



扫码关注西藏商报,快捷西藏

འགྲུབ་ལས་ཁུངས་ཀྱི་གྲོས་ཚོགས་ཀྱི་འཕྲིན་ལྷན་པོ།

雪域高原上演生死时速 援藏医生联手铸就生命奇迹

A02 要闻



图为签约仪式现场。西藏日报记者刘枫摄

相约鲁朗2026 共游诗画牧歌秘境

签约仪式

鲁朗景区文旅主题推广活动 走进拉萨

商报讯(记者 次吉 梁兰)为搭建精准高效的文旅供需对接平台,丰富消费业态与场景,推动资源优化配置,助力鲁朗景区文旅产业高质量发展,12月9日,由林芝市鲁朗景区管理委员会主办、鲁朗镇人民政府承办的“相约鲁朗,共游诗画牧歌秘境”文旅主题推广活动在拉萨市举办。本次活动以“推介宣传+签约合作”为核心架构,通过资源展示、产品发布、政企联动等多元形式,全方位展现鲁朗森林秘境的独特魅力,为区域文旅深度融合注入新动能。

活动随着鲁朗文旅宣传片的播放拉开序幕,雪山巍峨、林海苍茫、炊烟袅袅的画面沉浸式呈现出鲁朗隐匿于雪域高原的静谧之美,让在场嘉宾直观感受其优质生态资源与浓郁人文韵味。随后,鲁朗景区管委会四级调研员白玛拉吉详细介绍了核心景点的特色亮点,深入解读了旅游套票的核心权益与使用规则。

现场,还举行了签约仪式,鲁朗东巴才村、罗布村、扎西岗村村委会代表与拉萨多家优质旅行社签订合作意向协议。双方围绕文旅深度融合发展趋势,聚焦沉浸式体验、定制化旅游等细分领域展开深入交流,达成多项合作共识,将进一步拓宽鲁朗景区的客源渠道,提升品牌影响力。

作为本次活动的核心亮点,两大重磅文旅产品正式发布。其一为鲁朗旅游优惠套票,实现“一票畅玩”全场景覆盖,涵盖自然景观游览、民俗文

化体验、特色餐饮品鉴等多元内容,联动景区内多家文旅单位及酒店推出价格让利政策,将为游客带来多重消费惊喜;其二是“巡护绿水青山 争当生态使者”生态体验线路,创新性推出9条极具雪域高原特色的游径线路,每条线路以10人成团,配备专业向导与巡林指导员,全程实行无烟、无火源、无固废管理,为游客打造深度参与、绿色低碳的旅游新体验。

一家旅行社负责人表示,此次推出的优惠套票性价比很高,自己计划将鲁朗纳入2026年重点推广线路,设计专属旅游产品,通过线上线下多渠道宣传,组织更多游客走进鲁朗。“鲁朗的生态资源是独一无二的宝藏,尤其是新推出的生态体验线路,将观光与环保结合,既满足了游客对自然探索的需求,又传递了绿色旅游理念。”该负责人说。

此次活动不仅搭建了鲁朗与各文旅协会、旅行社的资源对接桥梁,更凝聚了推动景区强基焕新的共识与力量。鲁朗景区管委会党工委委员、副主任谢德明表示,景区将持续完善公共服务配套,优化游客体验;推出系列特色文旅活动,诚邀四方游客入林赏景。同时,以文旅创新思维破解发展难题,积极导入优质资源,聚集人气活力,探索“文旅+研学”“文旅+文创”“文旅+艺术”等融合发展路径,为景区可持续发展注入源源不断的动力。

“鲁朗景区将以此次活动为契机,持续推进高质量转型提质,进一步提升文旅产品品质、丰富特色服务内容,与合作伙伴携手共进,让‘诗画牧歌秘境’的独特魅力传遍雪域高原,共同书写鲁朗文旅融合发展的崭新篇章。”谢德明说。



AI赋能高原农业 西藏青稞气象观测 步入“智慧时代”

商报讯(通讯员 张歆平 记者 赵越)近日,西藏自治区气象局联合西藏自治区农业农村部门和高新科技企业,聚焦高原特色青稞产业,依托西藏自治区青稞气象服务中心和气象局“气候条件对青稞产量影响分析”重点创新团队,首次在全国气象系统开展青稞生长关键发育期长势智能识别——“穗智”芯片研究,取得关键性成果。该成果以气象服务与人工智能深度融合,为青稞农业气象观测装上“智慧脑”,助推高原农业提质增效。

今年7月31日,西藏自治区气象局在拉萨市林周县、达孜区分别建成高标准农田智能气象观测站(2实景+9要素)和青稞长势自动监测站(2实景+6要素),填补了西藏在高标准农田气象智能监测领域的空白。新型智能观测站可自动采集作物生长图像和多类气象要素,并基于YOLOv8目标检测算法,实现对青稞穗数的自动标记与识别。经过近2个月青稞生长季的对比试验表明,该新型智能观测站的青稞穗数总体识别精度达90%以上;下一阶段,将针对青稞出苗期、三叶期、拔节期、开花期和成熟期等关键生育期开展智能识别研究。

这一创新做法,加速推动从传统耗时费力且主观性强的人工田间调查方式向高效、客观新模式转型,也标志着西藏青稞农业气象观测正式迈入智能化和精准化新阶段。

下一步,西藏自治区气象局将持续推动将高标准农田观测站网建设纳入西藏自治区推进乡村振兴A类政策清单,进一步完善高标准农田气象观测体系建设,打造“产学研用”一体化的智慧农业气象服务示范基地。根据规划,到2030年,将在全区青稞、小麦等主要产区建成80套高标准农田智能气象观测站。

据悉,西藏自治区气象局今年还跨省联合青海省气象局,共同开展了4期冬青稞引种试验,积极探索冬青稞在海拔寒冷地区的种植适应性、越冬能力及产量潜力。



周有伟与阿拉嘉宝: 以青稞为媒 酿就高原白酒新传奇

A06 商界

着力创建国家生态文明高地