

警惕！5起典型案例危害国家安全

在第九个全民国家安全教育日到来之际，国家安全机关14日公布5起典型案例，呼吁全社会提高国家安全意识，构筑反间谍的钢铁长城。

境外企业窃取我稀土领域国家秘密

2017年，境外某有色金属公司上海子公司员工叶某某与国内某稀土公司副总经理成某在商业合作中结识，叶某某所供职公司的外籍员工指挥其以提供金钱报酬为诱饵，向成某索要我稀土收储明细、指令性计划等信息。成某在明知相关内容严禁对外提供的情况下，为谋取私利，将工作中掌握的我国稀土收储品类、数量、价格等发送给叶某某，并收取大量报酬。经国家保密部门鉴定，成某向境外提供的内容涉及7项机密级国家秘密。

2023年3月，国家安全机关破获该案，对涉案人员叶某某、成某依法采取强制措施。同年11月，江西省南昌市中级人民法院分别以为境外收买、非法提供国家秘密罪，为境外非法提供国家秘密罪、受贿罪对叶某某和成某作出判决。

境外间谍情报机关窃取我稻种及制种技术

近年来，境外间谍情报机关持续加

大对我国粮食领域渗透力度，大肆窃取我核心科研情报。针对这一情况，国家安全机关依法调查审查涉案人员近百名，查处重点涉案企业11家，依法追究相关人员刑事责任。

国家安全机关查明，国内某农业科技公司的原总经理朱某某，以“合作制种”名义，先后向境外间谍情报机关在国内设立的一家公司违规出售5种亲本稻种，获得超出正常售价的回报。为进一步拓展“业务范围”，朱某某还创办了另一家农业科技子公司，向境外大量出售我优质亲本稻种。

2024年1月，安徽省合肥市中级人民法院以为境外非法提供情报罪判处朱某某有期徒刑1年6个月。此外，国家安全机关还依法对其余17名涉案对象给予行政处罚，并对涉案企业深挖彻查，有效消除我粮食领域重大安全隐患。

境外间谍机构非法搜集我气象数据

2023年以来，国家安全机关会同气象、保密部门在全国范围依法开展涉外气象探测专项治理，调查境外气象设备代理商10余家，检查涉外气象站点3000余个，发现数百个非法涉外气象探测站点实时向境外传输气象数据，广泛分布在全国20多个省份，对我国家安全造成风险隐患。

这些非法涉外气象探测站点，有的探测项目受境外政府直接资助，部分观测点设立在军事单位、军工企业等敏感场所周边，进行海拔核准和GPS定位；有的布设在我主要粮食产区，关联分析我农作物生长和粮食产量；有的甚至长时间、高频次、多点位实时传输至外国官方气象机构，服务于外国国土安全和气象监测。相关设备体积小、便于安装、不易发现，能自动采集并实时网络传输。

相关涉外气象探测活动违反涉外气象探测和资料管理办法、数据安全法等有关规定。国家安全机关联合气象、保密部门，依法对相关非法活动进行查处，及时阻断气象数据出境的违法行为。

某高校学生出于猎奇落入陷阱

近年来，境外反华敌对势力利用互联网等渠道对境内人员开展意识形态“攻心战”，歪曲炒作境内热点事件，攻击诋毁我政治制度。极少数青年学生受到煽动蛊惑，不慎落入陷阱，成为境外反华敌对势力的“棋子”。

日前，国家安全机关成功侦破了一起境外反华政党拉拢某高校学生参与活动的典型案例，有力打击了境外反华势力的渗透策反活动，及时消除了风险隐患。国家安全机关在工作中掌握到，国内某高校学生宋某出于猎奇心理，通过

网络报名，接收境外某组织核心成员向其发送的有关指令。宋某还长期浏览境外反华网站，并为相关网站提供涉华负面影像素材。

2023年7月，国家安全机关依法对宋某进行行政询问，根据《中华人民共和国反间谍法》相关规定，予以宋某警告并出具行政处罚决定书。经批评教育，宋某对自己的行为表达了诚恳悔过，承诺今后不再从事类似活动。

境外驻华机构雇员阻碍国家安全机关执法

自觉维护国家安全是每位公民应尽的法律义务，故意阻碍国家安全机关依法执行任务，将被追究法律责任。近日，国家安全机关对某境外驻华机构中方雇员故意阻碍国家安全机关依法执行任务的行为，进行了行政处罚。

某境外驻华机构中方雇员符某在国家安全机关依法调查询问期间，拒绝前往指定地点接受询问，向无关人员散布被国家安全机关约谈情况，串联境外人员干预国家安全机关执法，故意阻碍国家安全机关依法执行任务。国家安全机关干警通过执法记录仪固定符某故意阻碍执法的证据，依据《中华人民共和国反间谍法》相关规定，依法给予其行政拘留十五日的行政处罚。

新华社北京4月14日电

重磅！“十大反间谍典型案例”公布

14日，国家安全部重磅公布10大典型案例，包括康明凯、迈克尔案、梁成运案、侯某某案、凯盛融英公司等。

驻外期间被策反 还与外国政府官员生下私生子

张向斌，原国家某部委外语翻译，曾被外派某国常驻，驻外期间结识了该国外交部人员，对方不仅帮助张向斌提高外语翻译水平，还主动解决他在工作生活中的困难。实际上，对方均系该国间谍情报机关人员，张向斌已落入精心编织的圈套。

