

## “四梁八柱”搭建产业工人成长大舞台

(上接第1版)为此,在国网湖北电力党委指导下,“3+1”(职务、职员、工匠和领军人才)人才体系和“两类三级”(科学技术类、经营管理类;优秀、高级、杰出)创新型人才体系,在国网湖北电科院全面落地实施。该院相继出台《四五级职员首次选聘工作方案》《四五级职员首次选聘评价细则》《四五级职员评审工作方案》等配套制度方案,职员选聘工作正式开展。

“在职员选聘工作中,我们坚持向一线倾斜,让更多有专业特长的专业技术人员能遵从初心,专心深耕技术,专注科研创新。”国网湖北电科院相关负责人说。

该院注重发挥生产科研和管理工作中领军人物领跑示范带头作用,让专业能力突出、业绩贡献大、职业素养高、群众口碑好的职工脱颖而出,引导职工持续提升能力素质,立足本职岗位建功立业。

近年来,该院产业工人晋升职员36人次,其中三级职员1人、四级职员4人、五级职员26人,为产业工人打开了更加宽广的成长成才和职业发展路径。

## 搭建岗位建功创新创效“大舞台”

“我们要实行‘揭榜挂帅’制度,把需要研究攻关的科技创新项目张榜出来,设置揭榜挂帅奖励基金,英雄不问出处,谁有本事谁揭榜。”在2023年9月举行的创新大会上,国网湖北电力董事长、党委书记吴英姿如是说。

国网湖北电力制定了科技项目“揭榜挂帅”管理办法,每年开展一次科技项目揭榜挂帅,在内部竞争遴选牵头单位和项目负责人,激发科技人才的创新潜能。

“在广水100%新能源新型电力系统示范工程建设中,我们通过大量试验,验证了构网储能对弱网的主动支撑能力,这一发现为解决新能源大发时段电网断面卡口问题提供了思路。没想到省公司首批放出的揭榜榜单中就有相关课题,我马上就申报了,为这个项目赢得了100万元的研发经费。”回忆当时揭榜的情景,国网湖北电科院新型电力系统研究中心副主任柳丹仍然激动不已。

近两年来,柳丹和她所在的团队都享受到了国网湖北电力强化科技创新带来的红利。随着世界首个县域(广水)100%新能源新型电力系统示范工程成功投运,柳丹实现了从技术员到主任工程师,再到副主任的快速成长,新型电力系统研究中心的人员由2021年成立时的9人壮大为33人,实验室装备也达到了国内国际领先水平。

## 打破产业工人薪酬待遇“天花板”

在国网湖北电科院设备技术中心,2023年获评国网湖北电力“杰出创新人才”的博士刘睿,正在北京参与德国北海海上风电柔性直流工程设备技术支持工作。“这个工程是中国先进输电技术向欧洲发达国家的首次输出,作为国网湖北电力的杰出创新人才,我必须一马当先走在前列。”刘睿表示。

2023年8月,国网湖北电力面向全员开展“两类三级”创新型人才选拔,在杰出创新人才序列中,国网湖北电科院3人获评,刘睿就是其中之一员。

“通过实行‘宽带薪酬’,各类各级创新型人才岗位薪级区间大幅提升,比如刘睿作为杰出创新人才,全年的薪点工资就相当于省公司副总师的待遇,优秀创新人才相当于省公司主任级三级正职待遇。”国网湖北电科院人力资源部负责人介绍。

国网湖北电科院针对投入小、见效快、能适应一线灵活应用的项目,实施鼓励科创人才积极申报科技项目的“举手制”模式,给予资金扶持,鼓励员工开展技术创新。今年以来,有8个项目通过“举手”申报立项,共给予45名青年人才200余万元项目资金保障,为171名创新型人才发放科技进步奖。

如今,在工匠人才成长培养和创新创业工作体系的驱动下,国网湖北电科院尊重人才、尊重创新的氛围日益浓厚,该院相继获批国家电网公司首批技术标准创新基地、国际标准化创新基地、技术标准验证实验室,并荣获湖北省和国家电网公司科技进步奖“双一等奖”,“产改”赋能高质量发展效应日益突出。

## 在这里,服务职工项目清单动态更新

(上接第1版)

