

8月5日,资源和智慧将在这里碰撞

——写在西宁市场景创新大会暨“独角兽企业西宁行”活动之前①

当晨曦掠过青藏高原的湟水河畔,西宁正以科技创新为笔,在海拔2261米的土地上勾勒独特发展轨迹。即将启幕的西宁市场景创新大会暨“独角兽企业西宁行”活动,绝非普通会议,而是全国高成长性企业的“华山论剑”,更是西宁以场景创新为“金钥匙”,叩开高原科创之门的宣言。在新质生产力崛起的浪潮中,这座高原城市正以“科技+场景”双轮驱动,探索青藏高原的创新答案。

场景创新:重塑城市竞速逻辑

什么是场景创新?
“场景”已从互联网术语跃升为城市发展战略核心,背后是创新逻辑的深刻变革。传统模式中,资源禀赋与区位条件如同“天花板”,限定城市发展高度;场景创新则以“应用”为支点,以城市真实需求为土壤,让新技术在实践中迭代,新业态在应用中生长。正如习近平总书记强调的“充分发挥海量数据和丰富应用场景优势”,场景已成为连接技术与市场、创新与产业的关键纽带。

这场城市竞速早已硝烟弥漫!
合肥成立全国首个“场景创新促进中心”,打破科技成果转化壁垒;成都以“场景营城”理念将城市变为创新试验场;北京依托央企资源发布百项应用场景;广州以智慧城市场景激活前沿技术。65个GDP百强城市的人局印证共识:谁打通“技术研发—场景应用—产业培育”闭环,谁就能抢占先机……对西宁而言,这场竞速意义特殊。作为青藏高原门户,它既面临高寒地区基建难、生态保护重等挑战,又坐拥清洁能源、高原生物、数字产业等不可复制的优势。场景创新恰是转化桥梁:光伏园区如何借数字孪生提升发电效率?三江源生态监测如何靠物联网实现精准化?这些带着“高原印记”的场景,既是待解之题,更是吸引创新资源的“磁石”。

西宁作为:“破局”高原科创壁垒

你了解智慧西宁时空大数据平台吗?
该平台作为“智慧西宁”建设的“底图”和“底座”,是全市统一、权威、标准的时空地理信息平台,项目成果及数据服务已在西宁市多家重点单位进行了推广应用。这些并非偶然,而是西宁布局场景创新的实证。目前,全市已梳理出130余个场景机会、50余个场景能力,覆盖清洁能源、智慧城市、高原医疗、生态监测等领域,一张覆盖城市肌理的创新网络正逐步成型。

亮眼成绩背后,是精准的顶层设计。市委、市政府将场景创新纳入战略核心,主要领导亲自部署;长城战略咨询团队量身定制“认知提升—征集发布—场景对接—场景落地”全流程机制;300家单位参与、10场座谈会碰撞,形成“自上而下推动+自下而上激活”的创新合力。

这条路,西宁更是走出了差异化路径。不同于东部城市全面铺开,它聚焦“高原特色”与“科技赋能”交织点:在光伏领域,依托全球最大水光风储一体化基地打造“新能源+储能”试验田;在生物医药领域,借助高原生物资源构建“中药现代化+数字制药”场景;在城市治理领域,针对高寒特点开发“智慧供暖+节能建筑”方案。这些场景既有“高海拔”独特性,又具“可复制”技术价值,成为吸引独角兽企业的核心引力。

科技力量:重构高原发展基因

独角兽企业凝视西宁时,看到的不仅是130个场景机会,更是一座城市以科技重构发展基因的决心。
微孔铝箔全球首创,量产IBC电池平

均转换效率技术国际先进,世界首例体细胞克隆藏羊在青海诞生,千吨级镁铝水滑石制备的关键技术与产业化示范项目突破超细粉体过滤核心设备及技术瓶颈填补国内空白……这正是科技与高原特质的完美融合。

科技力量首先体现在“硬科技”突破。2024年全年取得科技成果573项,同比增长13.69%,达到国际领先29项、国际先进47项;启动“零碳园区”建设,6兆瓦光储充微电网让绿算企业80%以上用电来自光伏、风电等清洁能源;西宁建成全国首个省级“双碳”大数据中心,汇聚全省90%以上能源产供储销数据,为能源革命提供了数字支撑;“智慧农牧”让藏系羊养殖全生命周期数字化。技术已融入城市血脉,成为发展“活性因子”。

