

吴晓军罗东川在黄南州调研座谈时强调 在推进生态保护和高质量发展上提质增效

本报讯(记者 莫昌伟 田得乾 石成砚)4月1日,省委书记、省人大常委会主任吴晓军,省委副书记、省长罗东川赴黄南藏族自治州调研座谈。强调,要深入贯彻习近平总书记对青海工作重大要求,牢牢把握黄南在全省发展大局中的战略定位,一手抓稳定,一手抓发展,坚定信心、实干争先,在推进生态保护和高质量发展上提质增效。

吴晓军、罗东川来到西成铁路同仁站建设现场,听取青海段建设推进情况,强调要把好生态环保关,做好配套建设、旅游规划,早日贯通这条连接西南、沟通华南的重要铁路通道。在隆务寺、热贡画院,吴晓军、罗东川察看了解寺庙管理、热贡文化传承创新情况,强

调要依法管理宗教事务,推进文化旅游融合发展。在黄南州委党校,吴晓军、罗东川仔细询问深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展情况,强调要推进学习教育走深走实,把学习教育焕发出的热情转化为干事创业的精气神。途中,吴晓军、罗东川实地察看农村道路养护运维情况,强调要持续推动“四好农村路”建设,更好满足农牧区群众的出行需求。

座谈会上,吴晓军、罗东川听取黄南州委州政府工作汇报,充分肯定黄南一年来的工作成绩。吴晓军强调,面向“十五五”、奋进新征程,黄南要在生态保护上提质增效,抓好黄河流域生态保护,加强生态保护修复监管,积极探索

“两山”转化通道,以良好生态普惠民生、带动更多群众增收。要在高质量发展上提质增效,立足实际、扬长避短,做优做精绿色农牧,做深做特文旅融合,挖掘新兴产业发展潜力,走出具有黄南特色的高质量发展之路。要在维护大局和谐稳定上提质增效,以铸牢中华民族共同体意识为主线,全面加强法治黄南、平安黄南建设,扩大民族团结进步示范州创建成果。要在保障和改善民生上提质增效,推进乡村全面振兴,持续改善基础设施建设,优化城乡融合格局,用好对口帮扶政策,切实增强群众获得感幸福感安全感。要在全面加强党的建设上提质增效,加大软弱涣散村级党组织整治力度,深入开展群众身边

不正之风和腐败问题集中整治,为黄南改革发展稳定营造良好政治氛围。

罗东川指出,黄南发展势头好、潜力大,要深入贯彻习近平总书记考察青海重要讲话精神,坚决落实省委省政府部署要求,坚持有所为有所不为,厚植绿色底色,增强内需动能,强化产业支撑,推进国家和省级自然公园保护建设,着力培育特色优势现代化产业体系,大力提振消费,扩大有效投资,抓好招商引资,巩固经济回升向好势头,加强民族团结进步,持续保障和改善民生,推进生态保护和高质量发展取得更大进展。

省领导张锦刚、班果参加有关活动。

我省一光伏储能与减碳研究成果达国际先进水平

本报讯(西海全媒体记者 周建萍 通讯员 赖俊华)4月1日,来自国家电投黄河公司的消息,由黄河公司牵头承担,国家电投集团青海光伏产业创新中心、西安理工大学参与完成的青海省重大科技专项项目——“大规模光伏储能发电与生态减碳和增汇技术研究”顺利通过青海省科技厅验收并完成成果评价。专家委员会在审阅资料、听取汇报的基础上,经过质询和讨论,同意项目通过验收,并一致认为这一成果的整体技术达到国际先进水平。

据悉,此项目依托卫星定量遥感、多光谱无人机、涡度相关法、自动箱式法等先进观测技术,创新性地构建了一套适用于光储电站的天空地一

体化碳汇监测体系,提出了配套的技术方案与标准,并针对性地建立了专业的生态评价指标体系。该体系可实现对光储电站生态系统碳汇的高精度、动态化监测和分析,以及对电站运行过程中生态效应的系统评估。同时,项目融合了过程机理模型与深度学习技术,建立了适用于光储电站生态系统碳通量及碳储量精准预测的模拟方法,能够定量揭示碳汇的长期演变趋势。

“验证结果表明,光储电站的生态和碳汇效益十分显著。电站内土壤有机碳储量相比本底值增加了8.6%,植被碳密度相比增加了28.5%,每年碳汇强度在每平方米60克碳以上。多模型

模拟结果显示,在未来气候变化情景下,光储电站仍具有较强的碳汇潜力。”项目技术负责人、黄河公司高原生态研究中心的马鸿元表示。

目前,此项目成果已成功应用于黄河公司共和光伏产业园区。通过建设大规模光伏储能综合能源智慧利用系统,实现了电站碳汇和生态环境的全面、实时监测,指导了生态友好型建设模式的推广应用,显著提升了能源产出与生态保护的协同效益,并具备在其他生态敏感区广泛推广应用的巨大潜力。项目已申请发明专利9件、实用新型专利5件,发表相关论文17篇,其中SCI/EI检索论文7篇,主导制定了4项相关技术标准。

