

保密工作

2017.12

国家保密局 主管

www.baomi.org

E-mail: bmgz@263.net



- 丁薛祥同志到中央保密办、国家保密局视察调研工作
- 网络安全管控应携手共进，铸剑为犁
- 侯清仁：青春留给草原，保密永驻心间

CN11-2785/D

ISSN 1006-5806



9 771006 580117



★两弹一星“密”事

周光召：矢志不渝强国梦



周光召院士

1959年，中苏关系破裂。苏联突然撤走所有在华专家，刚起步的中国原子弹事业陷入困境。周光召等在苏访学的科学家发出声明：“作为在新中国成长起来

的科学家，我们时刻准备放弃我们的基础研究，改行承担国家急需的任务。我们随时听从祖国的召唤。我们深信，中国一定能够造出自己的原子弹。”

回国后，周光召还没来得及与妻儿团聚，就搬进了二机部第九研究院。不久，他即担任理论部第一副主任，进行有关核应用的理论研究，从此开始了19年的秘密工作生涯。

在极为艰苦的条件下，周光召领导了我国核武器的理论研究工作，为我国第一颗原子弹、第一颗氢弹的研制成功，我国战略核武器的设计和定型，以及此后的核武器预研等一系列科学试验作出了重大贡献。

“两弹”研发过程磨难重重。面对国际上的信息封锁，周光召和工作团队想尽一切办法从公开、半公开及和平利用原子能方面的材料中收集、筛选信息，再用科学方法进行推算和实验。当时，他们拥有的唯一可供参考的内部资料，仅

仅是苏联总顾问向我国介绍情况时的一份极其简要的口授材料。

不断攻坚克难，第一颗原子弹设计工作终于走出了困境。然而，就在发射前夕，一份急电从罗布泊发往北京，称一种材料中的杂质超过了原来的设计要求，北京方面要求重新计算原子弹发射的成功概率。接到这项任务，周光召和同事们连夜紧张运算，终于将一份报告呈送到周总理面前：“经计算，我国第一颗原子弹爆炸试验的失败率小于万分之一，建议按时起爆。”

由于参加“两弹一星”的核心研究工作，周光召从物理学界销声匿迹，直到改革开放后才公开亮相。回到理论研究领域后，周光召全力学习，弥补“与世隔绝”十几载造成的科研信息短板，在很短的时间内再次回到学术前沿。在任何时刻都能取得成功，周光召如此介绍自己的经验：“时代决定你选择的大方向，要做时代需要的事情。”



周光召查看实验室工作（右二）



□ 丁薛祥同志到中央保密办、国家保密局视察调研工作 2017年12月20日，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任、中央保密委员会主任丁薛祥同志在陈世炬同志陪同下，来到中央保密办、国家保密局机关，视察调研保密工作，亲切看望慰问干部职工。随后，丁薛祥同志主持召开座谈会，听取工作汇报，并作重要讲话。

□ 网络安全管控应携手共进，铸剑为犁 网络安全问题已经成为需要全人类共同面对的严峻挑战，其中，网络空间军事化是最大的隐患。军备竞赛、武器失控、网络攻击扩散等，将会给网络空间以及人类生活造成严重危害。网络安全管控是维护网络空间和平的有效途径，这需要世界各国携手共进，“兴天下之利，除天下之害”，共同经营好网络空间这一人类共同营建的“家园”。

□ 侯清仁：青春留给草原，保密永驻心间 侯清仁是我国第一个核武器研制基地221厂的一名高级工程师。221厂撤销后，侯清仁随即退休回到了老家。在湖南省保密部门的帮助下，本刊记者几番辗转采访了侯清仁，听老人讲述当年的保密往事。不久前，老人突然离世，我们深感震惊与悲恸，谨以此文表达对老人的哀思，同时也向所有为我国核事业默默奉献的无名功勋们致敬！

声音

当前，以信息技术为代表的新一轮科技和产业革命正在萌发，为经济社会发展注入了强劲动力，同时，互联网发展也给世界各国主权、安全、发展利益带来许多新的挑战。全球互联网治理体系变革进入关键时期，构建网络空间命运共同体日益成为国际社会的广泛共识。我们倡导“四项原则”“五点主张”，就是希望与国际社会一道，尊重网络主权，发扬伙伴精神，大家的事由大家商量着办，做到发展共同推进、安全共同维护、治理共同参与、成果共同分享。

——12月3日，第四届世界互联网大会在浙江省乌镇开幕，国家主席习近平发来贺信指出

部分公众号在信息发布、政治审查、脱密处理等方面，还存在程序不规范、审核不严谨、保密不托底等问题，失泄密隐患没有彻底根除。笔者调查发现，有的发布军事新闻，为了突出战备训练的真实感、战斗味，不惜把参训官兵、主战装备全盘托出；有的为了突出训练效果，刻意拔高武器装备性能和训练难度指数，或者直接暴露武器装备短板和官兵战斗力弱项。这些军事动态信息中，往往潜藏着部队驻地方位、人员编制员额、武器装备型号等涉密信息，如果一旦公开发布，不仅容易误传误导、以讹传讹，引发涉军舆论危机，甚至还可能发生失泄密问题，给国家和军队安全利益造成严重损失。

——11月27日中国军网，“加强军事微信公众号建设对策思考”，作者刘明松、王涛

CONTENTS 目录



刊名题字:彭真

主 管 国家保密局
主 办 金城出版社

主 编 王吉胜
副 主 编 刘文力
编辑记者 李杰满 宁徐琛
孙战国 王娜武 薇
王婉齐琪
美术编辑 钟伟 方颖媛
编辑热线 010-64210050/64210003
010-84254484(传真)
电子邮箱 bmgz@263.net
出版发行 金城出版社
地 址 北京市朝阳区利泽东二路3号
邮政信箱 北京市1439信箱
邮政编码 100102
定 价 9.00元

本刊已被如下数据库收录:

CNKI中国知识资源总库
中国学术期刊网络出版总库
中国学术期刊(光盘版)

所刊登稿件著作权使用费已与本刊稿酬一并给付。若无特殊声明,即视为作者同意授权本刊及本刊合作媒体对稿件进行电子版信息数字化传播。

» 要闻

4 亲切的关怀 殷切的期望

——丁薛祥同志到中央保密办、国家保密局视察调研工作

5 中央保密办、国家保密局开展保密工作专题调研

6 以党的十九大精神为指引

谱写新时代北京保密工作新篇章 /吴钢华

8 真抓实干 砥砺奋进 迈向保密工作新征程 /简龙彪

10 肩负新使命 共谋新发展

——各地积极学习宣传贯彻党的十九大精神

» 保密在线

12 打造保密新防线 勇当保密挑担人

——天津市举办保密警示教育展 /蔡鲁艺

13 山西: 举办定密责任人专题培训班

14 内蒙古: 抓保密教育轮训 促保密责任担当

15 江苏: 涉密载体销毁中心正式动工

16 国家宪法日, 保密唱主角

——北京、福建等地开展保密宣传活动

17 安徽蚌埠: 在保密检查上“做文章”, 收实效 /叶剑章

19 创新脚不停——河北省秦皇岛市海港区保密局

探索保密宣教新法 /陈战勇

21 无可回避的挑战

——走进中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 /孙战国

23 海舟船舶的“参军路” /徐琛

» 保密讲堂

28 “两识”教育 国家秘密与工作秘密、商业秘密、个人隐私有何区别

29 保密干部须知 已经依法公开或者无法控制知悉范围的事项

为何不能确定为国家秘密

30 信念教育 许包野: “失踪”半个世纪的革命者

案与法

31 加强机关单位互联网网站管理 片刻不能松懈 /宋筱婷

军旅之窗

34 综合施策，斩断智能手机窃密黑手 /雷凌 刘君 刘成素

36 自媒体时代，军队保密管理如何应对 /徐光耀 梁波 姜冲

38 助力家乡建设，莫忘保密 /魏晓勇 王彦军

论坛

39 一个必须抓住的保密依法行政“关键少数”

——谈落实领导干部保密工作责任制 /景凤启

42 做好军民融合背景下的高校保密工作 /席彩云

信息安全

45 网络安全管控应携手共进，铸剑为犁 /杨建

47 警惕新型撞库“隔空盗款” /李亚巍

人物

48 青春留给草原，保密永驻心间

——访221厂高级工程师侯清仁 /武薇

密事解码

55 飞鸣镝 射天狼——守卫“天窗”的英雄营长 /李萌

57 1927，“我”想给井冈山寄封信 /齐琪

文苑

59 保密，我的新场域 /秦祖成



欢迎关注“保密观”

发行

主管 刘建喜 马名风

电话 010-64210004/ 64481337

传真 010-64481202

电子邮箱 bm1439@163.com(发行部)

保密图书 010-84252396(发行部)

传真 010-64222735

广告

主管 王育

电话 010-84252396

广告许可证 京朝工商广字第0189号

财务

电话 010-64285225

银行户名 金城出版社

开户银行 中国工商银行北京北三环支行

银行账号 0200203319020102604

联行行号 102100020331

印 刷 涿州星河印刷有限公司

国内统一刊号 CN11-2785/D

[本期广告索引]

● 62页/军信安科

● 63页/航天润普

● 63页/中超伟业

● 64页/和升达

● 封三/中孚信息

● 封底/立思辰

封面图片：

“科技筑就‘中国梦’”——“墨子号”在国际上首次实现千公里级的星地双向量子通信。

亲切的关怀 殷切的期望

——丁薛祥同志到中央保密办、国家保密局视察调研工作



[本刊讯] 2017年12月20日，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任、中央保密委员会主任丁薛祥同志在陈世炬同志陪同下，来到中央保密办、国家保密局机关，视察调研保密工作，亲切看望慰问干部职工。

丁薛祥同志分别视察调研了指导管理司资质管理处、监督检查司案件查办处、保密技术监管平台，观看了用于党的十九大保密服务保障的部分科研成果。每到一处，丁薛祥同志都详细询问具体工作制度、流程、效果，并与干部职工一一握手，亲切交流，深入了解工作生活情况，向大家致以节日的问候和祝福。

丁薛祥同志主持召开座谈会，听取工作汇报，并作重要讲话。丁薛祥同志充分肯定了党的十八大以来保密工作取得的历史性突破，要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大精神，深入贯彻落实习近平总书记关于保密工作的重要指示精神和中央决策部署，保持工作的延续性和稳定性，聚焦目标持续发力，不断开创新时代保密事业发展新局面。

丁薛祥同志强调，一是要牢牢把握保密工作的政治属性。要增强“四个意识”，突出党对保密工作的领导，突出保障政治安全尤其是政权安全，突出核心秘密

的安全。二是要牢固树立与新时代相适应的保密工作理念。要创新保密工作的理念思路、目标定位、思维方式，努力推进保密工作转型升级；坚持安全和发展并重的理念，以安全保发展、以发展促安全；树立与科技发展趋势相适应的保密管理思维方式，提升保密工作的专业化、规范化、科学化水平。三是要全力打造与大国地位相适应的保密技术能力。要加大科研攻关力度，抢占保密科技制高点；不断优化保密科技创新体制机制；树立人才是第一保密能力的观念，筑牢保密工作人才之基。四是要不断提高保密管理工作科学化水平。要坚持综合防范，决胜“三大管理”；进一步完善与实际工作需要相匹配的保密法规制度；有效发挥保密检查和通报的“利剑”作用。五是要全面加强机关党的建设和队伍建设。要认真贯彻落实新时代党的建设总要求，以政治建设为统领全面加强机关党的建设；严守政治纪律和政治规矩，坚决维护习近平总书记的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；切实加强内部管理，严格制度执行，强化正风肃纪；教育干部职工带头遵守保密法等法律法规，带头执行党规党纪中的保密管理规定。

视察调研结束后，保密办

(局)干部职工纷纷表示，丁薛祥同志在党的十九大胜利闭幕不久，就于百忙之中专门抽时间到保密办(局)调研考察，看望慰问干部职工，对保密工作作出重要指示，充分体现了党中央对保密工作的高度重视，对保密战线广大干部职工的关心厚爱，倍受鼓舞、倍感振奋。近期，保密办(局)先后召开办公务会、各部门各单位负责人会议，各级党总支、党支部也召开会议，专题传达学习丁薛祥同志讲话精神。大家一致认为，丁薛祥同志的讲话是对保密领域学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神一次权威、专业的辅导和解读，我们一定要准确理解和把握以习近平同志为核心的党中央对保密工作的殷切希望和嘱托，立足岗位，拼搏奉献，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，认真研究谋划当前和今后一个时期的保密工作，推进保密工作转型升级，进一步加强机关党的建设，努力完成好各项工作任务，始终做到“五个坚持”，以扎实的工作作风和优异的工作成绩，回报党中央的亲切关怀和殷切期望，坚决把保密办(局)建成让党中央和总书记放心满意的“坚强前哨”和“巩固后院”，努力推动新时代保密工作再上新台阶。■

中央保密办、国家保密局 开展保密工作专题调研

[本刊讯] 为做好2018年中央保密委员会全体会议和全国保密工作会议筹备工作，科学谋划新时代保密事业新发展，近期，中央保密办、国家保密局组成3个调研组，分赴山西、湖北、重庆等地召开片区座谈会，了解各地区过去一年保密工作开展情况，特别是中央关于保密工作决策部署的贯彻落实情况，并就保密系统如何深入学习贯彻党的十九大精神、科学谋划2018年重点工作、在新时代不断推进保密事业取得新发展等方面听取意见建议。

通过座谈，调研组了解到，各地结合实际持续推进中央关于保密工作决策部署的贯彻落实，

在加强保密依法行政、强化“三大管理”、开展保密宣传教育、强化监督检查、加强机构队伍建设等重点领域、关键环节加大攻坚力度，取得明显成效，特别是在做好党的十九大筹备和召开期间保密服务保障工作方面，取得了显著成绩，积累了宝贵经验。但同时也发现了一些问题和不足，比如个别地区在工作中仍然存在“等、靠、要”思想，在加强保密机构队伍建设、健全保密技术服务体系等方面主动性不够、积极性不高、执行力不强。

新时代要有新气象，新征程更要有新作为。大家一致认为，谋划好新一年的保密工作，必须把学习宣传贯彻党的十九大精神作为全国

保密系统当前和今后一个时期的首要政治任务，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，指导保密事业发展。针对新时代保密工作面临的新课题新挑战，与会同志从深化保密政策理论研究、继续开展专项督查、加快建立全国统一的解密指导协调机制、健全涉密人员权益保障机制、切实压实领导责任等方面提出意见建议。大家表示，有幸生活在这个伟大的新时代，一定要以更深的感情维护核心，以更努力的工作维护党和国家秘密安全，在新一届中央保密委员会领导下，牢记使命、砥砺奋进，以良好的精神面貌和过硬的工作作风推动新时代保密事业新发展。■

★ 金城出版社正式出版

《保密资质（格）有关问题学习辅导读本》



本书由国家保密局指导管理司资质管理处编写，主要结合工作实际，详细解析国家秘密载体印制复制资质、涉密信息系统集成资质、武器装备科研生产单位保密资格认定和管理常见问题，同时列举典型案例，并附有保密资质（格）认定主要政策法规标准文件，供各级认定工作机构和申请单位在具体工作中学习参考。

定价：70.00元



《军工保密资格认定工作指导手册（2017年版）》

定价：80.00元

《军工保密资格认定工作试题库（2017年版）》

定价：30.00元



以党的十九大精神为指引 谱写新时代北京保密工作新篇章

□北京市保密局局长 吴钢华

党的十九大是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的大会，在党和国家的发展历史上具有重大里程碑意义。习近平总书记视察北京市时指出，北京是首都，看北京首先要从政治上看。我们要坚持首善标准，以高度的政治自觉和饱满的政治热情，全神贯注地在学懂弄通落实党的十九大精神上下功夫，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，奋力谱写首都保密工作新篇章。

一、牢固树立“四个意识”， 在全市保密系统迅速兴起学习宣传 贯彻党的十九大精神热潮

学习宣传贯彻党的十九大精神，是当前和今后一个时期全市保密系统的首要政治任务和头等大事。按照中央和市委的统一部署，我们迅速对全市保密系统深入学习贯彻党的十九大精神作出进一步安排部署。党的十九大代表，市委常委、秘书长、保密委主任崔述强专程到市保密局宣讲党的十九大精神，调研指导全市保密系统学习

宣传贯彻党的十九大精神的工作安排。我们结合全市保密行政执法培训班，首先对市、区两级保密部门的全体党员干部进行集中宣贯和动员部署。

下一阶段，将按照中央和市委部署要求，采取多种形式，运用多种载体，掀起全方位、多层次、立体化的学习宣传贯彻新热潮。要组织广大党员干部认真研读党的十九大报告和党章，列出专题学习研讨，原汁原味学；举办专题培训、讲座、辅导报告，发动保密委主任讲党课，集中深入学；组织参观“砥砺奋进的五年”大型成就展，观看《胜利之盾》等保密教育片，开展“传承红色基因，筑牢保密防线”大讨论和征文活动，联系实际学；开展“不忘初心，牢记使命”主题教育，抓好对照检查和整改提高，全面系统学。以此营造浓厚、热烈、持久的学习宣传氛围。要把学习贯彻党的十九大精神与深入学习贯彻习近平总书记两次视察北京重要讲话和对北京工作的一系列重要指示精神有机结合起来，与深入学习贯彻习近平总书记提出的保密工作新理念新举措和对保密工作的

重要指示批示有机结合起来，切实把全市保密系统的思想和行动统一到党的十九大精神上来，把智慧和力量凝聚到党的十九大确定的各项任务上来。

二、深刻领会精神实质，坚持 用习近平新时代中国特色社会主义 思想引领保密工作航向

习近平新时代中国特色社会主义思想，是马克思主义中国化的新飞跃，开辟了中国特色社会主义理论体系新境界。学习宣传贯彻党的十九大精神，要坚决用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践，深刻领会“八个明确”和十四条基本方略的思想精髓和丰富内涵，努力掌握蕴含其中的科学世界观和方法论，把握好新时代保密工作的职责方向，不折不扣地贯彻到首都保密工作的各方面和全过程。

要深刻领会坚持党对一切工作的领导的内涵要求，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，充分发挥

党管保密的政治优势和组织优势，确保党的保密工作方针政策的贯彻落实。要深刻领会坚持全面深化改革、坚持新发展理念的内涵要求，立足我国正在日益走近世界舞台中央的历史背景，围绕实现国家治理体系和治理能力现代化的总目标，加快推动保密工作转型升级。要深刻领会坚持全面依法治国的内涵要求，着力推进依法治密，严格履行法定保密职责，全面提升运用法治思维和法治方式管理国家秘密的能力和水平。要深刻领会坚持总体国家安全观的内涵要求，充分认识保密工作与国家安全密不可分的关系，不断拓展保密工作领域和范围，更加关注网络空间面临的安全保密风险，构建集防护、监测、响应于一体的保密综合防范体系，确保国家利益延伸到哪里、保密工作就跟进到哪里，提供更加坚实的服务保障。要深刻领会坚持全面从严治党的内涵要求，以党章为根本遵循，把政治建设摆在首位，打造一支忠诚可靠、奋发有为的保密干部队伍；严明保密纪律，加大监督执纪问责力度，使遵守保密制度规定成为每个党员干部的行为习惯。要大力弘扬社会主义核心价值观，传承好党的保密历史和优良传统，积极培育先进保密文化，提高公民保密素养；主动服务军民融合大局，不断加强军工保密资格认定管理工作，等等。

三、切实形成生动实践，在新的起点上奋力谱写保密工作北京新篇章

新时代要有新气象，更要有新作为。学习宣传贯彻党的十九大精

神，学懂弄通是前提和基础，归根结底要体现到做实上。新一届北京市委班子成立以来，深入学习贯彻习近平总书记提出的保密工作新理念新举措，把保密工作提到了新高度。蔡奇书记多次作出指示批示，强调要切实加强干部保密教育，严格保密管理，检查检查再检查，不出现任何泄密事件。按照有关反馈意见，我们再次召开市委保密委扩大会，逐项研究制定整改方案，明确15项具体任务和责任分工，有力推动了中央决策部署的贯彻落实。市委保密委配备了专职副主任，市保密局增加副局长、总工程师2名局领导职数，增设专项指导处、核定行政编制5人，通过招录公务员、接收军转干部等方式新增干部17人，朝阳、怀柔、门头沟、延庆等区保密局分别成立了保密技术检查中心、保密宣传教育中心等机构，进一步夯实了保密工作的组织基础；在国家保密局的支持下，组织市领导、近2300名市管干部和600名处级干部参加了保密教育培训，取得明显成效；分两批开展专项保密检查，覆盖16个区和120个市直机关单位，登记保存存在问题或隐患的计算机48台，通报批评6家不合格单位和主要问题隐患，产生很大震慑；主动融入大局，创新工作机制，圆满完成党的十九大、“一带一路”高峰论坛和市十二次党代会等重大会议活动的保密服务保障任务。

下一步，我们要坚决按照党的十九大精神谋划和推动保密工作，牢记神圣使命，找准职责定位，把握工作规律，提出务实举措，突出问题导向，攻坚克难，着力解决发展不平衡不充分的问题，

确保中央关于保密工作的决策部署和“十三五”保密事业发展规划在京华大地落地生根，推动新时代首都保密工作健康发展。一要强化全市保密机构队伍建设，进一步完善党管保密体制机制。充实市级党政机关和重点单位保密工作机构和力量，成立市保密科技测评（资质认定）中心，并研究出台相关政策文件，进一步规范各区保密委员会建制和保密行政管理部门机构设置。二要完善保密法规制度，进一步提升依法治密水平。研究修订北京市贯彻实施保密法的地方性法规，出台绝密级文件、内部敏感资料保密管理等规定，全面落实“七五”保密法治宣传教育规划，完善各级保密行政管理部门权责清单。三要率先形成保密科技创新体系，进一步强化技术支撑能力。顺应互联网、大数据、人工智能快速发展趋势，积极推进网络空间与大数据能力建设，组织实施网络空间保密监管提升工程、保密技术服务能力建设工程等保密创新工程，建设市区两级一体化的保密业务综合管理系统和全市保密干部、涉密人员、保密要害部门部位、保密资质企业数据库，积极应用信息化手段加强精细化管理。四要持续推进“三大管理”，进一步构建保密综合防范体系。完善定密解密工作机制，加强对涉密网、非涉密网和社会网站的保密管理，制定实施涉密人员保密管理细则，推动机关单位保密自查自评工作常态化，确保不发生失泄密问题，为维护国家安全和利益、建设国际一流的和谐宜居之都做出更大贡献。■

★深入学习宣传贯彻党的十九大精神

真抓实干 砥砺奋进 迈向保密工作新征程

□河北省保密局局长 简龙彪



党的十九大是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次重要会议。十九大报告高瞻远瞩、大气磅礴、催人奋进，是党团结带领全国各族人民在新时代坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领，具有重要的里程碑意义。河北面临京津冀协同发展、建设雄安新区、北京携手张家口筹办2022年冬奥会、环渤海地区合作等四大历史机遇。我们要以十九大精神为指引，紧紧抓住难得的历史机遇，以饱满的政治热情、更大的决心和干劲，全面抓好十九大精神贯彻落实，不断开创全省保密工作新局面。

一是深入学习领会十九大精神，用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑。学习宣传党的十九大精神，是全省保密系统当前和今后一个时期的重要政治任务。十九大胜利闭幕后，按照中央和省委的要求，全省保密系统立即投入到学习贯彻十九大精神活动中去，迅速掀起热潮。省保密局在参加省委办公厅统一安排学习的基础上，多次组织干部党员深入学习报告原

文，力求从学懂、弄通方面下功夫。党的十九大提出了许多新理念、新论断，确定了许多新任务、新举措，需要深入学习、反复消化才能准确领会其精神实质。全省保密系统的干部要多思多想，准确领会和把握党的十九大精神的核心精髓，要坚持原原本本学、带着问题学、联系实际学、深入系统学、突出重点学，在学深学透上下功夫。要利用学习会、报告会、总结会、业务培训等多种方式，组织全省保密干部学习。要把学习贯彻党的十九大精神与贯彻落实中央关于保密工作的决策部署结合起来，在全省保密系统开展一场“学习十九大精神，保密部门应抓好哪些重点工作”的讨论，为开展好下一步工作积聚强劲能量。

二是强调责任、使命、担当，把握新时代安全保密工作面临的新形势新特点。要把智慧和力量凝聚到落实党的十九大报告提出的各项任务中来。进入新时代，国际安全形势依然严峻，国内安全环境复杂多变，保密工作面临许多新课题、新挑战，要坚持总体国家安全观这一基本方略，牢牢把握新时代窃密

与反窃密斗争的新形势新特点，切实筑牢党和国家秘密安全防线。省委书记王东峰，省委常委、秘书长童建明多次对保密工作作出重要指示。各级保密部门要以习近平总书记的重要讲话和省委领导的重要指示为指导，拿出切实措施，落实好各项保密管理工作。坚持不懈地开展保密宣传教育，重点抓好对领导干部、涉密人员和公务人员的保密教育，以及抓好面向广大群众的保密宣传教育。重点抓好保密机构队伍建设，认真落实中央和省委有关保密工作的要求，攻坚克难，奋发进取，在机构队伍建设上取得更明显成效。强化保密技术体系建设，建设“四体系一平台一中心”，努力提高防控能力和水平。继续推进保密工作重点、难点的管理工作。稳步推进定密工作。全面落实定密责任人制度，加强对定密责任人的业务培训及其履职情况的督促和管理；逐步推进定密授权制度。进一步加强涉密人员管理。完成全省涉密人员的分类确定和保密审查，继续抓好有关进一步加强涉密人员管理工作意见的贯彻落实，对涉密人员学习、履职情况进行考核，考

核结果作为干部奖惩、任用重要依据。继续推进网络保密管理。面对网络窃密、泄密高发态势，加强网络管理，是当前一项紧要任务。要按照有关规定，指导督促全省开展好涉密网络审批工作，切实把好关口，确保国家秘密的安全。

