



建设幸福河湖 集约利用资源 强化执法监管 我省推进河湖长制走深走实

每日甘肃网(新甘肃·甘肃日报记者张燕茹)近日,我省印发省总河长令2026年第14号,公布《甘肃省2026年河湖长制工作要点》,明确今年全省河湖长制工作锚定安澜河湖、生命河湖、幸福河湖建设目标,从强化河湖长制、水资源节约集约利用、水域岸线管控、河道采砂管理、水污染防治、水生态治理、河湖执法监管七个方面部署重点任务。

今年,我省将建成平凉泾河、陇南两当河国家级幸福河湖,建设5条省级幸福河湖,全省建成幸福河湖16条以上;启动新一轮河湖健康评价,完成89条河流、2个湖泊健康评价,动态更新健康档案,完善河湖数据底板。水资源节约集约利用方面,分解制定“十五五”用水总量与强度控制指标,确保万元GDP用水量、万元工业增加值用水量“双下降”,农田灌溉

水有效利用系数、非常规水利用“双提升”;实施农业节水提升三年行动,培育国家废水循环利用示范企业、水效领跑者企业各1至2家,城市公共供水管网漏损率控制在9%以内。水域岸线管控聚焦问题整改,加快巡河巡查、审计及群众反映涉河问题排查整治专项行动,实施85条乡村河湖管护攻坚。(转三版)

破壁突围 科创报国

——甘肃省科技功臣胡家彦的科研人生

记者 谢晓玲 通讯员 何智渊

拨通2024年度甘肃省科技功臣获得者胡家彦的电话,对方声音洪亮、语气谦逊,他有些抱歉地解释,一会儿要启程跟新的产业合作项目,所以电话采访的时间只有30分钟。

胡家彦是金川集团股份有限公司监事会主席、兰州金川科技园有限公司董事长。这位常年奔波在科研与产业一线的科技工作者,近来愈发忙碌。2024年度甘肃省科学技术奖励揭晓,他获评省科技功臣,业内的交流邀约、项目洽谈接踵而至,而他依旧保持着一贯的低调与勤勉,步履不停。

“奖项是认可,更是鞭策。”面对荣誉,胡家彦始终淡然。很多时间里,他像一头勤恳的拓荒牛,默默扎根科研一线,在陇原大地上耕耘着属于有色科研人的梦想。

突围：潜心钻研，破解三元材料密码

用一个词概括胡家彦的职业生涯,就是“突围”。

近年来,炙手可热的新能源汽车带动锂电正极材料产业快速崛起。其中,三元正极材料凭借综合性能优势成为商业化首选,但它在工艺和性能上存在诸多棘手缺陷:结构稳定性弱、循环性能差、能量密度不及预期……材料近在眼前却难以利用,这让

胡家彦想起刚上班时前辈讲述的“守着宝盆挖不出矿”的往事。“守着丰富的有色资源,却不能把它变成优质材料。我们绝不能就此止步。”带着执着与韧劲,他决心攻克三元正极材料技术难题,带领团队踏上了没有先例可循的研发之路。

那段时间,胡家彦成了同事口中的“科研狂人”。书本上写满密密麻麻的批注,实验室里,他守着仪器反复试验。为了找到最佳的掺杂比例,他带着行军床守在烧结炉旁,日夜记录温度曲线和材料微观结构变化……600多个日夜,无数次试错、调整,他始终没有放弃。

“能不能通过梯度掺杂稳定材料结构?能不能用复合包覆技术提升电压、增加密度?异物干扰能不能提前物理隔绝?”一个个疑问在脑海中盘旋,一次次试验在一线推进。终于,“梯度掺杂+异物防护转接管”技术体系成功问世。

这项技术让三元材料高温循环性能提升50%,产品合格率稳定在99.8%以上,使金川单晶正极材料制备技术迈入国际领先行列。

没有前车之鉴,就自主探索;没有成熟路径,就大胆创新。胡家彦率领不足50人的团队,自谱认知岩层。两年多时间,7个系列的三元材料产品如破土新苗接连问世,至今仍在迭代升

级。五年间,团队累计创造334亿元销售额,完成了国外百人团队、上亿投入才能企及的目标。

破局：自主创新，改写高纯金属垄断版图

超高纯金属材料,是半导体芯片、平板显示、电子元件等领域的核心基础材料。长期以来,7N高纯铜、6N5高纯镍、6N5高纯钴等产品的核心技术被美日等国垄断,国内长期依赖进口,成为产业发展的痛点。

越是前沿,可借鉴的经验越少;越是新兴,技术壁垒越高。但倔强的胡家彦不畏艰难。“一定要做出中国人自己的超高纯金属材料。”面对技术封锁,他带领团队立下军令状,以行业最高标准开启研发攻关。

