

# 国家安全机关公布5起典型案例

## 呼吁全社会提高国家安全意识,共筑反间谍的钢铁长城

新华社记者 冯家顺

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,向成某索要稀土收储明细、指令计划性计划等信息。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。

(新华社北京4月14日电)

## 河北卢龙县船只侧翻事故初步调查为村民自制游船导致

新华社石家庄4月14日电 记者14日从秦皇岛市有关部门获悉,13日14时30分许,河北省秦皇岛市卢龙县刘家营乡桃林口村青龙河发生一起游船侧翻事故。截至目前,事故导致31人落水,经全力搜救已全部救出,其中12人死亡,10人住院治疗无生命危险,9人已平安返回家中。经初步调查,事故船只由村民自制游船。

事故发生后,秦皇岛市立即启动突发事件Ⅱ级应急响应,成立卫生救助、抢险救援、后勤保障、情况调查等7个工作组,第一时间调集应急、消防、水务、卫健、公安等部门赶赴现场开展搜救、医疗救治等工作。消防救援队伍调派31辆消防车、144名指战员、4艘冲锋舟、13艘橡皮艇赶赴现场救援,同时使用无人机对涉事流域进行全面搜救。当地第一时间将伤员送至医院全力救治,“一人一策”制定诊疗方案。

经初步调查,发生事故的船只由村民自制游船,未配备救生圈、救生衣等救生设备。公安部门已对船主、船工进行控制。河北省成立事故调查组,对事故原因进一步调查。目前,秦皇岛市已对全市旅游行业开展拉网式全方位排查整治。

(记者 郭雅茹 牟宇 张玮华)

## 中国电动汽车业呼吁欧盟反补贴调查保持客观公正

新华社布鲁塞尔4月13日电 (记者 张兆卿 李曦志) 中国机电产品进出口商会(机电商会)12日在比利时首都布鲁塞尔召开记者会,呼吁欧盟委员会在对电动汽车调查中保持客观、公正、透明,强调欧方若采取贸易救济措施将损害各方利益。

去年10月,欧盟发起了针对中国电动汽车的反补贴调查,目前正在对3家中国企业进行抽样调查。机电商会受包括抽样企业在内的12家中国电动汽车企业委托,与欧方进行沟通交涉。

机电商会副会长石永红表示,本次调查是在欧盟产业未申诉的情况下由欧委会依职权主动发起的,这在欧盟贸易救济实践中非常罕见。更重要的是,德国汽车工业协会和多家欧洲企业已明确表示反对本次调查。

石永红强调,中国电动汽车企业依靠市场驱动的比较优势在全球市场取得成功,而非欧委会所指

称的依靠政府补贴。中方在调查中没有得到公平和客观的对待,本次调查不符合世贸组织规则,欧方如若采取贸易救济措施将损害各方利益。

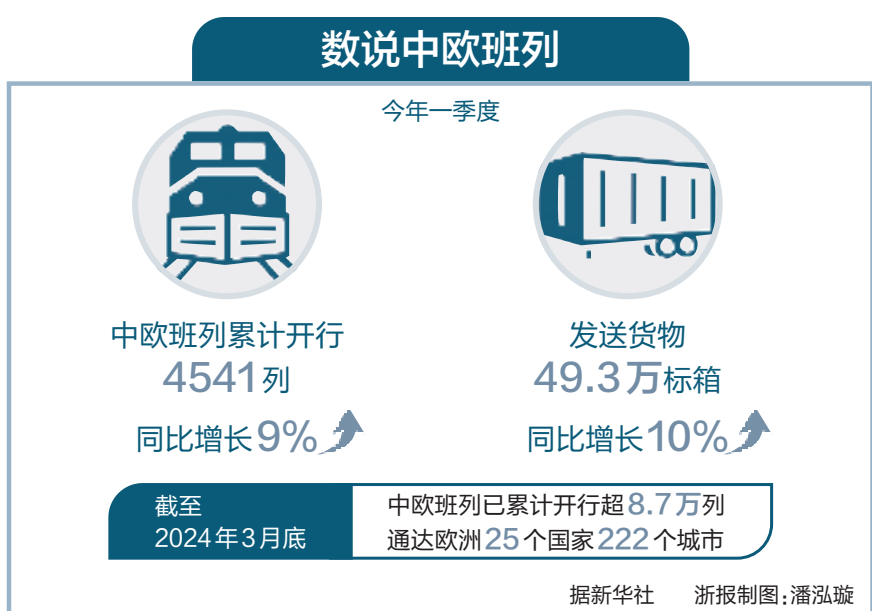
设在布鲁塞尔的国际律师事务所VVG律师埃德温·费尔斯特在记者会上表示,欧委会主动发起反补贴调查,调查时间非常短暂,在调查对象的选择上缺乏公正,调查过程缺乏透明度,这些做法十分罕见。