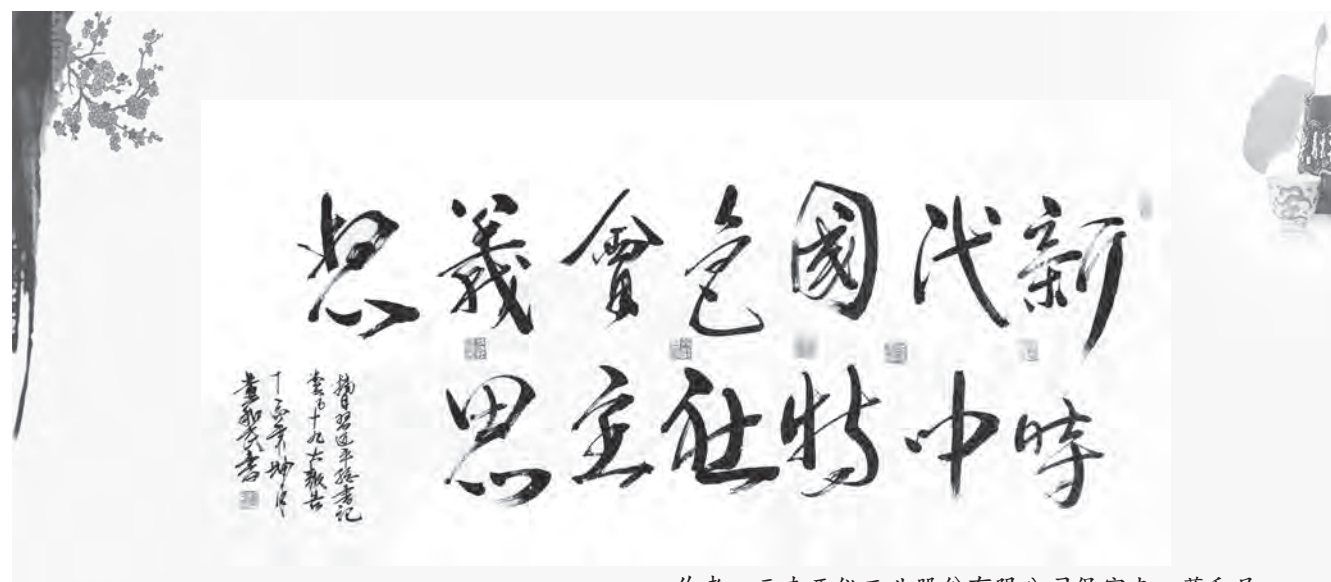
三是充分重视保密创新，发挥新理念、新技术在保密工作中的引领和支撑作用。党的十九大报告在对今后工作部署中，“创新”占据了很重要的地位。习近平总书记在十九大报告中指出：“创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑。”创新是一个国家的灵魂，是一切工作的不竭动力。在全民创业、万众创新的大背景下，保密工作亟待创新，也必须创新。要创新保密管理方式，高度重视互联网、物联网、云计算、大数据等新技术在保密领域的应用，用高科技手段管理好国家秘密。要创新保密宣传教育方式，充分利用互联网、各级党政机关门户网站、局域网、微信和短信等新媒体和新手段，对领导干部、涉密人员和国

家公务人员进行保密宣传教育。要坚持创新驱动发展原则，不断加强保密体制机制和方法手段创新，提高保密管理创新发展能力。用现代化新技术、新手段查处窃密、泄密事件。用创新思维，推进保密管理的转型升级。

四是埋头苦干，锐意进取，勇于担当维护国家安全和利益的重大责任。我们必须深刻认识现阶段国家秘密面临的严重威胁，始终保持高度警觉和警醒，居安思危，时刻绷紧保密这根弦。河北东临渤海，内环京津，燕赵大地历来是兵家必争之地，政治地位特殊，战略区位非常重要。党中央实行“京津冀协同发展”战略，特别是决定建设“雄安新区”的宏伟战略，必将成为敌对势力觊觎的重要目标，窃密活动将更加猖獗。保密战线历来是必争、必守、必保之重地。面对日益尖锐复杂的保密工作形势，我们必须振奋精神，埋头钻研保密业务。要以守土尽责、勇于担当的责任感，以时不我待、只争朝夕的紧迫感，努力做好各项保密工作。我们

要以十九大精神为指导，增强“四个意识”，树牢“四个自信”，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，坚定有力地执行党的理论路线和方针政策。我们要对当前的保密业务工作来一次“回头看”，总结经验，找出不足，巩固成果。在此基础上，

“拾遗补缺”，做好本年度各项保密管理工作。在十九大精神鼓舞下，我们要提前谋划好下一步保密工作，提振精气神，打好攻坚战，以积极向上的干劲，以蓬勃向上的政治热情踏上新征程，不断实现保密工作新跨越。■



作者：云南西仪工业股份有限公司保密办 董和民

★深入学习宣传贯彻党的十九大精神

肩负新使命 共谋新发展

——各地积极学习宣传贯彻党的十九大精神

天津 10月27日，市委保密办召开副处级以上干部会议，专题传达学习党的十九大精神和市委书记李鸿忠在全市领导干部大会上的讲话。与会人员紧密结合工作实际谈认识、谈体会，纷纷表示要以党的十九大精神为指导，结合习近平总书记对天津工作“三个着力”的重要要求，以忠诚干净担当的政治自觉和干事创业的良好精神状态抢抓保密工作机遇期，贯彻落实新发展理念，用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、推动工作、指导实践，紧紧围绕党中央的决策部署和市委工作要求，找准保密工作的切入点和着力点，以新应新、以新赢新，坚决打赢新形势下的保密战，筑牢党和国家的安全保密防线。

黑龙江 全省保密系统掀起学习贯彻党的十九大精神的热潮。一是精心研究部署，制定《关于深入学习贯彻党的十九大精神实施方案》，确保在保密系统落地生根。二是参加专题辅导，省保密局副处级以上干部聆听了中央宣讲团的报告，加速领会精神要义，并在全体党员干部中组织学习研讨，畅谈认

识与理解，进一步增强学习的积极性与主动性。三是讲授专题党课，由省保密局负责人向全局党员干部授课，结合党的十九大精神及保密工作实际，就如何贯彻落实作出具体安排。四是撰写心得体会，省保密局每位党员均撰写学习心得，并择优在局内展示。五是开展“深入学习党的十九大精神，做合格共产党员”答题活动，通过闭卷考试考察党员干部对十九大报告的掌握程度。

上海 市保密局研究制定《关于认真学习宣传贯彻党的十九大

精神的实施意见》，提出坚持读原著、学原文、悟原理，做到学深悟透，密切联系保密工作实际，切实提高解决问题、推动工作发展的能力，在干部职工中掀起学习热潮。中心组组织两次学习讨论，召开党员大会具体部署，全局干部职工收看辅导讲座，并在业务网站上设置学习专栏。各处室、党小组分别召开会议集中学习，瞻仰党的一大、二大纪念馆，并要求处室负责人、党支部书记在本处室、本支部范围内进行一次宣讲。党员对标有关精神，深入查找自身在思想认识、工作实践中存在的主要问题，提出整



黑龙江省保密局集体学习党的十九大精神

改措施，同时明确加强组织领导，弘扬理论联系实际的作风，深入开展调研，完善机制措施，强化责任落实，把党的十九大精神落实到保密工作开展和保密事业发展的方方面面。

江苏 省委办公厅举行党的十九大精神宣讲报告会，省保密局全体党员干部参加。报告会指出，要把党的十九大精神与习近平总书记视察江苏重要讲话精神相结合，将工作放到其中对标定向，立足岗位，面向未来，掌握科学方法，坚持系统思维，充分认识肩负的责任，坚决落实中央决策部署和省委要求。全体党员干部要以学习贯彻党的十九大精神为统领，在新的起点上推动各项工作迈上新台阶，更大力度推进政治建设和思想建设，更高水平履行各项职能，更好展现作风形象，真正把党的十九大精神转化为做好工作的行动指南和不竭动力。会后，省保密局迅速召开全局会议，学习传达有关精神，研究探讨全省保密系统贯彻落实的思路、方法与举措，并部署相关调研计划。

安徽 10月30日，省保密局召开全体会议，传达学习党的十九大精神，以及《习近平的七年知青岁月》有关篇章。通过学习，大家对党的十九大报告提出的一系列新思想、新论断、新目标、新任务有了更加深刻的认识，进一步增强了做好新时期保密工作的信心与决心。会议指出，全体党员一要坚持以习近平的十九大精神统一思想、凝聚共识、指导工作，不断强化“四个意识”，始终在政治上思想上行动

上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。二要立足自身岗位，勇于担当奉献，面对新形势下艰巨的保密任务，提高工作站位，积极主动作为，围绕大局出谋划策。三要追求卓越能力，不断突破自我局限，坚持从小事做起、从细节入手，以永不懈怠的精神，力争把每项工作做到极致，以坚韧不拔的精神推动保密工作转型升级。

福建 11月1日，省保密局党总支召开专题学习会，深入交流党的十九大精神学习体会，提出要迅速抓好深入学习，把贯彻好、落实好党的十九大精神作为当前和今后一个时期全省保密系统的首要政治任务。同时，提出要坚持理论指导实践，总体国家安全观作为新时代中国特色社会主义基本方略的重要内容，从多个层面、多个角度对国家安全、网络安全、信息安全，以及不断提升国家治理体系和治理能力的现代化水平作了深刻阐述，也为做好新时代保密工作、推动保密事业转型升级指明了方向。全省保密系统要把学习贯彻党的十九大精神与贯彻落实中央有关保密工作的决策部署以及省委实施意见相结合，与贯彻落实保密事业发展规划和保密法治教育规划相结合，与加强对领导干部、涉密人员、保密干部的意识、常识、技能教育相结合，与加大失泄密隐患排查及案件查处力度相结合，切实打赢信息化条件下的安全保密战。

湖北 省保密局积极参加省委办公厅组织的党的十九大精神传达学习会，省委常委、秘书长、保

密委主任梁伟年，省委宣讲团成员、湖北大学校长赵凌云分别传达了有关精神，并进行宣讲。开展党的十九大精神交流研讨，多次召开局务会，专题学习研究党的十九大报告，交流心得体会。开展多种形式的学习活动，局机关全体党员干部以支部为单位，通过党员自学、中心组学习、撰写心得感悟、开展讨论等认真贯彻落实党的十九大精神，切实在学懂、弄通、做实上下功夫。

四川 10月30日、31日，省保密局分别召开办（局）务会、党组中心组学习会，深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想。一是着力在深入学习上见行动，做到入脑入心。制发《办（局）全面认真学习宣传贯彻党的十九大精神的通知》，细化集中学习目标要求和个人自学的具体举措，针对不同层级明确思考题目，迅速掀起学习热潮。二是着力在自身建设上见行动，做到不忘初心、牢记使命。明确省保密局的建设目标是打造一支忠诚可靠、勇于创新、业务精湛、作风优良的干部队伍，提出党员干部要在认识上有新提高，工作上有新举措，精神上有新面貌，事业上有新进步。三是着力在学用结合上见行动，对标中央、省委有关保密工作的部署和省国家安全工作领导小组具体要求，强化目标引领和问题导向，找准保密工作贯彻落实切入点、着力点和落脚点，聚焦解决影响和制约保密工作发展的突出问题，认真谋划打赢信息化条件下保密战的思路和措施，以过硬的工作实绩检验学习成效，推动全省保密工作转型升级。■



“各位领导，在正式观展前，先由我为各位领导介绍一下展览入口造型创意。整个造型以红色为主调，以钟形‘密’字、长城、山峦为元素……”

伴随着讲解员的解说，我们走进了天津市保密警示教育展厅。一进大门，映入眼帘的便是气势恢宏的大厅，3分钟的主题视频即刻开演。一帧帧画面，简要回顾了党和国家保密工作发展历程，凸显保密工作是党和国家“必争、必守、必保”的重地，令观展的领导干部受到强烈的震撼。

自9月18日至10月19日，天津市开展全员保密教育轮训活动，在1个月时间里，全市200多个单位的千余名领导干部，十九大基层党代表以及全市各区保密局、重点涉密机关单位的数百名处级领导走进展厅，接受保密教育培训。

第一责任

天津市委市政府领导践行“党管保密”，高度重视保密工作。市委书记李鸿忠对领导干部落实保密责任提出明确要求，强调各级主要领导同志要担当“第一责任”，并带头观展。

9月18日开展当天，李鸿忠同

志率领四大班子领导同志齐聚展厅参观，接受保密警示教育。他在现场发表讲话，强调保密管理措施必须落实到位、保密纪律规定必须严格遵守、违法违纪问责必须严肃严厉，同时要求将观展范围扩大到全市机关单位处级干部。

市领导率先垂范，掀起了观展热潮。全市各区部委办局和有关涉密单位的领导干部踊跃参加。工作人员介绍，个别因故不能观展的干部主动要求补课，达到了主办方提出的“应看尽看、全面覆盖”的要求。

认真筹划亮点多

为办好此次展览，天津市专门成立展览筹备工作组，认真贯彻市委决策和李鸿忠同志的要求，把“保密纪律就是政治纪律”和“国家利益高于一切”作为主题贯穿工作始终。围绕这一主题，工作组坚持高起点、严要求的工作标准，始终注重三个结合：一是将警示教育同强化“四个意识”、提高政治站位结合；二是将警示教育与贯彻落实中央决策部署和天津市委实施意见结合；三是将警示教育与领导干部落实保密责任结合。

针对各单位业务特点，在重点讲解相关案例的同时，坚持三个

必讲：所有党政机关、单位内部人员非法向境外情报机构提供国家秘密，危害严重，被判处死刑的案例必讲，以牢固树立“国家利益高于一切”观念；所有因计算机网络违规操作而被境外情报机构植入“特种木马”泄密造成严重危害后果的案例必讲，以宣示“保密责任重于泰山”；所有窃密攻击技术演示内容必讲，以警示“技术窃密无孔不入”。

展览筹备涉及面广，联动协作要求高，工作组坚持“效果优先”、突出“整合效应”，优化资源，集中力量攻坚克难。整个展览紧扣主题，突出“热点”“难点”，分为典型案例、攻防技术演示和天津市保密科技最新成果三大部分。典型案例使观展者感到窃密泄密就在身边；技术演示让观展者认识到保密战线的“矛与盾”无处不在；天津市保密科技最新成果引领观展人员走进保密创新殿堂。同时，将倡导正确保密行为贯穿展览全过程，例如提醒观展人员将手机放置于屏蔽柜等，引导大家做到保密“知行合一”。

以案为鉴效果显

此次警示教育展主题与从严治

山西：举办定密责任人专题培训班

乘着党的十九大胜利闭幕的东风，百余名来自山西省11个市分管保密工作的负责同志、市县保密局局长以及机关单位定密责任人走进百年名校南京大学，参加为期5天的定密专题教育培训，共同分享了一次高质量、高水准的“营养大餐”。

这次培训由省委组织部、省保密局根据年度工作计划专题安排，得到了南京大学国家保密学院以及南京大学全国干部教育培训基地的大力支持。

培训班的老师都是保密工作方面或其他方面的专家学者。他们结合多年来的实践和理论进行讲授，旁征博引，深入浅出，受到学员欢迎。

南大国家保密学院副院长沈固朝教授，站在总体国家安全观和大

数据网络安全观角度，指出当今保密工作依然存在着形势十分严峻、窃密泄密案件易发多发、反窃密防泄密任务艰巨繁重等情况，而我内部仍存在意识、措施、管理不到位等问题。这就要求每位保密工作者以革命战争年代的涉密人员为楷模，在理想信念的指引和支撑下，懂保密、会保密、善保密。因为制度、法律、技术都是外在的约束，信念和意识才是保密工作最根本的保障。

长江学者洪修平讲授的《中国传统文化的内涵与精神》，启示学员要吸收优秀传统文化，修身立德，做好本职工作。

江苏省保密局副局长刘江涛的《定密基础知识讲座》、南大国家保密学院院长孙建军的《大数据与保密管理》、副教授石进的《计

算机系统及其网络保密的防范》、博士刘千里的《互联网+环境下的情报主导保密工作》等课程，让大家深刻认识到保密工作迎来了新时代、新挑战，形势更加严峻、任务更加艰巨、责任更加重大。

培训期间，主办方还特地安排学员来到南京大屠杀纪念馆，接受理想信念教育和爱国主义教育。学员们面对那段最黑暗的历史，对“没有共产党就没有新中国，就没有今天美好安宁的生活”，有了更深一层的认识。

此次培训紧紧围绕新时代维护国家安全和利益的崇高使命，既注重保密干部业务能力的提高，又注重理想信念的升华，使学员们感到既“充电”又“补钙”，还很“解渴”。 ■ （张忠 乔淑梅）

党抓领导干部这个“关键少数”紧密呼应，突出保密工作政治站位，紧贴机关业务特点和工作实际的警示案例，使观展的领导干部受到一次深刻的教育和启迪。大家纷纷表示：要牢固树立“四个意识”，认真落实中央和市委关于保密工作的决策部署，勇挑保密重担，坚持党管保密，切实落实领导干部保密工作责任。

天津市各区各机关在参观展览后，结合典型案例所揭示的保密管理突出问题，开展“照镜子，整仪容”专项工作。天津市政府办

公厅领导观展后连夜组织起草制定《市政府机关加强保密管理工作规定》，以厅党组名义下发，要求各部门认真落实。有的部门从思想防线加强保密工作，明确提出“保密就是保发展、保稳定”口号，并开展保密排查，防止“灯下黑”；有的单位结合工作实际提升保密管理水平，做到“三个覆盖”：通过每周给领导干部和涉密人员发送“提醒”短信，制作保密警示桌牌，做到“人员覆盖”；加强保密培训，强化涉密人员“两识”教育，对保密干部和检查人员进行技能教育，

做到“培训覆盖”；加大资金保障，筑牢保密技术防线，实现自动化办公设备粘贴保密警示标识，做到“设备覆盖”。

此次展览，是天津市深入贯彻落实习近平总书记总体国家安全观，增强保密意识，坚决打赢新形势下保密之战的重要举措。按照市委书记李鸿忠的要求，天津市将在这次展览基础上，进一步丰富完善内容，办成长期性展览，为推进天津保密工作发展提供强大助力。 ■

内蒙古：抓保密教育轮训 促保密责任担当

2017年9月至11月，内蒙古自治区保密局依托保密教育实训平台，精心组织，严密实施，圆满完成了全区近2000名干部的保密教育轮训工作。

11月24日，内蒙古自治区党委书记、自治区人大常委会主任李纪恒，自治区党委副书记、自治区主席布小林，自治区政协主席亚平等几十位省级领导来到自治区保密教育实训平台，接受保密教育轮训。李纪恒同志现场讲话强调，开展保密教育轮训，是深入落实保密工作责任制的一项重大部署，各级领导干部一定要认真学习领会习近平总书记关于保密工作重要讲话精神和中央决策部署要求，切实增强

“四个意识”，带头履行保密责任，带头遵守保密纪律，带头落实保密要求，充分发挥在加强保密工作中的组织推动和示范带动作用，切实维护党和国家秘密绝对安全。对因故未能参加此次培训的领导干部，务必要进行补课。

轮训期间，自治区党委办公厅、组织部、政法委、网信办、人大办公厅等176家区直机关单位，以及呼和浩特市等千余名干部进场观展，接受保密教育轮训。鉴于呼和浩特市以外各盟市干部来呼培训的实际困难，自治区保密局组织专门力量，依照自治区保密实训平台内容，专门制作了保密轮训警示教育片《红线》发放至各盟市，组织干

部进行观看、接受培训。

为办好此次轮训，自治区各级领导高度重视、加强统筹。自治区党委常委、秘书长、保密委主任罗永纲批示要求要确保轮训工作万无一失。自治区党委副秘书长麻魁主持协调，以期各项工作“无缝对接、滴水不漏”。自治区保密局局长许廷章统筹安排，定措施、抓调度、抠细节、强演练。自治区保密局宣传法规处对每位工作人员及讲解员提出严格要求，通过“抓环节、抓部署、抓落实、抓质量”，增强培训效果。精心的谋划、周密的措施，确保了此次轮训的圆满成功。■

（内蒙古自治区保密局）

黑龙江：加强领导干部身边工作人员保密教育

为切实提升领导干部身边工作人员的保密意识和防范技能，11月17日，黑龙江省保密局举办了领导干部身边工作人员保密知识专题培训班，310位秘书工作人员参加培训。

省保密局局长吴晓鲁出席开班式，她从4个方面对秘书工作人员做好保密工作提出要求。一要深刻认识保密工作的重大意义，必须坚持总体国家安全观，增强忧患意识，做到居安思危。二要准确把握黑龙

江处于窃密和反窃密前沿的保密工作严峻形势，在思想上筑牢保密防线。三要将思想统一到中央和省委对保密工作的要求上来，增强四个意识，不折不扣贯彻执行。四要切实履行保密工作的管理职责，牢固树立敌情观念和保密意识，加强对新形势下保密风险防范技术知识的学习，立足大局、融入大局，体现责任担当和使命担当。

培训紧紧围绕“统一思想、强化认识、培养能力、提升技能”

的理念来开展，结合黑龙江工作实际和领导干部身边工作人员的特殊性，开设了保密工作面临的严峻形势和任务、秘书工作保密知识、计算机网络和信息设备保密管理等课程，得到了受训人员的一致好评。大家表示，在今后的工作中，将结合工作实际，牢固树立保密意识，时刻绷紧保密这根弦，切实履行好所承担的保密职责和任务。■

（黑龙江省保密局）

江苏：涉密载体销毁中心正式动工

近日，江苏省涉密载体销毁中心动工仪式在南京市浦口区建设工地现场举行，标志着江苏省涉密载体销毁中心正式进入实质建设阶段。

开工仪式上，江苏省保密局局长张莉莉详细介绍了销毁中心项目建设具体情况。省委办公厅副巡视员杨志明出席仪式并讲话。他强调，省涉密载体销毁中心正式开工，是全省保密事业发展中的一个大动作、一件大喜事，也是贯彻落实习近平总书记关于保密工作重要讲话精神和中央关于保密工作决策部署的一项大举措，凝聚了省委领导的关心、各有关部门的支持和省

保密局全体干部职工的辛勤努力。他要求，要建设“高效工程”，要从维护党和国家秘密安全的高度充分认识建设好销毁中心的重要意义，精心组织、科学调度，强化沟通、通力协作，全力以赴、又好又快推进工程建设，力争早日竣工、早日投用；要建设“精品工程”，充分考虑保密事业长远发展，从切实满足保密工作实际需求出发，科学谋划功能布局，以中央关于保密工作的决策部署为蓝图，充分考虑未来15年保密工作目标任务，把销毁中心打造成承载保密工作未来发展的重要功能平台，为全省保密工作职能拓展、规模壮大留下发展空间。

间；要建设“廉洁工程”，始终把防控廉政风险放在突出重要位置，坚持教育、制度、监督并重，开展项目建设廉政风险点排查工作，加强工作人员廉政教育，制定项目建设专项廉政制度，积极邀请、主动接受省纪委驻省委办公厅纪检组监督指导，把好项目决策、资金使用、质量验收等各环节“廉政关”，坚守底线，不碰红线，确保项目推进风清气正。

江苏省涉密载体销毁中心占地25亩，一期将建成9000平方米的办公场所，主体建筑预计于2018年年中建成。■

(江苏省保密局)

山东：举办2017年全省保密干部培训班

11月13—14日，山东省保密局举办全省保密干部培训班，重点围绕学习贯彻党的十九大精神、落实总体国家安全观，讲形势、讲任务、讲问题、讲要求，提高政治站位，强化责任意识。省保密局局长慕京品出席开班式并作动员讲话。各市保密局负责同志及业务骨干，各县（市、区）保密局局长，共210余人参加培训。

会议强调，要把思想、认识和行动统一到十九大精神上来，原原本本、原汁原味地学习十九大报告和党章，紧密结合实际，在学懂、弄通、做实上下功夫。要密切联系保密工作实际，聚焦长期制约保

密工作发展的重点难点问题，思考谋划本地区保密工作。要从总体国家安全观的角度，提升对保密工作重要性、紧迫性的认识，思考如何从体制、机制、技术上筑牢国家秘密防护体系。要把保密纪律记在心上、扛在肩上、握在手上，严肃执行保密纪律，让保密纪律成为不可触碰的高压线。要聚焦问题、精准发力，进一步强化责任担当意识，打消不敢动真碰硬、不敢揭短亮丑的念头。要强化问题意识、突出问题导向，着力查找保密部门自身存在的认识不深、能力不强、方法不多等问题。要找准问题、列出清单，深究原因，拿出切实可行的解

决办法，落实工作责任，强化责任追究，真正做到防患于未然。

培训共安排9课，邀请省安全厅、法制办、通信管理局等部门专家就当前我国安全形势、全省网络形势任务、法治政府建设等进行解读，省保密局有关处室负责同志介绍了保密业务范围内的主要工作，组织参观了省保密教育实训平台。大家表示，培训班达到了提高认识、明确任务，交流经验、启发思路的目的，对于统一全省保密系统思想认识、提升保密干部工作能力和水平起到了重要作用。■

(山东省保密局)

国家宪法日，保密唱主角

——北京、福建等地开展保密宣传活动

★北京海淀区 每年的12月4日，北京市海淀区都举办国家宪法日系列宣传活动，作为该项活动的重要组成部分，海淀区保密局积极跟进举办保密法治宣传教育日活动，发出保密部门的声音。12月4日下午，2017年海淀区保密法治宣传教育日活动选择在区政府第一办公区举行，内容包括组织干部群众参观保密警示教育展板、发放保密警示案例提示卡片和观看保密警示教育片等，各个单位共300余人参加。

★福建龙岩市 2017年12月4日，恰逢国家宪法日，龙岩市保密局在中心城区开展了以“争做守法公民，保守国家秘密”为主题的保密宣传活动。

此次宣传活动的内容紧紧围绕公民的保密义务和日常生活中的泄

此次活动通过深刻剖析近年来国内外重大失泄密事件内情，进一步增强领导干部、涉密人员和机关单位工作人员保密法治意识和保密防范能力，牢固树立国家利益高于一切、不越保密红线一步的观念，使大家认识到做好保密工作的重大政治责任，为巩固本单位保密工作打牢

密风险展开，形式多样，引来众多市民热情参与。在保密法咨询台前，市保密局的同志们耐心细致地解答群众提出的一个个身边的保密问题。广场上，从《保密工作》杂志摘选的知识和案例印制而成的保密宣传展板，吸引了一波又一波市民驻足观看；市保密局自行编印的图文并茂、通俗易懂的保密法宣传资料，引来市民争相取阅；保密知识有奖问答更是将现



海淀区2017年“12·4”保密法宣教日活动

思想基础。■

(北京市海淀区保密局)

场活动推向高潮，群众排起长队竞相回答保密法律知识问题，一些颇有难度的题目竟然在较短时间内被悉数“拿下”，所有题目竞答完，参与的群众还意犹未尽。

活动现场，市保密局积极宣传“保密观”微信公众号，在小礼品上印制公众号二维码及“保密观”简介，市民用手机扫描关注微信公众号即可领取，既扩大了“保密观”的覆盖面，也为广大市民学习保密知识提供了平台。

据统计，此次活动现场发放保密法宣传资料2000多份，接受群众保密法律咨询260余人次。■

(福建省龙岩市保密局)



安徽蚌埠：在保密检查上“做文章”，收实效

□叶剑章

没有督查，就没有落实。近几年来，蚌埠市委保密委高度重视保密检查工作，不断创新检查方法和手段。2014年以来，蚌埠市保密局除了组织开展保密业务综合检查和专项检查外，还创新开展了县区交叉检查、网站和电子政务邮箱远程检查、电话巡查等形式多样的保密检查活动。同时，将保密检查情况与年度保密工作目标管理考核挂钩，有效提升了保密检查的权威性。

创新方式， 实现保密检查全覆盖

形势不断发展变化，保密检查也必须开拓创新。近年来，蚌埠市保密局在保密检查方法和手段上的探索创新得到了全市机关单位的认可，2015年，蚌埠市委、市政府授予市保密局“工作创新奖”，并给予通报表彰。

县区交叉检查。近年来，市保密局结合县区保密工作特点，专门制订《县区保密检查实施方案》，检查组成员由各县区保密局局长组成，抽签确定检查顺序。每个县区

抽查10个单位，主要检查上网计算机和日常保密管理落实情况，并现场提问工作人员对保密规定、保密基本常识掌握情况。每个县区检查结束后，立即进行情况反馈，要求参与检查的保密局局长、保密办主任对检查情况发表意见。通过交叉检查、互查等方式，加强了县区之间的学习交流，使每个县区保密局局长看到本地保密工作的差距和不足，使之推动工作有的放矢。

