文旅融合与乡村振兴双向互动

—— 西部文博会上的"诗意邂逅"

新华社记者 贺占军 邹竞一

一声清亮的哨音响起,人们纷纷将目光投向杨帆手中的小物件。连日来,在第十届中国西部文化产业博览会"文化产业赋能乡村振兴"成果展区,杨帆不停地向参观者介绍非遗"鱼化泥叫叫"的传承历史,讲述他与诗意乡村相遇的故事。

"鱼化泥叫叫"也称泥哨,是发源于陕西省西安市鱼化寨一带的一项古老民间手工技艺。杨帆是"鱼化泥叫叫"技艺的非遗传承人,2019年冬天,他将城中的工作室搬到了位于秦岭脚下的西安市长安区王莽街道小峪口村,在古朴的院落中抟泥成器,传习技艺。

开门迎客以来,几乎每天都有上百名游客步入杨帆的小院,沉浸式体验泥哨制作,大量的客流间接带动了小峪口村村民增收。

"乡村是非遗文化的土壤,文化是 '千村千面'的核心,文旅融合与乡村振 兴是一个'双向奔赴'的过程。"杨帆说。

如今,"鱼化泥叫叫"、秦腔脸谱绘画、广陵琴派、土织布技艺·····一个个非遗传承体验项目先后在小峪口村落地,在活态传承非遗文化的同时,也为乡村振兴探索出一条新路径。

近日,杨帆与小峪口村的多位非遗传承人来到正在西安举办的第十届中国西部文化产业博览会。在"文化产业赋能乡村振兴"成果展区,白马花田营造社、福建赤溪村、中国金蚕小镇等12个来自全国多地的乡村振兴案例,勾勒出文旅融合助推乡村振兴的新成果,展现



杨帆在西安市长安区小峪口村的非遗工作室讲解"鱼化泥叫叫"制作技艺(资料照片)。 新华社发

了乡村土壤滋养优秀传统文化的生动实践,诠释了文旅融合与乡村振兴"双向奔赴"的中国道路。

在福建赤溪福籽文创展区,精致的茶礼吸引了众多参观者。

"我们深挖赤溪的特色地域文化,开 发了品类多元的文化产品和旅游项目, 为游客提供沉浸式的乡村文化体验。在 赤溪,游客不仅可以采茶、喝茶,还能参与文创制作、畲族文化体验、旅拍等活动。"民族文创品牌"爱我石榴籽"的创始人金丽辉说。

在第十届中国西部文化产业博览会上,文化与旅游深度融合发展成为备受关注的热点。与会嘉宾表示,当前我国文旅融合程度不断加深,"1+1>2"的效

果不断彰显。近年来,各地不断形成"以 文塑旅、以旅彰文"优势叠加、相互赋能 的良好局面。

"从前,学手艺是为了走出大山,如 今学成手艺,是为了回到大山。"谈到乡 村振兴对自己生活的改变,前来参展的 羌族草编制作工艺传承人王兴碧对记者

因幼年的一场意外,王兴碧小腿残疾,曾是四川省北川羌族自治县的贫困户。2013年,在当地残联等部门的帮助下,王兴碧开始研习草编技艺。十年间,王兴碧在家乡边制作边教学,如今已带出20多名徒弟。

差族草编是在北川羌族聚居地流传的传统技艺。近年来,当地依托本土优秀传统文化资源,设立北川县羌族草竹编非遗工坊,至今开展公益性技能培训100多期,培训5000余人,带动超过200名留守妇女和残疾人实现灵活、居家就业,赋能乡村振兴。

在第十届中国西部文化产业博览会上,诸如此类赋能乡村振兴的案例受到人们关注,不少机构集文化研究、产品开发、技术培训、研学体验、"线上+线下"宣传销售模式于一体,不断延长中国文旅产业链,实现旅游产品差异化供给。

在文旅融合与乡村振兴的双向互动中,中华优秀传统文化的创造性转化、创新性发展进一步彰显。产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的现代乡村正吸引着越来越多的人感受诗意概居。

三部门:

增强金融支持实体经济力度的稳定性

新华社北京8月20日电(记者 吴雨)记者20日从中国人民银行获悉,中国人民银行、金融监管总局、中国证监会日前联合召开电视会议指出,要注重保持好贷款平稳增长的节奏,适当引导平缓信贷波动,增强金融支持实体经济力度的稳定性。

18日,中国人民银行、金融监管总局、中国证监会联合召开电视会议,研究落实金融支持实体经济发展和防范化解金融风险有关工作。会议指出,今年以来,金融部门持续支持实体经济恢复发展和回升向好,金融支持重点领域和薄弱环节取得显著成效。

