市政协工作联络组、工作室、委员"中心户"工作座谈会召开

本报讯(记者 叶西措 沙磊)3月31日,市政协工作联络组、工作室、委员"中心户"工作座谈会召开。市政协主席胡开东主持会议并讲话。

会议传达学习了《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业》,全国政协十四届三次会议、省委书记吴晓军在全省领导干部会议上的讲话精神,以及省政协十三届三次会议、州政

协十四届五次会议精神;通报了2024年度市政协各专委会、政协工作各联络组社情民意信息和大会发言情况;政协工作各联络组、委员协作"中心户"、委员工作室汇报了2024年工作情况和2025年工作计划,并进行了座谈交流。

会议指出,界别是政协的显著特色和突出优势,委员作为界别履职的主体,要积极参与市政协的调研、协商、监督、视察等活动,做好提案、社情

民意信息、微建议的提交。各政协工作联络组是实现政协工作向基层延伸的重要平台,是委员联系服务群众工作的重要桥梁,是作为政协履职的延伸和拓展。要加强委员联系界别群众工作,发挥委员工作室的平台作用和委员协作"中心户"的示范带头作用,为我市经济社会高质量发展贡献智慧和力量。

会议强调,政协委员要结合今年市

政协重点工作安排,围绕中心、服务大局,积极开展协商议政、民主监督、为民办实事和志愿服务等活动。要创新工作思路,丰富活动方式,充分发挥平台作用,聚焦人民群众身边的教育、医疗、就业等民生实事,积极建言献策,成为党委、政府和基层群众之间的"连心桥",真正将联络站打造成深入基层、服务民生的"幸福驿站"。

王启基、光明、齐晖、刘新甫参加。

扩格

建尔

工木

程於

性进位

键

阶

5100万元民生投入落地有声

本报讯(记者 段亚慧 王秀琴) 连日来,我市燃气管道等老化更新改 造建设项目正如火如荼地进行着,项 目总投资5100万元。

记者在盐湖三小区施工现场看 到,工人们各司其职,有的在入户打 孔,有的在焊接燃气立管,现场一派 热火朝天的景象。"我们现在正在施 工的是户内外天然气管网改造。这 个小区原来使用的立管都是室内的, 燃气灶上的软管也已老化,存在一定 的安全隐患。因此,我们这次把居民 使用的软管改成常用的螺旋不锈钢 管,它的特点是密封性好、抗腐蚀性 强。同时,把室内的立管改到室外, 可以极大地提高安全性。"该项目建 设方负责人张斌介绍道。项目主要是 针对部分小区的薄弱环节,结合居民 的实际需求确定改造的内容,将切实 解决我市多个小区存在的基础设施老 化问题。

小区提质改造,一头连着城市发展,一头连着民生福祉。看着热火朝 天的施工景象和小区一天天的新变



施工现场。

记者 段亚慧 摄

化,居民们对此充满期待,也十分支持。届时,这些小区将旧貌焕新颜,居 民们也将享受到更加舒适、安全、便捷 的生活环境,幸福感也将大幅提升。

据悉,我市燃气管道等老化更新改造建设项目,包括燃气、供热、排水

三大项,改造内容涉及19个小区的庭院管道和立管改造,28个小区共8591户的户内设施的改造。此外,还有9个小区的供热改造和一个小区的排水改造。目前,所有改造工作都在有序进行中。

"一镇六地"绘就乡村振兴新答卷

——郭勒木德镇以多维突破书写高质量发展篇章

□ 记者 夏静

近年来,郭勒木德镇深挖自身资源优势,积极投身产业"四地"建设,统筹推进新型城镇化建设和乡村振兴,创新提出"一镇六地"发展思路,助力实现农牧业提质增效、乡村环境宜居宜业、农牧民生活富裕富足。

聚焦产业兴旺目标,锻造乡村产业发展"重要承载地"。成功申报8个省级试点村,小岛村、阿拉尔村人选省级"321"工程产业示范村,引入财政衔接补助资金,落地项目多,为产业发展注入了强大动力。在此村相肥、红柳村相园综合体、西村编织袋厂、小岛村田区综合体、西村编织袋厂、小岛市区等多个示范样板,催生出多元产业模式。2024年,郭勒木德镇总收入跃业强村,农牧区常住居民人均可支配收入约2万余元。