网上远程检查。2012年1月，蚌埠市一名县机关工作人员从互联网上下载中央涉密文件，在本单位网站转发，2014年2月被国家保密局查获，相关人员受到查处。事情发生后，蚌埠市保密局总结教训，决定采取远程方式对全市机关单位门户网站进行检查。市保密局设立网站检查中心，对各单位的网站网址进行登记，定期检查各单位网站发布的内容。2015年，又将全市机关单位312个电子政务邮箱纳入远程检查范围，发现3个单位的电子政务邮箱存储敏感信息，都及时采取措施，并对相关人员进行了处理。

检查工具自查。针对计算机数量多、检查工具少的现实，市保密

局组织机关单位购置计算机检查工具220套，购置数量在全省各市中名列榜首；市保密局专门举办了保密检查工具检查技能培训班。2016年10月，市保密局组织开展全市机关单位计算机大检查，要求各个单位用检查工具进行自查，每台计算机检查情况出具一份报告，集中送交市保密局查验。保密检查工具的推广和普及，提高了计算机保密检查的效率，仅仅1个月的时间，全市机关单位共检查计算机13600多台，实现了计算机保密检查全覆盖。目前，该市机关单位每月利用计算机检查工具进行一次自查，进一步提升了计算机保密管理能力和水平。

电话巡查。为了进一步强化动态化管理，市保密局从2016年起，定期开展保密工作电话巡查。在市保密局设立电话检查中心，安装两部录音电话，从全市挑选了3名保密干部为电话巡查员，轮流到检查中心值班，通过给机关单位保密工作领导小组成员、保密干部、涉密人员打电话，了解保密工作责任制、保密教育、保密管理等工作落实情况，提问保密法规和保密常识。电话巡查人员将电话询问的过程全程

录音，并根据检查对象回答情况填写《保密工作巡查日志》，对拒绝回答问题或者回答错误等情况及时进行通报。2017年一季度，全市87名保密组织负责人、92名保密办主任、146名保密干部以及200多名涉密人员分别接受了电话巡查。电话巡查不但方便快捷、节省时间、巡查面广、了解情况准确，而且强化了保密工作的动态化管理，有效促进了工作落实。

创新手段， 明显提升检查效果

在创新保密检查方式的同时，蚌埠市保密局在提升保密检查效果方面也开动脑筋，创新探索，走出了一条具有针对性、实效性的检查新路。

不打招呼，坚持随机检查。2013年以前，市保密局在开展保密检查之前，都是提前两天向被检单位“打招呼”。有的单位不配合，还找出各种理由推迟或规避检查。为了改变这种局面，2014年起，市委保密委专门发文明确规定，全市统一部署保密检查的时间、内容，对市直机关单位不再另行通知，并做到“全覆盖”；对县区的保密检查实行“抽签制”，由各辖区保密办主任(局长)抽签，按照抽签排序开展检查。目前，检查“不打招呼”已成为该市保密检查的新常态，机关单位逐步适应了这种方式，对保密检查的态度也发生了根本性转变，找理由“推迟检查”的少了，打电话请求“免检”的没有了，保密检查“搞突然袭击”的声音听不到了。从实践看，“不打招呼”的检查方式，排除了干扰，扩

大了检查的覆盖面，真正提高了保密检查的整体效果。

不听汇报，坚持边查边问。过去，蚌埠市保密检查的第一个程序是听汇报。但有些单位汇报工作时，套话、空话、假话多，影响了检查的实际效果。在一次保密工作专题会议上，市委保密委领导指出，设定汇报程序既耽误时间，又影响效果，要改进检查方式，提高检查的质量和效率。2014年起，该市保密检查取消了“听汇报”环节，改为“现场提问”，通过“边查边问”了解受检单位保密工作开展情况。过去，一个工作日只能检查4—5家单位，现在可以检查8—10家单位，工作效率提高了一倍。保密检查不听汇报，受检单位也不需要再准备汇报材料，减轻了受检单位工作负担，得到了机关单位的一致好评。

不走过场，坚持从严检查。几年前，在开展保密检查时有的同志抹不开面子，怕得罪人，怕事后“挨骂”，检查了一家又一家单位，总是一句话“还可以”。为了改变这种现象，2015年，市保密局对检查人员规定了检查职责，明确了“谁检查、谁负责”，要求检查人员不但要善于发现问题，还要敢于指出问题，真正履行好检查职责。从实践看，如果检查不认真、“走过场”，不但发现不了问题，而且严重影响检查的震慑力。反之，只要严格认真地检查，查出问题，找到“症结”，消除隐患，保密检查就会得到受检单位的欢迎和重视，保密工作地位就会得到相应提升。

不打官腔，坚持查导结合。近年来，该市把保密知识的宣传、保

密检查技能的传授融入检查工作，市委保密委要求保密检查人员既要扮好“督查官”角色，还要利用检查契机做好“保密宣传员”“技术指导员”，把保密检查的过程变成强化保密意识、普及保密知识的过程。比如，当发现少数同志不了解安全保密防范知识时，检查人员就现场进行讲解；当发现文件资料定密不准确时，检查人员就与受检单位保密办主任、保密干部一起讨论该单位的涉密事项，现场指导定密工作；当发现保密干部不会使用计算机保密检查工具时，检查人员就当场进行“一对一”教学，使他们熟练掌握检查技能。蚌埠市把检查与服务融为一体的做法，有效提高了机关单位保密干部的能力和素质，得到大家的一致肯定。

保密检查的落脚点是查处和整改。蚌埠市保密局在加大保密检查力度的同时，也十分重视违规问题查处与整改工作。2014年以来，市保密局根据检查情况，先后印发42份整改通知书，对3个单位存在的问题进行了全市范围通报，对3名当事人和4名责任人进行了处理，通过严格深入的检查工作和耐心细致的指导帮扶，在全市机关单位中树了形象，立了威望，促进全市保密管理更加科学规范。■



创新脚不停

——河北省秦皇岛市海港区保密局探索保密宣教新法

□特约记者 陈战勇

在保密工作向纵深发展，各种新媒体、宣传手段纷纷涌现之时，如何使保密宣传教育工作更加生动活泼，入耳、入心，引起受众共鸣，取得更大的宣传教育效果？秦皇岛市海港区保密局做了有益的尝试，收到了很好的效果。

2015年，海港区保密局局长杨丽晔有些沮丧地发现，在各种新媒体的冲击下，传统的保密宣传教育手段显得力不从心：司空见惯的宣教套路，缺乏冲击力和感染力，不能引起受众更大的兴趣。长此以往，钱花了，时间耗费了，却达不到预期效果，岂非事倍功半？

经过慎重思考，杨丽晔带着看法和想法敲响了区委常委、保密委副主任张晶的门。令她喜出望外的是，领导不但肯定了她在保密宣教上勇探索、求突破的想法，而且要在人力、财力上给予支持。

倍受鼓舞的杨丽晔由此开始自己的创新计划。

《瞬间》

第一项创新，是拍摄微电影《瞬间》。这事儿说着简单，干起来不易。杨丽晔先拉着办公室主任，一起把机关、单位日常工作容易导致泄密的因素进行归纳分

类，写成系列警示案例。以此为基础，反复研究修改拍摄脚本。同时，为保证拍摄效果，找专业影视公司，说服其同意以5万元保本加盟。

再就是演员问题。他们思量半天，最终决定用区委办和保密局的同志当演员。这样做贴近工作，表演自然，可信度高，同时，还能节省一笔开支。然而演员却没那么好说话，有的不愿抛头露面，有的拒演“反面”角色。经过反复做工作，这些同志收起“玻璃心”，愉快地投入拍摄。

说干就干。杨丽晔客串导演兼制片人，大家利用周六日进行拍摄，克服种种困难，历时3个月，终于在2016年3月完成了拍摄。20个案例，20分钟片长，动用40多名演员，讲述了机关单位日常工作中忽

视保密，可能造成泄密或窃密的20个瞬间。虽然片子时间不长，但其中凝聚的心血和汗水却一点也不少。

《瞬间》播出的效果，令杨丽晔欣喜不已。观众纷纷表达观感：喜闻乐见说保密，是一次创新和突破，生动活泼、真实可信、贴近现实，是距离耳朵和心最近的一记警钟，足见影片受欢迎的程度。为方便大家观看，他们还制作了二维码，用高科技手段扩大覆盖面。这一创新成果，受到了国家保密局、省市有关领导的充分肯定。

流动服务队

在基层单位，大部分同志参加保密培训少，相关知识技能缺乏，在历次检查中总被查出这样那样的问题。这些单位因此不太欢迎检查



上台培训



街头咨询

组。针对这个问题，打开思路的杨丽晔已经想好对策：保密检查+。多出的这个“+”，就是上门送服务。

要上门，得有人。人从哪儿来？答案只一个字：借。他们建立跟班学习制度，抽调区直单位的同志加入保密局“流动服务队”，深入各单位，进行有针对性的保密知识、技能教育，手把手地教会保密ABC，为各单位打下了扎实的工作基础。有了这层关系做“铺垫”，保密局再去检查时，再也没发生过“冷脸”“斜眼”怼检查的情况。相反，自今年以来，27个区直单位主动要求保密局上门检查，请求服务“加料”，多传授点保密知识和技能，帮助完善管理制度。

一招“流动服务”，激活了各单位的保密管理工作，也让跟班学习的同志得到很大的锻炼和提高，可谓“一举两得”。流动服务队四面出击，也促进了保密宣传“四进”（进机关、校园、企业、村镇）。“四进”之中，保密宣传进村镇难度较大。2017年夏天，流动服务队冒着大雨赶赴石门寨镇，对该镇及镇周边居民宣传普及保密知识，受到了群众欢迎。

见缝插针

在杨丽晔带领下，区保密局的工作越做越活，越做越好。用有准备的头脑，抓住和创造出一个又一个机会。

利用参与“创建文明城”工作之机，向市区西岗路红卫小区居民进行保密知识宣传；每当节假日或举行重要活动前，他们除了向区级、科级领导和区直单位的党政正职发放纸质保密提醒外，还利用手机广泛发送20条提醒短信；每当区委党校安排课程时，区保密局总是及时介入，挤出时间安排一两节保密教育课。有同志戏称，区保密宣传教育真是“见缝插针”“无孔不入”。

利用现代化手段开展保密宣传，是区保密局工作的一个特色。为了促进《保密工作》杂志学

刊用刊，他们以区保密局门户网站为平台，举办读杂志、谈体会征文活动，得到大家热烈响应，并在收到的76篇稿件中，选出10篇获奖文章。

做好暑期保密工作是海港区保密工作的重中之重。每年暑期前，区保密局都组织区县级领导、区直单位党政领导、涉密人员签订《保密承诺书》，承诺不仅要做好自身保密工作，还要履行应尽职责。如若履职不力，考核、晋升时接受“一票否决”及其他相应处罚。

《保密承诺书》签订后，各类人员的履职自觉性大为高涨。

通过方式多种多样、形式不断翻新的保密宣传教育，海港区保密局有效增强了全区领导干部、涉密人员和广大公务人员的保密意识和能力，也进一步提升了保密管理规范化、精细化的水平。党的十九大召开后，海港区保密局的同志们一致表示，要认真学习、深刻领会大会精神实质，扎扎实实把新精神新要求落实到保密工作中去。杨丽晔表示：“我们要乘十九大强劲东风，巩固成果。创新路上，没有最好，只有更好。” ■



流动服务（图中女性为服务队成员）

无可回避的挑战

——走进中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

□本刊记者 孙战国

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所（以下简称长春光机所）有“三多”：涉密人员多、涉密载体多、涉密事项多。作为中科院最大的研究所，“三多”的保密管理现状，是长春光机所无可回避的挑战。他们从保密工作的基础做起，在摸索中总结经验教训，经过多年努力，建立了一整套完善的保密管理模式，为保证国家重大军工任务完成起到了强有力的保障作用。

从人员抓起

长春光机所始建于1952年，由中科院长春光机所与中科院长春物理所于1999年整合而成，是新中国在光学领域建立的第一个研究所，曾创造十几项“中国第一”，先后参加了“两弹一星”“载人航天工程”等多项国家重大工程项目，为我国国防建设、经济发展和社会进步做出了突出贡献，被誉为“中国光学的摇篮”。

两所合并，长春光机所由此成为中科院最大的研究所。所谓“大”，首先表现在人员多，全所

现有干部职工2000多人，在读研究生近千人。庞大的人员队伍，让长春光机所的保密工作难上加难。

“压力越大，动力越足。”长春光机所保密处副处长张春玉告诉记者：“人员众多是我们必须直面的问题、无可回避的问题。多年来，我们坚持制度先行、稳扎稳打，形成了不少体系化、规范化的制度。”

记者了解到，科研出身的长春光机所所长贾平十分重视保密工作，他一直强调，在正常业务开展过程中，加强军工项目及科研成果保密工作至关重要，要求保密处一定要做好各项工作，增强各部门特别是相关职能部门工作人员的保密

意识和技能，提升全所的保密工作水平。

正是基于这种认识，长春光机所成为中科院第一家建立个性化保密责任书制度的研究所，贾平作为保密委主任，与各涉密部门第一负责人签订了个性化责任书，每年按责任书的执行情况进行监督落实与考核，保密处按个性化责任进行专项检查。

为加强涉密人员保密管理，长春光机所保密处认真研究各个岗位的性质特点，确定了80多个涉密岗位和1000多个涉密人员。除严格抓好上岗审查、在岗教育培训外，加强对具体承办、使用、管理国家秘密事项的在岗人员涉密行为的管理



长春光机所举办重要涉密人员保密培训班

和监督。对离岗人员坚持遵守“离岗离职6张表”，按涉密等级进行分类管理，所有离岗离职人员必须明确去向，去向不明，不予放行，并进行必要的保密监督管理，定期回访，在保障人员合理有序流动的同时，确保国家秘密安全。

“我们每年都招聘很多年轻的科研人员，他们的保密意识相对薄弱，对于保密工作不是不支持，而是无从下手。”张春玉说。为了摆脱科研人员无知无畏的局面，在所保密委的指导下，保密处对本所业务工作中可能出现的保密违规行为进一步规范化，细分成52项，将所有的保密违规行为进行分级分类，按颜色区分严重程度，一目了然。

从2015年8月份开始，为进一步规范涉密人员行为，保密处每月制定保密自查内容，以通知形式下发，要求所有涉密人员开展自查。同时，保密处下一个月针对上一个月的自查内容进行专项检查，建立检查台账、确定检查重点、说明检查事项、发现共性问题、提出整改措施，必要时进行责任追究。近两年，保密处已经下发保密自查通知20多次，专项检查近30次，问题一次比一次少，科研人员保密意识和保密技能得到明显增强。

作为中科院博士生重点培养基地，长春光机所设有硕士点8个、博士点6个、博士后流动站3个，在读研究生近千人。在新生入学与实习前，保密处及时进行保密培训，签订保密承诺书已成惯例。从2017年起，长春光机所将每年的5月作为保密宣传月，集中对各类人员进行分类培训考试，普及、强化保密知识技能，保密氛围日益浓厚。

从基础做起

长春光机所作为中科院最大的研究所，所谓“大”，还表现在体量大。长春光机所每年新签涉密项目200余项，军工项目合同额约占全所合同额的80%以上。如何管理如此繁多的涉密项目，是摆在保密干部面前的一个重要课题。

“任何工作都必须建立在良好的基础之上。定密是保密工作的源头和基础，做好定密，严格区分国家秘密与其他秘密的界限，健全完善定密制度，才能保证涉密事项在产生、使用、保存过程中管理措施到位。”张春玉说。

认识到位才能工作到位，定密这个基础抓不好，保密工作就很难做好，这对于一个科研单位来说至关重要。为推动定密工作规范化、精准化，长春光机所成立定密工作小组，先后制定《定密和变更密级管理办法》《涉密事项一览表》《国防科技工业国家秘密范围目录》，在一定范围内发放，并组织专家进行培训与指导。同时，他们确定定密责任人，分批进行培训，主管所领导也参加了国防科工局与中科院组织的定密责任人培训，持证上岗，严格履行保密工作责任制。

2016年，根据近年来国家最新的保密法律法规，长春光机所对各项保密制度进行修订，形成了更完善的《保密管理办法》，涵盖定密、涉密人员管理等各类保密制度。同时，全所各涉密部门对保密制度进行了分解细化，制定适用于本部门的二级制度，使保密制度得到了进一步落实。

针对对外涉密协作配套任务，保密处与工程科研处联合对涉密外包单位进行现场检查与监督，确保涉密外包不泄密。及时对执行涉密试验任务的部门加强管理，对每一台外出携带参试的计算机进行安全检查，对每一名外场试验人员进行保密教育，明确实验人员要遵守的相关规定，指定保密责任人明确试验数据与资料的安全与完整，让保密工作真正起到保驾护航的作用。

长春光机所共有上千台涉密计算机，如何去管？经过认真研究，他们决定重建密级涉密信息系统，将系统的各项防控审计软件配备齐全，涉密信息系统采用的安全保密产品共计十几个大类、十几种产品，涵盖身份鉴别、访问控制、违规外联监控、介质绑定、计算机防病毒、入侵检测、漏洞扫描、安全审计、电磁泄漏发射防护等产品，使涉密网得到有效防护且每年进行补充、升级。

对于管理信息系统科班出身的张春玉来讲，将计算机带入管理工作，是她最想做的事情，计算机带给我们的不止是高效，还有科学化与规范化。从2017年开始，长春光机所主抓保密创新，率先开始保密管理的数字化、规范化，一改保密工作的书面审批，以保密培训与考试在网上进行落脚点，逐步实现保密管理的数字化，张春玉表示，计划在

“十三五”期间，完成长春光机所保密管理全面数字化进程。

抓住人员，打牢基础，面对无可回避的挑战，长春光机所抓重点、创亮点，扎实推进保密工作，无论在中科院系统，还是在吉林省，其保密工作一直都名列前茅。■



海舟船舶的“参军路”

□本刊记者 徐琛

随着我国军民融合发展不断走向深入，越来越多的民营企业用创新成果撬开军品市场的大门，初步实现从观望试水到浪尖弄潮的跨越。但在现实中，民营企业的“参军”之路仍然困难重重，思想观念、资格资质、技术标准等因素都成为影响和制约民企“参军”的突出问题。本期，请随记者走进浙江海舟船舶制造有限公司（以下简称海舟船舶），且看民营企业的“参军”历程是怎样“痛并快乐着”。

一年内攻下“三证一体系”

位于杭州市钱塘江畔的海舟船舶成立于1998年，之前主要从事民用船舶和钢结构的制造。2012年，由于杭州市三江两岸环境整治需要，公司从钱塘江边搬到了内陆。目前，主要从事气垫船、钢制船舶和浮动码头的研发、设计、制造以及船舶企业管理咨询等服务。同时，承担杭州地区三江（钱塘江、富春江、浦阳江）水上应急救援任务。

对于民营企业来说，“一把手”的思路、气魄很大程度上决定企业的发展高度和走向。海舟船舶的“参军路”也有一个关键人物，他就是赵锡祥——公司法人，总经理。赵锡祥1983年进入船舶制造行

业，对这一行业有着特殊的感情，上班第一天，他接触的就是气垫船，至今已有30多年的造船经验。

2012年，公司拆迁时面临两个选择，部分同类企业选择领取拆迁款轻松生活，而赵锡祥却选择了一条艰难的创业之路——“参军”。但是，在当时条件下，军民融合的大环境还不是很好，民品参军更是困难重重。首先，要申请满足军品生产的“三证一体系”，即国防武器装备科研生产单位保密资格证书、装备承制单位资格证书、武器装备科研生产许可证和武器装备质量管理体系；其次，要寻找并建造符合军品生产的场所，改变全体员工原有的民品生产观念和公司管理方式，加强全员的军品意识。这其中，最重要也是最困难的就是所有体系包括保密管理体系和质量管理体系的建立、运行和审查工作。

号角已然吹响，既然选择了前行，就没有时间停下来多想。海舟船舶要真正进入军品承制领域，第一步就要取得保密资格。2012年3月，公司向杭州市保密局递交了三级军工保密资质的申请后，便紧锣密鼓地开始保密体系建立工作。

“最初，对于保密管理体系，我们完全摸不着门，从意识、制度到台账、体系，什么都是空白，在市保密局的关心和指导下，我们

联系到军工企业去参观学习，市保密局还帮我们请来了老师，手把手教我们如何建立认证体系。”回忆起那段时间的工作状态和压力，公司负责经营的周江平副总经理感慨万千。时任公司保密办主任徐晓芳则表达得更为直接：“老师对保密管理方案的要求非常严格，我们的工作一次次被否定、推翻、重新来，中间我好几次都要放弃了，觉得太难了，压力太大了，后来赵总找我谈话，他说，只要我们这个团队尽全力去拼了，就算不成功，也无怨无悔。”

军工保密资格申请涉及公司业务的方方面面，从领导机制、机构设置、保密责任体系建立到涉密人员的培训、管理，不一而足。那段时间，公司上下不分昼夜，加班加点。作为保密工作领导小组组长的赵锡祥每天都在现场指挥，把认证标准融入各个业务工作环节逐项把关，跟大家一起忙到午夜。“筹备认证期间，我作为法人要签很多字，不管多晚，他们都可以随时找到我，这样工作效率最高。我们的一切工作，都围绕确保军工保密资质申请这一中心来开展。”赵锡祥回忆说。

在市保密局的指导帮助和公司全体员工的不懈努力下，2012年，海舟船舶以浙江省总分第一的好成

绩顺利通过了军工保密资格认证审查。那之后，赵锡祥带领他的团队一鼓作气，接连拿下装备承制单位资格证、武器装备科研生产许可证和武器装备质量管理体系，铺平了企业的“参军”之路。

坚持高品质的服务

气垫船是一种以空气在船只底部衬垫承托的气垫交通工具，主要用于水上、浅滩、沼泽地、雪地、冰面、草地、砂石滩、抗洪抢险等恶劣环境下行驶、登陆，其优势在于无码头登陆、管理方便、航速较高。

目前，这种气垫船主要用于我国一些边界地区的界河巡逻工作。近年来，由于干旱少雨，部分河床出现断流、浅滩现象，常规的螺旋桨船艇已经不能正常巡逻执勤，而海舟船舶的气垫船正好解决了这一问题，为部队装备更新换代开辟了新路径。几年来，公司先后为陆军有关边防部队提供了多艘气垫巡逻艇和交通艇。

谈及为部队提供服务保障，赵锡祥觉得很自豪。他告诉记者，军品生产仅仅是民企“参军”的第一步。由于军品和民品在质量管理体系方面的要求有所不同，军品制造在采购、工艺、检验、试验、交付和售后服务等很多方面都有着特殊的要求。民品在过了保质期后，购买方一般会自主寻找维修服务厂商，而军品则需生产企业提供终身的售后服务。

自交付第一艘气垫船至今，海舟船舶坚持无偿为部队提供高品质的售后服务。为此，他们承诺了“24小时作出应急反应，48小时



海舟船舶公司为边防部队培训艇员

抵达服务现场”的军品售后服务，并要求公司技术人员熟悉掌握各重要设备的性能，提高解决故障的效率。这些年来，每逢界河开河期间，赵锡祥都会带着公司的船、机、电工程师，对各使用部队进行技术质量回访。老艇检修、新艇复装、艇员培训、召开技术座谈会，成为固定的工作流程。一方面，为装备正常使用提供保障；另一方面，通过与部队官兵面对面座谈，充分了解部队需求，收集船艇在使用中的问题和建议。回到公司后，技术部门再对船艇进行技术提升和改进，以更符合部队需求，切实提高产品的适应性。

对保密工作严管厚爱

在承接军品生产的这几年里，赵锡祥经常和各级保密行政管理部门打交道，对保密工作的重要性有了越来越深刻的认识。总经理高度重视，公司中层管理者和员工们不敢大意。

申请军工保密资质期间，公司生产部部长葛志德专业技术过硬，但就是文化知识方面相对薄弱，他每天捧着保密法和抄记得密密麻麻的笔记本默背保密知识，紧张得晚

上都睡不着觉。公司保密办不仅在工作时间组织大家学习保密知识，还经常利用晚上加班时间进行测试。在杭州市保密技术测评中心负责同志皮新廉的建议下，公司包括赵锡祥在内的7位涉密人员，每人出一套卷子，大家反复考试，目的就是熟背、“吃透”保密法条款。此外，公司还开展数次全要素演练，强化知识点，固化管理机制和流程，不断提高自我革新能力。

在几年来的保密管理实践中，海舟船舶积累了心得和经验：最小化管理。特别是针对当前保密管理的难点——互联网保密管理，海舟船舶决定坚持“最小化”，只设一台互联网计算机，实行上网实名登记，发送邮件须经审批，有效防止了涉密信息外泄。

“我们技术人员经常要上网找资料，其实这种做法给工作带来很大不便，一名技术人员往返不同部门去登记、查资料、拷资料的时间，每天就要一个多小时。但即便这样，也不能在保密管理上打折扣，我愿意为增加的时间成本买单。”说起这些，赵锡祥很严肃。曾经，也有技术人员提出申请增加互联网计算机或申请使用U盘传递信息资料，但都没得到批准。

“涉密人员和保密管理人员是企业的宝贝，既要严管，也要厚爱。”这是海舟公司的一致认识。公司为涉密人员发放保密津贴，年终的评先评优还有额外奖励。5年来，海舟公司的涉密人员除一人因工作调动离职，其他人员均无变动。

采访中，记者了解到当前民营企业在“参军”过程中的一些困境和障碍。目前，全军武器装备采购已经对民营企业开放，但很多民营企业卡在了“保密资格”这一关。保密资格需要在已生产或拟生产涉密产品的情况下申请，但在“民参军”的认定体系中需要先取得资格才能参与，因此，“先有鸡还是先有蛋”的问题就凸显出来了。

海舟船舶当前就面临这样的困局，部队船艇装备面临转型升级，但公司没有承接过二级军工保密资格产品，无法申请二级军工保密资格，因此也不能参与二级保密资格

产品的项目。目前，杭州市保密局正在积极协调相关部门，海舟船舶也在全力以赴，积极准备二级军工保密资格认定审查。

对话顾江：

服务民企参军， 积极搭建平台

顾江，杭州市保密局局长。

记者在杭采访期间，海舟船舶多次提到杭州市保密局对本企业在“参军”过程中的指导帮扶。其实，不仅仅是帮助海舟船舶公司，近年来，杭州市保密局在服务民企参军、积极搭建平台方面，想法子、谋路子，帮企业解决了很多实际问题。

顾江告诉记者，这些年来，他们先后邀请中央军委装备发展部、省经信委及相关专家召开座谈会，围绕军民融合国家战略发展现状和

趋势进行深入探讨；成立“军民融合专业委员会”，精准帮扶军工资格单位和“民参军”企业。针对杭州市保密机构队伍力量薄弱、工作任务重的现状，市保密局依托新成立的保密协会，筹建专家库，为拟申请进入军工领域的企业，提供一对一精准服务。一年多来，共服务辅导企业10余家，完成辅导的企业100%通过现场审查并取得保密资格。今年7月，新修订《武器装备科研生产单位保密资格标准》下发后，杭州市保密协会邀请行业专家，对全市已申请及拟申请军工保密资格的单位进行了为期两天的辅导培训。

“党政机关在服务企业过程中要有‘店小二’意识，即贴得近、会观察、服务意识强，同时又要有‘裁判员’精神，对于那些‘证书到手、工作到头’的企业，要毫不留情地亮黄牌、出红牌。”采访最后，顾江这样对记者说。■