在此次新闻发布会前一天,欧委会针对此案举行听证会,听取部分中国企业和机电商会意见。参与听证会的上海汽车集团股份有限公司总法律顾问周祺表示,欧委会未对中国相关企业关切作出回应。

石永红表示,欧盟和中国电动汽车行业的发展和成长在于合作而非冲突。中方仍希望本次调查能够取得一个平衡的结果。他呼吁欧委会从维护全球产业链供应链稳定大局出发,为中欧共同应对气候变化、推动绿色转型创造良好市场环境。

# 中欧班列累计开行超8.7万列

## 通达欧洲25个国家222个城市



4月14日,在2024赛季中国足球协会超级联赛第六轮比赛中,上海海港队主场4比3战胜山东泰山队。图为当日,第二助理裁判员谢丽君(左一)在比赛中执裁。她成为国内首位执裁男子足球顶级职业联赛的女子裁判员。新华社发



## 力足:创新发展活力涌动

集群的竞争力、活力,最终比拼的是企业创新力。

欣喜的是,浙江的企业创新投入不断提升。2023年全省有研发费用的规模以上工业企业4.6万家,占比达80.8%,比

2022年提高6.2个百分点。全省规模以上工业实现新产品产值45752.2亿元,同比增长6.8%,新产品产值率保持持续增长,累计达到43.6%,相比2021年、2022年分别提高1.8个、2.8个百分点。

温州瑞安,绿色石化(精细化工)产业集群的协同区,如今正感受着企业创新带来的驱动力。当地的华峰集团有限公司,近几年每年投入超20亿元用于科

技研发,企业涌现出一批“杀手锏”的技术和创新产品,不少工业新产品技术水平达国际领先,稳坐当地新材料产业的“龙头老大”,进而带动上下游企业协同发展、协同创新。

为了提高集群中企业的创新能力,浙江还从创新平台建设上发力,如今新增了联迪电机、仙璐制药、炬华科技、万盛股份等4家国家级企业技术中心,省

级企业技术中心91家,省重点企业研究院35家,省级技术创新中心4家。

创新成果不断涌现。2023年,浙江共取得102项硬核科技成果,生物医药与医疗器械、高端新材料、集成电路等集群成果数量位列前三。其中,生物医药与医疗器械集群实现国际首台(套)零的突破,杭州德集生物的细胞遗传疾病影像数据捕获与全自动分析诊断系统,在

全球范围内首次实现了智能高效的精准染色体核型辅助分析,打破我国在该领域长期受进口垄断的历史。

到2035年基本建成全球先进制造业基地,省经信厅相关负责人表示,在这个目标的激励下,浙江将继续统筹推进空间腾换、做大做强,让“浙江制造”在全球价值链创新链产业链的位势明显提升。

(上接第一版)

此外,浙江产业集群的智能化绿色化属性,也在为投资“加分”。过去一年,全省工业技术改造项目5409个,完成投资1786.5亿元,同比增长7.4%。全省规模以上工业企业数字化改造覆盖率达80.6%;全年新增省级以上绿色低碳工厂100家,累计达200家,新增绿色低碳工业园区10个,累计达到20个。