研发之路布满荆棘。团队设定的材料纯度阈值极高,现有设备和工艺无法满足需求,没有可借鉴的经验,每一步都要自己摸索。

胡家彦凝聚团队力量,分工协作、集智攻关——有人负责设备改造,有人专注实验室建设,有人钻研电解提纯技术……大家心往一处想、劲往一处使,历经一年半的艰苦攻关,成功总结出我国自主的金属纯化技术模式,建成了符合高标准的试验和生产场地,产品性能远超预期。

凭借这项自主创新技术,兰州金

川科技园成为国内首家实现高纯镍、钴、铜规模化生产的单位,彻底打破了国外技术垄断,摆脱了我国半导体靶材高纯金属长期依赖进口的困境。

如今,金川高纯金属材料成为国内外靶材生产商的首选,高纯镍钴全球供应占比达40%以上。“纯度就是话语权”,胡家彦常说的这句话,在一次次突破中,变成了实实在在的产业底气。

坚守：践行绿色初心，扛起环保科研使命

在攻克技术壁垒、突破国外垄断的同时,胡家彦始终将绿色发展理念融入科研全过程。贵金属汽车尾气净化材料的研发,便是他践行绿色使命的生动实践。

彼时,汽车尾气催化剂核心技术被国外巨头垄断,国内企业鲜有涉足,研发难度极大,产品推广也面临重重阻碍。

“科研既要追求技术突破,也要兼顾生态环保,寻求科技与环境的平衡,这是我们的责任。”胡家彦带领团队迎难而上,将大课题拆解成小任务,结合成员专长逐一攻坚。(转三版)

学习身边榜样

反映的问题,调研组将认真研究分析,提出切实可行的意见建议,为全省经济社会高质量发展贡献力量。

陈华表示,金昌将坚持市企融合、地企联动,锚定镍、铜、钴等战略性和优势矿产增储目标,坚持“西部突破+老矿挖潜”双线发力,强化科技赋能,推进矿产资源的综合勘探与回收,全力提升资源保障能力。市政协将梳理调研意见,形成专项建议报送市委、市政府,助推问题得到解决,为保障国家和全省能源资源安全和全面建设社会主义现代化国家作出新贡献。

会上,宋磊汇报了金昌市找矿突破行动和推动资源优势转化工作开展情况,省、市相关部门及企业负责人进行了座谈交流。

树立和践行正确政绩观

本报讯(记者张可乐)4月22日,市政府党组书记、市长王琳玺主持召开树立和践行正确政绩观学习教育专题会议,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要指示和习近平总书记《求是》杂志发表的重要文章《树立和践行正确政绩观》,集中学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》等学习材料。

肖进银、宋磊结合思想工作实际作交流发言,张继平、王文华及胡俊荣参加。

王琳玺指出,政绩观问题是一个根本性问题。党的十八大以来,习近平总书记围绕树立和践行正确政绩观作出一系列重要论述,深刻阐明了“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”等重大问题,为广大党员干部以正确政绩观引领高质量发展指明了前进方向,提供了重要遵循。全市政府系统要深入学习领会习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,深刻理解、准确把握,全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,认认真真、扎扎实实提高思想认识,整改突出问题,立好制度规矩,一体推进学查改,切实增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉。

王琳玺强调,要坚持为人民出政绩、以实干出政绩,完整准确贯彻新发展理念,全面落实党中央国务院决策部署和省委省政府工作要求,深入实施“五强”行动,扎实推进“三化一融合”,深度融入全省“七地一屏一通道”建设,紧盯“五城一区”“千亿金昌、万亿金川”目标任务,加快培育壮大“2+4+N”现代化产业体系,持续保障和改善民生,坚决守牢环保和安全底线,着力推动高质量发展,以实干实绩谱写中国式现代化金昌篇章。用心用情办好为民实事,深化“结对帮扶·爱心金昌”工程建设,持续加强教育、医疗、养老、托育等民生建设,真正让为民造福的政绩观可感可及。以严实作风抓好整改落实,把查摆问题整改与巡视巡察、审计监督、环保督察、统计督察等反馈问题整改相结合,扎实推进农村集体“三资”管理、医保基金管理、养老服务、高标准农田建设和教育、物业服务、信访化解等群众身边不正之风和腐败问题集中整治,着力在建章立制上下功夫,确保学习教育取得实效。

市政府党组树立和践行正确政绩观 学习教育专题会议召开

王琳玺主持

开局“十五五” 奋进新金昌

废水“变”资源 循环赋新能

——全媒体采访团探访甘肃中洁清科25万吨水处理剂项目

记者 张可乐 张文睿 柯玉栋

4月17日,在甘肃中洁清科环境科技有限公司厂区内的1400吨级标准化罐区,一辆辆防腐罐车有序排队,正在自动流量计与快速密闭装车系统的帮助下高效装载液体聚合硫酸铁。装载完毕后,这批1800吨聚合硫酸铁订单就将即刻启程,发往内蒙古的客户企业。

