



# “非遗+旅游”催生云南文旅更多新业态

6月13日是中国第四个文化和自然遗产日。今年,云南“文化和自然遗产日”的主题是“非遗传承·健康生活”。围绕主题,云南各地举办了丰富多彩的非遗展演展示活动,向游客呈现了“非遗+旅游”“非遗+文创”“非遗+科技”等云南非遗传承保护新模式。

近年来,云南非遗和旅游的“牵手”既呈现了非遗的文化价值,也催生出更多文旅新产品、新业态。从开发单一的非遗产品到注重游客体验感,再到非遗元素融入体育赛事、旅游项目,“非遗+旅游”在云南文旅融合中起到越来越明显的桥梁作用。

“把传统傣纸从‘产品’向‘体验’转移,是我们对非遗传承的探索。”80后的李晋元是云南西双版纳傣族自治州勐海县曼召村曼陀罗艺术馆主理人。因为喜欢傣纸,2017年,李晋元选择定居曼召村,还在这里成立了以傣纸为主题的曼陀罗艺术馆。

李晋元认为,把傣纸



▲傣纸技艺

变成各类工艺品,实现产业化发展,才能提升傣纸利润率和附加值。他还尝试带着傣纸作品走向国际舞台,到法国、加拿大和香港等国家和地区参展。

“我计划着举办一次‘曼召艺术节’,让古老的非遗与现代的流行元素进行碰撞,探索传承非遗的更多可能。”他说。

“永子棋院每年接待的游客达100万人次左右,游客的到来带动了吃、住、行、游、购、娱、弈等各项活动的开展。”云南保

山永子文化产业有限公司董事长陶晓昌说,“永子”是永昌(今保山)围棋子的昵称,其制作历史长达一千二百多年之久。2013年,保山永子制作技艺被列入云南省非物质文化遗产保护名录。

近年来,保山永子棋院通过赛事不断提高永子的知名度和影响力,让非遗、体育、旅游的融合发展步入了快车道。在去年12月举行的中国·保山“永子杯”国际围棋大师赛中,中国棋手马晓春(九段)、

常昊(九段),日本棋手高尾绅路(九段),韩国

棋手李昌镐(九段)等国际象棋大师参加了比赛,不仅引起了各方关注,也让更多人了解了永子这项非物质文化遗产。

“非遗购物节”是今年云南“文化和自然遗产日”的系列活动之一。在尝试了直播带货和电商销售后,“云绣映像”品牌创始人姜女士对“非遗+购物”有了更多感触。”她表示,想请云南本土网红为云南刺绣代言,通过消费、生产的链条,让云南刺绣为更多人所熟知和喜爱。

记者 李恒强 刘子语 姚程程 韩成圆

## 链接

### 数说云南遗产

中国自1985年加入《世界遗产公约》以来,已成功申报世界遗产55项。目前,中国世界遗产总数居世界第一。云南拥有世界遗产5处,分别为丽江古城、“三江并流”自然景观、石林、澄江化石地、红河哈尼梯田。另外,云南现有国家、省、州(市)、县(区)四级非遗保护项目7631项,代表性传承人11054人。云南傣族剪纸和藏族史诗“格萨尔”入选联合国教科文组织“人类非物质文化遗产代表作名录”。

## 70年·中缅关系新时代

### 缅甸兄弟企业家：共话合作促友谊

编者的话：今年是中缅建交70周年。在这个特殊的时间点,让我们一起聆听中缅各界人士讲述两国人民患难与共、守望相助的兄弟情谊。

他们是一对感情深厚的亲兄弟,更是互相信任、志同道合的创业伙伴。哥哥刘正祥是缅甸福利来集团董事长,弟弟刘正琦是集团总裁。兄弟同心,在不断追逐梦想的同时,也以特别的方式见证着中缅友好交流与合作。

“随着中缅两国共建清水河边境经济合作区规划的推进,缅甸将迎来更多的发展机遇。”刘正祥曾多次赴中缅边境的清水河口岸考察,他认为,在“一带一路”倡议和缅中经济走廊建设中,推动缅甸和云南临沧边境的经济区合作,有助于带动地区经济发展,实现互联互通。因此,刘正祥也在公司相关项目的拓展和布局

上作了提前规划。

2019年,福利来集团与中国大唐集团有限公司缅甸代表处在项目合作意向方面达成共识,共同签署了合作协议书。

2019年11月,在云南临沧参加第七届亚洲微电影艺术节期间,刘正琦前往滇西科技师范学院,为在读的18名缅甸留学生送去了学习用品。“收到来自家乡的礼物,我们感到非常温暖。”一位缅甸留学生感动地说。

刘正琦表示,他们鼓励缅甸青少年前往中国各地留学深造。刘正琦希望,缅甸学生学成回国后,能助力中缅两国合作。

记者 张莹琳

## 资讯

### 全球首款新冠灭活疫苗受试者全部产生抗体

由国药集团中国生物武汉生物制品研究所研制的全球首款新冠病毒灭活疫苗I/II期临床试验盲态审核暨阶段性揭盲会,6月16日在北京、河南两地同步举行。揭盲结果显示:疫苗接种后安全性好,无一例严重不良反应;不同程序、不同剂量接种后,疫苗组接种者均产生高滴度抗体,其中0/28天程序接种两剂后,中和抗体阳转率达100%。

国药中国生物介绍,此次新冠灭活疫苗临床

试验为随机、双盲、安慰剂对照的I/II期临床研究。4月12日,该疫苗全球首家获得临床试验批件,I/II期临床试验在河南省武陟县同步启动。临床试验连续进行66天,获得了新冠灭活疫苗两针接种后的安全性和有效性数据,对不同年龄、不同程序、不同剂量、不同针次的研究结果,均有较为完整的呈现。这也是迄今为止时间最长、数据最全面、效果最理想的新冠疫苗临床研究结果,为疫情防控和

紧急使用提供了科学、可评价的数据。

针对北京近期新发病例通过全基因组测序发现病毒新基因型,有专家担心可能“会导致疫苗效果减弱甚至无效”,中国863计划疫苗项目首席科学家、国药中国生物董事长杨晓明表示,已经注意到了这一新基因型,但它“仍然在今天阶段性揭盲的疫苗覆盖范围之内”,所以不会影响目前灭活疫苗的有效性。

瞿剑

### 大临铁路开始铺轨

经过近五年的紧张施工,6月15日上午,云南省“八出省五出境”铁路网中的重要通道大理至临沧铁路正式开始

铺轨。临沧市地处云南西南部,辖区内耿马、镇康、沧源县与缅甸相连。大临铁路全长202公里,

为国铁I级单线电气化铁路,预计2020年底通车,届时临沧不通火车的历史也将结束。

本刊综合