保密知识小测试

判断题

1. 对于工作秘密的概念，法律法规没有明确规定。一般认为，工作秘密是指机关单位在公务活动和内部管理中产生的，一旦泄露会直接干扰机关单位正常工作秩序，影响正常行使管理职能，在一定时间内不宜对外公开的事项和信息。（ ）

2. 有些国家秘密事项具有较强的稳定性，长期关系国家安全和利益，即使确定为最长保密期限，也难以满足保密需求，这时可以根据保密事项范围的规定，确定某类国家秘密事项保密期限为“长期”。（ ）

3. 对于保密事项范围规定为“长期”的事项，机关单位定密时应当依据保密事项范围的规定，既可以将该类事项确定为“长期”，也可以确定为具体的保密期限，解密时间或者解密条件。（ ）

4. 国家秘密的保密期限，自标明的制发日起计算；不能标明制发日的，确定该国家秘密的机关单位应当书面通知知悉范围内的机关单位和人员，保密期限自通知之日起计算。（ ）

（答案见本期）

简讯

Jian Xun

宣传教育

南京市组织开展资质单位涉密人员培训。近日，南京市保密局联合江苏省保密局，组织开展在宁资质单位涉密人员保密培训。培训分3批，设置保密工作概述、资质管理办法和标准解读、计算机网络保密管理等课程，并针对资质单位日常生产、管理过程中可能出现的问题提出改进要求。全市各资质单位500余名涉密人员参加。

合肥市举办全市保密系统党内法规及保密业务知识培训。近日，为深入推进“七五”保密法治宣传教育工作，合肥市保密局结合市普法办“法律六进”法治讲座巡讲活动，组织全市保密系统学习党内法规及保密业务知识。各县（市）、区保密局负责人，市直各单位、驻肥省部属有关单位保密办主任及专兼职保密干部130余人参加培训。

济南市举办首期保密干部培训班。此次培训在浙江大学华家池校区举办，以专题授课、现场教学、分组讨论相结合的方式，系统讲授了保密专业知识及相关领域知识。各县区保密局负责人和保密干部、市直重点涉密单位保密工作分管领导共59人参加培训。未来，济南市保密局将以此为契机，促进全市保密干部教育培训形成常态。

河南安阳市深入开展保密法治宣传月活动。活动中，安阳市保密局组织相关单位领导干部和涉密人员参加“落实中央决策部署，严明党的保密纪律”宣讲报告会，并指派专人深入县（市、区）和市直单位内部，讲授保密知识、播放保密教育片。此外，市保密局还利用工作简报、电子屏幕、手机短信、微信、门户网站等多种途径宣传保密法规。

广东惠州市保密系统开展主题教育活动。近日，惠州市保密局以“不忘初心，牢记使命”和“我爱保密，奉献保

密”为主题，组织市、县（区）保密局全体人员重温入党誓词，参观革命历史陈列馆、马克思街、列宁街、百庆楼、红军井等，瞻仰革命先烈，学习保密传统。

甘肃庆阳市举办涉密人员培训班。近日，庆阳市委保密委带领市直44个重点涉密单位及8县区保密局的保密专干，赴浙江大学进行保密业务培训。培训邀请相关学者专家，围绕保密工作实务、互联网发展与网络安全保密、法治中国与依法行政、“新常态”下中国宏观经济金融形势分析等专题，进行重点培训辅导。

成都市新都区组织首期保密专题培训。近日，新都区保密局组织50名专兼职保密干部，赴武汉大学国家保密学院开展首期保密专题培训。培训开设新时期保密工作形势与挑战、人工智能与保密、数据挖掘与保密管理、信息化条件下的保密法律法规解读等课程，并结合新都区保密工作实际进行了开放式教学。

南昌市东湖区开展保密宣传片借阅活动。近日，东湖区保密局以“和平年代，保密就是保和平、保发展”为主题，以观看大型保密文献纪录片《胜利之盾》为手段，开展保密宣传工作。为提高传阅效率，保密局将纪录片按集数分为4组。区直各单位保密干部积极响应，截至目前该片已借出21组次、预定57组次。

云南曲靖市麒麟区多措并举开展保密法治宣传月活动。近日，为加强保密法及配套法律法规的学习与宣传，麒麟区保密局组织开展系列宣传活动，各单位领导干部带头学习保密法及相关文件，与涉密人员签订《保密责任书》，推广“保密观”微信公众号，并通过出租车LED显示屏等多种户外媒介播放保密提醒。

湖南宁远县开展教师保密宣传教育活动。近期，为配合人社、教育等部门做好教师公需科目培训，宁远县保密局确定专人负责教师培训工作，收集培训资料，制作培训课件，讲授保密传统、保密形势、保密法律法规、保密知识技能、网络信息安全和典型失泄密防范方法等课程，并组织保密应知应会知识测试。

湖北蕲春县开展保密业务知识培训。培训以“打牢工作基础，担当保密职责”为主题，重点就如何做好保密

工作的日常管理、保密技术防范与检查等专题进行讲解，剖析近期国内失泄密典型案例，并组织学员观看保密教育片。此次培训覆盖全县各单位保密干部、办公室主任、涉密人员共计100余人。

广西梧州市将保密教育辐射到大专院校。近日，梧州市保密局派出业务骨干，分别到梧州学院、梧州职业学院等大专院校作保密知识专题讲座，围绕公民的保密责任和义务、什么是泄露国家秘密、如何防止泄露国家秘密、如何做好高校保密工作等进行讲解。各单位主要领导、行政管理部门科级以上干部以及全体涉密岗位人员、学生代表600余人参加讲座。

监督检查

江苏无锡市开展研究生入学考试保密检查。在组织内部自查的基础上，无锡市保密局会同市公安局、教育考试院等机构，对试卷保密室的安全保密情况进行检查，实地查看视频监控、红外报警器、保密柜、手机存放柜、防盗门窗和灭火器等各项安全防范设施，并就监管责任落实、《保密承诺书》签订、安全检查、试卷交接等环节提出具体意见。

陕西宝鸡市开展保密自查自评督查工作。近日，宝鸡市保密局成立调查组，深入区县查看保密自查自评工作各项相关资料，并抽查了部分县区民政局、信访局以及街道办等单位。检查结束后，召开情况反馈会，针对保密自查自评工作中存在的问题下发保密检查意见整改书，明确整改时限和整改要求。

河北平泉市对涉密人员进行排查。近日，平泉市保密局下发《关于对涉密人员组织开展全面排查的通知》，针对一些机关单位故意或过失泄密案件屡有发生，特别是借调、临时聘用人员泄密的情况，全面开展排查工作，并要求在岗、离岗离职人员签订《保密承诺书》，加强对涉密人员的管理，堵塞失泄密漏洞。

指导管理

福州市健全保密机构队伍。近期，福州市保密局研究出台多项具体措施，在健全保密机构队伍建设方面“出实招”，不仅增强了市级保密行政管理部门队伍，加强了县级

保密技术力量，还进一步对市直机关单位保密工作人员进行了充实。目前，市委保密办牵头，市委、市政府两办督查室、市委编办等正在开展对各级各单位落实相关决策部署的督查。

安徽芜湖市将保密工作纳入社会服务管理信息化平台。为切实做好“互联网+政务服务”工作，保障全市社会服务管理信息化平台及数据安全，芜湖市保密局与市信息办等单位共同研究制定《芜湖市社会服务管理信息化平台应用信息安全保密协议》，规定平台使用单位与市信息办、平台使用人员与所在管理单位必须签订保密协议，方可办理电子认证证书。

湖北荆门市多措并举做好公务员考试保密管理工作。协助人事考试机构制定试卷保密工作方案，进一步规范试卷保密管理各环节、各岗位的工作流程。全程参与并监督试卷接收、入库、交接、运送、分发及收回工作，做到程序严谨、手续齐全、监管及时、保障有力。抓好重点环节的保密管理，保证各项保密措施落到实处。

广西柳州市“三步法”抓好2017年度保密绩效考评工作。严标准，划分保密教育、保密自查自评、保密工作责任制等项目，将扣分标准细化到具体工作内容上；勤督查，上下半年分别结合保密工作绩效考评内容对县、城区和市直机关单位工作开展督查，及时发现和纠正存在问题；现场核，按照保密绩效考评方案对所有县、城区和部分市直机关单位进行现场核验，逐项梳理，逐条检查。

河北涞源县组织开展“全县优秀保密干部”微信投票评选活动。全县105家机关单位共推荐参选人员135名，经过初审、投票流程，最终16名同志荣膺优秀保密员称号。本次网络评选历时20余天，评选页面浏览总量达60万人次，27万涞源群众平均每人关注2次以上，总浏览量达到591284人次。

四川开江县加强保密机构队伍建设。近日，经开江县委常委会专题研究审议，《关于加强和改进保密工作的实施意见》（以下简称《意见》）出台。该《意见》对今后一段时期全县保密工作作出总体安排，特别针对县级保密行政管理部门机构队伍建设提出硬性要求，明确县保密局为正科级行政执法机构，配备领导职数一正一副或一正两副，具体工作人员不少于6人。■

“两识”教育

国家秘密与工作秘密、商业秘密、 个人隐私有何区别

国家秘密不同于其他类型的秘密或者隐私，它们之间存在着明显的界限，不能将同一信息既界定为国家秘密，又界定为商业秘密或工作秘密。

国家秘密与工作秘密。一般认为，工作秘密是指机关单位在公务活动和内部管理中产生的，一旦泄露会直接干扰机关单位正常工作秩序，影响正常行使管理职能，在一定时间内不宜对外公开的事项和信息。

工作秘密与国家秘密存在明显区别：一是关系的利益主体不同。工作秘密直接关系的利益主体是有关机关单位，国家秘密直接关系国家安全和利益。二是确定方式不同。工作秘密主要由各级机关单位自行确定，国家秘密的确定必须严格遵守保密法律法规，依照法定程序进行。三是秘密标志不同。工作秘密没有法定的专属标志，一般以“内部文件”“内部事项”等方式作出提示，国家秘密则有专属标志。四是管理方式不同。工作秘密的管理方式、方法和措施，没有统一的制度规范，国家秘密管理由保密法律法规作出明确规定。五是适用法律不同。工作秘密保护所适用的法律规范主要是公务员法，国家秘密的保护，则要严格依据保密法律法规的规定。六是法律责任不同。泄露工作秘密的法律责任是行政责任，泄露国家秘密，不仅要承担相应行政责任，符合条件的，还要承担刑事责任。

国家秘密与商业秘密。商业秘密，是指不为公众所知悉，能为权利人带来经济利益、具有实用性，并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息。

商业秘密与国家秘密存在显著区别：一是涉及利益不同。国家秘密关系国家安全和利益，商业

秘密直接涉及权利人的经济利益和竞争优势。二是所有权性质不同。国家秘密的所有权属于国家，商业秘密的所有权属于自然人或法人。三是定密主体不同。国家秘密的确定主体是依法拥有定密权的国家机关和依法获得定密授权的机关单位，商业秘密的确定主体是从事科研生产和经营活动的企业事业单位。四是确定程序不同。国家秘密必须依照法定程序确定，以保密事项范围为依据；商业秘密的确定没有严格的程序，由权利人自行确定（央企确定商业秘密，执行国资委的有关规定）。五是处置权限不同。国家秘密未经合法审批，不得擅自对外提供或转让；商业秘密只要权利人同意即可参与市场交易并进行转让，也可自行处置。六是适用法律不同。国家秘密依据国家保密法律制度管理，其保密措施由法律明确规定；而商业秘密受反不正当竞争法等法律保护，主要由权利人自行管理。

国家秘密与个人隐私。个人隐私，是指公民个人生活中不愿为他人知悉或公开的信息。比如个人的日记、相册、通信、财产等。个人隐私与国家秘密的区别是非常明显的。一是法律属性不同。个人隐私属于私权利的范畴，国家秘密属于公权力的范畴。二是所有权主体不同。个人隐私属于自然人，国家秘密属于国家。三是所有权内容不同。个人隐私限于个人事务，国家秘密涉及公共事务。但在一些特殊情形下，特定自然人的个人隐私可能基于国家安全和利益的考量，纳入国家秘密范围。例如，在国家面临政治动荡、国家间出现战争冲突等情况下，一国领导人的身体疾患等情况可能作为国家秘密保护，以防止个人信息公布后对国家安全和利益造成风险和危害。■

保密干部须知

已经依法公开或者无法控制知悉范围的事项 为何不能确定为国家秘密



已经依法公开的事项。机关单位依照法律法规规定，经严格履行信息公开审查程序后公开的信息不得再确定为国家秘密。这是保持国家秘密严肃性、权威性以及可保性的必然要求。在此，要重点把握“依法”二字。

首先，公开的主体要合法。公开信息的机关单位必须是产生该信息的机关单位，或者是为该信息定密的机关单位。例如，中央文件的公开只能由中央决定，机关单位未经授权，擅自将公开的文件资料、出版物、会议和新闻媒体、互联网上使用的，不属于“已经依法公开的”情形。

其次，公开的依据要合法。机关单位公开信息应当属于法律法规明确要求公开或者依申请可以公开的信息。

最后，公开的程序要合法。机关单位应当按照法律法规规定的程序进行信息公开，特别是在公开信息前进行保密审查。对于没有严格履行信息公开程序，没有经过保密审查就擅自公开的信息，不属于“已经依法公开的”情形。

法律、法规或者国家有关规定要求公开的事项，应当是有利于国家安全和利益，有利于社会进步的。例如，《政府信息公开条例》等规定的应当公开的事项，是对公民权益具有保障和促进作用的，对于这些信息，不能将其确定为国家秘密。但是，《政府信息公开条例》第十四条规定，行政机关在公开政府信息前，应当依照保密法以及其他法律、法规和国家有关规定对拟公

开的政府信息进行审查；属于国家秘密、商业秘密、个人隐私的政府信息一般不得公开；对政府信息不能确定是否可以公开时，应当依照法律、法规和国家有关规定报有关主管部门或者同级保密行政管理部门确定。此外，对于已经确定为国家秘密，但是新制定的法律、法规或者有关规定要求公开的，机关单位应当及时解密并予以公开。

无法控制知悉范围的事项。国家秘密必须在可控制范围内，即在一定时间内只限一定范围的人员知悉。这是构成国家秘密的三大要素之一。客观上不能控制知悉范围的信息，或者已经为公众广泛知晓、不可能再严格控制知悉范围的信息，已经不具备成为国家秘密的时空要素，不得确定为国家秘密。■





许包野： “失踪”半个世纪的革命者

□直言

1982年的一天，广东澄海党史办收到一封特殊来信。一位80多岁名叫叶雁萍的老人，在信中求助党史办，寻找失踪50年的丈夫许包野的下落。

1917年，17岁的许包野和叶雁萍在家乡结婚。3年后，许包野参加赴法勤工俭学考试，以优异成绩入选。1931年，许包野从海外归国，在家里只住了10天，又匆匆赶往厦门，此后便神秘失踪，音讯全无。

党史部门根据信中的线索，经过3年的努力，终于在1985年冬天基本查清了许包野的革命经历。

许包野于1900年出生在泰国一个华侨家庭，7岁回到祖国。赴法留学后，他又辗转到德国学习哲学，取得博士学位，并于1924年经朱德介绍加入中国共产党，成为旅欧支部的一名先锋战士。他一面钻研马克思主义，一面在中共旅欧支部的领导下参加斗争。1926年，许包野被派往莫斯科东方大学任教。在莫斯科拥有稳定的职业、良好的收入和较高的社会地位，但他却无时无刻不记挂着灾难深重的祖国。

“九一八”事变后，许包野

受共产国际的派遣，从苏联秘密回国。此时的中国，正处于白色恐怖的笼罩之下。许包野入境后即被特务盯上，几经波折才回到阔别11年的家乡。然而，父亲的挽留、妻子的眼泪没能留下许包野。当得知二弟许泽藻在厦门搞地下工作时，只在家里住了10天的许包野，匆匆辞别亲人，奔赴厦门寻找党组织。

1932年10月，中共中央正式任命许包野为中共厦门中心市委书记。从此，他挑起了领导厦门和闽南十几个县开展革命斗争的重任。

许包野归国后做了大量工作，他的机智、冷静、沉着，使他在波涛暗涌的革命斗争中躲过许多暗礁，为革命事业做出巨大贡献。1934年5月，叛徒周剑津（原中共福州中心市委宣传部部长）从福州到达厦门，要求与许包野会面。许包野感到事有蹊跷，嘱咐与其接触的同志要周剑津详细汇报后才与其见面。过了几天，周剑津见诱捕不到许包野，便迫不及待地带领敌人破坏了地下团秘书处和印刷处，暴露其叛徒面目。由于许包野的警惕，党组织得以避免了一次重大破坏。

1934年，中共江苏省委连遭破坏。在错综复杂的形势下，许包野于7月调任中共江苏省委书记，建立新的省委。为防止叛徒和内奸破坏，许包野在江苏省委实行“一个人只知道一个地方”的严密组织措施。新省委建立不久，敌人企图通过叛徒诱捕许包野。拥有丰富地下斗争经验的许包野镇定地与其周旋，机智地避开了敌人的圈套。

同年10月，许包野调任中共河南省委书记。是时，红军开始长征，白区中共党组织的工作处于极端困难时期，许包野不畏艰难，努力恢复、发展党的力量，开展秘密工作，并准备武装暴动。1935年2月，因叛徒出卖，许包野不幸被捕。

在狱中，敌人先是用金钱美女和高官厚禄引诱拉拢他，许包野丝毫不为所动。利诱失败后，敌人又对他施行了各种惨无人道的酷刑，经常将他折磨得昏死过去。许包野始终坚贞不屈，严守党的机密。他一直与敌人斗争到最后一刻，终因伤势过重，牺牲在南京狱中，时年35岁。

令人唏嘘的是，许包野牺牲后，家人一直没有得到音讯，以为他尚在人间。他的妻子叶雁萍，几十年来一直在寻找丈夫的下落，苦苦等待着爱人归来，从青丝少妇一直等到满鬓白霜。

得知许包野的革命经历时，叶雁萍已重病在床。她在感叹命运的同时也感到欣慰，并捐赠出珍藏了半个多世纪、一直陪伴自己左右的许包野生前遗物，不久后与世长辞。1987年3月，广东省人民政府追认许包野为革命烈士。■



加强机关单位互联网网站管理 片刻不能松懈

□宋筱婷

随着信息化的快速推进，机关单位互联网网站日益成为人民群众获取各种信息，特别是获取党政机关公务信息的主要途径，也是信息公开的主要方式。近年来，一些机关单位互联网网站违规发布或者转载涉密文件资料，严重危害党和国家秘密安全，其直接原因就是机关单位对拟在互联网上登载的信息缺乏保密审查或者保密审查不严所致。国家有关部门为此出台了一系列法规制度，对互联网网站信息发布管理作出明确要求，但一些机关单位仍然有令不行、有禁不止，造成此类案件仍然频发多发。同时，我们也从这些互联网网站泄密案件中发现，机关单位在文件转发、扫描、汇编、转载等方面保密管理存在较为突出的问题，成为网站泄密的间接原因，客观上为网站泄密提供了“条件”，值得深入思考。

典型案例

案件一：转发文件不定密。
2017年2月，有关部门在工作中发现，某县人民政府网站违规发布了

1份秘密级文件。经查，这份文件系对省直某部门秘密级文件的转发落实。省直某部门起草的秘密级文件印发后，市有关部门迅速贯彻落实，起草了转发通知，将省直某部门下发文件作为附件进行了转发。该县某县直单位收到市有关部门的转发通知后，办公室文件收发员孙某片刻不敢耽误，也立即起草转发通知，将市有关部门的转发通知作为附件，要求所属各乡（镇）人民政府、下属服务中心及有关县直单位认真抓好工作落实。由于工作时间要求较紧，孙某保密意识淡薄，没有对省直某部门下发文件的密级进行认真审核，未按规定对其起草

的转发通知进行定密，也未履行保密审查程序，便擅自将其上传至县政府网站，造成泄密。案件发生后，有关部门给予孙某解聘开除处理，责令该县直单位副局长郑某在局班子上作深刻检查，对该县直单位和有关责任人员在全县范围内通报批评。

案件二：违规扫描、上传涉密文件。2017年3月，有关部门在工作中发现，某市属单位网站违规刊登1份秘密级文件扫描件。经查，该文件为该市属单位上级部门印发的秘密级文件，内容与该市属单位管理、服务的对象有密切利害

转发文件，
需定密！



关系，大家对文件的具体内容都非常关注。为此，该单位副主任辛某准备立即着手组织集体学习，以尽快传达贯彻文件精神。但在电话通知有关人员参加集体学习时，却遇到了意料之外的麻烦。原来，该市属单位管理、服务的对象中年龄大、行动不便的为数众多，常年在外地居住的也占有相当比例，短时间内集中到一起学习该文件非常困难。电话沟通中，大家纷纷表示，想尽快、全面地了解文件内容。为了尽快传达，辛某自以为也是为了工作，就放松了保密这根弦，无视该文件为秘密级文件，直接将文件全文进行了扫描，未履行保密审查程序便上传至单位网站，供大家阅读。案件发生后，有关部门给予辛某党内警告处分。

案件三：违规汇编不标密。2016年11月，有关部门在工作中发现，某市政府网站违规刊登1份秘密级文件。经查，2016年11月下旬，该市某市直单位为全面提升业务工作水平，安排某科副科长王某将相关业务文件汇编成册，供大家学习参考使用。任务下达后，王某立即着手文件的搜集整理工作，向本单位办公室借阅了标注秘密级的涉案文件，将其密级抹去后编入文件汇编，且未在汇编封面标密，仅标注“内部资料 妥善保存”字样。随后，该汇编被印制300本分发给市委、市政府、各县市区和市直相关部门。11月27日，王某未履行保密审查程序，将汇编电子版提供给该市政府网站工作人员，由其编辑整理后上传至网站，造成泄密。案件发生后，有关部门给予王某行政警告处分，责令其作出深刻检查；对

该市直单位分管保密工作的副局长鲍某和分管相关业务工作的副局长夏某进行约谈，对办公室主任徐某进行诫勉谈话，对市政府网站相关工作人员处以罚款。

案件四：转载文件不核实。2017年6月，有关部门在工作中发现，某区人民政府网站刊登1份秘密级文件。经查，2016年9月，该区政府网站完成改版升级投入使用后，区政府电子政务办公室为及时更新和丰富网站信息内容，要求区政府所属单位每月至少提供两篇信息稿件。10月10日，负责某区直单位信息报送工作的人员白某，在互联网上浏览信息时发现了涉案文件。其阅读后发现该文件与其业务工作关系较为密切，具有较大参考价值，且没有密级标识。同时，白某还发现许多互联网网站上都刊登了这份文件，也都没有密级标识，便想当然地认为这份文件不属于国家秘密，未经保密审查，将其上传至区政府网站服务器。10月11日，区政府电子政务办公室工作人员贾某在未见到白某所在单位主管领导审查意见，也没有了解事情原委的

情况下，就直接将存储在服务器上的涉案文件发布到网站上，造成泄密。事件发生后，有关部门给予白某、贾某党内警告处分，并责令其深刻检查；对该区直单位副局长白虎某、区电子政务办公室主任白永某进行保密警示训诫，并责令其深刻检查。

原因分析

1. 保密意识薄弱。一是疏忽大意。主要表现为工作不认真负责，草草应付。案例1中的孙某，主观上疏忽大意，没有对省直某部门下发文件的密级进行认真审核，为泄密留下了隐患。案例4中，白某草率鲁莽，看到涉案文件被多家互联网网站刊登且未标密，未经求证，就认定该文件不属于国家秘密；贾某盲目轻信，在没有看到相关领导的审查意见、没有了解事情原委的情况下就将文件发布到网站上。二是明知故犯。案例2中的辛某、案例3中的王某，都是在明知文件是国家秘密的情况下，依然违规对其扫描、汇编，最终导致国家秘密被上传上网。



2. 保密审查不严。上述案件中，保密审查形同虚设是导致案件发生的直接原因。《政府信息公开条例》第十四条规定：“行政机关在公开政府信息前，应当依照《中华人民共和国保守国家秘密法》以及其他法律、法规和国家有关规定对拟公开的政府信息进行审查。”由此可见，保密审查是防范机关单位互联网网站泄密的“安全阀”和“保险闸”。案例1中的孙某、案例2中的辛某、案例3中的王某、案例4中的白某，不论是明知文件是密，还是因疏忽大意未发现文件是密，或是没有确切证据，便想当然地认为不涉密，均没有履行保密审查程序，便擅自将涉密文件上传至网站。“安全阀”和“保险闸”出了问题，从而导致泄密案件的发生。

3. 保密管理缺位。上述案例中，文件转发、扫描、汇编、转载等方面保密管理缺位是造成案件发生的间接原因。案例1中孙某转发文件时未按规定进行定密，案例2中辛某扫描文件时未按规定进行请示登记，案例3中王某汇编文件时私自抹去密级且未按规定对汇编进行定密，案例4中白某将互联网浏览下载的文件直接作为政府网站信息来源，这些违规操作的存在都为后来泄密案件的发生提供了条件。实际上，如果这些行为被及时发现并妥善纠正，就能在很大程度上避免泄密案件的发生。

深度思考

“一叶落而天下知秋”，事物普遍联系的基本属性决定了我们看问题要有全局观念，不能头痛医头、脚痛医脚。加强机关单位互联

网网站管理，严防泄密案件发生，不仅要加强对保密“两识”教育和相关保密法律法规的培训，还要在制度上做文章。“法贵必行”，不仅要继续加强信息公开审查制度本身的贯彻落实，还要在公开“前”和公开“后”上下功夫。

1. 加强保密“两识”教育。对工作人员加强保密“两识”教育，紧密结合机关单位互联网网站管理具体业务工作，对网站泄密风险点进行逐个梳理、排查，使大家时刻绷紧保密这根弦，真正使保密要求入脑入心。同时，创新培训方式，日常培训与专项培训相结合，个体学习与集中座谈相结合，使大家真正认识到保密无小事，切不可草率应付、疏忽大意，更不可明知故犯、突破“红线”。

2. 严格文件日常管理。一是严格定密管理。转发文件，要严格按照所执行文件的密级进行定密；汇编文件，要严格按照汇编中文件的最高密级和最长保密期限对汇编进行定密；信息整理，要按照相关活动本身的保密要求进行定密，严禁“私抹”密级。二是严格复制管理。复制绝密级文件，应当经密级确定机关单位或其上级机关批准；复制制发机关单位允许复制的机密、秘密级文件，应当报本机关本单位主管领导批准。复制涉密文件应当严格履行登记手续，复制件视同原件管理。三是严格来源管理。机关单位互联网网站转载其他机关单位的文件，应当从文件的制发机关单位官方门户网站或该机关单位授权的媒体转载，严禁从未经授权的网站转载。同时，转载页面要注明转载来源、转载时间、转载链接等。

3. 强化信息公开审查。一是健全审查机制，明确岗位职责。坚持“先审查、后公开”“一事一审”的基本原则；同时，将保密审查与公文运转制度相结合，明确分管、提供、审查、上传等各岗位具体职责。二是严格审查标准，明确审查重点。明确将转发文件、扫描文件、文件汇编、转载文件等作为重点审查对象，确保对拟上网文件进行逐页审查、逐份审查。

4. 落实网站检查查处。一是加强检查力度，定期组织对机关单位互联网网站进行拉网式检查，发现一起，整改一起，不留死角。二是严格责任人员处理。对发生泄密案件的，发现一起，查处一起，依法依纪严肃追究直接责任人员和负有领导责任人员的责任。三是加强通报力度。及时对重大、典型泄密案件进行通报，及时发现工作中的薄弱环节和突出问题，有针对性地改进提升。

