

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

商报讯(记者 张雪芳)12月12日,西藏自治区文化和旅游厅在拉萨市组织召开全区旅游资源普查成果评审会。来自中国科学院青藏高原研究所、自治区地质矿产勘查开发局、西藏大学、自治区气象局西藏高原大气环境科学研究所、自治区文物保护研究所、自治区文物局、中国地质大学、四川省林业和草原生态旅游发展中心等单位的专家学者出席。区直相关单位、自治区文化和旅游厅相关处室、自治区普查办及技术总包团队(四川省地球物理调查研究所)相关代表共计50余人参会。

会议旨在认真贯彻落实《西藏自治区人民政府办公厅关于印发西藏自治区旅游资源普查工作实施方案的通知》要求,系统听取全区旅游资源普查成果汇报,并组织与会专家学者开展现场评审。

会上,西藏自治区文化和旅游厅党组成员、副厅长张雪超作开场讲话;自治区普查办负责人、自治区文化和旅游厅资源处一级调研员张斌介绍了全区旅游资源普查工作整体情况;技术总包单位(四川省地球物理调查研究所)详细汇报了“四维一体”系列普查成果。会议期间,同步展示了《西藏自治区优质旅游资源宣传片》《西藏自治区新发现新认定五级旅游资源集锦》等影像成果。随后,与会人员围绕普查系列成果展开深入研讨与质询,并提出意见建议。最终经专家组认真合议,普查系列成果顺利通过评审。

西藏自治区旅游资源普查工作是在文旅融合发展新时代背景下,在自治区成立60周年关键时期,开展的一项基础性、系统性工作。自2023年8月正式启动以来,采取自治

区统筹、市(地)指导、县(区、市)主体实施的三级联动方式,历经前期筹备、全面推进、成果集成三个阶段,累计动员近四千人参与,投入各级财政资金共7600余万元,历时两年,对七市(地)、74个县(区、市)进行了全域覆盖式普查,取得了丰硕成果:共查明旅游资源5.8万余处,新发现新认定旅游资源31万余处,评定五级旅游资源944处,四级旅游资源2372处,三级旅游资源10202处。

在资源普查的基础上,筛选西藏重要的具有代表性特色资源,开展边境旅游、高原康养、高原生态、文物游径专项研究,制作《西藏典型旅游资源画册》《西藏优质旅游资源宣传片》,形成中国特品级旅游资源推荐名录(西藏),最终集成基础成果维度、应用成果维度、展示成果维度和信息成果

维度“四维一体”成果体系。该系列成果为全区旅游资源保护利用与科学管理、政府规划、文旅产业高质量发展提供了决策依据和数据支撑,为书写美丽西藏新篇章贡献了文旅力量。

本次评审会的顺利召开,标志着全区旅游资源普查工作的圆满收官,是西藏文旅发展史上的里程碑式成就,为全区高标准建设国家全域旅游示范区、打造重要的旅游目的地提供了决策依据和资源支撑。下一步,自治区将以此次普查成果为战略基石,全面推动旅游资源向旅游产品的创造性转化与发展,切实将资源的科学保护与合理利用融入西藏长治久安和高质量发展全局,为建设社会主义现代化新西藏注入强劲的文旅动能。

自治区第二人民医院成功开展胸腔镜下肺包虫切除术

商报讯(记者 娄梦琳)近日,自治区第二人民医院(西藏大学第一附属医院)外一科在成都公共卫生中心胸外团队指导下,顺利完成首例胸腔镜下肺包虫根治术+右肺下叶切除术。这一手术的成功实施,标志着该院胸外科微创治疗技术迈上新台阶,为全区肺部疾病患者带来更优质的诊疗选择。

记者了解到,患者边某因“反复咳嗽咳痰2年”,合并慢性乙型肝炎,辗转多家医院就诊,期间接受过抗感染、抗结核等对症治疗,但症状始终未能缓解。转诊至自治区第二人民医院后,经详细术前检查,确诊为右肺下叶肺包虫病变,且病情较为复杂。

为确保治疗效果与手术安全,自治区第二人民医院迅速组织多学科团队进行联合会诊,结合患者病情实际,最终确定采用胸腔镜微创手术方案。由于该手术风险大(包虫破裂感染/过敏等),对操作精度要求极高,为确保手术顺利进行,在成都专家团队的指导下,自治区第二人民医院医护团队密切配合,手术通过全麻下3cm的微小切口,历时1.5小时顺利完成,成功完整切除病灶及病变的右肺下叶。术后,患者恢复情况良好,次日即可下床活动,经过2周的精心护理,引流管顺利拔除,复查显示肺复张良好、无漏气等并发症,目前已痊愈出院。

