

# 国家安全机关公布5起典型案例

□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种、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密内容涉及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示了诚恳悔过,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)

# 创新消费融合 注重展会实效

## 第四届中国国际消费品博览会观察

□新华社记者 王存福

海南兴盛会,四海皆宾朋。以“共享开放机遇,共创美好生活”为主题的第四届中国国际消费品博览会于4月13日至18日在海南省举行。本届消博会,新品玩法更新、展览规模更大、以展促产更有效。同时,精心策划系列线下供需对接和线上匹配活动,汇聚国内外优质消费品资源和全球买家卖家,进一步释放消博会溢出效应。

### 更新:首发首秀创新玩法

4月13日至15日,以“消博聚新,首发首秀”为主题的第四届中国国际消费品博览会新品发布会在海南国际会展中心举办,为全球消费品行业搭建一个创新与交流的平台。作为本届消博会的亮点之一,消博会“全球新品计划”汇聚28个国际、国内知名发布主体,共有38个品牌携115件不同款式、系列的新品惊艳亮相,涵盖时尚香化、珠宝首饰、世界名酒、高端食品、电子科技、生物科技、潮流玩具等领域。

“泡泡玛特旗下人气IP——HACIPUPU来到海南,与消博会吉祥物‘元元’‘宵宵’共同迎接来自全球的消费者。”参展商泡泡玛特带来泡泡玛特文创礼物与成都大熊猫繁育研究基地首次联名产品发布。

更有参展商组团“打包”参展,推出多款首发新品。绿地贸易港集团以组团商身份,集合30个国家的近100个品牌2000余款进口商品打造“绿地全球馆”,其中叙利亚吹制玻璃制品、加拿大斑彩螺化石、蒙古国羊肉肠、巴基斯坦骆驼皮灯、南非手工珠串、乌兹别克斯坦手工钩绣大衣等13款特色新品在本届消博会期间首发首展。

值得一提的是,除舞台发布活动外,本次“全球新品计划”新增线下陈列展,以独具匠心的“X Land”新品岛屿为引领,特别设计五个主题岛屿,将百余件新品装入岛屿,打造沉浸式发布体验,为消费者开启一场跨越时空、探索未知的奇妙旅程。

### 更大:全岛办消博会

作为亚太地区规模最大的消费精品展,本届消博会室内展览面积达12.8万平方米,叠加海域展览,面积超过往届,覆盖范围也更大。

来自71个国家和地区、超过4000个品牌参展。英国、蒙古国、马来西亚等国家首次组团参展。签约参展的世界500强和行业龙头企业达57家,数量超上届,80多个国内外品牌首次参展,涵盖先进医疗器械、香化美妆、电子科技等品类。

记者在现场看到,主宾国爱尔兰国家馆汇聚29家参展企业和机构代表,展示超过50家爱尔兰品牌的200余件展品。展馆设计突出爱尔兰特色,充分融合传统与现代元素,汇集传统古堡造型、威士忌酒庄、谷仓集市、科技投资教育展区、高尔夫体验区、时尚和文化长廊等亮点,展馆中央舞台还不时上演原汁原味的爱尔兰踢踏舞。

海南省副省长陈怀宇介绍,本届消博会预计接待各类采购商和专业观众超过5.5万人,在海南自由贸易港59国免签政策加持下,来自英国、新加坡、韩国、日本等10余个重点国家和地区的采购团以及100余名全球头部企业高管将到会参加洽谈和签约等商务活动。

与往届不同的是,在海南国际会展中心为主会场外,还专门打造了三个分会场,分别为中免新消费场景展区,设在海口国际免税城;帆船游艇展区,设在海口市国家帆船基地公共码头;国际健康消费展区,设在海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区。

“本届消博会将探索打造‘线上+线下’常年展示交易平台,运用海南自贸港税收优惠、通关便利等政策,引导参展商在展会结束后将展品转入保税区,通过保税‘实物展示+跨境电商’模式继续销售,实现短期展品变长期商品,助力消博会成为永久市场化、永远不落帷幕的展会。”海南国际经济发展局局长唐华说。