当前，我国已经进入经济社会发展转型的关键时期，信息技术的发展日新月异，保密工作面临前所未有的挑战，要确保本单位互联网网站既确保国家秘密安全、又便利政府信息的公开使用，这就要求每个机关单位必须采取切实措施，加强保密“两识”教育，严格文件日常管理、信息公开审查和网站检查查处，常抓不懈、警钟长鸣，最大程度地防范泄密案件的发生。 ■





本期主题：聚焦军队网络安全保密管理（二）

综合施策， 斩断智能手机窃密黑手

□雷凌 刘君 刘成素



当前，随着手机硬件技术不断进步、应用功能快速发展，智能手机与人们日常生活的联系变得极为紧密。智能手机在安全保密方面存在的诸多漏洞，也已成为敌特分子和境外敌对势力用于收集、刺探情报的重要方法手段。军营手机网络从禁用到逐步放开，一定程度上增强了基层的内生动力，但严峻的手机窃密泄密形势，也给保密工作带来了新任务、新挑战。

手机保密管理问题是世界各国军队面临的共同问题，依靠法规约束和技术保障为手机通信保密加上“双保险”，是各国的通行做法。

**矛盾症结尚未找准，
应坚持以人为本，抓好疏导工作**

手机和网络作为新媒体的主要代表，已成为信息发布和传输的重要渠道，为官兵获取信息、社交娱乐提供了方便。在封闭严格的军营生活中，读书看报、体育活动、书信交往等传统的学习娱乐方式逐步被智能手机取代，手机网络进军营给官兵生活和思想带来很大冲

击，这其中也包含失泄密隐患和一些负面影响。“千里之堤，溃于蚁穴”，手机好似“手雷”，面对如此复杂严峻的形势，一些单位正面临着放与管的两难困境。

究其原因，还是部队对官兵的所期所盼把握不准，配套建设不够，使得新时期官兵的最迫切需求没有得到根本解决。据调查，外军对手机的使用普遍保持严管严控态势。美军禁止

全军使用普通手机；俄军曾因手机被监听导致重创，因而禁止军人使用手机；英军限制新兵使用手机，禁止驻外英军使用手机；韩军禁止军官未经许可持有私人手机，禁止士兵携带手机进入军营。

我们应主动解放思想，充分考虑官兵需求，积极回应基层关切，用科学的态度妥善应对、趋利避害。一是更新思想观念。着力转变“锁起来最安全”的观念，

坚持以人为本，疏堵并举，将部队安全管理要求与满足官兵合理需求相结合，在严格规范的基础上适度放开。着力转变“管起来一刀切”的观念，按照“保障工作需要、兼顾正当需求、干部战士有别、从严控制使用”的原则，区分层次类别，明确可以使用手机和互联网的人员、时机和场合。二是加强军营文化建设。坚持需求牵引、建用一

在封闭严格的军营生活中，读书看报、体育活动、书信交往等传统的学习娱乐方式逐步被智能手机取代，手机网络进军营给官兵生活和思想带来很大冲击，这其中也包含失泄密隐患和一些负面影响。

坚持需求牵引、建用一致，通过全方位、多渠道的教育引导，培养官兵健康向上的兴趣爱好。比如，建立流动图书馆、特色报刊（电子）阅览室，引导官兵多读书、读好书；积极开展读报评报、新闻述评等活动，确保官兵及时了解国际国内新闻资讯；新建和完善军营文化设施，开设KTV室、军营绿色互联网吧、影院和心灵驿站等文化场所，满足官兵的文化需求。三是用好网络平台。美陆军在2010年的“军队

应用”挑战项目中，将开发适合军用手机的应用程序作为首要内容，拉开了新时期美国智能手机研发计划的序幕。目前，在美国有大量面向部队的智能手机App，可以供官兵用于训练、学习和教育，既节约了成本，又提高了效率。建议我军主流报刊、媒体开设微信公众号供官兵学习关注，研发适用各军兵种的手机App，允许各单位建立完善内部教育资源共享平台，通过推送不涉密的知识常识、时事政策、警示案例、主流文化等信息内容，占领舆论阵地，弘扬正能量。

方法手段不够科学，应坚持教育先行，完善配套机制

智能手机本身只是一个工具，但良莠不齐的网络信息、防不胜防的网络陷阱、别有用心的手机“后门”，使得手机和网络的使用管理面临诸多挑战。尽管各级都保持了大抓狠抓的高压态势，但网上暴露军人身份、拍摄传播涉密信息、泄露部队番号等问题仍有发生，反映出一些官兵甚至领导干部对手机安全保密形势缺乏准确认识，无知无畏。

首先，个别人员的手机保密意识淡薄，思想麻痹，直到发生问题才幡然醒悟，追悔莫及。其次，手机防攻击反窃密知识欠缺，不懂如何防范，最终拱手送密。最后，制度机制不完善，管理要求不严格，没能将隐患问题止于萌芽、遏于未发。据调查，大部分国家军队对官兵选购和使用手机都作了明文规定，并配套系列制度措施，目的是从源头阻断失泄密隐患。美军要求官兵仅能使用自主研发的军用手

机，严禁将手机带入作战指挥室、办公自动化机房、传真室及其他要害部位，自2016年起，美国实验室开始试验使用量子密码技术对智能手机加密；印度空军为17.5万名官兵配备了保密智能手机；韩国要求军人采取“一户一网”“机号一体”的手机号码入网登记制度，身份、住址信息录入中心数据库，以便追根溯源，有效控制不良信息散布。

确保手机安全保密，应紧紧扭住“人”这个关键环节，将加强

保密意识作为防泄密的核心前提，将手机不涉密作为基础红线，严守纪律约束。一是坚持教育“入心入脑”。将手机安全保密防护宣传纳入年度政治教育内容，

通过警示展览、技术演示等多种方式，讲解智能手机特点、功能、使用要求以及安全防范方法，使官兵清楚了解智能手机多样的网络模式、开放的操作系统、交互的信息功能、可能的后门漏洞等。特别是针对QQ、微信、网络浏览器、导航定位、网银支付等常见软件，讲清使用要求方法，确保官兵正确用网。二是坚持制度“水泄不通”。按照“疏堵结合、区分类别、划分时段、安全保密”的原则，重点把住入口关、审核关和使用关。限定手机使用的品牌型号，指定使用国产品牌，采取与手机厂商合作定制的方式，严防“外国芯”“后门

机”。加快普及配发军用智能手机，加强高级加密模块、数字水印技术运用，实现保密通话和信息加密。落实实名认证机制，建立详细的管理档案，对官兵手机型号、卡号、序列号，以及QQ、微信、微博、邮箱等网络账号进行登记备案。强化日常管理监督，规范使用时机、场所，限定使用功能，指定维修地点，确保不留隐患。三是坚持纪律“一严到底”。各国军队对

手机网络违规使用和失泄密行为一直坚持“重拳出击”。从2004

年到2012年上半年，韩国因泄露出面普及，大数据分析技术日益先进，为无意泄密和主动卖密行为提供了“便捷”渠道。当前，部队对网上舆情动向的掌控能力还有待加强，基层缺少查纠违规使用手机网络的设施设备，导致对一些违规违纪问题难以做到第一时间发现、第一时间防范、第一时间处置。

智能手机动态性强、隐蔽性大、不可控因素多，加上3G、4G网络全面普及，军事机密及违反保密规定被处分的军人达3000多人，韩国国防部针对军人使用社交媒体发布了一系列规定，加大对违纪官兵的处罚。当前，少数单位在保密制度末端落实方面仍缺乏执行力，没有形成手机使用保密管理的新常态。应坚持“谁主管、谁负责，谁使用、谁负责”的原则，通过逐级传导压力，压实管理责任，及时出台违规使用手机网络的问责规定，针对违规性质、危害大小和违规的次数界定惩处措施。通过严格的纪律约束，使官兵心有所畏、言有所戒、行有所止。

技防体系不够健全，应坚持扭住关键，综合施策管理

智能手机动态性强、隐蔽性大、不可控因素多，加上3G、4G网

络全面普及，大数据分析技术日益先进，为无意泄密和主动卖密行为提供了“便捷”渠道。当前，部队对网上舆情动向的掌控能力还有待加强，基层缺少查纠违规使用手机网络的设施设备，导致对一些违规违纪问题难以做到第一时间发现、第一时间防范、第一时间处置。部分单位在技防设施建设方面做了一些尝试，但个别单位“病急乱投医”，盲目投入使用一些没有经过保密资格认定的产品，反而增加了失泄密隐患，“防不住”的现实矛盾比较突出。

究其原因，还是各级针对手机安全防护的研究不够，技防投入不足，没有形成体系和系统。很多国家也意识到了手机网络监管难的问题，在技防上做了很多探索，取得了一些成效。美军为解决这个问题，2011年，由国家安全局推出“鱼缸计划”，利用安全协议的网络保护，对可连接军网的智能手机实施监控和预警处置，并于2014年部署移动管理系统用于监控军队智能手机；英军要求官兵的所有电话都必须通过军方线路，确保安全可控；马来西亚军队为营区所有安全区域安装电子干扰设备。此外，台军研发了智能手机管理系统，可在

限定区域内自动强制关闭照相、摄像、GPS定位、蓝牙、无线上网等功能，并在营区内安装自动感应系统，可自动侦测非法使用的手机。

针对智能手机在现实管理中的诸多问题，我军应加大技防力度，从根本上消除各类隐患。一是加大技术投入。积极与地方移动运营商合作，共同研发智能手机网上监控平台，实现对SIM卡绑定、上网认证、功能分时可控、网上行为监管等功能，确保官兵全员全程全时处于动态监护和保护之中。二是加强内部督查。采取个人自查、随机检查、定期普查的方式，督导官兵及时清理手机网络，加强主动防范；积极发动群众监督网络，营连分队设立管理员、监督员，广泛发动官兵相互监督；完善主动防御体系，在涉密场所入口处安装手机信号监测设备，对手机区分白名单和黑名单管控，研制配发手机信号探测检测器材，实时对违规带入的手机监控报警，及时纠治违规行为。三是健全军地联控。由于缺少制度法规支持、联合融合水平有限、联训联演机制未建立等，我们在网络安全上的军民共建、共管、共守还比较薄弱。应重点加强与驻地公安、安全、保密等部门的协作，重点围绕

手机失泄密、网络病毒传播、对外交往以及舆情监控等方面，保持信息互通共享，定期开展联防联治，及时更新防范手段，纠治隐患问题，净化保密环境，形成内外联管合力。■



自媒体时代，

自媒体是一个基于网络用户关系的信息分享、信息传播和信息获取的平台，自出现以来，就以个性化、低门槛、交互强、传播快等特点，迅速吸引了世人的目光。尽管部队有严格的保密纪律，以条令条例的形式对相关内容进行了规定，明确禁止以军人身份在互联网上开设博客、聊天交友等。但作为一种新兴的媒体交流形式，它对官兵的影响却是客观存在的，给部队管理尤其是保密工作带来的挑战也是显而易见的，值得我们重视和研究。

自媒体使用难管控

近年来，随着自媒体的广泛普及和应用，相伴而生的泄密事件呈上升态势，传播迅速、范围广泛，一旦泄密，造成的危害十分巨大。目前，官兵利用自媒体交流较为普遍，在沟通中本应保持的警惕性逐渐降低，个别人在聊天中夸夸其谈，暴露工作性质，甚至出于人情考虑和侥幸心理，丧失原则性，对于对方感兴趣的涉密话题也会交流一二，极易被敌对势力情报窃密者拉拢策反。

那么，部队官兵为何对自媒体“情有独钟”？部队管理相对来说较为严格，官兵与外界接触少，生



军队保密管理如何应对

□徐光耀 梁波 姜冲

活环境比较封闭。而自媒体信息量大、涉及领域多，信息发布及时、生动、详尽，相比“军营网吧”模式，自媒体的社交方式和娱乐方式更受官兵喜爱，能带来更多的虚拟满足，易使官兵产生依赖，甚至沉溺其中不能自拔。

现实中缺乏有效的管控，也加大了自媒体在部队的实际使用范围。目前，对“自媒体”定位功能是否开启、消息发布是否涉密等方面，均缺乏行之有效的管理方法，且对于手机和互联网的管理手段相对单一、监管力量不足、技防设施落后，主要依靠各种形式的检查，久而久之，官兵便想方设法应付、逃避检查。

以人为本，疏堵结合

“自媒体”是信息社会发展的必然产物，从部队保密管理角度来讲，如何趋利避害，引导官兵充分认识并合理利用这一新兴交流平台，发挥积极作用，是必须认真思考和积极应对的一个现实课题。

加强教育引导。“自媒体”的发展势不可当，消极封堵不如顺势而为，进一步加强保密法规教育、常识教育和警示教育。组织官兵学习相关法规制度，利用多种形式讲

清楚自媒体的使用风险，强化官兵依法安全使用自媒体的意识。定期邀请驻地保密局、国家安全局等单位专家，开展专题讲座，通过传达失泄密案例、组织观看警示教育录像和展览等形式，使官兵认清随意使用自媒体带来的严重危害。

加大监管力度。在办公楼等重要涉密场所统一设置手机禁用标志，配备手机存放柜，安装手机检测和电磁信号屏蔽设备，确保要害部位信息安全。依据相关要求，为基层部队官兵统一定制仅具备通话和短信功能的手机，进一步规范官兵手机使用行为和通信用语，防止祸从口出。加大手机、互联网使用审批力度，实行实名制管理，做好官兵QQ、微信、微博账号的统计和管理。加强与驻地通信公司的配合

协作，利用开通集团网方式对手机号码实行集中管理。

坚持以人为本。针对当前官兵文化生活、娱乐需求日益增多的实际，主动作为，通过多种途径满足官兵精神需求。探索互联网网吧进军营的具体方法，使官兵能够在军营内安全使用互联网。加大“网络教室”建管力度，用好军队综合网、政工网，积极为官兵提供资料查询、网络游戏、影视音乐等服务，为官兵提供积极健康的学习娱乐平台。创建具有部队特色的“军营自媒体”，组织官兵围绕日常训练生活，编写“红段子”、分享视频图片、录制“微电影”等。通过以上方式，增强军营的吸引力和影响力，为部队保密管理开辟崭新的平台和窗口。■



助力家乡建设，莫忘保密

□ 魏晓勇 王彦军

近日，笔者接到自称来自家乡某政府部门工作人员的电话，希望能够填写包含家庭地址、单位职务、联系方式等个人详细信息在内的“家乡人才登记表”，充实家乡在外人才“信息库”，为家乡建设发展提供各项资源。

当下，这种现象并非个例，很多地方为了有效利用在外人才资源，扩大对外联络联谊，服务招商引资工作，常常从党、政、军、学、商等领域入手，收录在外人才信息，建立信息库、通讯录等，还会定期更新。军人作为一个重要组成部分被列入其中，特别是职务重要、级别较高的军队领导干部，更是会被重点收录其中。

笔者在深入调查后发现，地方政府主要是将收集整理的通讯录下发各部门使用，但是个别管理不严

的地方政府则将通讯录随意发放，缺乏维护个人信息安全的意识。笔者试着在互联网上进行搜索，竟然可以轻而易举地搜到某些地方的“在外成功人士通讯录”，各类信息应有尽有。

树高千尺不忘根。军人在不违反党纪国法军规的基础上，积极为家乡建设做贡献本无可厚非，但因其特殊身份，在使用个人信息时必须慎重，特别是对信息收集方能否妥善保护个人信息不托底时，更要慎之又慎。相关条例明确规定，对外交往中“军人不得参与地方媒体开展的交友活动”“军人不得印制名片”等；《军人网上交友“六条禁令”》等明确禁止军人网上交友、开设博客、上传照片等行为。这些措施的出发点就是为了保护军人信息安全，防止被别有用心之人

利用。

“信息库”“通讯录”里的个人家庭情况、联系方式、单位职务等信息，往往为窃密者打开方便之门。他们会循着这些信息，积极地展开“公关”，要么直接通过电话、地址找上门，要么利用老乡关系进行迂回，甚至其他非常手段。有了这些信息，他们既可以广撒网，又可以定点突破，窃密、渗透、策反“成功”的概率会大大提高。

特别是随着“大数据”“云计算”等信息技术的发展，此类信息库、通讯录必然成为对手深度挖掘、数据分析的重要资源。

保密非小事，泄密在瞬间。无论在什么时候、干什么事，军人都必须保持高度警惕，规定常讲、自我常省、言行常对照，坚决不触保密底线。■

失泄密隐患系列漫画



执行作战、战备、训练、演习、执勤等任务时，禁止违规携带使用普通手机。



禁止违规将手机带入作战室、情报室、机要室、文印室等重要涉密部位。



禁止使用普通手机谈论涉及部队任务、战备训练、军事演习、武器装备、教学科研等涉密信息和内部事项。

作者：王琪（北部战区陆军保密委员会办公室）

★ “全面推进保密工作依法行政”系列谈



关注

一个必须抓住的 保密依法行政“关键少数”

——谈落实领导干部保密工作责任制

□景凤启

各级保密行政管理部门主要负责同志是第一责任人，对本部门全面推进保密工作依法行政负总责；分管业务工作的负责同志在职责范围内对保密工作依法行政负直接领导责任。这是全面推进保密依法行政意见着眼加强领导干部对保密依法行政工作的领导，作出的决策部署和制度安排。领导干部这个“关键少数”作为保密依法行政的重要组织者、推动者和执行者，只有自觉在法律范围内活动，积极履行主体责任、带头落实责任制，才能形成示范效应，影响和带动全系统厉行法治。

“关键少数”肩负着主体责任

把领导干部定位为全面推进保密工作依法行政的“关键少数”，是由他们承担的职责使命决定的。作为行使保密行政权力的特殊群体和领导干部保密工作责任制的实施主体，虽然人数不多，但作用关键、责任重大。因此，必须始终把落实保密工作责任制的主体责任记在心上、扛在肩上、抓在手上。

把落实领导干部保密工作责

任制的主体责任记在心上。领导干部保密工作责任制作为保密法律法规体系的重要组成部分，直接体现了保密依法行政的内在要求，必须深刻认识、时刻牢记。始终以高度的政治自觉把主体责任记在心里，牢固树立抓好保密工作责任制落实是本职、不抓是失职、抓不好是渎职的理念，把落实领导干部保密工作责任制作为保密依法行政的重要内容，列入领导工作议事日程，纳入领导班子、领导干部目标管理，推动依法治密不断取得新成效；始终以高度的思想自觉把主体责任放在心上，充分认识领导干部在机关单位所处的地位和应起的作用，切实增强责任感、使命感和紧迫感，以抓铁有痕的决心、一以贯之的恒心，守好土、尽好责，推动本机关本单位保密工作落实；始终以高度的行动自觉把主体责任印在心头，坚持与人防、物防、技防制度落实紧密结合，时刻不忘同部署、同推进、同检查、同考核。各级领导干部特别是对保密工作负总责的主要领导干部，只有把主体责任记在心里、放在心上、印在心头，才能做到心中有责、心存敬畏，做出样

子、带好班子，确保领导干部保密工作责任制的主体责任不折不扣落到实处。

把落实领导干部保密工作责任制的主体责任扛在肩上。保密工作责任制是为解决领导干部责任意识不够强、责任内容和责任考核不规范等问题而设立的。因此，把落实领导干部保密工作责任制的主体责任扛在肩上，就要认清肩负的职责，强化主体意识。时刻想到自己肩上扛着谋划保密工作的责任，切实把落实领导干部保密工作责任制与推进保密依法行政工作和各项业务建设一起研究、共同实施、同步督导，贯穿于各项保密业务工作的各环节、全过程；时刻想到自己肩上扛着实施保密工作的计划，切实把落实领导干部保密工作责任制与强化保密管理、搞好服务保障一起组织实施，与规范定密、依法解密一起组织实施，与发展技术、管好网络一起组织实施，与严格、规范、公正、文明执法一起组织实施；时刻感到自己肩上扛着推进保密工作的压力，把落实主要领导干部、分管保密依法行政领导干部和分管业务工作领导干部应履行的保

密工作责任制情况，作为述职不可或缺的部分，作为考核评价的重要内容，真正把履行领导干部保密工作责任制职责、落实监督和被监督责任做到位。

把落实领导干部保密工作责任制的主体责任抓在手上。实行责任制是宪法和法律赋予的重要职责。推进领导干部保密工作责任制落实是坚持依法行政、推进依法治密的重要体现，必须紧紧抓在手上，确立良性的责任导向，做到不放手、手不松，抓领导、领导抓，抓具体、具体抓，决不能有任何敷衍塞责和被动应付。无论是负总责的主要领导，还是负直接责任的分管领导，对保密依法行政工作都必须握紧拳头、夯实抓手，对“三大管理”等重点工作亲自抓部署、信息公开和行政审批等重大问题亲自抓落实、监督检查和“双随机”抽查中的重要环节亲自抓协调、领导批示和群众举报的重特大案件亲自抓督办。尤其要抓好重点领域区域、重要部位岗位、关键环节细节的保密行政行为的监督检查，使压力层层传递、责任层层落实、工作层层到位，在推进领导干部保密工作责任制主体责任落实的同时，切实把保密依法行政的主体责任落到实处，抓出成效。

“关键少数”应履行的主体责任

在保密工作责任制中，领导干

部保密工作责任制居于首要位置，这个“关键少数”作为重要或者核心涉密人员，既要严格履行保密义务，又要认真履行对保密依法行政工作的领导和管理职责，真正做到守土有责、负责、尽责，切实推动主体责任深化、细化、实化。为此，应从5个方面履行主体责任。

应履行对保密工作的领导之责。推动保密依法行政各项工作落细落实、落地生根，领导干部必须切实担负起全面组织领导保密工作的责任、具体组织领导保密工作的责任和分管工作范围内的保密工作责任，完整落实领导干部保密工作责任制。既要履行好

贯彻落实保密工作方针政策、上级指示、决定及有关保密工作重大部署的责任，又要履行好组织实施国家保密法律法规和规章的责任，更要履行好定期听取情况汇报、提出工作要求、作出决策部署的责任。同时，应当充分发挥保密委员会及其办事机构、职能部门的作用，并主动要求对自己履行领导干部保密工作责任制情况进行监督检查。

应履行带头遵守保密纪律之责。领导干部由于所处工作岗位特殊，知悉和接触的国家秘密事项多、密级高，一旦泄密危害严重。因此，保守党和国家秘密就成为领导干部必须遵守的政治纪律。特别是在当前我国面临的安全环境日趋复杂、安全威胁和挑战更加严峻，各类窃密泄密事件呈高发多发态势，领导干部必须坚决维护、严格

执行党的保密纪律和保密规矩，切实增强敌情观念，不断强化保密意识，增强保密自觉，时刻保持高度警惕，自觉抵制各种诱惑，绷紧反奸防谍之弦，以自身的示范作用带动保密法律法规和各项保密规章制度的落实。

应履行学习保密知识技能之责。新形势下，保密工作的专业性、规范性和技术性越来越强，领导干部要履行好担负的保密责任，必须加强对相关知识和技能的学习。建立健全领导干部学法用法制度，把宪法、保密法和相关法律法规及党内保密法规制度等列入领导班子学习内容，利用中心组学习、专题讲座、实训平台等形式学习，了解掌握党和国家保密工作的方针政策，认识把握依法治密工作实践。同时，要学习掌握一定的保密技术，熟悉并认真执行计算机信息系统、通信、办公自动化等方面的知识、规定，通过提高自身保密技能来应对信息化网络化带来的挑战。

应履行自觉接受保密监督检查和考核之责。自觉接受保密监督检查和考核，是对领导干部的保密要求，也是对领导干部的保护和爱护，特别是通过监督检查可以及时发现问题和隐患，及时采取措施堵塞漏洞，防患于未然。对此，领导干部应自觉将保密工作责任制主体责任落实情况纳入领导班子成员综合考核评价内容，既要自觉接受来自上级保密行政管理部门的保密监督检查和考核，又要自觉接受本机关本单位的保密监督检查和考核；既要自觉接受日常的保密监督检查和考核，又要自觉接受专项的保密监督检查和考核；既要自觉开展保密自查自评，又要自觉接受“进驻

式”和“双随机”进行的保密监督检查和考核，以此促使领导干部自觉尽职尽责，不断提高履行保密工作责任制主体责任的能力和水平。

应履行严管亲属子女和身边工作人员之责。这是衡量保密工作责任制主体责任是否落实到位、自身是否过硬的“试金石”。因此，领导干部要在坚持不懈抓班子、带队伍的同时，言传身教，加强对亲属子女和身边工作人员的保密管理，要求他们必须不折不扣地保守国家秘密，一丝不苟地遵守保密法律法规，严肃认真地恪守入党誓言。尤其要针对不同层次、不同对象、不同职级人员的特点，让机关单位按照保密规定进行保密教育和监督管理，切实做到严管严教、严控严防，严遵严做、严束严行，营造安全保密环境，固牢保守秘密底线。

把“严、实、准”作为“关键少数”落实主体责任的重要举措

有责必履、失责必问，这是我们党的基本政治规矩。落实领导干部保密工作责任制的主体责任尤其要在抓严、抓实、抓准上持之以恒、精准发力，严格执行，健全工作机制，通过完善相关“责任链”、监督考核“出重拳”、用好追责“撒手锏”，推动主体责任落地生效。

坚持抓严，完善明责履责问责“责任链”。形成横向到底、纵向到底的责任链条，是实现领导干部保密工作责任制落地的内在要求。落实这一要求，就要以严肃的态度、严格的标准、严厉的举措、严明的纪律保障主体责任落到实处。

一是在明责上体现严的要求。严格落实属地管理、分级负责和谁主管谁负责原则，

对领导干部保密工作责任制的主体责任列明清单，细化操作，形成自上而下一级抓一级、一级对一级负责的责任体系。二是在履责上体现

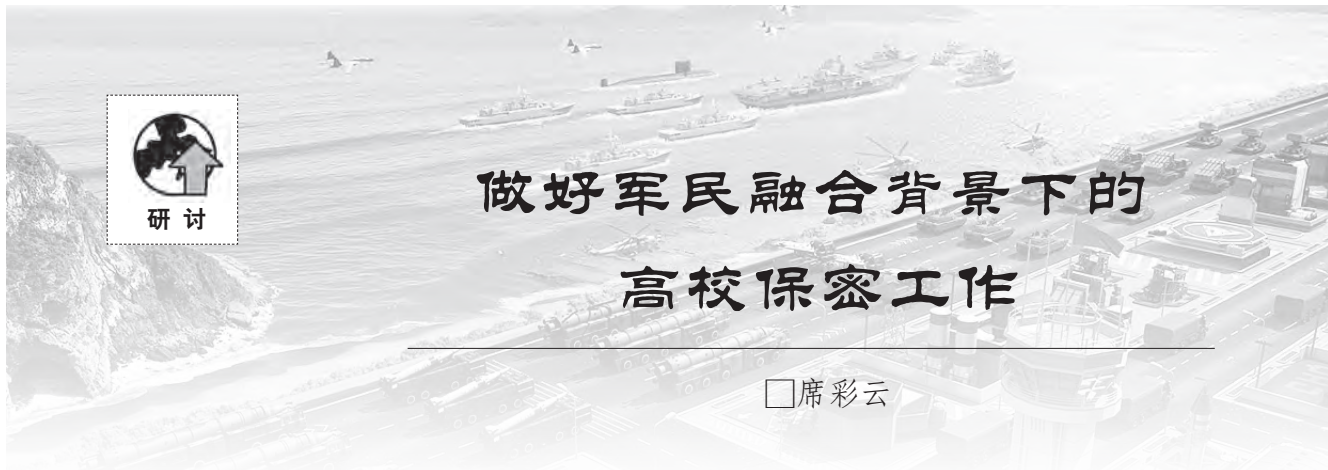
严的分量。对领导干部履行保密工作责任制的主体责任实行动态管理，将责任目标从目标任务、工作措施等方面进行分解量化，通过区分保密责任事项、落实责任单位和责任人，确保主体责任落实到位。三是在问责上体现严的精细。以哪个领导需要在哪些问题上承担什么责任为主题，对落实领导干部保密工作责任制如何问责、谁来问责、问什么责、问责程度等列清具体标准，防止问责无的放矢，“空挡空转”。