科技力量更体现在“软生态”构建。场景创新大会打造“技术需求方+解决方案方+资本方”闭环,使成果转化周期缩短40%,推动西宁从“技术输入地”转向“创新输出地”。即将到来的“独角兽企业西宁行”,既是资源对接,更是创新生态的“双向奔赴”。

站在新起点,西宁的场景创新之路,是“创新驱动发展”战略的生动实践。它为自身突破瓶颈提供路径,也为高原城市发展提供借鉴。当科技光芒照亮湟水河谷,这座城市正以“场景”为画布,“创新”为画笔,在青藏高原描绘兼具生态底色与科技亮色的新图景。

8月5日,西宁市场景创新大会暨“独角兽企业西宁行”活动即将如约而至,而这场盛会,必将成为这幅画卷中最浓墨重彩的一笔,为西宁开启科创新篇,让我们拭目以待。

(记者 王琼)

展现省会担当
在现代化新青海建设中挑大梁勇争先

用影像记录西宁南北山风光

本报讯(记者 张国静 摄影报道)西宁南北山绿化工程1989年实施,至今已经36周年,经过数辈人的坚持不懈,南北山绿化由童山濯濯转变为郁郁葱葱,生态价值、生态效益和社会服务功能极大提升,西宁地区生态环境和城市景观极大改善,实现了构建城市山地森林、改善城市生态环境的最初目标。7月31日,我市举办南北山绿化风光摄影展,通过大量影像图片记录南北山的大美风光。

36年来,昔日的荒山秃岭已绿树成荫,山地森林景观初具规模,彻底改变了南北两山的旧貌,河湟谷地绿色底蕴逐渐浓厚,西宁市宜居水平极大提高。西宁市先后获得了“人居环境范例奖”“国家园林城市”“全国绿化模范城市”“国家森林城市”等荣誉称号,开创了青藏高原森林城市的先河。为了多角度展示西宁南北山绿化成果,展现西宁市在南北山绿化建设和城市公园建设方面取得的显著成就,市林业和草原局与市总工会联合下发了《关于举办“共建生态之城共享两山青绿”西宁市南北山绿化风光摄影展的通知》,面向社会广泛征集摄影作品。

通知发布以来,活动得到了广大摄影



爱好者的积极响应和热情参与。期间,共收到来自全市乃至省内外摄影爱好者的投稿作品1200余幅。据了解,征集的作品紧扣主题,以独特的视角、精湛的技艺,充分体现了广大摄影爱好者对西宁市生态建设的关注与热爱,生动展现了西宁市南北山绿化建设的壮丽画卷、城市公园的优美环境以及人与自然是和谐共生的美好图景,充分体现了广大摄影爱好者对西宁市生态建设的

关注与热爱。经过多轮筛选,评出了入围作品150幅。在西宁市人民公园河源广场上,150幅摄影作品集中展出,来往市民驻足观赏,纷纷感叹持之以恒的绿化让西宁景色更美、生活更宜居。摄影爱好者杨司煜说:“看到我的摄影作品入选主题摄影展,我感到非常荣幸。希望借此机会,让更多市民看到西宁园林绿化的成果,共同守护和建设我们的美丽家园。”

8月,这些赛事将在西宁举办

本报讯(记者 王琼)记者8月1日从市体育局获悉,我市正以“赛事经济”为抓手,着力构建“全民健身+品牌赛事+文体融合”的全链条体系。8月,我市的赛事日历已排定,将有这些赛事在西宁举行。

据了解,8月的赛事主要是:中国时尚体育季(青海站)暨“大美青海”奖板公开赛、第三届中国飞盘联赛(西宁站)、“寻找魅力中华”全国旅游城市定向系列赛、第五届中国青少年冰球联赛西宁赛区、2025“奔跑吧·少年”青海西宁高原击剑公开赛、“奔跑吧·少

年”第三届全国青少年体育舞蹈俱乐部公开赛、第五届中国青少年冰球联赛全国总决赛等,这些活动将持续点燃城市热情。

这些赛事不仅是竞技的舞台,更是展示西宁的窗口。

尤其是4项全国级别的青少年体育赛事选择在西宁举办,这不仅是对西宁体育基础设施与办赛能力的肯定,更让高原古城成为青少年体育梦想的舞台。国家体育总局青少司对西宁的竞赛组织工作给予高度认可,认为其在赛事保障、安全防控、文化融合等

