

全市降雨防范应对视频调度会召开

本报讯(记者 樊娅楠)7月23日,全省汛期安全防范工作视频调度会结束后,我市立即召开全市降雨防范应对视频调度会,传达学习省委省政府和市委部署要求,全面复盘总结上一轮降雨天气防范应对情况,对新一轮降雨应对工作进行再部署、再要求。市委副书记、市长石建平参加并讲话,副市长陈永钦主持。

会议指出,全市上下要清醒认识当前复杂严峻的防汛形势,切实把思想和行动统一到省委省政府和市委部署要求上来,坚持问题导向,树牢底线思维、极限思维,精准高效落实好防汛救灾各项工作,全力保障人民群众生命财产安全。

会议强调,人员转移要精准有力,严格落实直达基层责任人的临灾预警“叫应叫醒”机制,动态掌握辖区外来人员信息,做到转移避险不漏一户、不落一人。巡查排查要精准有力,紧盯重点领域、关键部位、历史险点,全方位开展风险隐患排查整治,第一时间进行处置。查漏补缺要精准有力,扎实开展复盘总结,找准薄弱环节,精准消除隐患,进一步提升抵御各类风险能力。预警预报要精准有力,严密监测雨情水情汛情,提高短临预报时效性,实现预警信息靶向发送。有序调度要精准有力,及时会商研判,优化应急响应流程,确保各类突发状况及时、科学、高效处置。

石建平以“四不两直”方式督导防汛减灾工作时强调 落实落细各项防范措施 筑牢汛期安全防线

本报讯(记者 樊娅楠)7月23日下午,市委副书记、市长石建平以“四不两直”方式前往城西区、湟中区督导防汛减灾工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述,按照省委省政府和市委部署要求,落实落细各项防范措施,筑牢汛期安全防线。

来到城西区东交通巷,石建平详细了解全市地下管网改造、内涝积水点整治等情况,强调要坚持远近结合、系统统筹,“一点一策”抓好重点部位、薄弱环节应急处置,系统化推进片区治理,打好易积水片区治理“歼灭战”。

来到湟中区田家寨镇马昌沟村、鲍家村,石建平实地了解避险转移机制落实、搬迁安置项目建设等情况,强调要严格建设标准,加强施工管理,在保证工程质量和安全的前提下,全力加快建设步伐,确保工程按期竣工。要密切关注汛情变化,强化动态监测预警,组织群众及时避险转移,备足备齐各类生活物资,确保群众转得快、稳得住。

宁德时代极片项目在南川园区开工

本报讯(记者 李静)7月23日,青海时代新能源科技有限公司极片项目在西宁(国家级)经济技术开发区南川工业园区举行开工仪式,现场气氛热烈,振奋人心。这是继去年15GWh动力电池项目成功落地后,西宁市与宁德时代深化战略合作的又一里程碑,更是青海打造“千亿锂电产业基地”的关键落子。

立项到规划审批,全程紧盯前期手续办理;积极协助企业编制可行性研究报告,高效完成备案与能评批复;时代项目专班主动靠前服务,精准对接企业需求,全力破解项目推进难题;统筹协调水电等要素保障,全程跟进环评、安评手续办理,为项目建设筑牢坚实后盾。

片厂房、配置搅拌涂布等先进设备,不仅将新增500个优质岗位,更标志着西宁锂电产业从“单点突破”迈向“全链协同”的新阶段。

当前,西宁正以“稳住晶硅、突破锂电、深化有色、算电协同”为路径,全力推行产业链“链长制”。南川工业园区将继续为青海时代新能源科技有限公司15GWh技改项目8月投产保驾护航,同步推动极片项目如期建成。

自2012年青海时代新能源作为宁德时代省外首个制造基地落户南川工业园区以来,累计投资近50亿元,直接和间接带动就业2000余人。此次开工建设的5亿元极片项目,直指锂电产业链的“关键一环”。项目建成后,将彻底解决青海时代极片依赖外运加工的痛点,补齐本地化生产工艺短板,大幅提升产能稳定性与成本竞争力。新建极

该项目进一步将青海清洁能源优势、西宁枢纽区位优势,转化为全球锂电产业的竞争力优势,有力增强青海新能源产业发展动能,进一步巩固西宁在全国锂电产业格局中的重要地位,为区域经济高质量发展注入新动力。

军地共绘“八一”画卷 西宁双拥模范城品牌再升级

本报讯(记者 王琼)八一建军节来临之际,市退役军人事务局精心策划系列主题活动,以红色传承、典型引领、暖心关怀等多维举措,持续擦亮“全国双拥模范城”金字招牌,在夏都大地营造“尊崇军人、关爱退役军人”的浓厚氛围。

红色基因铸魂,初心使命扎根。党史专家现场授课,将党史军史融入日常教育;退役军人走进西路军纪念馆、烈士陵园,在实地讲解与入党誓词重温中唤醒革命记忆;金银滩红色研学基地内,原子城纪念馆专题学习“两弹一星”精神直抵人心,激励退役军人传承红色血脉、勇担时代使命。