努力抓实，坚持在督促考核上“出重拳”。加强督促考核，是推动领导干部保密工作责任制主体责任落实的有效抓手。为此，应在“督实”“考准”上下功夫。“督实”，就是要按照《党政领导干部保密工作责任制规定》要求，对领导干部未履行保密工作职责或履行职责不力，致使职责范围内存在泄密隐患、发生严重保密违规行为或泄密案件的，应进行约谈、责令作出书面检查、进行通报批评或组织处理等。“考准”，就是要将领导干部履行保密工作责任制情况纳入年度考评和考核事项，建立健全考

评体系和考核机制，明确考核内容、方法、程序、步骤，推动考核工作规范化、常态化。对认真履行保密工作责任制主体责任，在保守、保护国家秘密方面成绩显著的领导干部，依照有关规定予以表彰或者奖励；对因违反保密工作职责受到党纪政纪处分的领导干部，在影响期内不得提拔使用，切实强化结果运用。

切实抓准，努力用好责任追究“撒手锏”。严格责任追究，是倒逼领导干部保密工作责任制主体责任落实的关键一招。不讲责任，不追究责任，再好的制度也会成为“稻草人”。因此，必须坚持有错必纠、有责必追，特别是对那些不认真落实领导干部保密工作责任制主体责任，疏于保密管理或在保密工作方面失职的，更要强化刚性追责，既追失职渎职，也查怠政懒政；既追为官不为，也查为官慢为。像抓其他责任制落实一样，领导干部保密工作责任制也要实行“一责双追”“一案双查”，除了严肃追责、查处当事人外，还要对保密工作负总责的“一把手”和直接分管的负责人进行责任倒查，硬起手腕追究追查，真正把落实领导干部保密工作责任制主体责任的规矩立起来、树起来、挺起来，确保铁规发力、制度发威。■

（本系列谈七篇文章连载结束，谢谢关注。）



做好军民融合背景下的高校保密工作

□席彩云

党的十九大精神鼓舞人心，军民融合战略已经成为新时代的一项重要的国家战略。该战略的形成是我国长期探索经济建设和国防建设协调发展规律的重大成果，是从国家发展和安全全局出发作出的重大决策，是应对复杂安全威胁、赢得国家战略优势的重大举措。建立和完善军民结合、寓军于民的国防科研生产体系，是国防现代化建设的必然选择，高校作为国防科研军民融合的重要前沿阵地，发挥着重要作用。军民融合发展战略给高校科研带来新的发展机遇，同时也给高校科研保密工作带来新的挑战。高校必须顺应时代要求，乘势而上，积极建立健全高校国防科研保密体系，努力做好军民融合背景下的高校保密工作。

军民融合战略 给高校科研发展带来新机遇

国防科研军民融合的基本方式可以概括为两类：“军转民”和“民参军”。所谓“军转民”，即军事技术在民间的应用，军事技术投入地方经济建设

和发展；所谓“民参军”，即地方科研机构（高等院校、科研院所等）、民营企业参与军工市场。高等院校参与国防科研生产当属“民参军”的范畴。在军民融合的背景下，高校比较强劲的科研实力和较高的科研水平在国防科研领域大有可为，军民融合战略给高校科研提供了新机遇。

1. 可以激发高校不断增长的科研需求。发挥高校优势直接服务国防科技发展，已被各国的成功经验证明是促进国防科技创新和提升高校科技创新能力的有效途径。2016年8月，武器装备预先研究项目指南首次发布在网上，成为推动军民融合科技活动的风向标。各高校积极跟进，势头迅猛。同时，教育部积极推动部属高校军工科研保障体系建设，截止到2017年11月，全国已经有超过150家获得了武器装备科研生产单位保密资格，其中绝大部分高校通过了国家军用标准质量管理体系认证和武器装备科研生产许可证认证，并取得了武器装备承制单位资格。国防科研需要高校的参与，高校也有强烈的国防科研参与意识。

2. 可以凸显高校科研的自主创新。国防科研强调的是自主创新，而高校科研是自主创新的重要阵地。我国国防科技创新体系主要由军工集团、国防科研机构和高校3部分构成。军工集团主要在所属航天、航空、核、船舶、电子、兵器等领域内配置资源，协调下辖单位分工协作，侧重重大平台、大系统的集成研制，并推动成果转化、型号生产与国内外市场拓展；国防科研机构主要负责瓶颈技术攻关、核心器件开发、系统演示验证；高校擅长前沿探索、基础研究、共性技术开发，自主创新优势明显。因此，在军民融合的大背景下，高校科研服务国防科研不可或缺，大有可为。

3. 可以发挥高校科研的学科



交叉与可持续创新优势。军工集团、科研机构的科研工作具有尖端性、应用性的优势，但在基础研究方面力量有限，一些领域技术与发达国家相比还有差距。同时，国防高新技术原创性强、学科交叉的突出特征，给军工集团、国防科研机构带来了挑战，却与高校科研优势相契合。目前，我国高校科研的特点是学科、人才、重点实验室等创新资源和平台相对集中，有利于知识创新、学科交叉和人才培养。有数据统计，我国61.8%的国家重点实验室，31.7%的国家工程研究中心，47%的科学院院士，42%的工程院院士，50%以上的国家自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖均出自高校。由此可见，高校具备承担国防科研的先天优势。

军民融合战略 给高校保密工作带来新挑战

在抓住科研发展新机遇的同时，随着军民融合的不断推进，高校参与军工科研领域的不断深入，高校保密工作也面临新挑战。

1. 制度问题——顶层设计不够成熟。目前关于国防科研保密管理的顶层设计较为欠缺，尤其是高校国防科研的保密管理的政策设计，尚未出台关于高校国防科研保密管理的指导性文件，仅有两办印发的关于涉密项目的保密管理文件，体现出微观层面的管理要求，宏观层面要求不够，致使保密工作在学校争取政策的依据不足。军工保密资格认定制度对高校参与国防科研项目保密

管理提出了更高要求，目前一些高校根据《武器装备科研生产单位保密资格认定办法》，获得了参与有关涉密项目的资格，但其中个别高校只是采取应急措施，实际上并未真正建立长效机制。

2. 人的问题——高校科研人员的保密意识不强和流动性大。高等院校科研人员在科研活动中存在“两栖”特点：长期从事非密科研，短期或中长期从事涉密科研。正因为长期从事非密科研，其保密意识和科研习惯仍停留在非密层面。为加强涉密科研人员的保密意识，高校保密工作机构做出了很多努力，客观地说，距离保密要求还有较大差距。高校作为一个开放的、活跃的教育机构与学术机构，校园环境相对开放，各类人员活动繁杂；科研人员因学术交流、出国深造、人才引进、工作调动导致流动性很大；部分研究生也会参与涉密科研活动，其升学、出国、就业的流动也很频繁。此外，由于科研活动的动态特点使得科研人员进出涉密岗位频繁，不利于科研保密管理。理论上涉密人员的管理分为3个阶段，即岗前审查、在岗管理和离岗脱密期管理，泾渭分明，可在实际工作中，流动性太强，阶段性会变得不确定和模糊化，由此导致

管理难度加大。

3. 保障问题——高校保密基础条件和技防手段落后。从基础条件来说，高校要保障涉密科研的第一个前提条件应该是“科研场所的集中管理”，这对于国防涉密科研来说的确是必须具备的。目前，多数高校基本上不具备这样的条件。无法实现集中管理，将直接影响技术防护，如果实现了集中管理，建设涉密信息系统就成为可能，进而为高校做好科研保密工作提供有效的基础条件。当前，绝大多数高校在没有涉密信息系统的情况下，保密技防就只能采取“补丁式”的做法，由此带来了一系列问题，比如按照保密管理要求，涉密计算机上必须安装多种技防软（硬）件，姑且不谈软（硬）件的兼容问题，仅仅由于计算机安装技防软（硬件）后“载重”太多，影响计算机的正常使用，就造成了科研人员的很大不便，影响了高校涉密科研活动的高效开展。

积极建立健全 高校国防科研保密体系

面对新挑战，要服务于国家战略，高校国防科研保密工作一定要有对策有担当。高校国防科研保密工作是一项系统工程，在具体的工作中必须做到环环相扣，丝丝入扣。

1. 做好定密工作。定密工作是保密工作的源头，也是保密工作中的一项难点工作，而在军民融合进一步推进的过程中，越来越多的涉密项目会由高校来承接，定密更加成为一项必须解决



好的首要工作。对此，在实际工作中应注意把握两点。一方面，定密要精准，坚持“精准化”和“最小化”原则，确保精准保密，并及时进行密级变更。如果定密不准或不及时进行密级变更，那么势必带来保密过度或者保密不足的问题，不利于保密工作的开展。另一方面，要及时进行密点确定，这是经实践证明在国防涉密科研项目研发过程中行之有效的一种管理办法。国防涉密科研项目的委托方是定密工作的主体，应该在密级确定和密点确定方面发挥重要作用。

2. 加大基础建设。国防涉密科研实施集中管理是开展国防科研的必要条件。但由于高校校园面积大，科研人员和场所分散，且随着军民融合的不断推进，涉

密科研体量不断加大，涉密科研人员不断增多，涉密科研场所的需求也会越来越大，那么势必离涉密科研集中管理的要求渐行渐远。在这种情况下，建立“相对集中、分散可控”的管理模式十分必要。否则，将导致保密管理难度加大、泄密风险增大。

3. 加强技术防护。在当前条件下，高校建立涉密内网的条件还不成熟。因此，目前采用先进的保密技术，结合多层次的加密技术，进一步完善技术防护，是实际需要，也是新时代赋予保密工作的新任务。高校应根据实际情况和需求，在确保防护技术兼容性的前提下，制定有效的技术防护体系和管理方法，加快推广涉密信息设备国产化替代，尽快补齐涉密信息系统不健全的“短板”。

4. 注重顶层设计。在宏观层面上，国家保密行政管理部门和高校的业务归口管理部门必须统筹协调，将高校国防科研置于军民融合国家战略的大背景下来谋篇布局。要研究出台健全高校国防科研保密体制机制的指导性意见，强调时代担当，强化责任意识，配齐配强配足保密工作机构、人员、经费，激发高校保密工作战线的原动力。在微观层面上，高校必须努力探索，建立适合国防科研的保密综合防护体系，建立业务归口管理机制，不断完善定密管理、涉密人员管理、网络保密管理、涉密项目管理、信息设备管理等工作机制，加强技术防护，形成有效安全保密策略，确保国家秘密安全。■

保密感悟

(一)

保密工作很重要，严峻形势须知道，
党管保密是法宝，队伍过硬才可靠，
意识常识真入脑，守密责任肩上挑；
教训有时到处跑，轮到自己很糟糕，
典型案例量不少，认真剖析莫嘲笑，
保密经验千万条，抓住要领才见效；
保密技术添实招，平台健全效率高，
敏感信息未出逃，后台就已定坐标，
依法治密剑在鞘，国家安全我骄傲。

(二)

人员管理须牢记，法规制度要熟悉，
审查培训再上岗，岗位变动及时批；
涉密岗位分三级，年度培训不逃避，
履职考核要落实，保密不能有万一；
出国出境先审批，行前教育有意义，
护照统一来管理，归来回访慎又细；
人员离岗先脱密，载体切莫存手里，
保密承诺心头记，脱密有时责无期。

(文/刘传钢 张晓洁)

网络安全问题已经成为需要全人类共同面对的严峻挑战，其中，网络空间军事化是最大的隐患。军备竞赛、武器失控、网络攻击扩散等，将会给网络空间以及人类生活造成严重危害。网络安全管控是维护网络空间和平的有效途径，这需要世界各国携手共进，“兴天下之利，除天下之害”，共同经营好网络空间这一人类共同营建的“家园”。

网络安全管控应携手共进，铸剑为犁

□杨 建

放眼全世界的网络空间，既有欣欣向荣，也有暗流涌动，安全问题始终是人类挥之不去的梦魇，不知道是否会愈演愈烈，也不知道下一次网络攻击将以何种方式、在何时何地发生。个别国家不遗余力地推进网络空间军事化，研制并运用各种网络空间武器装备，暗地里进行网络入侵、窃密、监听，这些都背离了“更好地发展和运用网络空间”的方向，也不符合当前人类和平与发展的时代主题。

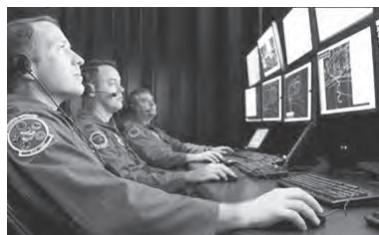
网络安全管控是保持网络空间安宁祥和的最佳途径，也是避免由于网络空间军备竞赛引发战争冲突、祸及民众百姓的重要基础。在这个问题上，世界各国都不能置身事外、独善其身，应当携手共进、铸剑为犁，共同耕耘这片希望的“土地”。

毋以穷兵黩武为快

网络空间是一个人造的虚拟

空间，美国是其发源地，从诞生至今已有几十年时间。正是有了世界各国人民的广泛参与，网络技术才得以迅速发展、不断丰富。随着我们对网络空间的依赖性越来越强，有的国家逐渐发现了网络手段对军队提升作战能力的巨大作用，也发现了如果利用先进的科技手段获取对手国家网络数据信息、扼住网络资源命脉、影响网络舆论，将收获巨大的政治、军事、经济效益。因此，以美国为首的西方国家大力推进网络空间军事化，组建网络空间作战力量，装备网络空间作战武器系统，谋求网络空间的军事优势和霸权能力。

有关国家加强网络空间对



抗之后，人类的网络空间变得安全了吗？答案是否定的。近年来，网络攻击、窃密、欺诈、煽动等违法犯罪行为有增无减，呈持续上升的趋势，跨网攻击、跨国攻击等接连不断，运用的手段和技术越来越高超，给包括我国在内的相关国家造成的损失也越来越大。应该说，最具破坏力的还是国家主导下的网络空间作战力量。网络空间武器种类广泛、数量繁多，攻击目标既包括有关国家政府、军队重要系统，也包括大量关键基础设施网络。关键基础设施网络通常是社会正常运行所必须依赖的大型网络，如能源、交通、金融、通信等网络系统。因此，美国专门研发了“震网”“火焰”“毒区”等病毒，在渗透对方网络、攻击窃密的同时，对关键基础设施网络目标实施精确攻击，收效很好。恰恰是这些针对关键基础设施网络的病毒武器，很可能会给人类造成骇人听闻的袭击或灾难。

兵者，不祥之器

网络武器与其他尖端武器装备一样，都具有非常高的制造难度，一般人很难完成针对一个庞大复杂网络系统的攻击武器。但是，具有国家背景的军队部门，往往可以集中网络领域高端人才，耗费大量物力财力来完成。在这些武器成功运用的同时，我们还应当看到其不可控性可能造成危害。

在美国掀起网络空间军备竞赛，相关国家积极推进网络空间军事化的同时，我们不能不感到阵阵隐忧。一方面，网络空间作战作为一种新型作战样式，可能在未来国家之间冲突对抗中走上战场，除了对军政网络系统进行攻击之外，还会攻击敌对方国家关键基础设施网络，破坏其战争支撑体系，从而达到作战目的。这种网络攻击必然危及广大人民群众，破坏社会正常生活，甚至产生人道主义灾难。另一方面，有关国家争相研制和使用网络武器，将导致这种破坏力巨大的武器进一步扩散，增加网络恐怖组织得到此类武器的可能性。

正是看中了网络病毒武器能发动攻击、引起恐慌、制造轰动效应的特点，网络恐怖组织才会对其兴趣十足。一是网络病毒武器的传播性，很多武器需要通过网络突破、潜伏、渗透等过程，才能达到预定的“作战”位置，在这一过程中有可能被“截获、俘获”，这就给网络恐怖组织获得网络病毒武器提供了途径。二是网络病毒武器的便携性，不像

常规武器或核生化武器受到物理空间的严格管控，网络病毒武器只是一种特殊的计算机程序，且体积往往都不大，网络恐怖主义通过“暗网”、虚拟专用网、加密措施等即可交易传递，逃避网络监管。三是网络病毒武器的可修改性，尽管网络恐怖组织掌握不了高深的病毒技术，也无法自主研制病毒武器，但是他们得到某些病毒武器模块后，通过修改部分功能参数，重新设置攻击目标、攻击强度等，就可以形成符合其意图的网络病毒武器。一旦网络恐怖主义获得此类病毒，他们很有可能将目标锁定在能产生“大动静”的重要网络上，这些目标往往是关乎大规模人群的国家基础资源，以及可能造成环境危害、生命财产损失的关键基础设施网络。如果成功实施破坏活动，那么，对国家、社会所造成的冲击可能远远超过恐怖分子以暴力攻击、自杀式袭击等方式产生的效果。

铸剑为犁应有日

通过以上种种事例和迹象，我们可以看出，网络空间军事化所造成的危害或潜在危害巨大，就如同打开了“潘多拉的盒



子”，因为一时的贪欲，给世间带来不尽的灾难。

中国人自古以来就爱好和平，力求避免各种类型的战争冲突。早在春秋战国时期，诸子百家就对战争提出了自己的看法，儒家主张以德服人，墨家以其鲜明的态度、系统的论述及坚决的反战实践而成为中国古代和平主义的典型代表，这些都为我们更好地解决网络空间安全问题提供了思想指引。我国接入国际互联网的时间比较晚，在网络空间理论和技术装备等方面与美国等国家相比还存在差距。目前，我国在网络方面面临着严峻的挑战，国内网络系统遭受攻击的频次居高不下，但是，我们依然尽最大努力维护网络空间的和平与安全。

2015年12月，习近平主席提出世界各国“共同构建网络空间命运共同体”的5点主张，指出网络空间不应成为各国角力的战场，也不能成为违法犯罪的温床，为推进全球互联网治理贡献了中国智慧。2017年3月，我国发布《网络空间国际合作战略》，进一步为国际社会解决网络空间治理难题提出鲜明的中国方案，引起国内外的广泛关注。正如习主席所强调的，“网络安全为人民，网络安全靠人民”。这里的人民不仅是我国的公民，更应该是世界各国的人民。只有世界各国共同携手来，通过开展有效的网络安全管控，让网络核心技术不再成为威胁他人的利器，而成为开启光明、普惠大众的“法宝”，才能真正维护好网络空间的和平与安宁。■

警惕新型撞库“隔空盗款”

□李亚巍

一般情况下，如果遭遇电信网络诈骗，致使银行卡中的钱被转走，受害者通常遇到了钓鱼网站、收到诈骗短信或接到诈骗电话。总之，总能找到与不法分子接触过的蛛丝马迹。但最近却出现了一种新型盗款方式，在不与受害者正面交手的情况下就能将银行卡里的钱卷走。

一大早，上海的丁女士醒来后像往常一样翻看手机，发现有两条来自银行和手机运营商业务调整的短信，通知其已修改在银行预留的手机号，并定制了短信过滤和保管业务，发送时间是凌晨三四点间。感觉蹊跷的她赶紧查看银行卡，发现里面的10万余元已不翼而飞。但噩梦并没有结束，很快，她发现信用卡也被盗刷，甚至被申请了7万元的贷款。无独有偶，某国企高管陈先生也在一夜间被转走了28万元。

两人平时都很注意用卡安全，银行卡从不离身，密码也从未泄露，转账均用U盾，上网也都使用专业版的网银。警方调查后，发现丁女士的手机并未中毒，那么银行卡里的钱怎么会凭空消失呢？

其实，这就是一种新型的撞库盗款。说到撞库，我们并不陌生，即黑客通过收集网上已泄露的用户名和密码信息，尝试批量登录其他网站，得到一系列可以

登录的用户账号。利用这一手段，不法分子编写黑客程序，以批量生成的手机号为用户名，嗅探各类网站，试出对应的登录密码，用最简单粗暴的方式窃取用户网络身份。

回到丁女士的案例，不法分子利用撞库攻破了她的网银，但要想转账，还绕不过最后一道关口——手机动态验证码。这就需要不法分子继续攻破受害者的手机。于是，他们再利用撞库的手法，登录用户的手机网上营业厅，以用户本人的名义开通短信过滤和保管业务，这也就是为什么丁女士深夜收到了来自银行和手机运营商的短信。而此时，不法分子则可以在电脑云端收到相关验证码，用户银行卡内的钱就这样悄无声息地被转走了。

警方发现安全漏洞后，及时对手机运营商作出提醒，关闭了相关的短信过滤及保管业务。

但很快，不法分子又“开发”了新的作案手法——换卡。不法分子攻破受害者的手机网上营业厅后，手机运营商一般默认登录者就是持卡者本人。不法分子以受害者的名义申请了4G换卡服务，新卡就在持卡人毫不知情的情况下被寄到了不法分子手中。而新卡一旦被激活，真正的持卡人手中的卡就自动失效了。

近几年，撞库引发的盗款案

件不绝于耳，不法分子利用社交网站、视频网站、电商平台等获取用户数据库，再通过撞库获得更多有价值的网络账号，并逐渐形成一条黑色产业链。

而对撞库的防范是动态防御的过程。作为网站或App的开发者和运营方，亟须在后台设计中采用强加密、配置数字证书等手段，防止被拖库（系统内的用户数据被导出），或即使被拖库，攻击者也无法破解用户密码。同时，开发者还可以通过增加图片验证码、自动识别异常IP等措施实时扫描并判断攻击行为，作出及时响应。

对用户个人而言，“一套密码走天下”的做法早已行不通，除了增加密码的复杂性和独特性外，尽量不要使用手机号作为用户名。为减少损失，用户应为银行卡设置转账限额，同时调低信用卡额度。一旦发现手机不能使用，还要及时挂失关联的银行卡等。

从国家层面而言，有必要通过一系列制度设计和具体措施细化对用户数据的保护。例如，规范互联网运营商安全警示义务和强制报案制度，明确电商平台在保护个人信息方面的责任，规范手机用户的补办卡制度，完善网络安全等级保护以及相关行政处罚等。■

2017年，是我国第一颗氢弹成功爆炸50周年，也是我国第一个核武器研制基地221厂下文撤销30周年。2016年，本刊记者一行曾赴青海原子城，采访报道了221厂从建立到化剑为犁的保密往事。2017年初，一篇《核弹老人隐居故里低调度日》的报道又引起了记者的注意，在湖南省保密局和郴州市市委办、保密局的帮助下，几番辗转，记者与报道中的主人公——221厂高级工程师侯清仁取得联系，听老人讲述当年金银滩上有关保密工作的点点滴滴。不久前，老人突然离世，我们深感震惊与悲恸，谨以此文表达对老人的哀思，同时也向所有为我国核事业默默奉献的无名功勋们致敬！



青春留给草原， 保密永驻心间

——访221厂高级工程师侯清仁

□本刊记者 武 薇

一进入三四月，南方的雨水就开始增多，湖南郴州，经历了20多天的连阴雨，倒春寒还未退去。苏仙区的几条老街，市委办、市保密局的工作人员正在寻找一位老人。

他叫侯清仁，是我国第一个核武器研制基地221厂的一名职工，曾在青海从事近30年的核武器总体结构设计工作。221厂撤销后，侯清仁随即退休回到了老家，25年来一直过着安静恬淡的生活。

受杂志编辑部的委托，郴州市市委办、保密局先是打听到侯清仁家所在的街区，后又通过居委会找到了住址，并两次登门拜访。在他们的帮助下，记者和湖南省保密局的工作人员一起敲开

了侯清仁的家门。

懵懂中与核武器结缘

回忆起当时见面的情形，我们眼前这位84岁的老人虽已满头银发，但身体依然硬朗，思路清晰，说到他与221厂结缘的始末侃侃而谈。

1933年，侯清仁出生于湖南安仁的一户贫苦农民家庭，但父亲却有着超出一个普通农民的意识：因为穷，家里一定要出一个能识文断字的读书人。3位兄长纷纷把机会让给了最小的弟弟，9岁那年，侯清仁进入学堂。

贫困家庭出身的他求学之路注定不是一帆风顺，每到艰难时，父亲总是给予他最大的

支持：“只要我在，肩顶不起背顶起，一定尽全力让你读书。”

1954年，侯清仁参加全国统考，恰逢北京航空学院来做宣传动员，他便报考了飞机设计专业，并被顺利录取。

侯清仁至今仍记得，拿到录取通知书后，父亲卖了家里的猪和粮食，为他凑了二三十块钱的路费。他和同学们先坐汽车到衡阳集合，又搭火车到南昌，再乘轮渡过长江，最后坐火车抵达北京。

大学期间，侯清仁一直发奋学习。毕业那年，二机部到学校选人，全年级120个人中，只有他被选中。学校通知他到九局报到，但为什么是他、去干什么，一律不知。

懵懂中，侯清仁循着通知上的地址去报到，却发现只是一处接待室，说明来意后，才被领着前往真正的工作地点。单位随即对他进行了一对一谈话，他才知道，原来是获得满分的毕业设计让他在同学们中脱颖而出，单位进一步摊牌：“你的工作不会长期在北京，而是到西部去，去搞核武器。”简短的一番话听得他热血沸腾，这在之前可是连想都不敢想的，让他既震惊，又自豪。

紧接着，单位阐明了严格的保密纪律：“工作性质和内容不能告诉任何人，即使家人、亲戚、朋友也不能讲；同事间不该问的也别问，相互之间不要打听，除非工作需要，不要进入他人办公室；此外，非工作时间也不能谈论工作。”

之后，单位组织了保密宣誓。从此，侯清仁脑中就深深烙下了保密这条铁律。其实，同一届毕业生中，还有一名发动机专业的校友也被分到二机部九局，但因为彼此都信守保密纪律，直到两人后来在单位无意中相遇，才发现是同事。

从上到下一致保密

刚参加工作时，九局的条件并不好，侯清仁仍然记得：“邓稼先还跟我们一起推沙子、挖沟，盖房子、建围墙。”

1964年，他们接到通知，除理论部外，大部分科研人员都要迁往青海。在一块叫做金银滩的草原上，拔地而起的核武器研制基地正在等着它的主人。那年春天，侯清仁和同事们踏上一辆专

列，直达221厂。当时，连出发时间都是高度保密的。

刚到221厂时，侯清仁的第一印象就是荒凉，一眼望去，没有一棵树。厂子对外统称青海矿区，通信就寄到西宁某信箱，其实他们离西宁还有100多公里。当时，也不允许家人去探望。

到青海后不久，父亲病重，侯清仁回家探亲。眼看着假期就要结束，父亲把他叫到床前：“有你哥哥们照顾我，你回去吧，不要耽误工作。如果我走了，你寄点安葬费回来就可以了。”

