

# 国家安全机关公布5起典型案例

新华社 冯家顺

在第九个全民国家安全教育日到来之时,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,共筑反间防谍的钢铁长城。

## 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公司,向境外大量出卖我优质亲本稻种。

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、数据安全法等相关规定。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。

# 中欧班列累计开行超8.7万列

新华社 樊曦

记者14日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年一季度,中欧班列累计开行4541列,发送货物49.3万标箱,同比分别增长9%、10%。截至2024年3月底,中欧班列已累计开行超8.7万列,通达欧洲25个国家222个城市。

据国铁集团货运部负责人介绍,今年以来,铁路部门推动中欧班列通道、线路多样性建设,进一步扩大中欧班列辐射范围,开展中欧班列西安、重庆、义乌至格鲁吉亚波季、土耳其伊斯坦布尔南通道运输测试,经南通道累计开行中欧班列6列,同比增长200%;新开通哈尔滨至荷兰蒂尔堡、石家庄至塞尔维亚贝尔格莱德等中欧班列线路,助力各地与欧洲国家经贸往来。

一季度,铁路部门优化中欧班列运输组织,加强全程运行盯控,与海关、边检等部门加强沟通协调,提升口岸运输能力和通关便利化水平,西(阿拉山口、霍尔果斯)、中(二连)、东通道(满洲里、绥芬河、同江北)运量同比分别增长8%、14%、8%。

此外,中欧班列服务品质持续提升。铁路部门稳定开行西安与德国杜伊斯堡、成都与波兰罗兹间全程时刻表中欧班列,运输时间较普通班列大幅压缩,一季度累计开行65列;发挥中欧班列门户网站服务作用,积极推进网上订舱、堆场服务、箱管服务等业务“一站式”办理;紧密对接市场需求,实行灵活运价策略,加快推进海外仓建设,定制化打造番茄酱、木材、茶叶、食用油、新能源汽车等特色班列;积极应用北斗卫星定位、5G等新技术,落实装载加固、安检查危等措施,保障中欧班列安全平稳运行。

## 日本发现上百例食用功能性标示食品后健康受损案例

新华社 钱铮

日本消费者厅12日说,受小林制药公司含红曲成分问题保健品事件影响,他们对数千种功能性标示食品实施了紧急检查,发现上百例消费者健康受损案例。

小林制药问题保健品事件曝光后,日本消费者厅对所有备案过的近6800款产品涉及的约1700家生产商实施了整体排查,询问生产商是否接到来自医生等渠道的消费者健康受损信息,并检查了相关信息的收集以及向政府报告的机制。

据日本媒体报道,调查截止时间为12日,日本消费者厅共收到近1400家生产商就5500余款功能性标示食品的回答。日本消费者厅当天公布的统计结果显示,不包括小林制药的产品在内,共有11家厂商接到117个健康受损案例的信息,涉及18款产品。

据报道,这117个健康受损案例中没有死亡案例,多数是腹泻、湿疹等轻症,有几个因病情较严重需要住院的案例。由于尚未证实相关产品和消费者健康受损的因果关系,日本消费者厅没有公布具体的产品名称。日本消费者厅计划听取生产商的解释并请专家进行医学评估,以彻底梳理本次排查结果。

小林制药问题保健品事件是日本2015年开始实施功能性标示食品制度后,生产商首次因消费者健康受损问题而召回产品。根据这一制度,生产商只需在产品上市销售前向日本消费者厅提交与其声称功能相符的科学依据进行备案即可,不需要政府部门的审批许可。

小林制药问题保健品事件暴露出日本功能性标示食品制度的安全隐患。日本消费者厅计划在此次排查基础上,讨论修订相关制度,包括将报告健康受损相关信息定为生产商的义务等。

## 济南春花盛开

近日,山东省济南市的泉城公园春花盛开,吸引市民和游客前来赏花拍照。图为4月14日,人们在济南泉城公园内赏花。

新华社 徐速绘 摄



## 4万余册古籍善本“安家”人教社典藏馆

新华社 史竞男

人民教育出版社古籍典藏馆日前在京挂牌亮相,该馆集中收藏、展示4万余册古籍善本、线装书和部分清末民国珍稀教科书。专家表示,这批古籍多为木刻本、传抄本和线装书,保存状态

良好,版本种类丰富,具有较高的史料价值、艺术价值和文物价值。

“古籍是传承中华优秀传统文化的重要载体。”人民教育出版社总编辑王日春说,馆藏的4万多册古籍是几代人悉心呵护的宝贵财富,共有3000余种,经、史、子、集、从各类俱备,体现了文明的薪火相传。

王日春介绍,典藏馆将充分发挥收藏、展示、研究和创新功能,在妥善保护的基础上对收藏的古籍进行深度挖掘、创造性转化和利用,通过高科技、信息化等多种手段让古籍“活”起来。对于部分学术价值高的珍稀版本,将在专家指导下进行整理和影印出版,更广泛服务社会大众。