推进美丽乡村建设,筑就高原生 态宜居"优质涵养地"。在推动乡村 经济发展的同时,更加注重生态环境的保护和改善,以农村牧区环境净化为"切口",推进农村生活污水和垃圾处理,推动解决"脏乱差"顽瘴痼疾,开展青藏公路、格茫公路、城乡接合部等重点区域集中卫生整治,全镇城乡环境正从基础的"清干净、保持住"阶段向更高层次的"补短板、建机制"阶段升级。当下,全镇所有村庄的生活垃圾均已得到有效治理,农业村生活污水得到有效处理的村庄占比81.2%,农牧区的整体面貌焕然一新。

狠抓质量安全监管,筑牢绿色农畜产品"安全供给地"。积极融入我市绿色有机农畜产品输出地建设发展大局,立足实际,因地制宜,从传统种植养殖迈向品牌塑造与规模化经营,全力拓展绿色有机产业版图,大力发展枸杞、蒙古羊、藜麦等特色产业。辖区内现有有机枸杞企业3家、有机肥生产企业1家(沛润有机肥厂)、智慧农业田园综合体2家(苏弥山庄、仁达合作社),有机红枸杞种植面积8120亩、年产量0.244万吨,黑枸

杞种植面积 0.2 万亩、年产量 0.06 万吨,天然草场 1091.5 万亩、牛羊 93742 头(只),是全市乃至全州重要的农产品保障供应地之一,其中仁达合作社作为重要的乡村支柱产业,每年向全市市场和军警部队供应蔬菜 500 吨、瓜果 50 吨、生猪肉 72 吨,在绿色有机农畜产品输出地建设方面发挥重要作用。

激发美丽乡村活力,培育乡村旅游休闲"优选目的地"。辖区内风光旖旎,还有多个 4A 级景区,城郊各村深挖农家餐饮、田园采摘等本土特色,近郊旅游产业蓬勃兴起,阿拉尔草原文化度假村、红柳山庄农家院等乡村产品纷纷涌现。乡村基础设施日臻完善,道路愈发畅达,村容村貌焕然一新。农产品销售和手工艺品产业联动发展,为农牧民拓宽了增收渠道,创造了更多就业机会。(下转四版)



抽真空注油是换流变压器安装过程中的 关键环节,直接关系到 设备运行的可靠性和安 全性。为确保工作高 质量完成,工程团队采

用了"预清洗油管路系统+智慧化安装实时监测系统"相结合的方式。预清洗油管路系统在注油前对油路进行了深度清洁,有效去除了油路中的杂质,为换流变压器提供了洁净的内部环境。智慧化安装实时监测系统则对抽真空和注油过程中的关键参数,如真空度、油流速、油温等进行了24小时不空度、油流速、油温等进行了24小时不实时采集数据,并利用大数据分析进行故障预警和诊断,确保整个流程的精准性和安全性。

值得一提的是,针对高原地区空气 稀薄的特点,工程团队特别研发并引入 了自动补氧装置。该装置能够在抽真 空过程中实时监测氧气浓度,并根据需 要自动补充氧气,确保变压器内检修人 员安全。"智慧化安装技术和自动补氧 装置的应用,不仅提高了工作效率,还 大幅降低了高原变压器内检风险,为换 流变压器的长期稳定运行奠定了坚实 基础。"该项目技术员蚌广玉介绍道。

据了解,第三台换流变压器已于3月15日运抵施工现场。为确保第三台换流变压器的顺利安装,施工项目部制定了详细安装计划,而智慧化安装实时监测系统和自动补氧装置将继续发挥重要作用,实现对安装全过程的精准管控。项目部不仅提高了工作效率,还增强了施工关键工序质量控制,确保安装工作高质量完成。格尔木生400千伏换流站扩建工程是国家电网公司服务"碳达峰、碳中和"目标的重要项目,也是青海打造国家清洁能源产业高地的关键工程。工程建成后,将进一步提升青海新能源外送能力,促进西北地区新能源消纳,优化能源结构,推动绿色发展。