侯清仁含着泪离开了家乡。不久，父亲去世了。可他正在外地进行某型号的发射试验，厂里接到电报后预支了1个月的工资寄回老家。侯清仁完成任务回来后，才知道父亲去世的消息，可父亲直到去世都不知道儿子究竟在从事什么工作。晚年时，侯清仁曾向子女透露，这是他心底最大的遗憾。

在221厂，保密如影随形。一有规章制度，二有保密教育，每次业务会上还有提醒。在设计部，办公楼有警卫站岗，出工作室必须锁门，任何工作资料都不能带回家。侯清仁告诉记者，每天上班第一件事，就是到保密室把自己的工作包领出来，下班时再存回去盖上章，别人不能动。

在221厂工作期间，与顶尖科学家们接触的经历也深深感染着侯清仁。当他还是总体结构设计组组长时，就参加过朱光亚、陈能宽组织的几次讨论会。这些科学家们虚心听取技术干部们的意见，富有亲和力的形象以及细致认真的工作作风给侯清仁留下

了很深的印象。

在厂里，有一栋黄色的将军楼，里面住的大多是王淦昌、彭恒武、郭永怀这样的核心科学家，警备更加森严。有一回，郭永怀把侯清仁和另一位科研人员单独叫到宿舍，询问他们在产品设计过程中对强度是怎么考虑的。侯清仁想了想，答道：“总体方案出来前，我们都进行过设计估算，也通过了试验验证，而且还留有一定余地。”听完后，郭永怀点点头，表示同意。

1973年，某型号的产品进行试验前，中央军委曾组织军队干部前来参观学习。朱光亚找到侯清仁，让他介绍型号的总体情况。反复考虑后，侯清仁起草了一份发言提纲，交给朱光亚审核，朱光亚对个别之处作了修改后，同意按提纲介绍。后来，这份发言提纲也在他退休离厂前一并销毁了。



侯清仁(左)离厂前留影

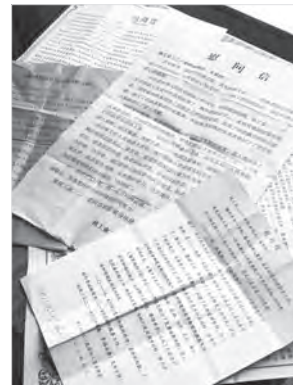
当保密已成为习惯

据侯清仁讲述，在221厂，有人因为保密，被对象误解而分手；有的夫妻相互保密，分头奔赴青海，却在那里不期而遇；也有个别职工恋爱时泄露了工作性质、地点等，受到了处罚，甚至被判刑。

在221厂，不仅工作人员，家属们对保密也是谨遵严守。1973年，侯清仁的妻儿获准从老家迁往青海。子女们记得，当时在矿区子弟学校就读时，就要学保密守则，出去连这个单位是保密的都不能说。长大后外出工作，也都很自觉地不跟外人谈221厂。

在厂内，分为甲乙两区，乙区主要是生活区，甲区是科研生产中心，两者相隔10多公里。家属如果要去甲区，必须先由派出所出具通行证，且只能去指定的地点，例如，理发店、电影院、商店等。大儿子侯毅鹏记得，小时候父母带他们坐着小火车去甲区看病，每节车厢都有战士值守。在甲区，凡是保密区域，四周都有围墙，墙上拉着电网，四角有瞭望哨，门前还有解放军站岗。

在子女们的印象中，父亲早上六七点就坐着小火车上班了，走进了一道道“围墙”中，晚上回来吃完饭就继续看书，似乎从来没走出过工作，但又从来不谈论工作。妻子不会问，子女们更不敢问。尤其进行外场试验时，侯清仁短则一两个月，长则半年不回家。他只说要出差，家人不知他去了哪里，他也从来不给家



每年春节收到的慰问信



纪念勋章及当时手绘版的荣誉证书

里写信，如果有急事只能通过单位才能联系上他。

1987年，中央下文决定撤销221厂。人员撤离前，文件资料等除存档外，一律不准留下或带走。1990年，第一批人员在离厂前，上了最后一堂“保密课”。1992年，侯清仁从221厂办理了退休手续。

如今，震惊世界的蘑菇云早已散去，习惯了在漫长岁月中保密的老人却依然对那段历史谨言慎行。记者随机采访了几户邻居，温和、话少是他们对侯清仁一致的印象。“他平时不怎么说话，也从来不提及自己的经历。今年好几拨人找他，我们才知道他是搞核武器的，住在一起20多年了都不知道。”

在221厂期间，侯清仁曾获5项国家级发明奖、6项省部级科技奖，应我们的请求，他拿出了这些证书和勋章。女儿侯素红坦言：“我也是这次采访才看到父亲的这些老物件。”

在采访中，侯清仁反复强调：“作出最大贡献的是各级组织者、顶尖的科学家，我只是科研人员里的螺丝钉，做了应该做的事情。”同时， he说道：“在

我参与过的产品总体设计中，从来没出过问题，是这辈子最欣慰的事。”

回到湖南后，侯清仁和老伴用2万元安置费和子女们的赞助购买了一套60多平方米的楼房。在社区管委会的一块牌子上，记者在党员志愿者一栏看到了他的名字。邻居告诉我们，侯老还定期参加党员大会。前几年，老人的退休工资增加了，他又自觉地增加了一些党费。

据了解，221厂的专家、工人和技术人员等分散在全国20多个省区市的500多个县市区，创业者们将青春留在金银滩草原，将功勋写在共和国史册，而后又将“两弹一星”精神带到祖国各地，把保密纪律深深刻在心间，直到走向生命的终点。

因为身体原因，侯清仁离开青海后就再也没有回去过。每年春节，221离退休人员管理局寄来慰问信，他都小心翼翼地收好，夹在书里。现在，每当全家人聚在一起回忆父亲、谈到221厂时，不仅充满了怀念，还会涌起一种莫名的冲动，仿佛内心深处那个熟悉的家还坐落在遥远的金银滩草原。■

事件

Event

我国反间谍法实施细则开始施行

12月6日，总理李克强签署第692号国务院令，公布《中华人民共和国反间谍法实施细则》。《实施细则》包括

“总则”“国家安全机关在反间谍工作中的职权”“公民和组织维护国家安全的义务和权利”“法律责任”“附则”等5个方面，共26条。

《实施细则》指出，国家安全机关负责本细则的实施，公安、保密行政管理等其他有关部门和军队有关部门按照职责分工，密切配合，加强协调，依法做好有关工作。《实施细则》规定，“非法持有属于国家秘密的文件、资料和其他物品”是指：不应知悉某项国家秘密的人员携带、存放属于该项国家秘密的文件、资料和其他物品的；可以知悉某项国家秘密的人员，未经办理手续，私自携带、留存属于该项国家秘密的文件、资料和其他物品的。

我国将建全球最大IPv6商用网络

11月26日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《推进互联网协议第六版（IPv6）规模部署行动计划》，提出要用5—10年时间，形成下一代互联网自主技术体系和产业生态，建成全球最大规模的IPv6商业应用网络，到2025年末，IPv6网络规模、用户规模、流量规模位居世界第一位。

在具体要求上，提出到2018年末，

市场驱动的良性发展环境基本形成，IPv6活跃用户数达到2亿，在互联网用户中的占比不低于20%；到2020年末，市场驱动的良性发展环境日臻完善，IPv6活跃用户数超过5亿，在互联网用户中的占比超过50%，新增网络地址不再使用私有IPv4地址；到2025年末，中国IPv6网络规模、用户规模、流量规模位居世界第一位，网络、应用、终端全面支持IPv6，全面完成向下一代互联网的平滑演进升级，形成全球领先的下一代互联网技术产业体系。

新版《地图审核管理规定》强化地图审核监管

12月5日，新修订《地图审核管理规定》公开发布。《规定》以新修订的测绘法及《地图管理条例》为依据，以优化地图审核流程，最大限度方便行政管理相对人，减少和杜绝“问题地图”的发生为立法宗旨，对规范地图审核作出了一系列规定。

《规定》强调，地图审核工作应当遵循维护国家主权、保守国家秘密、高效规范实施、提供优质服务的原则。利用涉及国家秘密的测绘成果编制的地图，应当提供省级以上测绘地理信息主管部门进行保密技术处理的证明文件。地图上表达的其他专业内容、信息、数据等，国家对其公开另有规定的，从其规定，并提供有关主管部门可以公开的相关文件。

工业和信息化部发布《公共互联网网络安全突发事件应急预案》

11月14日，工业和信息化部发布《公共互联网网络安全突发事件应急预

案》，明确了事件分级、监测预警、应急处置、预防与应急准备、保障措施等内容。

《预案》规定。根据社会影响范围和危害程度，公共互联网网络安全突发事件分为4级：特别重大事件、重大事件、较大事件、一般事件。其中，全国范围大量互联网用户无法正常上网，CN国家顶级域名系统解析效率大幅下降，1亿以上互联网用户信息泄露，网络病毒在全国范围大面积爆发，其他造成或可能造成特别重大危害或影响的网络安全事件为特别重大网络安全事件。

《预案》还确立了公共互联网网络突发事件预警制度，按照紧急程度、发展态势和可能造成的危害程度，公共互联网网络突发事件预警等级分为4级，由高到低依次用红色、橙色、黄色和蓝色标示。

白俄罗斯宣布乌克兰大使顾问为“不受欢迎的人”

11月20日，白俄罗斯国家安全部局宣布乌克兰大使顾问伊戈尔·斯科沃尔佐夫为“不受欢迎的人”。因乌克兰记者涉嫌在白俄罗斯从事间谍活动及建立间谍网络，斯科沃尔佐夫被控“行为与外交身份不符”。

该记者于10月25日被捕，他作为乌克兰国家电视广播公司的记者被派驻白俄罗斯。该记者承认是乌克兰国防部情报总局的工作人员，行动归斯科沃尔佐夫调遣，而斯科沃尔佐夫本人也在乌克兰国防部情报总局任职，大使顾问之职不过是对其真实身份的掩护。

白俄罗斯国家安全部局称，该记者创建的间谍网络由白俄罗斯人组成，这些人被雇佣收集“军政领域”的情报资料。

面孔



Face

郑虎成



1月15日，涉嫌将韩国青瓦台秘密文件泄露给崔顺实的前青瓦台秘书郑虎成在一审中被判1年6个月有期徒刑。

据报道，裁判部在介绍定刑背景时表示郑虎成长期多次将需要高度保密的文件泄露给崔顺实，这是“崔顺实干政案”的开端。韩国检方对郑虎成涉罪指控达47项，但裁判部仅判定其中14项有罪。另外33项指控，裁判部以没收令中记载的没收物品不合法为由判定无罪。此外，裁判部将韩国前总统朴槿惠视为秘密文件泄露案的同谋，预计朴槿惠将被判有罪的可能性较大。

特蕾莎·梅

11月13日，英国首相特蕾莎·梅在有关外交政策的年度讲话中严厉抨击俄罗斯。她指责俄罗斯非法吞并克里米亚、参与顿巴斯地区冲突、从事网络间谍以及网络攻击并干涉一系列国家的选举。她还声称，伦敦方面并不希望与俄罗斯处于持续对抗的状态。强大繁荣、按照规矩行事的俄罗斯符合英国、欧洲乃至全球的利益。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃回应称，英国首相的这套言论并不新鲜，但这些说辞的共同点是，针对俄罗斯的指责毫无依据且不负责任。

据悉，英国首相在对俄罗斯的严词指责中，还罕见地向普京喊话：“我们知道你正在做什么，而你不会成功。”英国媒体评论，如此激烈的态度与言辞，是英国政府近年来少有的。



乔希·霍利



11月13日，美国密苏里州总检察长乔希·霍利宣布，他的办公室向互联网巨头谷歌发送了调查传票，将对该公司的商业运营展开调查。调查会特别关注谷歌是否违反了密苏里州的消费者保护法规。据乔希·霍利的官方主页公布，谷歌受到密苏里州检察机关质疑的地方主要涉及谷歌收集、使用、泄露用户个人信息和在线活动。

对此，谷歌发言人在一份声明中表示，公司还没有收到传票，并强调：“我们对用户采取了有效的隐私保护措施，并且我们会继续在竞争激烈的活跃市场环境中保持运营。”

梅耶尔

11月9日，雅虎前CEO玛丽莎·梅耶尔为该公司此前发生的两起大规模数据泄露事件致歉，她在一场听证会上表示，俄罗斯特工是美国公司数据泄露事件越来越多的罪魁祸首。



梅耶尔在美国参议院商务委员会作证时说：“作为CEO，这些盗窃事件发生在我的任期内，对此我向每一位受影响的用户衷心致歉。不幸的是，尽管我们的措施帮助雅虎成功抵御了接二连三由私人或国家支持的攻击，但俄罗斯特工还是侵入了我们的系统，并盗走了我们的用户数据。”

梅耶尔在2012年成为雅虎CEO。她曾是谷歌最早期的员工之一，也是该公司首位女性工程师，负责领导谷歌的多项业务，包括谷歌搜索引擎的设计。



言论

Viewpoint

从传统安全观到非传统安全观的转变 重要的是思维方式的转变

从传统安全观到非传统安全观的转变，重要的并不是对非传统安全问题的关注与研究，而是用什么样的观念和思维方式来解释、分析和对待各种传统安全问题和各种非传统安全问题。如果面对各种非传统安全问题，还是用传统的观念和思维方式解释它们、分析它们、对待它们，那么这种观念和思维方式就难以说是非传统的。例如，面对生态及生态安全问题，面对信息及信息安全问题，如果还是用对抗、战争、你死我活的“零和”思维来理解、来分析、来对待，那么这不是非传统安全观和非传统安全思维，而是传统安全观和传统思维。一国为了一己私利和安全，破坏他国的生态环境，甚至用核武器、生态武器破坏他国生态环境，发起生态战、环境战，这虽然属于生态安全范围的事，但贯穿其中的，绝不是非传统安全观、非传统安全思维、非传统安全行为，恰恰是传统安全行为、传统安全做法、传统安全思维。

——11月14日中国社会科学网，国际关系学院教授刘跃进接受《领导文萃》记者专访表示

人工智能越来越成为战争的主角

新军事变革时代，人工智能增强了信息侦查能力、识别能力跟军事作战能力。首先，人工智能在情报搜集方面，通过卫星、互联网、物联网、无人机等手段，能够实现全天候、多层次、实时、广泛的信息搜集。其次，在军事行动方面，军事变革也可以大规模提高军事作战能力。比如说智能武器可以使人跟物理战场脱离，作战人员可以承受更长时间、更加严酷的自然环境，执行更加危险的军事任务，躲避敌人的直接致命打击。再次，作战空间、维度也从陆海空拓展到太空和网络空间，变成一体化的联合作战和混合战争。上述种种都增强了一体化联合作战的协调能力，混合战争、智能作战网络变成了现实。

人工智能越来越成为战争的主角。尽管开火或者停火最终由人来决定，但是在军事设计、部署、作战

的过程中，人工智能会承担越来越多的作用。从情报搜集到最终战争，人越来越成为只需要按纽的局外人。在一些小规模冲突中人工智能更容易被使用，因为成本可控，非常迅速。

——12月2日人民网，“人工智能越来越成为战争的主角”，作者梁亚滨

“五大一新”阐释网络安全新时代

新时代的网络安全面临新威胁。新威胁的特点就是网络攻击时时处处都在发生以及网络攻击持续向基础设施领域蔓延。新威胁必将带来大挑战，网络安全最大的挑战就是网络安全防御越来越困难。应对新威胁、大挑战需要制定和实施大战略，而大战略的实施除了靠国家意志，还离不开一个强大的网络安全产业支撑，没有强大的产业，没有市场的力量，就不会有人才和资金的进入，也不可能形成一个良性发展的循环。

在新时代，所有的网络攻击都是未知的，已经很难靠传统的识别旧有攻击方式进行防御，唯一的解决方式就是大数据。维护网络安全必须要进行跨企业、跨行业、跨部门、跨地域甚至跨国家的大合作，才能应对新威胁、大挑战。概括而言，网络安全新时代必须树立“新威胁、大挑战、大战略、大产业、大数据、大合作”的“五大一新”理念。

——11月24日，360集团创始人兼CEO周鸿祎在首届中国军事网络媒体高峰论坛上表示

信息公开何以走向了隐私泄露

信息公开与信息保护并非对立关系，到底如何确保公开的规范性，并非完全无章可循。政府信息公开条例中已明确提出，行政机关认为申请公开的政府信息涉及商业秘密、个人隐私，公开后可能损害第三方合法权益的，应当书面征求第三方的意见；第三方不同意公开的，不得公开。即便行政机关认为不公开可能对公共利益造成重大影响的，应当予以公开，也应将决定公开的政府信息内容和理由书面通知第三方。也就是说，不管是何种情况下的信息公开，只要涉及商业秘密、个人隐私，公开一方都有义务事先征求被公开对象的意见或予以告知。现实中，这个环节，很可能普遍缺失，这也让信息公开变成了隐私泄露。

——11月15日《中国青年报》，“信息公开何以走向了隐私泄露”，作者朱昌俊



美英等多个国家就数据泄露事件调查优步

11月22日，优步发布声明，承认2016年曾遭黑客攻击并导致数据大规模泄露。这份声明表明，两名黑客通过第三方云服务对该公司的服务器实施了攻击，获取了5700万名用户数据，包括司机的姓名和驾照号码，用户的姓名、邮箱和手机号。而当时的优步管理层为隐瞒这一事件竟向黑客支付了10万美元封口费，要求黑客保持沉默并删除相关数据。目前，涉及此事的优步首席安全官和他的一位副手已被解雇。

据报道，澳大利亚及菲律宾政府表示将对该事件展开调查。新加坡个人数据保护委员会表示，正与优步接触以获得更多细节。在欧洲，优步将面临意大利、荷兰和英国至少3个国家数据保护机构的调查，以及高达50万英镑的罚单。此外，优步在美国本土也将面临多个州和联邦政府的调查。

贵阳举行大数据及网络安全攻防演练

11月28日，2017贵阳大数据及网络安全攻防演练观摩总结大会在贵阳举行。此次演练活动以“共建安全生态，共享数据未来”为主题，8天时间里，30余支国内一流水平的攻防团队参与演练，上演了一场“真枪实战”的网络攻击防卫战。

在去年“安全诊断”与“意识唤醒”的基础上，今年贵阳市攻防演练进一步推进攻防演练迭代升级，突出“攻防演练走出去”和“智能攻防”两大特色，重点开展整改复查、大数据、关键信息基础设施、智能攻防、远程攻防、新兴威胁6项检测任务。演练选择1至2个重点目标场景进行攻防对抗演练，实施拉锯式攻防，验证多种安全产品与防御技术的实际效果。

江西连续出台多个文件加强政府网站保密管理

11月13日，江西景德镇市政府信息公开网被爆发布内容中包含完整身份证号等个人信息。针对政府网站信息内容建

设特别是公民个人信息保护工作，江西省连续出台多个文件：11月16日，关于严格机关、单位互联网网站信息发布管理有关事项的通知出台，要求规范信息发布，严防泄密事件发生；11月25日，省人社厅专门下发通知，要求全省人社系统网站开展公民个人信息专项清理；11月28日，江西省政府办公厅又下发一则通知，要求全省677家政府网站立即开展专项排查，发现隐私泄露问题和信息公开机制漏洞立即整改。

美国军方正在研究转基因植物充当“下一代情报员”

11月25日，据外媒报道，美国国防部高级研究计划局正研究将转基因植物用作“下一代情报员”，这些植物不会用于秘密实验室或近距离作战，但会被用来监视化学攻击，甚至电磁脉冲环境。

报道称，新兴的分子和建模技术、基因编辑技术能重新设计植物的检测和反应性能，以应对各种不同的刺激。这不但能为各种外界刺激开辟新的情报源，而且还能降低与传统传感器所带来的人员风险和成本。换句话说，植物间谍可以帮助人类间谍脱离危险的工作环境，同时又不像标准的硬件传感器那样需要巨额花费或者高昂的维护费用。

为此，美国国防部高级研究计划局正计划改变植物的基因组或遗传性状，以便使某些环境触发因素导致特定的生物反应，然后使用卫星或其他类型的远程监测技术获取信息。

360公司宣布永久关闭水滴直播功能

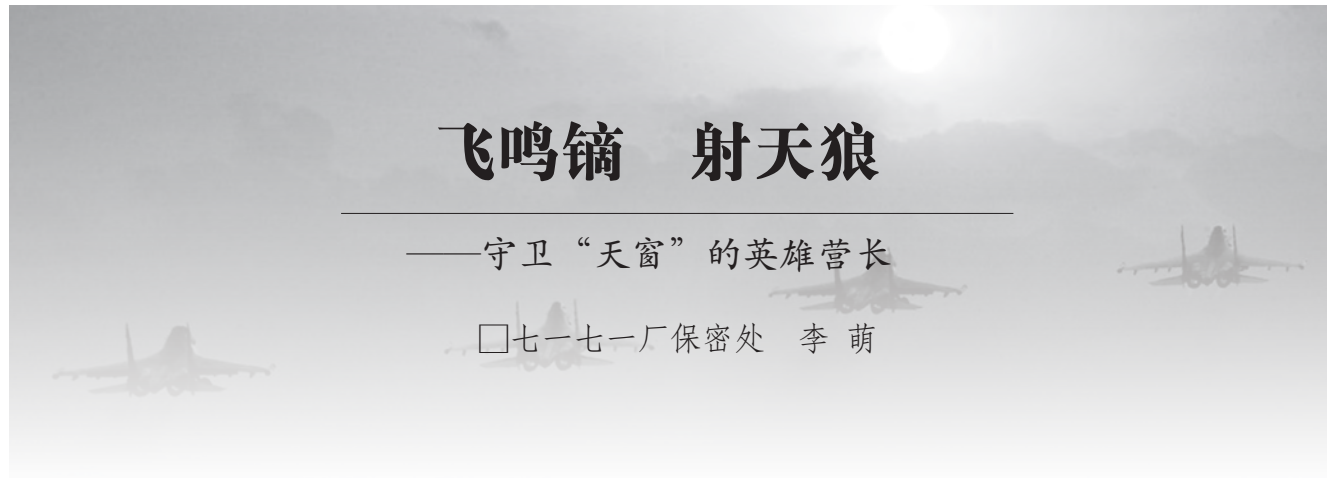
12月20日，360公司宣布永久关闭水滴直播功能。360发布的公告称：“由于内部业务调整，水滴直播从即日起停止运营。360摄像机将专注提供可靠的安防监控功能，为用户提供服务。”

近期，一篇名为《一位92年女生致周鸿：别再盯着我们看了》的文章在网上引起轩然大波，将360智能摄像机和水滴直播推向了风口浪尖，也引起人们对直播和个人隐私的关注。目前，360智能摄像机并非唯一一款将监控和直播结合的产品，如何让这项技术发挥安保作用，同时又保障人们的隐私不被泄露，是该领域必须面对的一个难题。

飞鸣镝 射天狼

——守卫“天窗”的英雄营长

□七一七一厂保密处 李萌



毛泽东在《满江红·和郭沫若同志》中写道：“小小寰球，有几个苍蝇碰壁。嗡嗡叫，几声凄厉，几声抽泣。蚂蚁缘槐夸大国。蚍蜉撼树谈何易，正西风落叶下长安，飞鸣镝。”这几句赞颂中国空军导弹部队壮举的诗词，将人们的视线牵引到一位传奇人物身上，那就是击退谍机、功勋卓著的英雄营长——岳振华。

蓄力回击

20世纪50年代，为了能从各方面搜集他国情报，美国空军与中央情报局提出强化军备、开发高度飞行侦察机的要求，1956年由洛克希德公司研制的U-2高空战略侦察机应运而生。

U-2有两个最突出的特点：一是高，U-2实用升限为22870米，其高度超过了当时世界上任何一种战斗机的飞行高度，甚至超过了一般地空导弹的射程，因此U-2曾一度被认为是难以击落的飞机；二是高空侦察的谍报本领强，U-2不仅可以照相侦察，巨型航空摄影机使它拍出的照片兼具清晰度和立体感，还可以进行电子侦察，探测对方的

陆空联络、空中联络指挥等各种无线通讯频率、密码，测定雷达电磁波等。该飞机一旦飞入我国境内，对方不仅能够知道我方所有雷达站的位置、导弹制导雷达的频率，还可以立即找出对付我方雷达的办法，可谓为害无穷。

解放军航空兵多次发起拦截，尝试歼灭胆大妄为的空中间谍，但久久无法击落敌机——U-2等敌军高空侦察机的不断改进，让我空军只能望“机”兴叹，中国高空此刻正洞开着一扇“天窗”！

毛泽东为此作出批示，要求“督促空军全力以赴，务歼入侵之敌”，一场旨在加强中国防空力量的部署快马加鞭地秘密进行起来。

1958年10月，解放军第一支地空导弹部队组建完成。因国防科委统一规定地空导弹兵器的代号为“543”，这支部队便对外称为543部队。

543部队一经成立，岳振华便接到调令，来到位于北京西郊的长辛店秘密学习，就任部队第二营营长。他的军旅生涯从此充满神秘和传奇。由于543部队的一切都要严格保密，刚进部队的时候，岳振华一下子就领了5个工作证。部队还规

定，每位同志只能学习自己分工的一部分技术，不得多问，对任何人都不能讲工作性质及部队驻地，北京籍的战士不得回家，若在街上碰到过去的战友、熟人，都要回避。

1958年11月23日，夜幕中，一列来自苏联的国际专列悄然驶入满洲里火车站。它没有靠近站台，而是混在无数的货车之间。专列平板车上躺着的用褐色帆布紧箍的神秘货物，正是苏联向中国出口的4套萨姆-2导弹。这种依靠雷达制导的地对空导弹，是专门为击落高空飞行器而设计的。为了操控这些进口兵器，岳振华等一批优秀官兵已经封闭学习4个多月，相关的理论知识、实战知识早已熟稔于心。中国防空力量蓄势待发，一切终于在这个不动声色的夜晚发生了变化。

第一声枪响

1959年，共和国10周年国庆在即。此前每逢国庆，台湾方面都要派遣飞机飞入京津地区上空，偷袭、侦察拍照或散发传单。然而这次，空军方面早有准备，誓要保证国庆节当天首都上空的安全。9月，地空导弹部队就已被秘密调遣

入京。一枚枚地空导弹被部署在首都郊区，守株待兔。

正如我方所料，10月7日，一架RB-57D高空侦察机从浙江温岭方向窜入大陆。凭借优越的爬高性能，这架飞机越徐州，过济南，一路摆脱拦截，毫无顾忌地向北京飞来。殊不知，二营的3枚导弹早已竖起。12点4分，就在敌机转了个弯，以1.9万米的高度飞向二营阵地时，岳振华下达了射击的命令：“三点多发，导弹3发，间隔6秒，28公里消灭目标！”

瞬间，3枚导弹腾空而起，倏地向天空刺去，第一发即命中目标。两万米的高空霎时间开出朵朵烟云，一声天崩地裂般的巨响传来，敌机爆炸了！年轻的地空导弹二营，在战斗中第一次操纵如此复杂先进的武器装备，就首战告捷，开创了世界防空作战史上用地空导弹击落敌机的纪录。这一战，消除了缠绕在岳振华心头的那份耻辱，更激励了他击落敌机的信心。喜讯很快传开，但是为了保密，这次战斗未作宣传。