“通过以赛代训、市区联动的方式,孵化一批工会特色服务项目,培养一支项目设计执行人才队伍,打造一个项目实施智慧平台,建立一套服务质量考评机制,服务一批有切实需求的职工群众,全力响应职工多样化服务需求。”深圳市总工会副主席李红兵表示,深圳各级工会通过开展普惠服务项目设计竞赛的方式,为职工会员提供了更多更好更优质的普惠服务项目。

2023年首届“工会杯”职工普惠服务项目设计大赛,历时6个月。大赛期间,深圳各级工会组织开展了丰富多样的会员活动,包括共87个普惠服务项目,累计服务职工会员超260万人次,撬动社会资源投入超3000万元,促进市场消费超1.65亿元。

通过此次大赛,深圳工会发掘、遴选、培育一批优质服务项目。例如,南山区总“工会大书苑”项目,发挥领读人的作用,广泛开展企业职工阅读活动,充分利用南山区的26个职工书屋,让“工会大书苑”走进企业,携手园区,特意制定了“领读人精英行动计划”等活动。

接下来,深圳工会将通过逐步完善普惠服务平台,推动形成线上线下贯通、服务资源共享、职工体验跃升的工会服务职工新格局。

## 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,事故船只为村民自制游船。

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,发生事故的船只为自制游船,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)

## 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在原总经理朱某某,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

(新华社北京4月14日电)



## 人间四月天 出游享周末

4月14日,游客在湖南省永州市双牌县阳明山国家森林公园万和湖景区赏花游玩(无人机照片)。

正值周末,人们纷纷走出家门,赏花观景,乐享美好春光。

新华社发(周秀鱼春 摄)

法、出口管制法、网络安全法、生物安全法、数据安全法、国家情报法、密码法……十年来,一系列维护国家安全所急的法律制定修改。逐步完善的中国特色国家安全法律体系,为新时代推进国家安全领域治理体系和治理能力现代化提供最基本、最稳定、最可靠的保障。

统筹发展和安全,要运用发展成果夯实安全基础,实现更高层次的安全、更高质量的发展。

习近平总书记深刻指出:“推动创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展,前提都是国家安全、社会稳定。没有安全和稳定,一切都无从谈起。”

秉要执本,常勤精进。重点领域安全能力建设须臾不可放松。

我国强化能源资源安全保障,加大油气、战略性矿产资源勘探开发力度;加快构建大国储备体系,加强重点储备设施建设;提高网络、数据等安全保障能力;加快芯片研发制造等关键核心技术攻关,不断构建自主可控、安全可靠的产业链供应链,支撑国民经济循环畅通;健全反制裁、反干涉、反“长臂管辖”机制,完善国家安全力量布局,构建全域联动、立体高效的国家安全防护体系。

秉轴持钧,以一持万。把安全贯穿到高质量发展全过程、各方面。

我国加强经济安全风险预警、防控机制和能力建设;维护寄递物流、平台经济等新领域安全稳定,促进新业态健康发展;织牢织密公共卫生防护网,全面提高公共安全保障能力……发展和安全良性互动,相互促进、相得益彰。

备豫不虞,为国常道。防范化解重大风险,下好“先手棋”,打好“主动仗”。近年来,受多重因素影响,我国房地产市场出现调整。促进房地产市场平稳健康发展,成为有效防范化解重大经济金融风险的重要任务。

推出3500亿元保交楼专项借款,设立2000亿元保交楼贷款支持计划,设立1000亿

元租赁住房贷款支持计划、合理优化首付比例和贷款利率要求,稳妥降低存量首套房贷利率……一套金融“组合拳”果断发力,取得积极效果。

妥善应对经济领域可能出现的重大风险,做好稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期工作,加快科技安全预警监测体系建设,加强海外利益保护,维护社会大局稳定。近年来,我国坚持忧患意识、底线思维,对各种风险见之于未萌、化之于未发,坚决防范各类风险失控蔓延,坚决防范系统性风险。

安全和发展,是一体之两翼、驱动之双轮。党的十八大以来,我国书写了经济快速发展和社会长期稳定“两大奇迹”新篇章。新时代中国特色社会主义事业在统筹发展和安全中乘风破浪,行稳致远。