### 更有效:持续提升展会效能

从消博会老朋友的紧紧跟随到消博会新朋友的闻香而来,第四届消博会正在讲述以展促产的故事,展会效应持续显现。

参展商华熙生物科技股份有限公司企业事务与传播副总裁朱思楠表示,希望通过消博会这一立足海南、辐射全球的重要平台,继续深化与全球各地的交流与合作。

2023年12月,由华熙生物筹建申请的海南省再生医学技术与材料转化重点实验室在华熙生物(海南)科技产业园正式揭牌。这是海南省现有的第一家由民营企业设立的省级重点实验室。该实验室总建筑面积4800平方米,投资金额5000万元,主要聚焦“生物医用新材料基础研究与应用转化、再生医学干细胞培养基的设计开发及干细胞衍生生物制品的创新应用研究、hiPSC再生与转化研究”三大研究方向。

而这仅是以展促产故事的一个缩影,还有不少老朋友连续多年参加消博会,对消博会的感知更加深刻,也对中国市场更加充满期待。

“消博会不仅是展现集团传承与创新的舞台,更是帮助我们感知市场消费趋势的风向标。立足消博会平台,天丝集团期望进一步洞察中国消费者需求,帮助我们在产品创新和市场策略中做出更加精准的决策。”泰国天丝集团中国区总裁曾森鸿说。

消博会背后的中国市场,对于外资外企的吸引力愈发强大。

参展商大众汽车集团(中国)副总裁张岚表示,大众汽车集团已经为中国市场制定并正在全面落实面向2030年的发展计划。在未来三年内,集团计划向中国推出超过40款新车型,其中一半是新能源汽车。到2030年,集团将提供不少于30款纯电动车型。

(新华社海口4月14日电)

## 多地举行国家安全教育宣传活动

4月14日,河南省汝阳县人民检察院干警在刘伶广场向群众宣传国家安全知识。在第九个全民国家安全教育日到来之际,各地开展形式多样的主题宣传教育活动,提高人们的国家安全意识。

新华社发



# 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

□新华社记者 胡喆

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。

### “算力+数据+模型”形成的第三次人工智能浪潮已经到来

从大模型与通用人工智能,到机器人具身智能……年会上,通过展望人工智能未来趋势,与会专家共同探讨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类才能完成的任务。

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新兴产业,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。

### 三条技术路线推动人工智能从弱到强

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,第一是依托大模型、大数据、大算力、强算法来推动,第二是采用“神经+符号”协同的方式,第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。

### 加快推进人工智能场景创新和高水平应用

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。但相比世界顶尖水平,我国人工智能技术仍有

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和产业应用等问题,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)

# 内蒙古8143万元奖励招商引资“功臣”

■上接第1版 投资20亿元的华电科工集团“风光氢储”高端装备制造项目等一批高质量重大项目签约落地稀土高新区。包头稀土高新区2023年签约落地项目126个,总投资额453.6亿元。

“表彰奖励,既是对努力付出者的认可,更可引导激励获奖者奋勇前行。”包头稀土高新区投资促进局副局长陈福才介绍,目前稀土高新区已组建稀土永磁电机、稀土新材料、晶硅光伏、储能氢能等20个产业招商组开展工作,力争2024年引进稀土永磁电机、稀土新材料项目45个以上。

