

王卫东石建平调研西宁城市展示中心时强调

与时俱进优化设计 精心精细做好布展 更好发挥展示中心“窗口”作用

本报讯(记者 施翔)2月19日上午,省委常委、市委书记王卫东,市委副书记、市长石建平赴西宁城市展示中心调研,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,全面落实省委主要领导调研西宁时的工作要求,坚持为历史负责、为效果负责、为结果负责,与时俱进优化设计、精心精细做好布展,更好发挥展示中心“窗口”作用。市领导张俊录、吉辉参加。

王卫东、石建平走进各层展区,详细了解规划布局、布展思路、参观动线设计等情况,不时驻足察看、询问交流。座谈中,在听取展示中心规划建设情况汇报和相关部门单位发言后,王卫东、石建平强调,要与时俱进优化规划设计,立足现有基础,聚焦生态文明高地、产业“四地”建设定位和部署,优化完善城市发展定位、现代产业体系构建、特色人文历史挖掘等,进一步丰富展陈内容、创新展陈形式,更加生动全面展示西宁发展成就和城市形象。要在提高市民参与度 and 体验感上下功夫,充分运用最新数字化高科技技术,打造更多互动场景,精心完善展馆细节,进一步优化空间布局、完善配套设施,针对不同人群需求科学合理设计参观动线,切实提升展馆吸引力,更好服务市民群众和游客观众需要。

本报讯(记者 张艳艳)2月19日,记者从市文化旅游广电局获悉,为积极响应市委市政府打造高原康养黄金海拔康养之都的战略部署,充分发挥西宁市黄金海拔与生态资源优势,西宁市正式发布 2025 年康养游行动方案。

方案明确了总体要求,以“放心、暖心、省心、舒心、称心、开心”行动为核心,全面提升康养游服务保障水平。目标是在 2025 年实现旅游收入和人次增长率均不低于 20%,全力将西宁打造成为名副其实的黄金海拔康养之都。

在主要任务方面,方案内容丰富且具有针对性。首先是加强顶层规划设计,市级规划引领各县区差异化发展。大通县着力打造森林康养品牌、湟源县、湟中区聚焦生态与研学游,城东区主打民俗健康美食,城

我市全力打造 黄金海拔康养之都

中区深挖寻迹文脉康养,城西区发展时尚夜游,城北区突出藏医药养生,形成互补共进的格局,并将高原康养旅游纳入“十五五”规划。

统筹梳理康养资源也是关键任务之一。方案围绕西宁及周边地区,整合旅游与健康、体育、农业等产业资源,建立康养特色旅游资源库。涵盖中藏医药体验、体育康养项目、森林康养景区、文旅特色街区等多方面资源,为康养游发展筑牢产业根基。

为满足不同游客需求,方案积极开发高原康养旅游精品线路。通过与携程集团等平台合作,根据数据分析推出多条特色线路,既有探秘生态之源的青甘大环线辅线,也有 2 至 3 天的周边游线路,还有旅拍私享、亲子研学以及“city walk 城市漫游”线路,丰富了游客的选择。

宣传推介同样是重点工作。西宁市立足“东西部协作”平台,深挖城市特色元素,扩大品牌影响力。引导旅行社对接省外客源市场,联合文旅公司推出景区门票减免优惠,赴多地举办推介会,并借助各类媒体平台进行广泛宣传,激发康养旅游市场活力。

此外,方案还强调深化农体文旅商融合发展。通过“康养+医疗”,提升医疗服务保障;“康养+演艺”,打造特色文旅演出场所;“康养+乡村旅游”,促进乡村康养游消费;“康养+体育”,规范运动标准,拓展康养路径;“康养+赛事”,丰富游客康养游体验,培育康养旅游新业态。

关于高考,你关心的都在这里

——我省发布 2025 年普通高等学校考试招生录取工作方案政策解读(一)

本报讯(记者 衣凯玥)“我省 2025 年普通高校招生考试模式和科目是什么?”“2025 年全国统考数学科目有哪些变化?”记者从省教育招生考试院获悉,日前,省教育招生考试院发布《青海省 2025 年普通高等学校考试招生录取工作实施方案》,为帮助考生及家长全面学习、系统了解和准确把握主要内容,省教育招生考试院发布《青海省 2025 年普通高等学校考试招生录取工作方案政策解读》,就相关问题作出解读。本报今起陆续刊发相关招考信息,敬请关注。

青海省为第五批高考综合改革八省区之一。根据《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》、教育部有关规定和我省普通高等学校考试招生综合改革实施方案精神,从 2022 年秋季入学的普通高中一年级学生开始,我省普通高校招生依据全国统一考试科目(以下简称全国统考科目)和我省普通高中学业水平选择性考试科目(以下简称选考科目),参考学生综合素质评价,择优录取考生。在充分借鉴

了第三批、四批改革省份经验做法的基础上,按照有利于促进学生健康发展、有利于高校科学选拔人才、有利于维护社会公平的原则,结合我省实际,制定了《录取方案》。

自 2025 年起,我省普通高考采用“3+1+2”考试模式。考生须参加语文、数学、外语(含英语、俄语、日语、德语、法语、西班牙语)3 门全国统考科目和我省选考科目。选考科目包括历史、思想政治、地理、物理、化学、生物学共 6 门,考生首先在历史、物理 2 科中自主选择 1 科作为首选考试科目,然后在思想政治、地理、化学、生物学 4 科中自主选择 2 科作为再选考试科目。艺术类或体育类考生,须按要求参加艺术类或体育类专业省级统考。全国统考科目由教育部命题,选考科目由我省自主命题。