## 为了人民依靠人民——夯实群众安居乐业国家长治久安根基

国家安全,根基在人民,力量在人民。

2016年4月14日,首个全民国家安全教育日之际,习近平总书记作出重要指示,强调要坚持国家安全一切为了人民,一切依靠人民,动员全党全社会共同努力,汇聚起维护国家安全的强大力量,夯实国家安全的社会基础,防范化解各类安全风险,不断提高人民群众的安全感、幸福感。

坚持专门工作与群众路线相结合,推动总体国家安全观深入人心、落地生根。

进校园、进工厂、进社区,举行宣讲会、举办警示教育展览、发放宣传手册、讲解国家安全知识……国家安全等部门立足自身职能开展丰富多彩的活动,让国家安全知识贴近百姓生活,让国家安全意识植根群众心中。

2023年全民国家安全教育日前夕,吉林省长春市朝阳区明德小学国家安全教育知识竞赛决赛现场,气氛热烈。

“全民国家安全教育日是怎么来的?国家安全包括哪些方面?危害国家安全的行为有哪些?”一问一答中,总体国家安全观的种子,在孩子们心田生根发芽。

(新华社北京4月14日电)

## 从区域规则到“全球标尺”,“长三角标准”不简单

(上接第1版)

2024年,“长三角标准”《电子证照共享应用规范》发布,进一步推动长三角区域的跨省域政务服务业务互认、标准一致、数据互通、技术相容。在长三角,居民可凭电子身份证办理宾馆入住登记,40类电子证照在长三角地区可跨省域互认,真正实现了“数据‘多跑路’、群众‘少跑腿’”。

2023年12月,首个长三角区域社会事业类地方标准《劳动争议联合调解和协同仲裁服务规范》发布,为日益增多的劳动者跨省域流动劳动争议和案件提供重要指导。

“谁能在标准制定中占据主导地位,谁就能掌握更多话语权。”曾多次参与国际标准制定的上海第二工业大学教授郝皓说,长三角地区作为中国经济发展的重要引擎和对外开放窗口,“长三角标准”与国际市场的联系和互动也愈发密切。

今年,基于长三角地区成熟的自动驾驶技术,长三角区域地方标准《自动驾驶道路测试安全风险评估技术规范》应运而生,成为国内首个面向自动驾驶测试的道路评估和分级地方标准。

标准是科技创新和产业发展的纽带,也是全球范围技术合作和产业协同的通用语言,是制度型开放的重要内容。近年来,长三角三省一市的市场监管部门为促进长三角国际标准化水平的整体提升,实现标准“走出去”和“引进来”,还共同创建了国际标准化长三角协作平台及人工智能专业平台,开展长三角国际标准化协作首批试点项目21项。

(据新华社上海4月14日电)

(上接第1版)

在总体国家安全观引领下,维护国家安全工作贯穿党和国家工作各方面全过程。从提出网络安全观,倡导尊重网络主权、推进全球互联网治理体系变革、构建网络空间命运共同体;到强调把生物安全纳入国家安全体系,系统规划国家生物安全风险防控和治理体系建设,全面提高国家生物安全治理能力;再到践行共同、综合、合作、可持续的安全观,推动全球安全治理体系朝着更加公平合理的方向发展……

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,总体国家安全观随着国家安全实践的深入推进而丰富发展,中国特色国家安全道路越走越宽广。

## 续写“两大奇迹”——统筹发展和安全实现高质量发展和高水平安全的良性互动

“通过!”

2023年12月29日,十四届全国人大常委会第七次会议表决通过粮食安全保障法,自2024年6月1日起施行。

制定粮食安全保障法,对耕地保护利用和粮食生产、储备、流通、加工、应急、节约等各环节作出系统规定,全方位夯实粮食安全法治根基。

仓廪实,天下安。保障粮食安全,既是实现农业高质量发展的必然要求,也是“确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中”的安全所系。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持统筹发展和安全,坚持发展和安全并重,带领全党全国各族人民攻坚克难、团结奋斗,努力实现高质量发展和高水平安全的良性互动。

统筹发展和安全,要坚持依法维护国家安全,以法治之力夯实国家长治久安的制度根基。

国家安全法、粮食安全保障法、反外国制裁法、反间谍法、反恐怖主义法、香港国安