

# 国家安全机关公布5起典型案例

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,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敌对势力某

高校学生参与活动的典型案件,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。

据新华社

# 中欧班列累计开行超8.7万列

据新华社电 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(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



3月7日上午,中欧班列(越南·河内—中国·西安—匈牙利·布达佩斯)跨境公铁联运班列从西安国际港站鸣笛启航。 孙季翔 摄(资料照片)

用料、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。

# 陕西省首届“长安杯”安全文化进校园活动启动仪式举办

本报讯(记者 张彦刚)4月15日是我国第九个全民国家安全教育日。4月14日上午,陕西省委教育工委、省教育厅、省文联联合主办的陕西省首届“长安杯”安全文化进校园活动启动仪式在西北大学长安校区举办。

省教育厅副厅长何玉麒表示,“长安杯”安全文化进校园活动的举办,旨在深入推动安全文化建设,增强师生的安全意识,增强安全防范能力,为陕西省教育事业的健康发展营造良好的安全环境。他强调,一是要高度重视国家安全教育,将校园安全文化建设作为推动教育事业发展的重点任务常抓不懈,确保实效;二是要广泛开展国家安全教育,引导广大师生充分认识到国家安全的重大意义和维护国家安全的使命责任,全面筑牢教育领域国家安全防线;三是要加强国家安全教育协同联动,鼓励社会各界关注校园安全,共同维护校园安全秩序,不断夯实和提升校园安全稳定工作基础。同时希望通过社会各界的努力,让安全文化在全省每一所校园落地生根、开花结果,为师生的健康成长保驾护航。

启动仪式后,省校园安全文化顾问、文化学者商子雍为师生们作了主题为《读书和文化》的专题讲座。同时,与会书法界人士与师生开展了安全书法互动展。

# 陕西省三所高校公布2024年“强基计划”招生方案

本报讯(记者 张彦刚)今年全国有39所高校实施强基计划招生,近期陕西省三所高校陆续公布今年“强基计划”招生政策,记者从陕西省教育考试院了解到,阳光高考信息平台就“强基计划”家长和考生关注的相关问题进行权威解读。

据悉,自2020年起,教育部决定在部分高校开展基础学科招生改革试点,也称“强基计划”。它主要选拔有志于服务国家重大战略需求且综合素质优秀或基础学科拔尖的学生,聚焦高端芯片与软件、智能科技、新材料、先进制造和国家安全等关键领域以及国家人

才紧缺的人文社会科学领域,重点在数学、物理、化学、生物、力学、基础医学、育种及历史、哲学、古文字学等相关专业招生。目前全国试点高校有39所,陕西省有西安交通大学、西北工业大学、西北农林科技大学。

通常情况下3月底至4月,招生学校简章公布,网上报名。6月,考生参加统一高考。高考后,7月4日前,各省(区、市)提供高考成绩;高校确定考核名单并组织考核。7月5日前,高校折算综合成绩,择优录取。

“强基计划”在保证公平公正

的前提下,探索建立多维度考核评价考生的招生模式。有两种模式,一是按各省(区、市)“强基计划”招生名额的一定倍数确定参加高校考核的考生名单。考生参加统一高考和高校考核后,高校将考生高考成绩、高校综合考核结果及综合素质评价情况等按比例合成考生综合成绩(其中高考成绩所占比例不得低于85%),根据考生填报志愿,按综合成绩由高到低顺序录取。二是对于极少数在相关学科领域具有突出才能和表现的考生,高校制定破格入围高校考核的条件和破格录取的办法、标准,并提

前向社会公布。

记者梳理了解到,目前省内高校西北工业大学、西北农林科技大学、西安交通大学已经公布今年“强基计划”招生章程,西工大招生专业“强基计划”为航空航天类、数学类(数学与应用数学、信息与计算科学)、应用物理学、化学类。西北农林科技大学“强基计划”招生专业为生物育种科学。西安交通大学“强基计划”招生专业为数学类、物理学、生物技术、核工程与核技术、工程力学、材料科学与工程、哲学。各校招生详细要求,可登录该校本科生招生信息网查询。