

## 吴晓军在西宁市调研时强调

让具有青海特色和优势的现代化产业  
赋能高质量发展不断迈上新台阶

本报讯(特约记者 莫昌伟)10月10日,省委书记、省人大常委会主任吴晓军赴西宁市调研,强调要深入学习贯彻习近平总书记对青海工作重大要求,坚持生态优先、绿色发展,聚力产业“四地”建设,让具有青海特色和优势的现代化产业,赋能高质量发展不断迈上新台阶。

吴晓军来到中国铝业股份有限公司青海分公司、青海银河新能源材料有限公司,走进绿色智慧生产运行中心和生产车间,详细察看铝产能置换升级、铝产业延伸发展等情况,强调要依托青海丰富的清洁能源,加速推进绿电直连、绿电认证等工作,把绿色低碳优势转化为产业竞争优势。要统筹推进基地建设、产业延伸、产能整合,持续延链补链强链,聚力形成高附加值产业集群。要加快推进产业升级,不断提升高端化、智能化、绿色化水平,打造在全球有影响力、全国有代表性的绿色铝产业标杆。

在中国科学院青海盐湖研究所甘河中试基地、青海海得储能技术有限公司,吴晓军认真了解盐湖化工成果和储能项目建设情况,强调,科技是产业创新的基础,要把推动科技创新和产业创新发展作为重要着力点,瞄准国家战略需求和地方发展需要,发挥盐湖所科研优势,进一步推进与政府、企业、高校等机构的合作,掀起一场“盐湖科技大会战”,解决一批关键性问题,形成一批标志性成果,为建设世界级盐湖产业基地提供有力科技支撑。要发挥储能对发电侧、电网侧、用电侧的调节支持作用,不断丰富储能应用场景,让各方共享绿色算电协同发展红利,推动城市发展绿色低碳转型。

在城北区数字钢材贸易联合总部,吴晓军与平台和入驻企业座谈交流,对科技赋能商贸物流的做法给予肯定,并听取服务雅鲁藏布江下游水电工程钢材供应情况,强调要围绕雅下水电工程需要,不断改进装备、提升技术、研发产品,持续打通人流、物流、信息流、资金流,形成长期稳定的货物组装中转枢纽节点,为雅下水电工程添砖加瓦。

在青唐城文旅产业孵化平台,吴晓军详细询问了解文旅项目打造和文体农旅商融合发展情况,强调,青海发展生态旅游潜力巨大,前景广阔,要整合各方资源、凝聚协同合力,全力激活青海“冰雪经济”“避暑经济”。

王卫东、朱向峰参加,刘超参加有关活动。

第25批博士服务团  
西宁义诊赋能高原医疗

本报讯(记者 悠然)10月10日,由西宁市委人才办、市卫健委联合主办的中组部、共青团中央第25批来青博士服务团义诊活动,在西宁市第一人民医院举行。来自全国多家三甲医院的11位博士专家,以“义诊接诊+教学查房+病例讨论”的多元形式,为西宁群众提供精准化健康服务,同时助力当地医疗机构提升技术水平、强化学科建设,切实将高端智力资源转化为民生福祉。

近年来,西宁市卫生健康委始终坚持“人才是第一资源”理念,将博士服务团作为推动医疗事业突破升级的重要力量。截至目前,已有20位博士服务团成员投身西宁卫生健康领域,在多方协作下,当地医疗团队的核心技能持续提升、多个学科空白成功填补,一批优质医疗成果落地推广,更培育出大批专业化医疗人才,为西宁医疗事业发展奠定了坚实基础。为最大化发挥工作站效能,西宁市委人才办与市卫健委紧密联动、同频发力,聚焦重大疾病防治、公共卫生应急、基层医疗能力提升三大关键领域,与博士团队深度开展学科共建、科研攻关、技术转化、人才培养、高原医学研究五大合作,同步建立西宁市公立医院来宁博士服务团专项工作机制,确保智力资源“沉得下、用得好、见实效”。

在机制落地过程中,我市通过多项举措强化服务保障,建立沟通协商机制,召开博士服务团座谈会暨聘任仪式,搭建“卫生健康领域援青干部人才库”与线上沟通平台,精准对接博士需求、解决医疗疑难问题。同时,创新“康养+医疗”融合机制,组织博士服务团成员前往西宁市城东区黄金海拔高原康养示范基地,实地体验高原中藏医适宜技术,为中西医结合发展探索新路径。