招商引资先进个人、鄂尔多斯市乌

审旗旗长希尼带领他的招商团队,围绕精细化工、新能源、文化旅游等9条产业链,去年赴长三角、珠三角等地开展24次招商活动,新签约重大项目投资额超2400亿元。

“我们会倍加珍惜荣誉,继续开走好高质量发展之路。”有感于奖励,希尼说,2024年乌审旗将继续围绕重点产业链招商,力争全年招商引资到位资金同比增长22%以上。

“下一步,我们将继续强化招商引资考核奖励资金保障工作,通过激励先进、榜样示范,为全区经济稳中注入更多源头活水。”自治区财政厅经济贸易处处长董连娣说。

## 春季眼睛痒怎么办?

春季眼睛痒,除了常见的干眼问题,也可能因过敏性结膜炎所致。过敏性结膜炎主要表现为眼部奇痒,可伴眼脸红肿、结膜充血水肿,可有眼泪增多或白色分泌物;部分患者伴有鼻塞、鼻痒、流鼻涕、打喷嚏等症状。

春暖花开后,空气中的花粉增多,很容易侵袭人的眼睛、皮肤和呼吸道。预防过敏性结膜炎,最根本的措施是“脱离过敏原”。花粉传播季节要避免长时间停留在野外,如遇雾霾和沙尘等恶劣气候,要特别注意保护眼睛。过敏体质的人,可提前点肥大细胞稳定剂来预防过敏性结膜

炎的发生,回家后及时更换衣物、鞋子。要勤洗手、洗脸,不要用手揉眼睛。在花粉、灰尘、花粉多的环境中佩戴口罩和护目镜。最好不戴隐形眼镜,或尽量缩短佩戴时间。

一旦发生过敏,若症状轻微,可以局部点人工泪液来冲洗和稀释过敏原,或采用眼睛冷敷的方式,使局部血管收缩,减少血管内物质的渗漏、减轻症状,如果症状加重要及时前往正规医疗机构就医。

(内蒙古科协供稿)

## 【科普内蒙古】

# 内蒙古重大项目建设实现“开门红”

■上接第1版

项目建设是硬支撑,必须紧紧抓住不放松。各盟市真抓实干,牢固树立“开春即开工”理念,顶格推进重大项目建设。

呼和浩特市通过开展集中审批、强化要素供给、实施精细调度、完善制度保障,多措并举推动重点项目“双一千”工程建设。截至4月12日,全市已开复工市级重点项目834个,204个新建重大项目前期手续已办结190个,手续办结率已达93%。包头市树牢“项目为王”理念,把重大项目建设作为加快发展的“压舱石”“顶梁柱”,全面推

进重大项目定期调度、包联服务、实地调研、观摩评比等工作,为项目手续办理开通“直通车”“快车道”。截至目前,全市628个重大项目已开复工592个,开复工率94.3%,完成投资780.3亿元,完成投资率33.1%。呼伦贝尔市以“开局就是决战、起步就要冲刺”的姿态,聚力攻坚新建项目前期和重点项目建设,全力以赴谋项目、抓前期、比进度、促投资,重大项目建设跑出“加速度”。截至目前,180个自治区级重点项目已开复工123个,新建项目前期手续全部办结,前期办结率、开复工率、投资完成率均创历年同期最高。

“近年来,自治区党委、政府高度重视重大项目建设,全区固定资产投资持续保持较快增长,从2021年的增长9.8%、全国第八,到2022年的增长17.6%、全国第一,‘内蒙古自治区全力扩大有效投资取得新进展’被作为国务院第九次大督查发现的典型经验做法在全国表扬通报,再到2023年的增长19.8%、全国第二。今年一季度自治区重大项目建设实现了‘开门红’,预计固定资产投资也将同步实现‘开门红’。”自治区发展改革委有关负责人介绍,下一步,全区上下将继续营造大抓高质量项目建设的

浓厚氛围,全力推动做好“抓招商、抓储备、抓前期、抓开工、抓进度、抓投产、抓入统”工作,抢抓机遇,乘势而上,推动重大项目投资迈上新台阶,支撑固定资产投资在“十四五”前三年连续高速增长的基础上,全年增长15%。同时,全区将紧紧围绕新质生产力,超前谋划和论证,高质量谋划储备一批能落地、可实施重大项目,为自治区办好两件大事、实现“闯新路、进中游”提供重要支撑。