2025 年我省普通高校招生考试分为普通类、艺术类、体育类。考生报考科类不分文、理科,根据考生报考的首选科目,分成历史和物理科目组。

打造产业之城 西宁开发区又一绿算智能重大项目开工建设

本报讯(记者 李静)2月19日,西宁国家级经济技术开发区(以下简称西宁开发区)年内首个重大项目——“绿电智算融合示范基地项目”在南川工业园区正式开工建设。该项目是西宁开发区围绕贯彻落实全省“新春第一会”部署,聚焦绿电赋能新兴产业集群化发展,因地制宜打造的新质生产力重点项目。项目的开工建设,标志着开发区推动绿色电力和算力融合迈出实质性进展,将有力推动“源网荷储一体化”产业生态协同发展,为全省全市数字经济发展注入强劲动力。

此次绿电智算融合示范基地项目(一期)建设规模将达到 3.2 万平方米,预计算力规模达到 3000P 左右,投资额约为 7 亿元,占地 51 亩,规划涵盖 10000 架标准机架建设需求。该项目建成投运后,将作为中国移动与青海民族大学算电融合产学研用的孵化基地、中国移动服务中小企业数字化转型应用的孵化基地以及中国移动在宁 AI 创新赋能及 deepseek 模型应用的孵化基地。

据悉,绿电智算融合示范基地项目,重

点聚焦绿色智算应用及模型孵化,采用先进的液冷、智能母线、间接蒸发冷却等绿色节能技术,打造一个绿色算力同国产模型融合应用信创算力中心,为国产化算力、模型应用提供孵化基地。项目还将引进中国移动九天大模型基座,加载领先的智算能力和应用,打造“算力+平台+数据+模型+应用”五位一体的算力体系。同时,项目将作为西宁数字经济发展的智能基础设施以及对外输出 AI 基础服务能力的载体,立足西宁,服务全省,辐射西北,建立面向数字政府、智能工业、智慧园区、数字内容生成、城市管理、安全生产等领域智能应用场景的特色应用,为政府、科研机构、企业和开发者提供普惠算力服务、应用创新孵化服务、产业聚合发展服务、科研合作人才培养服务,助推智算在重点领域突破发展,带动区域传统产业实现智能化创新。

西宁开发区有关负责同志介绍,近年来,西宁开发区坚持把发展绿色算力作为贯彻落实习近平总书记对青海重大要求的具体实

践,按照省市关于深度推进绿电绿算融合发展的决策部署,以“高原绿电+智能算力”创新模式,加快绿色算力基地建设,培育壮大绿色算力产业,强化绿色算力赋能应用,推动数字经济与清洁能源深度融合。绿电智算融合示范基地项目的引进落地,将为省市工业数字化转型、零碳产业园、工业互联网等数字经济项目提供有力支撑,实现绿色电力、绿色算力的深度融合,为打造全省绿色算电协同发展领域树立示范标杆。

下一步,西宁开发区将深入贯彻全省“新春第一会”部署要求,持续加大绿色算力招商引资力度,不断放大绿电资源能源优势,推动数字经济与清洁能源深度融合,加快推动绿电绿算融合成为青海最具特色、最具优势、最具潜力的新质生产力。同时,围绕高质量服务好落地项目,西宁开发区将持续营造良好营商环境,优化服务绿色算力产业发展的良好生态,力争将项目打造成为具有示范效应的精品工程,使其成为展示西宁算电协同融合的“金名片”。

生物园区十六条措施激发经济活力



闫鸿摄

《措施》),全力激发经济活力。

据悉,《措施》共 16 条,分别从总部经济、招商引资、重点项目、首发经济、资产盘活、孵化经济、企业培育、升规入限、技术改造、融资奖补、科技创新、绿色发展等方面,明确了奖励对象主体的资格认定标准、奖励资金兑现主体的相关具体事项。“为全力激发园区经济

发展活力,生物园区管委会坚持问题导向、目标导向,扎实开展‘一进三送一招’活动,特别是立足园区实际,以‘小不点、大比拼’工作思路,强化政策引领作用,加大奖励机制、放大开放优势、优化营商环境、激活创新动能、强化产业支撑,不断夯实立区之本、强区之基。”生物园区管委会相关负责人表示。

今年,生物园区将聚焦青藏高原独特的中藏药资源优势,大力发展传统医药产业,提升发展特色生物产业,壮大发展新型医药产业,培育发展生物经济新兴产业,积极发展生命健康产业,全力打造医疗器械产业集群、高原特色生物资源集群、中藏药产业集群,中小企业特色产业群,努力形成青藏高原生物技术创新发展集聚区。大力发展生产性服务业、总部经济以及数字产业,通过 5A 级博物馆群的打造以及市场商户的激活,全力发展好第三产业,推动文旅商融合发展,全面激发产业活力。主动融入北川创新创业活力区、高原康养之都等省市关于区域经济、特色产业大局,立足产业发展基础,深入开展康养产业、银发经济、首发经济等产业研究,抢占产业发展新赛道,因地制宜发展新质生产力,推进园区产业能级、规模量级双提升。