此次博士服务团义诊活动,既是高端医疗资源下沉基层的生动实践,也是西宁以人才为纽带推动医疗事业高质量发展的具体体现。

石建平调研冬季供热保障工作时强调  
强化供暖问题解决 做实做细准备工作  
让人民群众既暖身又暖心

本报讯(记者 樊娅楠)10月10日,市委副书记、市长石建平深入部分小区调研冬季供热保障工作时强调,要牢固树立以人民为中心的发展思想,坚持问题导向,狠抓整改落实,抓紧抓实抓细冬季供热各项准备工作,确保如期优质供热,让人民群众既暖身又暖心。市领导吉辉参加。

在城北区景岳公寓小区,石建平实地

了解管网设施维保、供热准备、物业服务管理等情况,叮嘱小区物业要进一步增强服务意识,持续强化供热问题解决,扎实做好能源储备、设备检修、管网维护等工作,加强上门巡检,做好群众室温监测,及时解决群众供热诉求,宣传普及供热常识,以优质高效的服务赢得群众信任。

来到城中和政家园小区,石建平实

地察看锅炉改造、设备调试情况,详细询问回水温度、取暖效果等,强调要压紧压实责任,紧盯供热时间节点,及早做好设备调试、隐患排查、管网通水试压等各项准备工作,抓好供热设施安全运行管理,确保供热设备正常高效运转,做到稳定供热、优质供热、安全供热,不断提升群众“温暖指数”和“满意指数”。

## 我省发布两项湿地保护地方标准

本报讯(记者 师晓琼)近日,省市场监督管理局批准《湿地水鸟同步调查技术规范》《小微湿地修复技术规范》两项地方标准发布,为我省湿地生态保护与修复工作提供了科学统一的技术遵循,标志着我省湿地管理精细化、标准化水平迈上新台阶。

作为湿地资源大省,我省湿地面积达712.88万公顷,占全国湿地总面积的12.64%,居全国前列,其生态地位特殊且重要,是维护“中华水塔”功能、筑牢青藏高原生态屏障的核心载体。此次两项标准由省林草局湿地管理处、省湿地保护中心联合青海大学等单位共同制定,立足高原湿地生态特征,历经多轮调研、论证与完善,最

终形成贴合我省实际的技术规范体系。

《湿地水鸟同步调查技术规范》明确了调查原则、方案编制、数据管理等核心内容,建立全周期监测体系,规定春季(3-5月)、秋季(9-11月)迁徙期每月至少开展1次调查,繁殖期(5-8月)开展2次调查,越冬期开展1次调查。标准推荐采用直接计数法、分区直数法等科学调查方式,重点覆盖国家公园、珍稀水鸟栖息地等关键区域。该标准的实施将有效提升水鸟资源动态监测的准确性,为黑颈鹤等珍稀鸟类保护提供精准数据支撑。《小微湿地修复技术规范》则聚焦面积600平方米至80000平方米的退化小微湿地修复,与此前发布的《小微湿地认定规范》形

成互补,共同完善小微湿地管理体系。标准确立“因地制宜、生态优先、突出功能”的核心原则,明确形态修复、基质设计、岸带建设、植物选配等关键程序,并针对不同目标细化技术要求,为高原小微湿地生态功能恢复提供了可操作的技术路径。

两项地方标准的发布,是我省贯彻落实《中华人民共和国湿地保护法》、强化湿地生态系统保护修复的重要举措,更是衔接《青海省湿地保护规划(2024—2030年)》的具体实践。下一步,我省将继续推动各项湿地保护标准生根落地,以标准化管理助力中华水塔生态安全,持续巩固青藏高原生态安全屏障。

## 全省清洁取暖率大幅提高

本报讯(记者 张弘毅)记者从省发展改革委了解到,“十四五”以来,省能源局立足本职、主动担当,聚焦民生、积极作为,坚持“宜电则电、宜气则气、宜煤则煤、宜热则热”原则,稳妥有序推进清洁取暖各项工作,全省清洁取暖率大幅提高,大气环境质量显著提升,群众用暖条件有效改善。

