

2024“盛世边疆 爱在山南” 文旅踩线活动正式启动

本报讯(记者 张琳)9月24日,“盛世边疆 爱在山南”·2024粤港澳大湾区文旅商和老西藏代表畅游山南边境踩线活动启动仪式在山南市举行。近50位粤港澳大湾区文旅商、援藏老干部代表、媒体代表踏足西藏山南,开启一段领略壮美自然景观、感受多彩藏源文化的边境体验探索之旅。

据了解,此次活动旨在进一步提升G219国之大道山南段影响力,丰富山南文旅品牌内涵。这不仅是一次视觉与心灵的盛宴,更是共同书写新时代西藏山南民族团结交往交流交融新篇章的宝贵机会。

活动启动仪式上,香港商报记者苏伟说:“此次活动是增进交往交流交融交心的一次有益尝试,作为媒体人,我们将积极发挥媒体的影响力和传播力,宣传报道好山南的风土人情和自然风光。”

来自香港的青年企业家彭博文谈起对此次活动的感受。他说:“这次山南行,我们有机会近距离接触当地的文化瑰宝,体验那些古老而独特的文化遗产。今天,我们在这里相聚,不仅是为了欣赏山南的自然美景,更是为了更好地深化两地的文化交流与合作。”

本次活动将全方位展现山南独特的世界级旅游资源和文化底蕴,全景呈现对口支援西藏三十年来取得的光辉成就,提升山南旅游品牌在粤港澳大湾区的知名度和美誉度。以活动带动客源增长,吸引更多大湾区市民以及华南地区潜在客源到山南旅游观光,推动山南旅游从宣传推广到落地市场的实质性增长转化。

以文塑旅、以旅彰文。未来,山南将蓄势待发,乘风而起,打造更多符合时代发展的旅游产业,成为更多游客向往的胜地。



受邀嘉宾陆续到达活动现场。图由西藏自治区文化和旅游厅、山南市政府提供

京、沪文旅专家齐聚吉本岗艺术中心 共探西藏古城保护与文旅数字化发展

本报讯(记者 赵越)近日,第三届吉本岗思想汇在拉萨举行,来自京、沪的一线数字文旅专家与西藏文旅产业专家、文旅主管部门代表、文旅从业者相聚拉萨,共同探讨千年古城保护传承与数字文旅发展话题,与会代表还分享了琼结强钦庄园公共文化中心、甜茶馆青年艺术季、拉萨文化传承伴随孩子成长的创新经验。作为西藏古建活化的代表性案例,活动承办方醍醐文旅·吉本岗艺术中心介绍了西藏公共文旅空间机制创新的探索实践,并宣布了首批理事成员。

吉本岗艺术中心是西藏首座古建筑保护性改造而成的公共文旅空间,始终致力于古城保护和文旅融合,通过举办“吉本岗思想汇”的方式,引导社会、学界对文化遗产保护、活化及文旅在地性发展的探讨。

第三届吉本岗思想汇,首次邀请了国内一线数字文旅专家共同参与探讨。拉萨市文化和旅游局党组成员、副局长原宁在论坛开幕致辞中表示,各族学者共聚一堂将有力促进各民

族交往交流交融,有效提升学界、业界、市民对古建保护和活化及数字文旅发展的认识。

微景天下高级总监都人华以“数字文化的创新探索”为主题进行了分享,与参会嘉宾探讨了现代数字科技在助力中华优秀传统文化传播中的重要性,并展望了以数字技术推动西藏文化“活起来”的文旅发展未来。驭韶照明设计创始人王贤是博物馆照明领域专家,他以“时空并叙,古今共话——古建文旅的保护与活化、要基于数字化设计的专业展陈照明设计”为主题演讲,分享了围绕古建照明设计与数字化赋能古建新生展开的思考。

2021年,吉本岗艺术中心正式开幕,举办了首届“吉本岗思想汇”,记者了解到,三年来,吉本岗艺术中心已举办了11场重要艺术展览,先后进行了上百次公共教育、研学旅行实践,在海内外文化艺术领域产生了巨大影响。在此次活动中,醍醐文旅联合创始人、吉本岗艺术中心馆长盛立宇就公共文旅空间机制创新的探索进行了分享,并宣布了木雅·曲

吉建才、韩方明、罗希、欧阳旭等为首批吉本岗艺术中心理事。

近年来,“古建活化+数字文旅”的旅行模式愈发受到游客青睐,历史文化的深度体验亦成为各地文旅消费的一大热点。吉本岗艺术中心正式揭幕以来,游客接待量逐年递增,至2024年累计接待参观人数已超过20万。在此次思想汇中,多位文化活动运营者也以此为契机展开了探讨。

吉本岗艺术中心建筑师夏于钧在发言中表示,将继续传承文脉,致力于喜马拉雅古建筑研究及古建筑活化改造工作。醍醐文旅强钦庄园项目负责人索朗白吉以“古建筑活化的西藏乡村文旅”为主题演讲,分享了西藏山南首个乡村古建活化案例“强钦庄园公共文化中心”的改造历程,并围绕古建筑活化与文旅在地性开发、产业赋能、数字化深度体验展开讨论。强钦庄园公共文化中心于2024年3月正式对外开放至今,已接待游客超1万人次。

