



西藏自治区旅游资源普查成果评审会召开 全区共查明旅游资源5.8万余处

A02 要闻



冬日惊喜

拉萨日多滑雪场12月20日开滑

位于拉萨市墨竹工卡县日多乡拉龙村的日多滑雪场将于12月20日正式开门迎客。这座距拉萨市区120公里的高原滑雪场,凭借4500多米的独特海拔优势,搭配覆盖全场景的游玩项目,为八方游客精心打造一场沉浸式的雪域游玩体验。

为适配不同游客的需求,日多滑雪场精心规划了滑雪、休闲、动力体验三大核心功能区,让从新手到进阶玩家都能找到专属乐趣。在专业滑雪区,滑雪场提供双板与单板二选一的雪具服务,同时支持游客

自带雪板入场,无论是初次尝试滑雪的零基础新手,还是追求更高滑行技巧的进阶玩家,都能在这里畅快驰骋;休闲嬉雪区则是全家互动的绝佳区域,单人雪圈、双人雪圈、雪地碰碰球、小黄人滑板等轻体验项目齐聚,无需专业技巧就能让大人小孩都沉浸在雪地互动的欢乐中;而动力游乐区的设置更添刺激趣味,雪地坦克、摩托车拉香蕉船、电动小挖机等特色设施依次排开,为雪域游玩注入了更多动感活力。此外,滑雪场还贴心配备了头

盔、雪服租赁及储物柜等完善配套服务,从装备到储物全方位保障游客的游玩便捷性。

“作为高原地区少有的专业滑雪场地,它不仅填补了区域内专业滑雪设施的空白,更以4500米海拔独有的澄澈天空与雪域氛围,成为今冬游客奔赴西藏的全新理由。当雪板划破高原凛冽的风,当欢声笑语回荡在雪山之间,这场限定的雪域浪漫,正是日多滑雪场为每一位游客准备的冬日惊喜。

文/图 通讯员 果珍 记者 张雪芳

2025 西藏自治区 BIM 技术应用大赛圆满收官

商报讯(记者 黄帆)12月12日,由西藏自治区建筑业协会主办的2025年度西藏自治区BIM技术应用大赛圆满完成。这场聚焦建筑业数字化转型的行业大赛,汇聚区内众多建筑企业、院校代表及BIM领域权威专家,共同检阅高原建筑行业数字化发展的最新成果。

本次比赛,由7位BIM专家与行业资深专家组成评审委员会,秉持公平公正公开原则,为参赛项目综合评审并打分。据了解,BIM技术是建筑业数字化转型的核心引擎,对西藏而言,这项技术更是破解高海拔、地质复杂等施工难题,降低工程成本、提升建造品质的关键抓手。

西藏自治区建筑业协会秘书长郭蓓表示,当前西藏建筑业数字化水平与区外先进地区仍有差距,本次

大赛既是成果“检阅场”,也是经验“交流会”,旨在让优秀BIM应用案例成为行业样板,推动全区建筑行业从“各自为战”迈向“协同共进”。

据悉,本次大赛参赛项目采用“视频展示+PPT汇报”逐个进行,单个项目展示时长不超过20分钟。赛程严格遵循抽签顺序,经过项目汇报、专家质询、综合评定等环节层层筛选,评审结果将在协会官网公示7天,无异议后正式公布一、二、三等奖及优秀组织奖名单。

比赛现场,各参赛单位带来的BIM应用案例亮点纷呈。西藏万图建筑工程有限公司承建的北环路和蓝天路改造工程的项目技术负责人杨青松分享道,团队在项目招标阶段便引入BIM技术管理,对关键工序、关键节点实施精细化管控,让技术真正服务于工程建设提质增效。从设计阶段的碰撞检测,到施工环

节的进度管控,再到运维时期的智慧管理,参赛项目全方位展现了BIM技术贯穿工程建设全生命周期的应用价值。

随着最后一个参赛项目展示完毕,现场评审环节顺利收官。经过评审专家30分钟的严谨审议,各项目最终得分尘埃落定。大赛组委会表示,后续将围绕技术培训、标准制定、成果转化等方面持续发力,编写适配西藏地域特点的BIM应用指南,搭建行业共享资源平台,让更多建筑企业享受到数字化转型的红利。

此次大赛的举办,不仅为西藏建筑行业搭建了交流学习的平台,更吹响了高原建筑业数字化高质量发展的号角。未来,随着BIM技术在雪域高原的深度应用,必将为建设社会主义现代化新西藏注入强劲的建筑力量。

深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,为基本实现社会主义现代化而共同奋斗