榜样力量领航,实干担当聚力。邀请5名荣获省级以上表彰的模范退役军人组成宣讲团,深入机关、校园、社区分享奋斗故事;联合《西宁晚报》推出“续写新荣光”特辑,7天连载7名优秀退役军人事迹,以“身边榜样”激发全市退役军人“退役不退志”的干事热情。

暖心举措落地,尊崇质感升温。节日前夕,市委市政府主要领导带队走访驻宁部队,送去节日祝福与物资;市退役军人事务系统慰问133名退役军人,发放慰问金并现场解难题,让“尊崇”从口号变为可触可感的实际行动。

多元风采展示,军魂融入市井。“戎装虽卸·初心不改”诗歌朗诵会抒发爱国情怀;“军魂闪耀·丹青映初心”作品展出近百幅军休人员书画摄影作品,退役军人与市民现场书法互动;社区棋赛、茶艺品鉴等活动,让军人作风融入生活场景,提升双拥品牌亲和力。

军地互动连心,鱼水情深续篇。第二届“双拥杯”军地篮球友谊赛鸣哨,7支退役军人队与3支现役队同场竞技,以体育为媒激活双拥氛围,军地共谱“拥军优属、拥政爱民”新篇章,为“全国双拥模范城”注入新活力。

西宁市党建引领“有诉必应马上办” 机制创新工作日报

7月22日,12345政务服务便民热线接听群众来电诉求1537件次,网民留言110件(西宁12345微信公众号97件,西宁市政府网5件,青海12345政务服务网2件,人民网6件),直接办理681件,转交责任单位办理856件,回访343件。

热点问题:
1.消费维权101件,无集中反映问题,12345政务服务便民热线已及时联系相应县区政府核处理。
2.旅游管理86件,无集中反映问题,12345政务服务便民热线已及时联系相应县区政府核处理。
3.物业服务85件,无集中反映问题,12345政务服务便民热线已及时联系相应县区政府核处理。

甘河10万吨高值资源化综合利用项目开工



本报讯(记者 文月婷)今年以来,西宁(国家级)经济技术开发区依托扎实的产业基础,持续巩固提升基础性材料产业,培育壮大战略性新兴产业,前瞻布局前沿科技材料领域,以创新驱动和绿色发展为抓手培育新质生产力,不断优化产业布局,完善配套体系。7月23日,青海绿衡环保科技有限公司

公司年处理10万吨高值资源化综合利用项目在甘河工业园区正式开工,为区域产业绿色转型注入新动能。

据了解,该项目总投资3.5亿元,计划年处理10万吨固体废物,建设期为24个月(2025年1月至2026年6月)。该项目在技术创新领域展现出三大显著优势,凭借自主研发的核心技术,实

现锂元素一次浸出率高达95%,较行业先进水平高出10%以上,这一突破将大幅提升资源转化效率;在绿色生产维度,项目可将吨产品废渣产生量精准控制在1.5吨左右,较行业平均水平降低16%,凸显出其在环保降耗上的硬核实力。尤为值得关注的是,项目打破了行业内以碳酸锂为单一产品的局限,构建起多元产品矩阵——在生产过程中可同步回收氟化钠、冰晶石等附加值产品,同时实现氟、铝等有价值组分的资源化利用。这些回收产物能全部作为铝电解原料直接回用于产业链,形成“资源—产品—再生资源”的闭环循环,不仅可以拓展盈利空间,更能从全链条提升产品的核心竞争力,为行业资源高效循环利用树立新标杆。

该项目的开工,是西宁开发区践行绿色低碳发展与资源综合利用的生动实践。项目投产后,将推动“大修渣综合提锂技术”实现10万吨级产业化应用,完善园区及周边铝电解废渣资源化利用关键环节,为构建循环经济产业体系提供强劲支撑,对深入贯彻落实“双碳”战略、推进产业“四地”建设,加快打造“无废城市”和资源综合利用基地具有重要意义。

青海高原氧环境监测预报取得新成效

本报讯(记者 晴空)日前,由青海省气象科学研究所承担的“青海高原氧环境监测预报技术集成、提升与示范”重点研发与转化计划项目通过验收。

据了解,项目在西宁市、天峻县、江西沟乡设立了3个固定式大气含氧量观测站,在祁连县、共和县设立了2个固定式负氧离子观测站,结合便携式大气含氧量和负氧离子观测

点,形成了省内含氧量和负氧离子浓度观测站网。基于省内各区域氧气和负氧离子浓度变化特征及其影响因素数据,设计了月、季、年不同时间尺度的氧气质量浓度、负氧离子浓度与气象因子的预报模型。同时,依托省气象“天擎”大数据云平台和智能网格预报产品,完成了省内大气含氧量和负氧离子浓度监测预报系统建设,实现了未来一周内逐小时至12小时

间尺度、5km×5km空间尺度的省内大气含氧量预报,并能客观输出主要景区、交通干线的大气含氧量预报产品。项目获取了青海区域反映大气含氧量的多种监测数据,实现了高时空分辨率的大气含氧量精细化预报提供了可靠的数据基础。项目研究成果应用为全省低氧环境下的体育、旅游、康养产业发展及相关气象服务提供有效的科技支撑保障。

有诉必应 马上办
政务服务便民热线
12345
扫码关注