我省将建立 “青海名方”库

推动民族药更好走出去

本报讯(西海全媒体记者 范程程)4月1日,记者从青海省药品监督管理局获悉,今年,我省药品监管部门将发掘我省本地中藏药发展优势,整理收集我省经典名方,建立“青海名方”库,支持我省中藏药特色医疗机构制剂向国药准字转化,推动民族药更好走出去。

今年,我省药品监管部门全过程深化药品监管改革,将在中藏药传承发展上有所创新,积极承担国家部分藏药标准修订任务,力争我省藏药走在全国前列。在医疗器械集群化上有所创新。加快审评审批制度改革,提高行政审批效能,营造良好营商环境。省市场监管局知识产权保护处、省药监局医疗器械监管处将对重点创新药和医疗器械实行“提前介入、一企一策、全程指导、研审联动”。依托西宁生物科技园培育和支持西宁市发展医疗器械创新产业,全力支持引进科技含量高、综合效益好、可持续发展能力强的医疗器械企业入驻园区,有效推动园区集群化发展进程。

同时,在化妆品原料研发上创新,各地市场监管部门围绕“大美青海、纯净美妆”为主题,充分发挥大青盐、沙棘果、红景天、甘草提取物等植物资源优势,不断深化与国家部委、中国香妆协会的交流协作,引导激励企业在化妆品原料研发上走出去。年内,将积极推动国家级“美丽经济论坛”在青召开。

此外,结合我省实际,加快研究制定《青海省全面深化药械监管改革促进医药产业高质量发展意见的若干措施》。同时,持续完善与卫健、医保部门的协作机制,充分借助青海作为全国医保综合改革试点省份优势,强化联动协同,加速数据对接,实现零售药店“一店一机一体化监管”,提高监管效能。创新审评审批质效,建立多渠道多层次的沟通方式,广泛应用“药审云课堂”“器审云课堂”,学习掌握工作方式方法,破解监管过程中的难点、堵点。规范审评审批工作流程及注册许可程序,推动构建药械注册和生产许可、检验检测、审评审批“一体化”便利服务机制,助力更多二类、三类医疗器械产品注册上市。

公交适老服务升级 老人出行更便捷

本报讯(西海全媒体记者 徐变银)“电子屏随时滚动显示公交车到站信息,真是太方便了。”4月1日,70岁的西宁市民张素芬站在城北区小桥十字的公交站台前,抬头看着电子屏幕上滚动的公交车到站信息。

张女士的舒心出行,是青海省交通运输部门聚焦群众“急难愁盼”、全力破解老年群体出行难题的生动注脚。近年来,随着老龄化社会加速到来,老年人“乘车难”“换乘烦”“设施不友好”等问题日益凸显。为此,西宁市将“优化公交线路,打造老年无障碍出行环境”列为重点民生工程,从线路规划、设施升级、服务提质、科技赋能等多维度发力,努力提升老年群体的出行体验。

“以前去趟医院要转几趟车,现在新增的老年专线一趟直达,省时又省力。”青海大学附属医院附近公交站,刚做完体检的李明远老人感慨。西宁公交集团有限责任公司乘客服务部副部长马祥介绍,为了给老年人营造良好出行环境,让广大老年人、残疾人感受到城市公交“服务有力度,适老有温度”的出行服务,2024年以来,西宁市新开通适老化公交线路5条,无障碍设施一应俱全,为老年人提供了一个温馨、舒适的乘车环境。

“车厢内干净整洁,司机师傅服务态度特别好,看到我们老年人腿脚不方便,都会主动帮忙搀扶,还提醒我们注意安全。”谈起公交服务的变化,76



志愿者帮助老人乘车。西海全媒体记者 徐变银 摄

岁的刘玉华连连称赞。

西宁公交集团结合低地板一级踏步车辆更新情况,创建7路、15路、36路、65路、70路5条适老化线路,对部分车辆作了升级改造,加装了无障碍踏板、轮椅固定装置、扶手等设施,并在车厢内设置了爱心专座,确保老年人出行无忧。

为满足部分区域市民早晚高峰通勤、就医、购物的生活需要,2024年公交集团公司持续优化调整公交线网,完善公交网络布局和运力配置,新开

52(麟河路专线)、54路(城北中医院专线)、55路(秀水路专线)、50路(青海理工学院专线)4条公交线路。

同时,西宁公交集团还优化调整8条公交线路,分别是延伸至城西客车站的4路、303路,延伸至城北客运站65路、K4路,延伸至时代大道的5路,延伸至安宁路的37路、42路,延伸至青海理工学院的11路。线路的优化调整解决了门源路延伸段、时代大道、麟河路、安宁路、秀水路以及青海理工学院周边的群众出行需求。