

国家安全机关公布五起典型案例

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子公司违规出售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，检查涉外气象探测站3000余个，发现数百个非法涉外气象探测站实时向境外传输气象数据，广泛分布在全国20多个省份，对我国国家安全造成风险隐患。

这些非法涉外气象探测站，有的探测项目受境外政府直接资助，部分观测场所设在军事单位、军工企业等敏感场所周边，进行海拔校准和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数据管理办法、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敌对势力拉拢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，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 记者冯家顺)

在海量应用场景中“拔节生长”

——从人工智能发展前沿看中国科技新动力

“算力+数据+模型”形成的第三次人工智能浪潮已经到来

三条技术路线推动人工智能从弱到强

加快推进人工智能场景创新和高水平应用

4月13日至14日，第十三届“吴文俊人工智能科学技术奖”颁奖典礼暨2023中国人工智能产业年会在苏州举行，展示了我国人工智能的发展前沿。

一大批新突破、新技术、新应用，正在海量应用场景中“拔节生长”，昭示出新质生产力加快形成的广阔空间。

从大模型与通用人工智能，到人形机器人，到具身智能……年会上，通过展望人工智能未来趋势，与会专家共同探究如何推动人工智能前沿技术与产业生态协同发展。

何谓大模型？中国工程院院士、同济大学校长郑庆华介绍，大模型是指参数规模在10亿以上、由大规模参数构建起来的神经网络模型，在人工智能内容生成方面能够完成过去只有人才能完成的任务。

大模型的背后是大算力。获得“吴文俊人工智能最高成就奖”的中国工程院院士、鹏城实验室主任高文表示，“算力+数据+模型”形成的第三次人工智能浪潮已经到来。我们提出“中国算力网”研究计划，就是希望让用户像用电一样使用算力，推动中国人工智能发展再进一步。

人工智能是引领未来的新兴战略性技术，是驱动新一轮科技革命和产业变革的关键力量。“2024年我国首次将‘人工智能+’行动写入政府工作报告，标志着人工智能已成为我国加快发展新质生产力的核心驱动力。”中国工程院院士、中国人工智能学会党委书记赵春江说。

工信部数据显示，我国人工智能核心产业规模已达5000亿元，企业数量超过4400家。随着我国人工智能技术快速发展，将为开展“人工智能+”行动奠定坚实基础。

郑庆华介绍，人工智能从弱到强主要有三个标志，一是人工智能生成内容或者回答问题的水平接近人类，甚至在部分领域超越人类；二是能够支持多种媒体，包括文本、图片、视频的生成；三是能够支持不同场景，可以泛化到其他专业领域。

“我们认为有三条技术路线推动人工智能从弱到强。”郑庆华表示，一是依托大模型、大数据、大算力、强算法来推动，二是采用“神经+符号”协同的方式，三是打造人脑记忆启发的机器记忆智能模型。

“总体上看，首先解决计算智能，然后解决感知智能，在这个基础上进而实现认知智能。”郑庆华说。

“今年，通用人工智能与其他前沿领域的融合创新有望发挥关键作用。”中国人工智能学会副秘书长余有成告诉记者，我国人工智能已广泛赋能到智能交通、智能教育、智能社区、智慧金融、智慧医疗、智能制造、智慧能源等19个应用领域。通过加强人工智能产业科技创新，将逐步辐射一大批面向未来的行业应用落地。

专家指出，海量的应用场景、超大的市场规模、庞大的人才队伍，是我国发展人工智能的先天优势。但相比世界领先水平，我国人工智能技术仍存在应用场景系统设计不足、重大场景开放程度不高、场景创新生态不完善等问题，在基础性技术等方面还处于弱势。

为加速人工智能核心技术攻关，着力解决人工智能重大应用与产业化等问题，中国人工智能学会与科技部新一代人工智能发展研究中心4月13日正式启动第二届全国人工智能应用场景创新挑战赛。

“只有面向地方传统产业数字化转型需求，推动通用人工智能与未来产业、实体经济的融合发展，加快推进人工智能场景创新和高水平应用，才能打造全方位、多场景、高频次的应用解决方案。”赵春江说。

2024年，人工智能产业发展有望成为全球经济复苏的风向标。有分析机构预测，我国人工智能市场规模将接近8000亿元。

清华大学教授、中国人工智能学会副理事长孙富春表示，我国人工智能发展应强化整体设计和前瞻部署，发挥新型举国体制优势，全面提升科技创新能力，健全安全治理体系，开拓人工智能新领域新赛道，构建支撑未来产业发展的创新生态，促进技术与产业更快更好发展。(新华社南京4月14日电 记者胡喆)

体验者在人工智能沉浸式体验项目“AI之梦”中进行互动体验。 新华社发



广告·热线:66810888

海南铜锣湾拍卖有限公司拍卖公告

(20240422期)
受海口海关委托，我公司定于2024年4月22日10时至2024年4月22日16时止(延时的除外)在京东网络司法拍卖平台(https://auction.jd.com/haiguan.html)在线公开拍卖下列涉案标的：1.化妆品、电子设备等一批，保证金20万元；2.化妆品、酒等一批，保证金2000元。标的为海关依法罚没的涉案财物，按现状拍卖和交付。有意竞买人须登录和注册京东账号并通过实名认证，并在线支付竞买保证金参与竞拍，具体要求请阅读竞价页面内的《竞买须知》及京东网络司法拍卖平台告知的海关拍卖流程(拍卖前必看)的相关内容，也可登录海口海关网站(http://haikou.customs.gov.cn)查询。标的展示时间：2024年4月18日至19日，请提前联系拍卖公司预约，并提供身份证复印件备案。标的展示地点：海口海关昆昆北私货仓库。拍卖公司联系电话：0898-31651618、15008983855。拍卖公司地址：海口市美兰区安民路地天钰园二层。海口海关监督电话：0898-68516382。海口海关监察室投诉电话：0898-66188110。