积极践行“双碳”目标,通过多渠道筹措项目建设资金,持续实施“煤改电”“煤改气”、地热供暖项目,“十四五”以来,累计完成投资126亿元,全省清洁取暖改造面积已达3774万平方米,清洁取暖率提高了13个百分点,惠及群众超过100万人。西宁市、海东市、海西州、海南州、黄南州和海北州刚察、海晏两县实现了城镇清洁取暖全覆盖,玉树州、果洛州部分县乡实现了清洁取暖,推动我省以煤为主的取暖结构得到根本扭转。

以打造国家清洁能源产业高地赋能绿色发展,在清洁取暖项目实施中,支持与当地资源禀赋清洁高效相适应的取暖方式,在地热资源丰富的共和县推进地热能供暖,全县地热能供暖占比达到40%;在新通管道天然气的同仁市、尖扎县,有序实施天然气供暖改造;在有条件的地区推进超低排放热电联产集中供暖,其他地区实施“煤改电”。“十四五”期间,清洁取暖用电负荷增长58万千瓦时,年用电量30亿千瓦时,相当于年节约标煤约90万吨,年减少二氧化碳排放量约239万吨、氮氧化物排放量约7200吨,为守护好国家生态安全屏障、践行绿色发展理念提供了有力支撑。

有效利用清洁取暖峰谷分时电价政策,大力推广以蓄热式电锅炉为主的清洁取暖技术路线,用户可在白天谷段以0.16

元/千瓦时的优惠电价完成蓄热,夜间通过放热满足取暖需求。同时,通过推进智慧供暖平台建设,利用大数据技术优化温度控制、调峰等服务,有效提高服务质量,采暖季室内温度更加稳定,舒适度大幅提升,群众的幸福感和获得感进一步增强。

据悉,省能源局将持续推进我省清洁取暖供需适配、技术创新、政策协同发展。在运维管理和服务保障上下功夫,持续巩固现有清洁取暖成果,确保稳住存量,保障清洁取暖设施稳定可靠运行。在改造推进和电网配套上下功夫,有序开展清洁取暖改造,协调电网企业加强电网建设,为新增清洁取暖用电负荷提供可靠的电力支撑。在能源保供和储备调度上下功夫,持续增强煤炭、电力、天然气等生产供应能力,加强产能和产品储备,通过“多能互补”保障清洁取暖用能需求。

## 市委党校一体联动赋能发展

本报讯(记者 张艳艳 通讯员 宁党校)今年以来,西宁市委党校以系统观念为统领,深入实施“科研夯基”工程,通过“六个坚持”推动市县区党校一体化协同发展,现已初步形成上下联动、资源共享的科研工作新格局。

据了解,市委党校坚持以调研筑牢根基,通过“1+6+7+N”机制开展各类调研45

期,参与人次同比增长730%,区县党校参与度显著提升。坚持教学与科研深度融合,全市党校系统申报课题108项,区县党校立项数同比激增270%,并有力推动了学术专著出版等成果转化。

在理论宣传与智库建设方面,市委党校公开发表理论文章14篇,征文入选省部级论坛数量同比增长500%。其编报的

咨政报告多次获得市委、市政府领导批示,初步形成“调研—研究—决策”的服务闭环。

同时,学校通过实施“青蓝计划”、扩容专家库、柔性引才等举措强化人才队伍,并修订考核办法激发内生动力,以“市级带区县”机制持续推动资源下沉和能力提升,为全市高质量发展贡献党校智慧。

## 又一项地方标准正式获批

本报讯(记者 小蕊)日前,记者从省水利厅获悉,《农村牧区供水工程维修养护定额》地方标准由青海省市场监督管理局批准发布,于2025年10月1日起正式实施。

标准系统明确了我省农牧区供水工程维修养护相关术语、基本规定、项目等

级划分、项目构成及定额标准等,全面覆盖了取水构筑物、净水厂(设施)、输配水管道及附属设施等关键环节。标准结合高原特点,引入海拔、工程使用年限、材料运距等多因素调整系数,同时附有典型计算案例,使标准更具有适用性和可操作性。

标准的实施,将进一步规范我省农村牧区供水工程维修养护经费的测算与使用,有助于做好工程日常维修养护工作,也将有力提升供水工程运行可靠性,保障农牧民饮水安全。下一步,省水利厅将组织开展全省范围内的标准宣贯工作,推动标准落地见效,助力全面推进乡村振兴。