



■ 中国创新地市报 20 强  
■ 中国报业融合发展创新单位  
■ 中国报刊广告改革创新  
■ 卓越贡献媒体

## 做推动高质量发展和高效能治理的践行者

### —习近平总书记在河南考察时的重要讲话激励干部群众奋勇争先谱新篇

□新华社记者

习近平总书记近日在河南考察并发表重要讲话。广大干部群众表示,要以习近平总书记重要讲话精神为遵循,全面深化改革开放,完整准确全面贯彻新发展理念,凝心聚力、鼓足干劲,自觉做推动高质量发展和高效能治理的践行者,奋力谱写中国式现代化新篇章。

坚持创新引领 牢牢把握高质量发展首要任务

机器轰鸣中,洛阳轴承集团股份有限公司的生产线上,工人们正在忙碌作业。9大类型、3万余种产品在这里制造,应用于航空航天、工程机械、风力发电等领域。

“习近平总书记对我们说,现代制造业离不开科技赋能,要大力加强技术攻关,走自主创新的发展路子。这坚定了我们做好制造业、挺起民族轴承工业脊梁的决心。”现场聆听习近平总书记的重要讲话,洛阳轴承集团股份有限公司董事长王新莹感到肩上的担子更重了。

王新莹表示,企业将加大科技研发力度,积极拥抱数字化智能化浪潮,提升核心竞争力,让轴承这一机械设备的核心基础零部件更好服务于各产业,实现从传统制造向先进制造的跃升。

制造业是国民经济的重要支柱,科技创新是推动高质量发展的关键力量。

湖南智电谷新能源技术研究院负责人刘鑫宇说,习近平总书记对科技创新的重视,让我们深受鼓舞。研究院正在布局建设中试基地,在各个孵化项目逐渐落地过程中,架起从科技创新到产业创新的桥梁。“我们将努力推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,破解转化梗阻,让科技成果转化为实实在在的生产力。”(下转第六版)

陈刚在自治区涉重金属环境安全隐患排查整治工作领导小组第二次会议上强调

## 把涉重金属环境污染防治工作作为重大政治任务

# 痛定思痛下决心以壮士断腕勇气彻底整改

王维平参加

据《广西日报》消息(记者罗昌亮)5月20日,自治区党委书记、自治区人大常委会主任、自治区涉重金属环境安全隐患排查整治工作领导小组组长陈刚,到位于自治区生态环境厅集中办公的领导小组综合协调组办公室和排查整治组办公室,调研了解领导小组各工作组集中办公情况和排查整治工作情况,并主持召开领导小组第二次会议,强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于广西工作论述的重要要求,贯彻落实党中央、国务院对广西生态环境保护工作的部署要求,把涉重金属环境污染防治工作作为重大政治任务,坚持实干为要、创新为魂,用业绩说话,让人民评价,痛定思痛、痛下决心,以壮士断腕勇气彻底整改,坚决打赢打好涉重金属环境污染防治攻坚战、持久战,统筹建好政治生态、自然生态“两个生态”,筑牢祖国南方生态安全屏障,奋力谱写中国式现代化广西篇章。自治区党委副书记、组织部部长王维平参加。

陈刚强调,生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计,良好生态环境是最普惠的民生福祉,生态环境保护也是业绩,生态环境保护成效要让人民评价。解决好涉重金属环境问题,是当前我区建好“两个生态”的重中之重,我们坚决不要以牺牲环境、损害老百姓生命健康为代价的GDP。全区各级各部门要切实提高政治站位,强化政治意识,坚决廓清三种错误认识:错误认为我区涉重金属污染不是什么大问题;错误认为涉重金属污染问题是这个阶段该发生的问题,很难解决、很难根治;错误认为严肃查处涉重金属污染问题可能会得罪人、“拔出萝卜带出泥”,事不关己高高挂起。要认真落实生态环境部“查、评、改、治、防、管”六字指导意见,进一步完善自治区及各市排查整治工作方案,统筹抓好综合协调、排查整治、督导检查、案件查处、责任追究、宣传舆论等工作,形成全区“一盘棋”的工作格局,切实做到“查”要全面、“评”要精准、“改”要彻底、“治”要系统、“防”要严密、“管”要靠前,确保排