守卫天窗

自一弹打响后，地空导弹部队势如破竹，先后击退B-17侦察机、P-2V低空侦察机等。然而，宿敌U-2飞机却还在“逍遥法外”，台湾空军飞行员仍然时常驾驶U-2飞机深入大陆腹地搜集情报。

1962年6月27日，已是中校的岳振华接到命令，率地空导弹二营300多人，在暮色苍茫中悄然南移。此行将向何方，一切都是机密，只有岳振华和空军司令员刘亚楼等核心人物知道。两天后，二营埋伏于

长沙大托铺机场。酷暑时节，全营整整煎熬了一个多月却未见敌机身影。岳振华憋不住了，经和空军负责国土防空的副司令员成钧研究后，决定在南昌布下罗网，埋伏待机。

8月27日夜，岳振华率部由长沙大托铺迅速转至江西南昌外围向塘隐蔽设伏，为了保密，这支队伍改称为“地质勘探队”。进驻向塘后，岳振华视察地形，采取因地制宜、因陋就简的办法，把导弹雷达部署在小山谷中，将发射架布置在两边的山坡上，利用松树密林做导弹阵地的迷彩衣。

岳振华在向塘等待了一个星期，“天外来客”还是不见踪影。他立即改变战略，适时向台湾军方抛出诱饵，派遣一个大队的轰炸机开往向塘机场。次日又指派一架大型轰炸机，以8千至1万米的高度，从南京直飞江西樟树机场。果然，对方很快出动U-2侦察机前往南昌。岳振华早已等候多时，狡猾的敌人和岳振华一阵周旋，却还是被引入导弹二营的火力范围。当荧光屏上显示U-2已进到航路捷径的6至8公里时，岳振华的心里极其激动，转眼间那象征着飞机位置的亮点又前进了2公里，他见机马上喝令道：“前置法，导弹3发，29公里消灭目标！”

3发导弹中，有两发与U-2相遇，一团火焰在天空中爆开，U-2飞机被击落了！

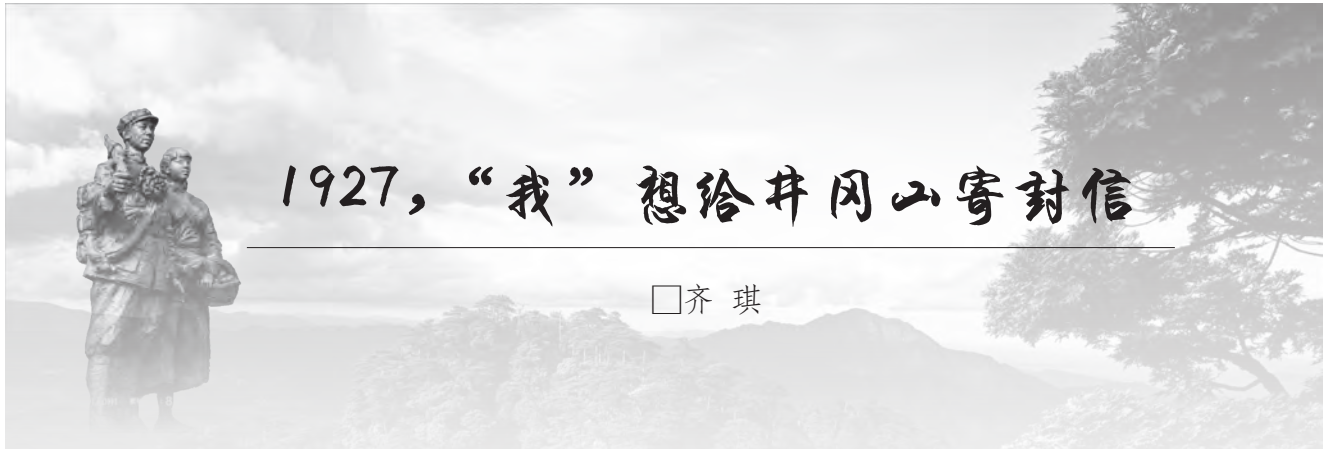
这是我国击落的第一架U-2飞机，也是世界上第一次打下U-2飞机。人民大会堂为此举行了盛况空前的庆祝会，然而在会上却找不到岳振华的身影。

当时驻北京的外国记者，曾问

过陈毅元帅：你们是用什么武器击落U-2高空侦察机的？陈毅元帅风趣地回答：“是中国人民用竹竿子桶下来的！”在场的记者一听，都知道是陈毅元帅在开玩笑，真实情况是不会告诉他们的。新华社的电讯和首都各大报的新闻报道中，也找不到有关作战部队和作战情况的只言片语。

但党和人民不会忘记。很快，二营被记一等功，岳振华光荣晋升为大校。胜利并没有冲昏岳振华的头脑，面对敌机不断提高和改进的预警装置，岳振华要求二营戒骄戒躁、提高警惕、苦练技术。为了能够击落敌机，岳振华摸索出一套新战术“近快战法”，1963年11月1日，岳振华操作这套战术将台湾“王牌飞行员”叶常棣俘获；1964年7月7日，首次运用“反电子预警1号”助战再创佳绩，又一次击落号称“双料英雄”“空中飞虎”的台湾飞行员李南屏……英雄导弹二营始终神出鬼没地隐蔽在荒山峡谷，这支神秘的地空导弹部队，就这样为祖国和人民关上了“天窗”。从此，不管是多么先进的间谍飞机，都无法再踏入中国的领空。

岳振华开创了世界空战史上的多个首例：第一次用地空导弹击落敌机，第一次使用新战术，第一次成功实现空中电子干扰……他在世界地空导弹作战史上写出了极其辉煌的篇章，被国防部授予“空军战斗英雄”荣誉称号。多年后满载殊荣的岳振华回顾自己在导弹部队长达10年的南征北战生涯时，曾用一联概括：“十年转战泪与血，八万里路云和月”，横批是“射天狼”。■



1927，“我”想给井冈山寄封信

□齐琪

1927年10月，毛泽东率领秋收起义部队到达宁冈，先后在宁冈、永新、茶陵、遂川等县建立或恢复党组织，发展武装力量，开展游击战争和土地革命，党领导下的第一个农村革命根据地——井冈山革命根据地应运而生。

为了将新生的革命武装和工农政权扼杀在摇篮中，国民党反动派加紧对根据地围剿的同时，还对根据地实行严密的经济封锁和信息封锁。然而，井冈山革命根据地与外界的联系却从没有被切断。根据地革命群众与党组织密切联系，发挥集体智慧，创造了一套极具特色的秘密通信方法，“工农武装割据”的星星之火就此得以燃成一片。

那么，假如回到1927，“我”想突破重重封锁，将革命情报以信件的方式传达到井冈山革命根据地，能采取哪些具体方法呢？

群众递步哨

所谓递步哨，就是由若干人组成的依次传递情报的哨兵。不过，在井冈山革命根据地，哨兵换成了由党组织在各村挑选的忠实可靠的贫雇农通信员。寄信前，“我”必须先与外围村落的通信员联系接

头。信件交给该通信员后，很快便将被一村接一村、一站传一站地送到根据地中央。

不过，在把信件交给通信员之前，“我”需要查看他们的“红色交通证”。这是通信员的“身份证”，凭借这张证件，他们才得以从白区进入红区。几天后，收信人收到信件并确认无损，会开具一张收条，通信员将这张收条交给“我”，才算完成了他的任务。秘密通信在此时已经实现闭环管理。

除了传递信件外，递步哨还有其他具体任务：一是对敌人据点、封锁线进行监视，发现敌情及时传递情报；二是为我方过往人员带路；三是盘查来往人员，发现形迹可疑者向组织汇报。递步哨在对敌斗争中发挥了巨大作用。

将信件交给通信员，尽可放心。根据地通信员有严格的纪律和组织要求，且分工明确。按照规定，通信员不得私自拆开所携带的文件、文稿，更不得转交他人。为保密，通信员必须隐藏身份，连家人都不能告知。一位名为欧阳倬的通信员，直到去世都没有向亲友透露自己的革命经历，在对敌斗争中失去劳动能力的他，最后的身份是一名五保户。



欧阳倬的红色交通证

传山哨、渡口哨和马哨

传山哨由递步哨发展而成，其骨干为农村青年赤卫队队员，每个成员在各村附近大小山头上设立岗哨，平时一面劳动一面放风，发现敌情或传递消息时便依次喊话。

“我”若使用这种方式传递信息，需要把信件内容提炼成简单的几句话，最好再编成暗号。比如，“拦羊，羊向东边跑过来了”，那就说明敌人从东边过来了。这样一来，即使一个哨位向另一个哨位传话的过程中被敌人听到，他们也不能破译“我”的消息内容。

比起向内传递信息，传山哨对外防御的功能更强。八面山附近



八面山哨口

百姓传唱的民歌这样写道：“山里溪水弯又长，八面山上放毫光，红军哨口在山腰，好比天然大城墙。反动白军来进攻，有命来哩没命还。”

渡口哨分布在大江大河的主要摆渡口，利用地理优势进行赤色通信。在这里，“我”想传达的消息将被专人带上传船，摆渡运送给地面上的同志。根据地边缘或根据地外的不少关键地点和区域，都设有马哨，哨兵们骑着马在指定范围内来回巡逻。“我”在渡口哨寄送的信件最有可能到达马哨手中。如果我的信件足够重要，比如插上了一根鸡毛，哨兵们就会策马扬鞭，以最快的速度将其传达出去。

红色交通

革命总是曲折前进的。1927年的工农政权尚处在新生阶段，有些地区时而掌握在红军手里，时而又被国民党军队占据，革命根据地之间的沟通是个大问题。这时，要穿过白区，通联各地区工作，就必须成立能够强行通过赤、白两区边界的武装交通。

武装交通是一支短小精干的队

伍，他们的任务主要是传递文件，同时也负责运送武器弹药、药品和粮食等。假如“我”想传递的信件需要绝对保密，不愿假手他人，“我”也可以请求武装交通队护送“我”进入根据地，直接向根据地党组织汇报情况。

建立在武装交通基础上的，是秘密交通。秘密交通站多半设立在白区，交通员化装成小商贩、旅客、家庭妇女等，负责党的通信工作。

当时，有两条秘密交通线通往井冈山革命根据地：一条是从井冈山经永新、莲花县坊楼镇，到萍乡。如果使用这条秘密交通线通信，信件可以很快流通到湖南省内的革命工作者手

里，从而与其他区域通联起来。不过，这条路线不能长期使用：1928年8月，中共湖南省委机关遭到敌人破坏，被迫停止了活动，这条路线也随之废弃。另一条路线从井冈山经永新北乡，

到吉安县委，再转到南昌，由南昌可通往上海等地。这条路途平缓，而且非常安全、快捷。据有关人士讲述，走这条路来往于井冈山与南昌两点之间，只需20天左右。我党历史上的许多重要文件，也都是通过这条路传递出去的，如1928年4月江西省委指示成立湘赣边界特委、5月2日毛泽东给江西省委的重要报告、中央6月4日给毛泽东、朱德等同志的信等。

除此之外，如果“我”的信件不涉密或密级较低，也可以通过赤色邮局寄信。井冈山革命根据地第一个赤色邮局的成立，可追溯到1927年11月。彼时，毛泽东率领工农革命军占领宁冈县龙头镇后，将原国民党邮局改造成了赤色邮局。不过，那时的赤色邮局虽然有固定邮戳，可以进行小范围的通信活动，但相关制度还缺乏规范。据考，1928年5月，湘赣边区工农民主政府成立，才正式设立赤色邮政湘赣总局并颁布《赤色邮政暂行章程》。颇为人性化的是，赤色邮政除了能够完成部队与政府的通信任务外，还可以免费为干部和战士传递家信。■



赤色邮局

保密，我的新场域

□秦祖成

2017年初，我从十堰市茅箭区委组织部来到区保密局。周围人笑称，我从一个“神秘部门”到了另一个“更神秘的部门”，连我自己也是满满的好奇。

刚一上任，就赶上保密自查自评。到某单位督查时，对方理直气壮地告诉我，他们无密可保，也无须保密。作为保密局局长，我听了既震惊又汗颜。在走访调研中，我发现不少单位对保密工作存在误区：一是认为凡是秘密都属国家秘密，并自作主张地把内部资料、会议材料等打上涉密标识，制造不必要的“烦恼”；二是认为不是国家秘密的可以不保，工作秘密、敏感信息等是他们的“自留地”，保密部门管不着。

至此，我深切地感受到，保密工作并不如我想象中那般简单，这是一份崇高的事业，也是一项细致入微的系统工程。

岗位新认知

上任没几天，我参加全市某项工作会议。散会后已到下班时间，我便径直往家走。刚到门口，突然想起公文包里还有一份密件，吓得我一激灵，扭头就往单位赶。妻子不解地问：“怎么还要回去？”我笑了笑，没有多言。直到文件妥善存放到单位，心中的石头才落了地。

逐渐适应新环境后，我愈加发现保密部门不是闲职，而是要职；保密工作并不神秘，而是神圣。一次，我路过机关文印室，无意间听到某单位索要领导讲话电子稿，并嘱咐通过QQ传送。这立马引起我的警觉：万一讲话内容不宜公开，岂不造成敏感甚至涉密信息泄露？想到此，我马上找来文印室负责人，讲清其中的利害关系，并当即表明，所有领导讲话电子稿均不得随意通过互联网传送。今后凡有单位或个人索要文件，必须严格履行程序，向区委、区政府办公室报告。从文印室流出的文件须严格登记、编号、签章、备案等一系列手续，从细节抓起，树立规矩硬如铁、守密重如山的理念。

职业新使命

以前从事干部工作，别人说我“做好事”，现在到了保密部门，经常监督检查，甚至还要动真碰硬，有人笑我“管闲事”。其实，无论“做好事”还是“管闲事”，归根结底都是在诠释责任。发掘优秀干部、认真考察、积极向区委推荐，这是干部工作的职责；经常开展保密检查、发现苗头隐患、杜绝失泄密事件，这是保密工作的使命。虽然平台不同、性质迥异，但对工作的敬畏、对事业的情怀却是

异曲同工。

有一回，我到某单位检查保密工作，无意中发现有位干部的桌上摊放着一份密件，而办公室空无一人。我立即找到单位负责人，进行了教育提醒。随后，我们借保密宣传月的时机，将清了日常工作中易疏忽的问题隐患，在全区巡回开展保密知识宣讲、组织培训，敦促大家重视保密、敬畏法律。不久后，我再一次来到这家单位，专门到每个办公室察访了一番，再也看不到密件随意存放的现象，不少部门不仅添置了保密柜，还把保密规章条例装裱上墙。保密干部半开玩笑地告诉我，现在大家养成了离开办公室就锁柜、锁门的习惯，这些都是保密局“管闲事”管出的效果。

我深知，选择了保密，就是选择了耐心、选择了坚守。保密从来没有亡羊补牢之说，从事保密工作的人员，往往都是政治素质高、综合能力强的干部，肩上的使命重大，守住保密线，就是守护生命线、守卫幸福线。

有人说去保密局工作，每天都要绷着弦、提着神。而我认为，这个既平常又辛苦的岗位，却为我开辟了更宽广的视野，促使我在依法行政中学思践悟，在推进管理防护中深研笃行。保密这方新场域，成为了我人生的“加油站”。■



金城出版社倾力打造最新数字阅读产品



方便保存 快速查阅

《保密工作》数字杂志 (U盘)

《保密工作》数字杂志 (U盘) 汇集了《保密工作》杂志从创刊至今30多年全部内容，有查询、预览、复制、在线更新等功能，便于保密工作者日常使用。

《保密工作》数字杂志 (U盘) 定价680元，2017年免费赠送全年数据更新，2018年后每年数据更新费为108元。



便携的教育培训资料库

保密宣传教育移动阅读终端

为方便使用，我们把所有资料预装在华为平板电脑和苹果IPAD上，用户可选择购买。

华为版移动阅读终端采用华为M3 64G WIFI平板电脑，配移动蓝牙键盘，定价为3668元。

苹果版移动阅读终端采用苹果IPAD 128G WIFI平板电脑，定价为5378元。

2017年赠送全年数据更新，2018年后，每年数据更新费为780元。

保密宣传教育移动阅读终端是金城出版社以30多年的保密专业出版资料为基础，精心打造的移动阅读平台，包括保密期刊、保密书城和保密速查三个部分。保密期刊包含《保密工作》杂志从创刊号到最新一期的全部内容；保密书城包括上百种保密专业图书资料；保密速查收录保密专业名词术语，包含保密学科的各类知识点。

详情请致电010-84252396咨询，或到中国保密在线网站购买，网址：<http://www.baomi.org>。

欢迎订阅 2018年度《保密工作》杂志

- 《保密工作》杂志是中央保密办、国家保密局指导全国保密工作的唯一中央级综合性刊物。
- 2018年，《保密工作》每期定价9元，全年12期，共计108元。另有《保密工作》合订本，2011—2017年每年定价120元/册，2008—2010年每年定价80元/册，2000—2007年每年定价55元/册。（如需订阅合订本，请在杂志订单备注中注明。）

订阅办法：

一、银行汇款

开户银行：中国工商银行北京北三环支行
账 号：0200 2033 1902 0102 604

收款单位：金城出版社
行 号：1021 0002 0331

二、邮局汇款

商务汇款：商户客户号1110 1000 3

汇款地址：北京市1439信箱
邮 编：100102

收款单位：金城出版社

三、支付宝付款 请填写付款备注



使用手机支付宝扫码完成付款

四、汇款后，按上级单位要求将填好的订单逐级上报或传真（邮寄）至金城出版社。如需发票、合订本请在备注中填写。

五、用个人姓名汇款时，务必同时注明订阅单位名称，不要只写汇款人个人姓名；订单所列项目务必全部填写，以保证杂志准确、按时送达。

六、由于订阅杂志的款项需在银行或邮局处理等原因，如需查询汇款到账情况等信息，请于款项汇出15日后办理。

七、联系方式

邮寄地址：北京市朝阳区利泽东二路3号

杂志发行部（收）

邮 编：100102

电 话：010-64210004 010-64481337

传 真：010-64481202（自动）

Q Q：1281619429 /1304613695

E-mail：bm1439@163.com

2018年《保密工作》订单

（订单所列项目均需填写，以免误投！！）

订阅单位					
详细地址	(务必详细)				
邮 编			收 件 人		
联系 电 话			手 机		
单 价	108元/年	份 数		汇款金额	
汇款方式 (请选择)	邮 局 <input type="checkbox"/>	汇 款 单 位 (人) 支 付 宝 付 款 账 号 (户 名)		E-mail (尽量填, 便 于 在 线 联 系)	
	支 付 宝 <input type="checkbox"/>			QQ 号 码 (尽量填, 便 于 在 线 联 系)	
开票信息	单 位 名 称				纸 质 版 <input type="checkbox"/>
	税 号				电 子 版 <input type="checkbox"/>
备注 (合订本)					

特别说明：

- 1.订单填写后，上报至属地保密局或传真（邮寄）至金城出版社（勿重复报订）。
- 2.以上信息如有变更，请及时反馈至金城出版社，以免误投、退回或丢失！
- 3.如需发票或订阅合订本，请在订单备注中注明。



军信安科
JUN XIN AN KE

自主可控 十年磨砺 安全无畏

全国咨询电话：400 688 1034

移动智能终端保密安全解决方案



猎隼®手机安全保密检查系统

集智能手机通讯录、短信息、微信、QQ、浏览器、文件、图片内容等涉密违规信息检查、数据恢复等多功能于一体。



猎隼®手机安全信息清除系统

集智能手机通讯录、短信息、微信、QQ、浏览器、文件、图片内容等涉密信息一键快速清除，不可恢复。



猎隼®手机安全行为管控系统

对处在不同区域、不同时段智能手机的通话、短信、上网、拍照、录像、录音、蓝牙、定位等功能进行菜单式规则预设和管控。



猎隼®手机安全木马检测系统

对智能手机中的各种恶意代码（APP、病毒、恶意程序、木马）进行全面检测、行为分析、取证和清除。

办公环境检查



FDA-613
反窃听窃视探测仪
(手持版)



FDA-737
手持窃听窃视侦查套装
(便携版)



FDA-913
涉密环境检查套装
(专业版)



FDA-903
涉密环境检查套装
(豪华版)



DLU-02
光学摄像头探测仪



OSCOR-Green
全频反窃听分析仪



ORION2.4
非线节点探测仪

手机安全防护



重要场所移动通信
智能管控系统



小哨卫（军密）
手机探测门



小哨兵
电子设备检测门



FBA-211
桌面型录音阻断器



手机信号探测仪



手机探测器

信息安全防护



JD-661T(14路军密)
4G手机信号阻断器



USB视频干扰器



台式视频干扰器



机房干扰仪



12格-20格-30格
手机屏蔽柜



手机保密屏蔽箱



手机屏蔽袋



北京军信安科信息科技研究所

军信安科 Beijing Junxin Anke Research Institute Of Information Technology

地址：北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1705室

电话：010 - 62925789 62925712

<http://www.tiancanwang.com>



北京航天润普科技发展有限公司

24小时电话: 13601167463

热线: 400-666-7018

北京航天润普科技发展有限公司是中国保密协会会员单位，是一家专业为政府、军队和涉密单位提供保密安全整体解决方案，集产品研发、生产、销售服务为一体的高科技公司，公司多项产品通过国家保密科技测评认证和解放军信息安全测评认证。



公司软件产品有：计算机终端保密检查系统、涉密计算机及移动介质保密管理系统（三合一）、打印管理及监控审计软件、光盘刻录审计系统、主机监控与审计系统、存储介质信息消除系统、终端安全登录与文件保护系统、网络漏洞取证系统、网络安全审计系统、涉密电子信息集中管控系统等软件。

军工保密资格认证免费咨询、窃听窃视环境安全检查、承接集中管控和打印管理系统、机房、保密室、机要室、档案室的监控、报警、屏蔽工程建设。

地址:北京昌平区回龙观龙域北街金域国际 B 座 1403 热线:400-666-7018

电话:010-62410535/36/37 军线:0201-369499 武警专线:810-6633421

诚聘销售经理、技术开发、复转军人和有保密工作经验者优先，手机:13601167463 桂经理



北京中超伟业信息技术股份有限公司

Beijing Zhongchao Weiye Information Security Technology Co., LTD.

信息安全行业专家

北京中超伟业信息技术有限公司（简称“中超伟业”），2009年成立于北京中关村高新技术园区，是国家高新技术企业、中关村高新技术企业和双软认证企业。

经历了数年的技术沉淀和市场积累，中超伟业现已拥有主机安全、电磁安全、网络空间安全和数据库安全四大主营业务，是卓越的信息安全解决方案服务商，全方位响应客户的信息安全需求。



中超SSR服务器网络安全加固系统
ZC-SSR1.0
(国保测2015C04196)



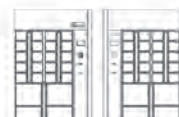
安全可靠云终端管理系统
(北京市科委重点支持项目)



中超数据库防火墙
(100%自主知识产权)



中超信息消除工具ZCX0-01
(国保测2014C03435)



中超手机智能管理系统
(一台终端，四大功能)



中超网络隔离传导干扰器ZDXL-1
(国保测2015C04408)



中超低辐射笔记本
(中国信息安全认证中心认证)



中超磁性存储介质消磁机
ZDXQJ-01
(国保测2014C03572)



中超消磁粉碎一体机ZC-XCF5
(国保测2016C04826)



中超芯片粉碎机ZCFS-02
(国保测2016C04826)



中超电磁屏蔽机柜
ZCPBG-01
(军用信息安全产品认证)

公司电话: 010-52866096

公司网址: www.zgzcwy.com

总部地址: 北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼三层

产品定制专线电话: 4001-339-677





和升达科技

全国免费客服热线：400 900 8950

打造新时代保密销毁技术新理念



● 自动化

销毁行业中国制造2025

● 高保密

涉密载体保密一级安全销毁

● 无污染

无“粉尘、噪音、振动”污染

专业销毁更安全

信
安
保
系
列

信安保销毁中心应用设备

XBP-MK17.2/15.2/10.2工业碎纸机
XBP-300车载/办公双用型碎纸机
XBC-LX800/LX300连续消磁机
XBF-HD400/HD200多媒体粉碎机
XBF-50H/100H一级多媒体粉碎机
XBM-XG02硒鼓拆卸销毁机
XBM-HD03硬盘、芯片自动拆卸机
销毁中心全流程信息化管理系统
各种型号传送带、防爆除尘设备等

信安保专业办公销毁设备

XBC-Power超大腔口消磁机
XBC-Super(411)全能消磁机
XBC-Super/SuperEx大腔口消磁机
MH-2009/2008多媒体介质销毁机
XBF-02H一级存储介质粉碎机
XBF-01E二级存储介质粉碎机
XBZ-02硬盘折弯打孔机
XBE-411信息清除工具

销
密
卫
士
系
列

移动销毁解决方案

- (1) 中型商务车一级销毁解决方案
- (2) 中型商务车二级销毁解决方案
- (3) 箱式货车一级销毁解决方案
- (4) 箱式货车二级销毁解决方案

销密卫士办公销毁设备

XMS-9000(6合1型)办公销毁机
XMS-900(5合1型)办公销毁机
XMP-90高保密碎纸机



北京和升达信息安全技术有限公司

Beijing Heshengda Information Security Technology Co.,Ltd.

地址：北京市石景山区苹果园西小街19号院宏坤盛通大厦九层

电话：400-900-8950 网址：www.heshengda.com



保密智能综合管理与预警平台

立思辰“保密智能综合管理与预警平台”是依据新一轮保密资格认定标准，专门定制开发的保密信息综合管理平台，满足用户单位“归口管理”、“业务融合”、“风险管控”等方面的实际管理需求，采用信息化手段实现“定密管理”、“涉密人员管理”、“涉密网络管理”等方面的过程管控。

平台支持对各分散独立的业务系统间的数据采集、汇总、分析，自动建立保密工作档案，生成保密管理数据库，打通数据互通共享，形成各保密要素数据链条，为单位保密风险预判和决策支持提供可靠的数据支撑。



国产自主安全增强型复印机



数码复印机安全检查系统



技术的开拓者

◆ 专业的服务队

◆ 信赖的好品牌

保卫数据安全 护航国计民生

北京立思辰计算机技术有限公司

地址：北京海淀区学清路8号科技财富中心B座3A (100192)

电话：(+86)10 - 82736528 手机：(+86)186 0106 5090

传真：(+86)10 - 82736900 热线服务：400-010-8680



为更好地满足用户需求，让广大用户以更优的价格，获得更加专业的产品与服务，自 2017 年 11 月 1 日起，中孚信息针对单机版保密检查工具、单机版信息消除工具两款重点产品进行全国市场价格统一下调，感恩回馈新老客户。

以价回馈 以质取信

中孚计算机终端保密检查系统（单机版）

4980

元/套

中孚存储介质信息消除工具（单机版）

4980

元/套



+

质量为本

- 检查准确度更高、速度更快
- 检查内容更全面、覆盖范围更广
- 支持更多版本操作系统
- 结果更直观、辅助决策更便捷
- 全新包装带来更优的用户体验



+

服务至上

- 超长免费升级服务期
- 专业的售后培训服务
- 免费为大客户培训技术人员
- 及时的现场技术支持服务
- 7x24 小时电话应急响应服务



+

品牌立信

- 秉承“至诚于中，业成于孚”的诚信经营理念
- 专注信息安全保密领域十五年
- 国内率先上市的安全保密厂商
- 获得上万家党、政、军、企等用户单位的信赖与支持



更多回馈信息请致电
400 616 6617