方面展现了专业水准,为全国青少年赛事提供了可借鉴的“西宁经验”。从北川河的粼粼波光到青海体育中心现代场馆,从非遗代表性传承人的鞭陀绝技到青少年运动员的昂扬斗志,西宁正通过体育向外界展现其生态之美、人文之韵、发展之变。这里有2200米黄金海拔的清凉气候,有多元文化交融的独特魅力,更有开放包容的城市品格。

8月的体育盛宴大幕已经拉开,夏都西宁的热情正在涌动。正如湟水河流淌不息,西宁的体育活力也将持续奔涌。

(记者 一丁 整理)

我省东部地区将有中到大雨 部分地区有暴雨

本报讯(记者 文月婷)记者从省气象台获悉,受西南暖湿气流和冷空气的共同影响,预计8月3日至8月4日,西宁、海东、海西东部、海南、海北、黄南及曲麻莱、治多将有中到大雨,部分地区有暴雨。

强降水时段主要集中在8月3日午后至8月4日上午,过程累计降水量为50毫米至60毫米,部分地区可达70毫米至90毫米,过程期间伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气,最大小时降水量20毫米至30毫米,部分地区可达50毫米至60毫米。

具体预报如下:8月3日至8月4日,西宁、海东、海西东部、海南、海北、黄南及曲麻莱、治多有中到大雨,降水量10毫米至45毫米,其中大通、湟中、湟源、互助、乐都、民和、化隆、平安、天峻、门源有暴雨,降水量50毫米至60毫米,部分地区可达70毫米至90毫米,过程期间伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气,最大小时雨强20毫米至30毫米,部分地区可达50毫米至60毫米;省内其余地区有小雨,降水量1毫米至9.9毫米。西宁市区8月3日有大雨,降水量25毫米至40毫米,8月4日有小雨,降水量1毫米至9毫米。

此次降水过程,西宁及互助、平安、化隆、民和、共和、贵德、贵南、尖扎、祁连、刚察、门源、天峻的部分地区暴雨灾害风险较高,且强降水落区与近期降水区域高度重叠,降水诱发城乡积涝、中小河流洪水、山洪、滑坡和泥石流等次生灾害的风险较大,须防范对旅游出行、城市运行、水利设施、交通运输等的不利影响。过程期间伴有短时强降水、冰雹、雷暴大风等强对流天气,须防范对农业生产的不利影响。

大型游乐设施 运营安全风险提示

当前正值暑期汛期,我省景区、公园迎来客流高峰,大型游乐设施的使用需求激增,短期内转入高负荷运行,叠加雷电、大风暴雨等突发异常天气风险,不安全因素增多,对此,运营使用单位应加强使用管理,强化针对性风险防范。

大型游乐设施要加强设备专项检查,在机械结构方面,要检查因温差导致的塔类设备、轨道类设备的钢结构变形、螺栓连接松动、焊缝裂纹等缺陷,及时消除超标缺陷;关注因高温高湿导致的润滑油脂性能变化对液压系统密封性能、设备动态性能的影响,及时按照使用维护保养手册要求进行维护保养或更换适宜的润滑油脂。在电控系统方面,要检查设备重要传感器、电控柜、配电房的环境温湿度是否符合使用要求;检查涉水或在潮湿环境运行的设备的绝缘电阻、接地电阻是否符合使用要求;检查摩天轮、高空飞翔等高设备的避雷接地系统是否有效。在提升运营服务水平方面,要加强安全广播和引导,合理控制游客密度,避免排队拥挤;采取适当的防暑降温措施,增加医疗救护力量,防止游客、作业人员中暑,及时处置人员身体不适等情况。

此外,在使用大型游乐设施时要密切关注天气情况。与气象部门建立预警联动机制,雷电预警时立刻停运露天设备,恶劣天气时停运闭园;大风来临前,对摩天轮、高空飞翔、观光塔等高大设备,注意检查设备上的装饰物、广告牌、顶棚是否牢固;雨后需空载试运行,确认室外电器、装饰照明、制动系统是否正常;暴雨后检查轨道沉降、地基稳定性,重点检查设备基础排水沟、地下机房防水措施,防止积水浸泡电气元件。



安全小课堂