深圳联合产权交易所项目信息公告

项目名称：中钞华森实业有限公司位于海南省海口市的一批红木家具。
项目简介：标的为位于中钞华森实业有限公司位于海南省海口市的一批红木家具(家具包括：红木茶几8套；红木家具案台2张；红木皇宫椅10套；红木博古架2套)，目前存放于海南省海口市高新开发区药谷三路1号。
挂牌价格：人民币37,7236万元。
项目保证金金额：人民币11万元。
联系方式：0755-83690580黄先生
详情请登录深圳联合产权交易所网站www.sotccb.com或关注微信公众号sotccb;地址：深圳市南山区沙河西路3185号南山智谷产业园A座19层。
深圳联合产权交易所
2024年4月15日

职等你来——中国南方航空2024年乘务员招聘(海口站)即将启动

中国南方航空乘务员招聘将于4月20日在海南师范大学桂林洋校区大学生活动中心举办，此次招聘专业不限，只要你未满28周岁，全日制本科(含)以上学历，均可报名参加。请搜索“南航海南分公司”微信公众号查看报名链接，在职人员报名成功后，还可以领取价值千元礼包。

万宁市国有土地使用权公开转让公告

项目编号：QY202404HN2053
受委托，按现状公开挂牌转让琼(2024)万宁市不动产第0003441号国有土地使用权，土地面积36504m²，该地块位于万宁市火车站对面，环市西二路南侧地段，用地性质为二类城镇住宅用地、零售商业混合用地，规划建设指标为：容积率≤2.0、建筑密度≤30%、建筑限高≤54米、绿地率≥40%。详情请见土地估价报告。
一、挂牌价格为11863.55万元，竞买保证金7118.13万元。
二、公告期：2024年4月15日至2024年5月13日。
详情请登录海南产权交易所网(www.hnccq.cn)、海南省公共资源交易网(zw.hainan.gov.cn/ggzy)查询。联系方式：海口市国兴大道61号华夏银行大厦18楼海南产权交易所，电话：66558038吴先生 66558033陈先生；海南省公共资源交易中心1楼受理大厅4号窗口。海南产权交易所有限公司
2024年4月15日

定安县自然资源和规划局中止拍卖公告

我局于2024年3月21日在海南日报A06版发布《定安县龙河镇九定岭矿区建筑用花岗岩矿项目综合利用剩余风化土资源拍卖公告》，现因工作计划有变，经研究决定，中止上述风化土资源拍卖活动。恢复拍卖时间另行通知。特此公告。

定安县自然资源和规划局
2024年4月15日

资讯 精致广告、收益无限 本栏目与海南日报数字报(news.hainan.com)同步刊发，可实现移动端阅读和转发。
服务内容：标题12个字以内收费240元，正文(每行14个字)收费80元/行，商业广告：标题12个字以内收费100元，正文(每行14个字)收费60元/行
海口区域 18976566883 西部区域 13876490499 南部区域 13876490499 东部区域 13876677710
龙华区 066110882 新华南路7号海南日报大厦5楼1层 68833322 美兰区 65379383 美兰区白龙南路75号美舍湾小区 68831361 瓊山区琼南大道4号广电厂小学 68821178 秀英区 68821178 秀英区海瑞路第一砖厂宿舍5栋104房 68857135
海口 24小时服务热线：66810888

转让

海口市港澳开发区工业用地
占地面积约25000m²，寻求合作开发者或整体转让，电话：18100968256李女士。

公告

遗失

遗失声明

中国人民建设银行海南省分行业务：央行支付清算系统支付，中国人民银行海南省分行清算中心清算，手机号码支付，依托央行清算，灵活便捷快速。
李永凤(身份证号：42108119771214562x)于2010年7月19日在海南农垦三道农场医院出生男婴(黄明豪)一名，其出生证丢失，编号：k460029860，特此声明作废。
赵国荣(身份证号：46000719702050016)遗失房屋租赁合同，编号：(东)房租第08324号，声明作废。

坟墓搬迁公告

因诺顿国际学校项目建设，需要对陵水黎族自治县黎安镇大墩村(四队坡)项目范围内坟墓进行搬迁，目前还有少量坟墓无人认领，请该项目范围内尚未向陵水黎族自治县黎安镇大墩村进行登记的坟墓亲属自本公告发布之日起7日内(即：2024年4月12日起至4月18日止)到陵水黎族自治县黎安镇大墩村登记确认并办理迁坟相关事宜，凡在规定期限内无人认领的坟墓，将按规定统一迁移。
联系人：梁先生13876551680 邵先生15808927071
特此公告
陵水黎族自治县黎安镇人民政府
2024年4月12日

中国东北积极布局未来产业探索振兴发展新动能