查整治工作有力有序开展。

陈刚强调,自治区涉重金属环境安全隐患排查整治工作领导小组及各工作组要切实担负职责、发挥作用,树牢“时时放心不下”的责任意识,加强工作调度,狠抓工作落实。要压实压实排查整治工作责任,从严开展干部尽职尽责专项调查,严肃查处排查整治工作中干部不担当不作为问题,建立查

案件线索、查侦办过程、查证据链、查涉案

财物、查保护伞“一案五查”机制,深挖严查涉重金属环境污染事件及背后的作风问题、腐败问题,重点查处官商勾结、官员腐败、企业严重违法等问题,形成强大震慑力。对非法采矿和涉重金属污染问题倒查十年专项行动所暴露出来的问题,要把领导干部腐败问题和工作履职不到位区分开来,把干部作风宽松软和官商沆瀣一气、同流合污区分开来,把当前积极整改、减少风险隐患和现在依然不担当不作为、选择“躺平”的干部区分开来,精准问责、严肃追责。要建立信息化工作机制和问题台账,制定动态任务清单,适时公开通报一批涉重金属环境风

险典型案例,加大对生态环保做得好的企业正面宣传力度,向社会亮明态度、表明决心,全力推动排查整治各项工作,切实守护好八桂大地的山水之美,不辜负党中央的信任和全区各族人民的期望。

会前,陈刚还考察了广西生态环境教育馆、广西环境空气质量预报预警中心,

详细了解重金属监测车应用、空气质量预

报预警等工作情况。

会上,自治区涉重金属环境安全隐患排查整治工作领导小组督导检查组组长王维平、责任追究组组长房灵敏、宣传工作组组长陈奕君、案件查办组组长苗庆旺和杨维林、综合协调组和排查整治组组长眭国华分别汇报了工作进展。自治区领导农生文、许永锞、周异决及钟得志,14个设区市党委或政府主要负责同志和自治区涉重金属环境安全隐患排查整治工作领导小组成员单位负责同志等参加会议。自治区生态环境厅在会上汇报了全区涉重金属环境安全隐患排查整治专项行动开展情况。

## 桂林颁发区内首张船用直翼舵桨专用直驱电机型式认可证书

本报讯(记者唐健扬 通讯员黄文礼 梁桂群)5月19日,桂林船舶检验中心为桂林翼驰船舶科技有限公司研发的船用永磁同步直驱电机,颁发了区内首张直翼舵桨专用直驱电机型式认可证书。这标志着桂林船用电机技术在绿色动力领域实现突破,新

型船舶动力系统获得“官方认证”,为新能源船舶的规模化应用注入强劲动力。

据了解,此次获证的永磁同步直驱型电机是新能源船舶动力系统的核心部件。其创

新

采

用电机直驱技术,以“电机+直翼推进器”耦合的直驱模式,替代了传统“联轴

器—轴—减速机构”的多级传动结构,在集成度、效率、可靠性以及静音环保性能等方面实现了革新。与传统船舶推进系统相比,该电机降低了施工周期和人力成本,大幅提升了船舶运营效率。

下一步,桂林船舶检验中心将以前沿科

技为引领,锚定绿色环保目标,结合船舶实际应用场景,推动“电+电机+直翼推进器”直驱模式持续优化,助力船舶实现“双碳”目标,为广西航运绿色转型贡献“桂林智慧”与“桂林方案”。

## 桂林智神:以创新驱动 推动文化创意产品全球化发展

桂林智神



▲在桂林智神的产品展示大厅里,各类造型新颖、科技感十足的云台稳定器、影视灯具等产品整齐陈列。

随意挥弹,在人工智能加持下,弹出的曲调专业动听。陈海龙表示,针对不同水平使用者, AI 吉他设有不同档位,均能演奏出个性化效果。这款产品一经推出,便获得不同年龄段用户的广泛认可,无论是音乐爱好者还是专业乐手,都能从中找到乐趣。