“甜茶馆青年艺术季”在线上、线下陆续

吸引了近50万人次参与互动,不断掀起藏文化热潮。发起者、策展人格桑央拉以“艺术介入在西藏社会:甜茶馆青年艺术季”为主题演讲,强调了西藏古建筑与公共艺术活动在古城文旅发展中的必要性。西藏星光社会工作服务中心副理事长宗吉以“传承伴成长”为主题,介绍了引导青年创新传承传统文化、建立文化自信工作中的思考。现场嘉宾以及吉本岗艺术中心艺术老师蔡栋伟、秋丹还共同为拉萨公共文化艺术教育研学优秀中小学生代表颁发了荣誉证书。

在吉本岗思想汇致谢环节,醍醐文旅联合创始人方堃介绍了团队在西藏十年历程中,文化艺术各界朋友的慷慨支持和无私教诲,探索出西藏传统文化创造性转化、创新性发展的十年案例。方堃表示,在未来十年,吉本岗与醍醐文旅将继续关注和推动文化保护、古建活化和数字文旅创新相关的跨领域合作与交流,为西藏文化传承创新、民族团结、古建保护和文旅产业的健康可持续发展谦卑助力。

知冷暖

拉萨市区 今日 10~20℃
天气情况 小雨转阵雨

各市地天气预报

桑珠孜	小雨	9℃~18℃
那曲	小雨	3℃~12℃
巴宜区	阴转阵雨	11℃~21℃
乃东区	小雨转阵雨	10℃~20℃
狮泉河	多云	3℃~16℃
卡若区	多云转雷阵雨	7℃~23℃

开奖啦

体彩排列3开奖公告

2024年9月26日 第24260期

开奖号码

开奖号码 5 2 3

中奖注数	每注奖金(元)
直选3	21768 1040
组选3	0 346
组选6	90145 173

本期全国销售总额:43207398元。

体彩排列5开奖公告

2024年9月26日 第24260期

开奖号码

开奖号码 5 2 3 2 5

中奖注数	每注奖金(元)
一等奖	297 68328

本期全国销售总额:20498692元。

福彩双色球开奖公告

2024年9月26日 第2024112期

开奖号码

基本号码 08 11 16 25 29 32 特别号码 03

奖等	全国中奖注数	西藏中奖注数	每注金额
一等奖	9注	0注	6945481元
二等奖	163注	0注	134274元
三等奖	1412注	3注	3000元
四等奖	70409注	286注	200元
五等奖	1224678注	4927注	10元
六等奖	10554753注	34194注	5元

本期投注总额为348744958元。奖池资金累计金额2182909574.00元。

福彩3D开奖公告

2024年9月26日 第2024260期

开奖号码

开奖号码 9 2 6

奖等	中奖注数	单注奖金
单选	1693注	1040元
组选3	0注	346元
组选6	1114注	173元

西藏本期销售总额:1620472元,中奖总金额:2574549元,奖池金额:0元。 西藏自治区福利彩票发行中心

快乐8开奖公告

2024年9月26日 第2024260期

开奖号码

02-03-04-05-07-12-32-42-44-49
-50-54-56-62-63-69-71-75-76-77

声明

由我西藏天源路桥有限公司承建的“公路危桥改造工程第二标段项目”,于2019年12月28日通过竣工验收,该工程民工工资、机械租赁费、材料费等已全部结清,无任何拖欠民工工资机械租赁费等问题,如有异议,请相关人员自本声明见报之日起30日内与我公司或相关人员联系。
联系人:尼玛旦增
联系电话:15726703577
特此声明

西藏天源路桥有限公司
2024年9月27日

通知

车牌号为藏 A8F996的车已于2021年7月21日出售给陈伟,但至今未办理车辆过户手续。请现车主于本通知见报之日起7日内与原车主联系办理过户手续,逾期未办理一切后果自负。该车自出售之日起一切责任与原车主无关。
特此通知

联系人:田洪林
联系电话:18523852808
2024年9月27日

声明

堆龙曼巴茶馆经研究决定,已将名称变更为“堆龙德庆区聚心茶馆(个体工商户)”,现声明原公章(编号:54010310011799)、财务专用章(编号:54010310011800)、发票专用章(编号:54010310018302)作废。

特此声明

堆龙德庆区聚心茶馆(个体工商户)
2024年9月27日

声明

由我公司承建的“拉萨顺丰产业园区项目”,于2022年4月29日完成竣工验收工作,本项目所有民工工资已及时足额支付,无拖欠民工工资情况。如有异议,请相关人员自本声明见报后与我公司联系处理。
施工单位联系人:周玉华
联系电话:17320438880
特此声明

重庆旭凯建设集团有限公司
2024年9月27日

声明

西藏航天中能清洁能源股份有限公司经研究决定,已将公司名称变更为“西藏中能清洁能源有限公司”,公司法定代表人由“何方礼”变更为“徐卫东”,现声明原公司章程、原法人章作废。

特此声明

西藏中能清洁能源有限公司
2024年9月27日

声明

西藏旺华资产评估有限公司经研究决定,已将公司名称变更为“西藏炜烨房地产土地资产评估有限公司”,现声明原公司章程(编号:54010210007639)、财务专用章(编号:54010210007640)、发票专用章(编号:54010210007641)作废。

特此声明

西藏炜烨房地产土地资产评估有限公司
2024年9月27日