交往中，张向斌对其产生了“感激”和“依赖”，双方从公务联系逐步转为秘密交往，后对方以高额报酬为诱惑，要求他提供情报。此后数年间，张向斌无视国家利益和工作纪律，为外国政府充当间谍，还与该国政府女性官员发展成情人，生下两个私生子，这成为间谍情报机关控制他的有力把柄。

后因害怕东窗事发，张向斌辞职。辞职前他从单位电脑和内网上搜集大量文件资料，甚至拆开电脑主机拷贝文件，非法携带至国外。经国家安全机关侦查，张向斌私自存有5200份文件资料，其中标注绝密级的59份、机密级848份、秘密级541份。2019年2月，张向斌因间谍罪、非法获取国家秘密罪，被判死刑，缓期两年执行。

台间谍利用研究所所长身份 搜集和套取大陆情报

郑宇钦，台湾高雄人，读书期间对情报学产生浓厚兴趣，在捷克查理大学攻读博士学位期间，与台湾“国家安全局”人员结识，并主动将自己撰写的情报机构研究文章发给对方。

回到台湾后，郑宇钦又结识了军情局人员，为了完成对方提出的任务，郑宇钦多次到大陆搜集情报，并为台间谍情报机关物色可策反的人员。

他特意将台军情人员联系方式标注为“退税中心”，并以化名签收间谍经费。在郑宇钦的建议下，台湾军情局还在捷克成立“中欧政治经济研究所”，让郑宇钦担任负责人以便搜集情报。

他大肆利用“所长”头衔和查理大学教授身份，参与国际会议，搜集了解有关国家对中国政治、国防、科技、军工等领域重大事项的看法，并与来自祖国大陆的参会学者建立联系套取情报。

截至案发，台谍共向郑宇钦发放间谍经费276万元新台币。2019年4月，郑宇钦进入大陆时因涉嫌间谍罪被国家安全机关逮捕，2022年2月被判处有期徒刑7年。

科研单位工作人员 主动出卖核心机密

一天，某国间谍情报机关公开网站收到一段来自中国的投靠信息，同时还有一段短波密码，他们迅速确认这段短

波密码是中国军队使用的高级密码，这名神秘的投靠者叫黄宇，是中国某涉密科研单位工作人员。

因在单位改革末位淘汰中被通知待岗，黄宇认为领导在排挤自己，出于怨恨心理，他决定出卖自己掌握的核心机密，报复单位，同时攫取巨额利益。他不仅出卖自己在单位工作期间非法留存的所有机密，还欺骗在同一单位工作的妻子，拷贝涉密材料，以获取更多报酬。

经查，黄宇出卖的涉密文件材料，包括众多保密通信设备系统的设计思路、技术参数、秘密算法、源程序、源代码等核心机密，数量巨大。2016年5月，黄宇被执行死刑。

重要提醒：

国家安全，人人有责！如果发现危害国家安全的可疑情况，应当立即拨打12339国家安全机关举报受理电话，或通过登录国家安全机关举报受理平台等方式进行举报。据央视等媒体

一文了解什么是总体国家安全观

国家安全是安邦定国的重要基石。2014年，总体国家安全观被提出。十年来，在总体国家安全观的指引下，我国的国家安全得到全面加强。

什么是总体国家安全观，它都包含哪些领域呢？

总体国家安全观的关键是“总体”，强调“大安全”理念，涵盖政治、军事、国土、经济、金融、文化、社会、科技、网络、粮食、生态、资源、核、海外利益、太空、深海、极地、生物、人工智能、数据等诸多领域，而且将随着社会不断发展动态调整。

其核心要义集中体现为“十个坚持”：
坚持党对国家安全工作的绝对领导；
坚持中国特色国家安全道路；
坚持以人民安全为宗旨；
坚持统筹发展和安全；
坚持把政治安全放在首要位置；
坚持统筹推进各领域安全；

坚持把防范化解国家安全风险摆在突出位置；
坚持推进国际共同安全；
坚持推进国家安全体系和能力现代化；
坚持加强国家安全干部队伍建设。

“一个总体”“十个坚持”有机融合、有机统一，系统回答了中国特色社会主义进入新时代，如何既解决好大国发展进程中面临的共性安全问题，同时又处理好中华民族伟大复兴关键阶段面临的特殊安全问题这个重大时代课题，是我们党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想，是新时代国家安全工作的根本遵循和行动指南。

我国国家安全仍面临严峻挑战。近年来，危害国家安全的案件，在我国经济、文化、科技、粮食、资源等领域时有发生，警示着当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。在如今的互联网时代，科技、网络等领域安全风险凸显。

2022年4月，西安市公安机关接到一起网络攻击的报警，西北工业大学的信息系统发现遭受网络攻击的痕迹。经过调查发现，这些网络攻击活动源自美国国家安全局下属的“特定人入侵行动办公室”。

调查还发现，近年来，特定人入侵行动办公室对中国国内的网络目标实施了上万次的恶意网络攻击，控制了数以万计的网络设备，包括：网络服务器、上网终端、网络交换机、电话交换机、路由器、防火墙等，窃取了超过140GB的高价值数据。给我国网络安全等带来风险挑战。

当今世界，一场新的全方位综合国力竞争正在全球开展，围绕网络空间发展主导权、制网权的争夺日趋激烈，网络安全也逐步向政治、经济、文化、社会等领域传导渗透。而且随着人工智能技术的兴起，我国网络安全、数据安全等领域也面临更加严峻的挑战。据央视等媒体