

胡开东调研督导联点部门主题教育时强调

将学习成果转化为干事创业的强大动力

本报讯(记者 景桂珍 宗布尔) 11月29日,市政协主席胡开东深入联点各部门调研督导主题教育工作。

在西藏路街道及下辖基层党支部,胡开东听取了街道主题教育开展情况和民生问题解决情况,他指出,要在思想上做到高度重视,在理论学习和检视问题上要结合辖区实际情况,努力将学习成果转化为干事创业的强大动

力。要摸清党员底数,做到辖区党员学习全覆盖,基层学习和交流研讨真实有效,切实为群众解决急难愁盼问题,为经济社会发展不断注入新动力。

胡开东以“深刻理解中国式现代化的科学内涵”为题,从推进中国式现代化的重要意义、深刻内涵和本质要求,实现中国式现代化总的战略安排,建设中国式现代化要把握的重大原

则,推进中国式现代化需要处理好的重大关系等方面讲授了一堂生动的党课。

在郭勒木德镇盐桥村,胡开东详细了解该村主题教育、乡村振兴、村集体经济等情况。在脱贫户王玉才、祁维新家,详细了解家庭生活、子女就业、家庭经济来源等情况。他强调,党员干部要深入学习贯彻习近平总

书记关于主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神,掌握村企发展中存在的困难,要聚焦民生问题,增强基层党组织凝聚力和战斗力,实打实解决好村民最关心、最直接、最现实的利益问题,把好事办好、实事办实。要把巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、基层社会治理等各项重点工作相结合推动主题教育走深走实。

我市首例工程建设跨省远程异地评标项目顺利完成

本报讯(记者 汤红红) 近日,我市首例工程建设跨省远程异地评标项目——格尔木市泰山路小学附属及教学设备项目在公共资源交易中心、内蒙古赤峰市公共资源交易中心、市教育局、省招标有限责任公司的支持和配合下圆满完成,标志着我市跨省远程异地评标工作取得了由“跨市州”向“跨省域”的实质性进展。

此次评标以市公共资源交易中心作为主场,运用“易彩虹”跨地区交易平台、多因子评标互动终端等技术手段,采取“全流程电子化+跨省远程异地(1+N)评标”方式进行,实现了异地同步评审、线上监督,全程留痕、可查可溯,实现了招标人和评标专家“区域隔离”,有效解决了人为因素干扰,有力破解了区域性“熟面孔”“老关系”等问题。

市公共资源交易中心相关负责人表示,下一步将持续推动跨省远程异地评标常态化工作,力求在工作机制创新、专家资源共享、场地硬件配置、地域制约上求突破,打造公平、公正、公开的交易环境,为优化营商环境贡献力量,持续提升群众和企业满意度,实现交易服务质量、交易主体满意度和营商环境“三提升”。

本报讯(记者 叶西措 马俊杰) 11月28日,浙江援青格尔木工作组来到市十四中、众祥村,实地考察扶持项目建设情况。

在市十四中,浙江援青格尔木工作组详细了解了劳动教育实践基地(温室大棚)的资金投入和项目运营情况。据介绍,该项目由市委办、兴业路社区、市十四中三家单位联合创建,共投入援青项目资金136440元,旨在通过劳动教育,锻炼学生的实践能力和动手能力,让学生们在寓教于乐中感悟现代农业的魅力,培养出德智体美劳全面发展的新时代综合性人才。

在众祥村,工作组实地查看了路灯项目运营情况。据悉,自2020年9月众祥村成立以来,由于村内2.4公里主巷道未安装路灯,给群众出行带来极大不便。今年,众祥村申请在永安巷、兴安巷、振兴巷、文明巷、渠北巷等五条主巷道安装105盏路灯,浙江援青格尔木工作组通过积极协调,筹措援青资金20万元,在众祥村1.2公里巷道安装40盏路灯。

近年来,浙江省温州市在对口援青工作中,聚焦民生领域,持续发力,统筹推进教育援建、医疗援建、文化援建、技术援建和干部人才培养,持续推进富民安居工程、高原美丽乡村等项目建设,为格尔木发展注入了“民生活力”。

浙江援青工作组考察项目建设情况



11月18日,盐湖社区与联点单位市委政法委开展“在职党员进社区,点亮微心愿”活动,通过摸底走访,详细了解社区群众急难所盼,主动认领“微心愿”,积极搭建党群“连心桥”。

记者 黄宝玉 仁增加措 摄

750千伏乌图(昆仑山)输变电工程验收全面铺开

柴达木日报讯 近日,750千伏昆仑山输变电工程验收工作全面铺开,各专业人员在750千伏昆仑山变电站等现场扎实开展验收工作。工程投运后将进一步增强青海海西地区主网架结构,提升区域电网供电可靠性,并为远期规划特高压外送创造条件,实现更大范围内的资源优化配置和绿色发展。

750千伏昆仑山输变电工程位于青海省海西蒙古族藏族自治州“西电东送”的清洁能源基地,是青海首批

“沙戈荒”大基地配套工程之一,也是青海构建新型电力系统省级示范区、推动能源清洁低碳转型的重要工程。该工程于2022年11月底开工建设,工程本期建设2100兆伏安主变压器2组,建设750千伏线路2条连接至柴达木换流站,建设330千伏线路5条紧密连接周边新能源汇集站和主电网变电站。

此前,国网青海超高压公司输电专业人员采用“飞巡+高空+地面”分批次精细化验收750千伏昆仑山一柴

达木双回输电线路,三维建模先行,无人机精细化巡检紧跟,登塔走线扎实推进,地面测量精准复核,做到验收无死角、无盲区,实现从大环境到小细节的全覆盖验收,大幅减轻劳动强度,降低作业风险,提升验收质效。验收过程中,输电专业人员认真总结作业经验,不断修正完善三维建模软件参数,进一步提升了测量精度,还解决了无网络信号区无法正常作业的难题,为工程按期高质量投运奠定坚实基础。

两千余亩板蓝根喜获丰收

(上接一版)市农牧业技术推广服务中心主任曾纪勇介绍说:“今年以来,我们通过技术指导和政策引导,加大产业结构调整,按照因地制宜、突出特点、发挥优势的原则,充分利用天然资源禀赋,为当地农业产业发展增添新活力,也为促进农业产业和现代化产业有序发展提供了支撑。今后我们将把‘三农’工作作为乡村振兴的核心来抓,大力投入支持力度,促进农业增效、农民增收。”