包虫病是牧区较常见的寄生虫病,一般以肝脏和肺寄生最为常见。其中,肺包虫病多表现为咳嗽、呼吸困难、胸闷、胸痛。由于包虫囊壁薄而脆,容易破裂,一旦囊肿破裂,严重者可危及生命。与传统手术相比,胸腔镜微创手术具有创伤小、出血少、手术时间短、患者恢复快等显著优势,能够为胸部疾病患者提供更精准、安全的治疗选择。

此次首例胸腔镜下肺包虫切除术的成功开展,不仅体现了自治区第二人民医院胸外专业诊疗水平的显著提升,更为高原牧区同类肺包虫病患者提供了可复制、可推广的微创治疗临床范本,能够进一步推动全区肺部疾病规范化诊疗体系的完善,让更多群众在家门口就能享受到高质量的医疗服务。



通讯员 次仁罗布 摄

山南市南北山体育公园正式对外开放 打造高原“体育+生态”惠民新空间

商报讯(记者 旦增玉珍)近日,山南市南北山体育公园顺利完成竣工验收并正式对外开放。这座位于嘎玛庆社区北侧的公园,总占地面积达14.76万平方米,立足雪域高原独特地域实际,匠心打造集生态涵养、运动健身、休闲娱乐功能于一体的创新型绿色公共空间,为山南市群众增添了一处高品质健身休闲新去处。

据了解,南北山体育公园以科学规划实现动静分区,精准匹配不同年龄段市民的多元化需求。公园北区以“静谧休闲”为主题,不仅铺设有4米宽彩色健身步道,还在杨树林内布设木栈道与休憩平台,打造出适宜瑜伽练习、静心休憩及“过林卡”等活动的林下休闲露营区,

尽显高原休闲特色。

南区聚焦“活力运动”功能,打造出多元化运动场地集群,环形健身步道嵌入AI互动夜光百米跑道,让运动体验充满趣味性与科技感;7人制足球场采用抗高原风雪、防紫外线的张拉膜设计,创下西藏钢结构跨度之最,与网球场、篮球场、羽毛球场共同满足市民的竞技运动需求;儿童活动广场按年龄段精细划分功能区域,配备滑梯、攀爬乐园等设施,10套太阳能智慧健身器材全天候开放,全面覆盖全年龄段人群的健身需求。此外,智能健身广场、AI运动场等设施的投用,也让市民在科技赋能中畅享运动乐趣。

在生态建设与智慧管理方面,南北山

体育公园同样亮点纷呈。公园整体绿化覆盖率超65%,精心引进对节白蜡、造型松等特色苗木,构建起乔、灌、草多层次植被群落,兼顾景观品质与植被多样性。智慧化管理体系集成AI健身设备、红外感应器材、人流监测系统,实现园区高效精准运营;微水冲卫生间、集装箱移动服务站等绿色建筑投用,充分彰显低碳环保的建设理念。

南北山体育公园创新采用公益开放与市场运营相结合的模式,在为市民提供多样化体育设施与场地、满足全民健身需求的同时,兼顾休闲、社交等功能,有效增强群众互动、丰富文化生活、提升周边社区凝聚力。

拉萨市达孜区疾病预防控制中心实验大楼建设项目环境影响报告书公示的公告

各位公众:

拉萨市达孜区卫生健康委员会拟在拉萨市达孜区虎峰大道以南,规划路以北建设《拉萨市达孜区疾病预防控制中心实验大楼建设项目》,主要建设内容为:新建总建筑面积为4405.55m²;其中:1#综合楼建筑面积3426.68m²,2#设备用房建筑面积2596.6m²,3#门卫室建筑面积74.33m²,地下室建筑面积644.88m²;以及各单体的建筑、结构、给排水、电气等以及总平给排水工程、电气工程、铺装、道路、绿化等附属工程。

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》的要求,现对本项目的环境影响评价工作进行公示,有效期为10个工作日,公众可登录以下网址查询项目基本情况及主要环境影响及填写公众意见表,就您关心的问题提出意见和建议。

网址:<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51206HDGKV>

关于结算中心聘请一年期第三方顾问服务机构项目的公开比选公告

(一)名称:结算中心聘请一年期第三方顾问服务机构项目

(二)采购方式:公开比选

(三)项目地点:拉萨市柳梧新区

(四)项目周期:一年

(五)项目限价:85241.73元(现产生的29个零星项目费用)

(六)工作内容:现有29个零星项目(合同签订服务期限为一年,在服务期内若产生需通过第三方顾问机构进行结算审核的其他项目,由本次中标的机构开展审核)。

(七)招标文件获取地址:拉萨市柳梧新区高新区管理委员会1栋B座16楼总工部

(八)投标截止时间:2025年12月17日18:00前

(九)联系电话:14789017775

拉萨高新控股集团有限公司

2025年12月15日