

## 贯彻落实省委十四届十次全会精神

## 全会精神领航向 竞速发展添活力

## ——省委十四届十次全会精神激励格尔木广大干部群众勇毅前行

□ 记者 马彩萍 杨学超

12月2日,中国共产党青海省第十四届委员会第十次全体会议召开。全会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,审议通过《中共青海省委关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》。作为全省产业“四地”建设的重要承载地,我市迅速掀起学习贯彻全会精神的热潮,政企同心同向、聚力攻坚,在构建绿色低碳循环现代化产业体系的赛道上奋勇争先,让全会精神在昆仑山下落地生根、开花结果。

全会深刻指出,“十五五”时期,青海进入战略地位整体跃升期、生态优势转换关键期、现代化产业体系培育提升期,为全省各地高质量发展指明了实践路径。全会闭幕后,我市迅速把思想和行动统一到会议部署上

来,立足“三个最大”省情定位,将生态优先、绿色发展理念贯穿产业升级全过程,全力推动资源优势加速转化为发展优势。

青海维祥科技有限公司常务副总师延满说:“作为扎根格尔木的企业,维祥科技紧跟省委全会部署,积极投身产业‘四地’建设。我们立足盐湖资源与清洁能源优势,坚持以科技创新为驱动,深耕烷基锂等关键补链领域,全力突破新材料产业技术瓶颈。未来,我们将进一步借助高原绿色算力、清洁能源等现代化基础设施,把资源优势转化为产业优势,在发展新质生产力的赛道上奋力跑出企业‘加速度’!”

产业园区是政策落地、项目集聚的主阵地,更是践行全会精神的前沿。格尔木昆仑经济技术开发区作为我市工业发展的主战场,正以全会精神为根本遵循,持续优化发展路径、激发园区活力。

格尔木昆仑经济技术开发区党工委委员、管委会副主任游巍说:“省委全会为全省‘十五五’发展锚定了‘三个走在前列’的战略方向。园区是构建绿色低碳循环现代化产业体系建设的前沿,也是治理能力现代化在基层的重要体现。我们将认真学习领会全会精神,深化对中国式现代化内涵与实践要求的理解,强化党建引领,以生态保护筑牢发展根基,以绿色产业激活增长动能。立足‘盐湖资源+’‘清洁能源+’的独特优势,对接国家战略需求和未来产业方向,创新生态价值转化路径,强化创新驱动与开放协作,开展产业链图谱推演和风险评估,发挥科技创新策源功能,推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型。同时,深化‘放管服’改革,精准补链延链强链,不断提升园区‘两个1231’产业结构韧性、功能布局水平和安全承载能力,推动园区朝着‘零碳’‘无废’‘智

慧’方向前进,为产业‘四地’集群化升级,为青海同步基本实现现代化贡献园区力量!”

如今,园区已形成以盐湖产业为核心,能源化工、金属冶金为支撑,新材料、装备制造等新兴产业为增长点多元产业架构。全球最大液态空气储能示范项目等一批重大项目正加速推进,为绿色低碳发展筑牢坚实根基,生动践行了全会“更高标准打造生态文明高地”的要求。

风劲帆满海天阔,奋楫争先启新程。省委十四届十次全会的召开为我市高质量发展注入了强劲动能,全市上下将以全会精神为引领,牢记嘱托、感恩奋进,持续推动生态、资源等优势转化为高质量发展实效,在产业“四地”建设和新质生产力发展的征程上勇毅前行,为全省与全国同步基本实现社会主义现代化贡献坚实的格尔木力量。

## 格库铁路茫崖湖站场无缝化改造有序推进

□ 记者 张金凤 通讯员 蒙文平

寒冬时节,尽管格库铁路茫崖湖站场风沙肆虐、寒气袭人,但这里的施工景象却热火朝天——6台作业车沿线路整齐排开,施工人员分工明确、默契配合,清脆的器械碰撞声此起彼伏,一场高标准站场无缝化改造施工正紧张有序推进。

为实现施工质量与安全“双达标”,格尔木工务段在前期筹备阶段精准发力。段领导班子与线路技术科骨干主动下沉一线,推行“清单式”管理强化关键环节把控,从施工人员安全卡控、作业流程规范,到技术要点精准交底,逐项明确要求;同时统筹调度资源,从4个线路车间抽调30余名业务骨干,与茫崖湖线路车间职工组建“攻坚队伍”,筑牢施工安全基础。

此次施工创新采用跨区间集中修模式,打破了以往“单兵作战”的局限。各车间技术骨干“强强联手”,在协作中交流施工诀窍、分享维修经验,提升整体作业水平;借助这一模式,施工团队在有限“天窗”时间内大幅提升检养修效率与设备质量,成为深化生产组织改革的生动实践。

施工过程中,技术赋能与安全管控“双管齐下”。一方面,先进闪光焊接设备的引入,实现了短时间高精度钢轨焊



施工现场,工人用撬棍拨移钢轨。

通讯员 蒙文平 摄

接,不仅保障焊缝强度与韧性,更提升轨道稳定性和耐久性,有效降低岔区部件磨损与后期养护成本,为铁路长期安全运营提供技术支撑;另一方面,各级包保干部聚焦室外作业、设备检修、应急处置等重点,细化安全卡控措施,明确冬季作业标准与包保责任;同时紧盯作业人员行走路径,加密重点地段、关键设备检查频次,确保现场施工全程安

全可控。“跨区间集中修的核心,就是打破车间管理界限,实现上下作业一盘棋。”格尔木工务段安全质量检查科相关负责人说,通过统一调配人员、施工机具与物资,加强技术交流共享,既能充分释放检修力量,又能大幅提高“天窗”利用率,有效解决了以往专业检修人员不足、设备维修任务繁重的难题。

本报讯(记者 马彩萍)近日,民盟格尔木市委下属六个支部圆满完成换届选举工作。选举全程严格遵循政治标准和组织程序,通过等额无记名投票方式,顺利产生新一届支部委员会,所有支委均以全票当选。

此次换届工作自11月8日启动,至11月28日全部结束。民盟格尔木市委前期通过专项考察、全委会审议等程序,着力选优配强支部领导班子。新一届班子共32人,年龄结构以31至50岁为主力,大学及以上学历占比87.5%,性别、籍贯分布均衡,实现了班子结构优化和政治交接平稳的目标。

民盟格尔木市委向新当选的支部班子表示祝贺,并希望各支部坚定政治方向,紧紧围绕格尔木市中心工作,聚焦群众急难愁盼问题,充分发挥人才和智力优势,切实履行参政职能,为当地经济社会高质量发展贡献智慧力量。新当选的班子成员一致表示,将加强自身建设,带领全体盟员立足本职、建功立业。

## 民盟格尔木市委六个支部完成换届工作

(上接一版)气田13%的用电需求,相当于每年减少大量天然气消耗与碳排放,让每一缕高原阳光都转化为强劲“绿色动能”。

同时,“气改电+余热回收”双轮驱

动,精准破解气田能源消耗难题。针对燃气消耗高、余热浪费等痛点,采气一厂双管齐下:一方面,将传统燃气驱动改造为电力驱动,今年以来已节约天然气80万立方米,同时降低运维成本,

实现“降本、减耗、环保”三重效益;另一方面,推进压缩机余热回收项目,将原本废弃的余热转化为台南倒班点的供暖热源与生活热水,还为站内仪控室提供稳定供暖,替代规模达250KW。

2025年以来该项目已节气123万立方米,预计全年可节气160万立方米,既让“废弃热能”变废为宝、减少能源消耗,又改善了一线员工工作生活环境,让绿色发展成果惠及基层工作者。