“智云摄影灯小巧轻便,可轻松放入口袋随身携带。”陈海龙介绍,这款摄影灯突破了现有摄影灯粗大笨重的传统形态,基于

流体力学、姿态算法和磁场定向控制技术,研发出新一代电子回压散热系统。该系统不仅使灯具散热效率成倍提升,还大幅减小了灯具体积。同时,用户用手机充电器或充电宝就能为其供电或充电,极大拓展了产品应用场景,减轻了用户外出拍摄的负担。目前,公司正在牵头制定《摄影用便携式补光灯》的行业标准。

近年来,桂林智神致力于将

“ZHIYUN”打造成具有全球影响力的品牌。在全球知名的行业展出活动中,“ZHIYUN”从未缺席。北京BirTV展会、美国NAB展会、日本InterBEE展会等,都成为公司展示实力、拓展市场的重要平台。

桂林智神总经理助理李鸣表示,公司坚持全平台、全网络的全球销售策略。自2016年起,公司出口比例始终超过总营收的50%,产品远销世界各地。在线上,公司在天猫、京东、亚马逊、抖音等主流平台开设自营店铺,并实行24小时不间断直播推广;在线下,公司经销商网络遍布五大洲,无论用户身处何地,都能轻松享受稳定拍摄的乐趣。

人才是企业发展的核心竞争力。自2017年起,桂林智神在深圳设立分公司,吸引了大批高端研发人才和高级管理人才。分公司组建了研发中心、销售中心和供应链中心,充分利用沿海城市丰富的供应链资源和优越的出口区位优势,为企业的发展注入了源源不断的动力。

高端人才的加入,为桂林智神的产品研发和创新提供了坚实的智力支持。目前,公司已累计申请专利650余件,授权专利约500件,海外授权专利30余件。此外,公司还荣获“国家级文化和科技融合示范基地”“国家级专精特新‘小巨人’企业”等一系列荣誉。

李鸣表示,未来桂林智神将立足市场需求,在云台、稳定器、影视灯光、AI乐器等领域不断更新迭代,研发更多满足大众需求的产品。同时,公司将结合人工智能提升新质生产力,以创新驱动发展,为桂林经济高质量发展贡献力量。

## 促进科研成果转化、产业化 助力桂林高质量发展

—访浙江大学控股集团有限公司党委副书记、总经理余飞鹏



□本报记者张婷婷 文/摄

一直以来,科技成果向产业化转移的过程存在落地难、转化率低的问题,这段从实验室到市场化的历程常被业内人士称为“死亡谷”。浙江大学控股集团有限公司聚焦科技创新主业,积极汇聚浙江大学和浙江省创新要素,紧密对接数字经济、高端制造、生物医药、新材料、新能源等方向,全力建设贯通成果转化、产业培育、资本运作的省级国有科创平台。

“以前,科技成果转化、产业化过程中,由于很少有组织行为,呈现出零散、偶然性、随机性问题。为此,浙大控股集团积极尝试依托浙江大学众多的科创研究成果,重新梳理科技成果转化路径,通过概念论证等手段补齐整个链条,力求跨越‘死亡谷’实现‘双向奔赴’。”浙大控股集团党委副书记、总经理余飞鹏说。

在余飞鹏看来,桂林有雄厚的科教资源和良好的产业基础,科研成果层出不穷,“如何让这些科研成果对接市场、对接产业,实现科技创新与产业创新深度融合,还有很多文章可做。”余飞鹏告诉记者,浙大控股集团围绕整个桂林的科创设计了“一联盟、一中心、一基金、一体系”模式,所谓“一联盟”即高校科研院所成果转化联盟,“一中心”即共建一个概念中心,“一基金”即打造一支概念基金,“一体系”即科创全生命周期的赋能体系。希望通过这样一套新型成果转化模式,助推桂林科技成果转化、产业化迈上新的更高台阶。(下转第二版)