当日下午,“开局‘十五五’奋进新金昌”全媒体采访团来到位于金昌经开区的甘肃中洁清科环境科技有限公司25万吨水处理剂项目现场,见证工业固废“变废为宝”、循环经济加速落地的生动实践,感受金昌以环保项目赋能“无废城市”建设、推动绿色低碳高质量发展的强劲动能。

在占地约26亩的项目现场,现代化厂房整齐排列,罐区、循环水泵房、消防水泵房、配电室、控制室等设施一应俱全,综合办公楼即将装修收尾,企业已进入试生产阶段,工人们熟练操作着生产设备,为完成一批批订单而忙碌着。从基础施工到设备安装,从手续办竣到试产运营,项目一路“加速跑”,成为我市环保产业快速崛起的鲜活样板。

该项目是金昌市聚焦工业废酸资源化利用、完善环保产业链的招商引资项目,由甘肃中洁清科环境科技有限公司投资建设,总投资1.2亿元,以园区企业副产七水硫酸亚铁、氯化亚铁、含铁废盐酸等为原料,打造集研发、生产、销售于一体的高性能水处理剂生产基地,规划年产聚合硫酸铁、聚合氯化铁、聚合氯化铝、六水三氯化铁、聚合氯化铝、氯化钙、碳源和硫酸铝等25万吨净水材料,让工业废酸变身城市“净水剂”。

“项目从落地到投产,全程感受到

金昌营商环境的温度与速度。”甘肃中洁清科环境科技有限公司生产总经理李晓杰感慨道。

在项目审批、用地保障、通电、通路等方面,我市各级各部门主动靠前、高效帮办、精准服务,及时解决企业发展中的实际困难。经开区推行“标准地+信用承诺制+帮办代办”改革,两个月办结全部审批手续,项目专员协同多部门提前一个月完成供电保障,手续办理、要素保障、政策扶持全流程上门服务,一对一跟进,为项目建设扫清障碍,让企业安心谋发展、专心搞生产。李晓杰说:“金昌市优质的营商环境、务实的工作作风和暖心的惠企服务,让我们对未来充满信心、更有底气。”

作为专注固废资源化利用、水处理技术研发的科技型环保企业,中洁清科秉持“发展循环经济、保护绿色生态”的发展理念,依托4项核心专利与成熟工艺,构建起“废水回收-资源化转化-净水材料生产-园区回用”闭环链条,实现硫酸亚铁、氯化亚铁、含铁废盐酸等资源高效循环利用,有效减少工业废弃物排放,降低区域环境治理成本,可直接服务经开区及周边企业废水处理,助力改善水环境质量、提升居民生活品质。

走进生产车间,自动化生产线平稳运行,原料精准配比、反应釜高效作业、成品有序灌装,从含铁废酸到高性能净水剂的转化一气呵成。企业严格落实环保标准,配套尾气吸收、废水循环等环保设施,生产全过程绿色低碳,全面达产达效后可实现废水零排放,以硬核科技守护生态底线,推动环保效益、经济效益、社会效益同步提升。(转三版)

省政协“深入实施新一轮找矿行动,推动资源优势向发展优势转化”重点调研座谈会召开

本报讯(记者张迈 李发华)4月21日,省政协“深入实施新一轮找矿行动,推动资源优势向发展优势转化”重点调研座谈会在市行政中心召开。省政协人口资源环境委员会副主任李俊明、周剑平和王建军参加。

市政协主席陈华主持座谈会。副市长宋磊,市政协副主席周益民参加。会前,调研组深入金川集团相关

企业、矿山等处开展实地调研,详细了解我市找矿突破、资源综合利用与产业发展情况。

座谈会上,调研组对我市深入实施新一轮找矿行动,推动资源优势向发展优势转化工作给予了充分肯定。调研组指出,金昌作为典型的资源型工业城市,其资源储备与产业基础在全省乃至全国矿产资源布局中占据重要位置。

要认真贯彻落实习近平总书记关于保障国家能源资源安全的重要论述和视察甘肃重要讲话重要指示精神,持续完善矿产资源勘查开发政策体系,优化矿权处置、资金保障、部门协同机制,加大对重点矿区深边部找矿、稀贵金属综合勘探与资源高效利用的支持力度,努力打造全省新型工业化示范区、共同富裕先行区。同时,围绕调研中地方和企业

暮春时节,永昌县王堡镇梅南村一带,连片全钢架塑料拱棚如银浪绵延铺展。该镇以“村党组织+村集体经济组织+经营主体+农户”模式,稳步推进高原夏菜种植基地建设。依托标准化大棚控温控湿、滴灌保墒,实现娃娃菜、西芹等高原夏菜“春提前”种植,棚内蔬菜可露天种植提前10余天上市,为村集体和农户带来稳定收益。记者 柯玉栋 摄