数据显示,今年前7个月,新增人民币贷款16.1万亿元,同比多增1.67万亿元;企业贷款利率为3.94%,同比下降0.35个百分点。

会议强调,金融支持实体经济力度要够、节奏要稳、结构要优、价格要可持续。主要金融机构要主动担当作为,加大贷款投放力度,国有大行要继续发挥支柱作用。要注意挖掘新的信贷增长点,大力支持中小微企

点领域,积极推动城中村改造、"平急两用"公共基础设施建设。调整优化房地产信贷政策。要继续推动实体经济融资成本稳中有降,规范贷款利率定价秩序,统筹考虑增量、存量及其他金融产品价格关系。发挥好存款利率市场化调整机制的重要作用,增强金融支持实体经济的可持续性,切实发挥好金融在促消费、稳投资、扩内需中的积极作用。

在防范化解重点领域风险方面,会议要求,金融部门要统筹协调金融支持地方债务风险化解工作,丰富防范化解债务风险的工具和手段,强化风险监测、评估和防控机制,推动重点地区风险处置,牢牢守住不发生系统性风险的底线。

会议指出,金融部门要继续落实 好稳健货币政策精准有力的要求,用 好政策空间、找准发力方向,不断推 动经济运行持续好转、内生动力持续 增强、社会预期持续改善、风险隐患 持续化解。

我国最长盾构高速公路隧道双线贯通

新华社北京8月21日电 (记者 樊曦 张骁)北京东六环改造工程取得重大建设进展,随着国产首台16米级直径盾构机"运河号"21日在北京市通州区土桥新桥西北侧顺利接收,至此,我国最长盾构高速公路隧道实现双线贯通。

北京东六环改造工程由首发集团组织实施、中国铁建铁四院设计、中交隧道局参建,是落实新版北京城市总体规划的重大工程。建设者将东六环局部段引入地下建成隧道。地上留出空间用于打通城市断路、促进产业发展并规划大型公园,通过"缝合城市"促进北京城市副中心高质量发展和京津冀区域交通协同发展

北京东六环改造工程盾构隧道 建设创造一系列纪录:隧道总长7.4 公里,为我国使用盾构法施工的最长 高速公路隧道;"运河号"盾构机开挖 直径16.07米,为我国北方在建最大直 径盾构隧道;隧道最深处位于地下75 米,是北京市埋深最大的地下隧道。 今年6月,工程西线隧道率先贯通。

据铁四院设计负责人肖明清介绍,北京东六环改造工程盾构隧道采用分离式双洞布置,每洞布置3条车道,分为三层,上层为排烟通道、中间层为行车通道、下层为国内首设的疏散救援通道。这一盾构隧道具有超大直径、超长距离、超深覆土、超敏感环境等施工难点。

为打赢这场"地下攻坚战",我国企业自主制造了单台总重量达到4500吨,长约145米的"运河号"盾构机。研发人员先后攻克10余项核心技术难题,其中超大直径盾构隧道同步双液注浆技术填补行业空白,大幅提升隧道的稳定性和防水质量,实现了"隧道零渗漏、地面微扰动、施工零事故"。

上海"创客大赛"邀两岸学子"挑战新科技"

新华社上海8月20日电 (记者 潘清)精巧的三层桁架结构模型,上端两侧分别用红笔写下"两岸一心""共同进步"。19日落幕的"第八届海峡两岸青少年创客大赛"上,这个由三位两岸学子携手完成的项目在加载测试中表现不俗并最终获收

"参与大赛收获很多,不仅增强了实践能力,也让我结识了不少有着相同专业背景和共同语言的大陆伙伴。"参与上述项目的台湾逢甲大学土木工程学系学生产恺芸说。

自2016年以来,"海峡两岸青少年创客大赛"已连续举办八届,吸引3300余名两岸青年参与。本届大赛由海峡两岸关系协会、上海市人民政府台湾事务办公室、福建省人民政府台港澳事务办公室指导,同济大学、台湾逢甲大学、福州大学共同主办。

本届大赛以"挑战新科技,携手向未来"为主题,设有"开源创新""结

构挑战""建筑数字未来""人工智能" "减塑行动""数字时代永续交通"六 大赛道,通过工作坊、现场制作搭建、 成果展示等方式,展现两岸青少年崇 尚科学、追求卓越的风采,促其在合 作中增进了解、建立友谊。

558 位选手参与今年赛事,规模创历届新高。其中223 位来自逢甲大学、中华大学和台湾大学等台湾地区高校。大陆地区参赛选手分别来自同济大学、福州大学、上海工程技术大学等高校。107 个团队中不少是两岸"牵手"组队。

海协会会长张志军现场观摩比赛作品,并与两岸选手亲切交流。张志军表示,两岸中国人特别是两岸青少年协同创新、携手打拼可谓正当其时。大赛关注的可持续发展、人工智能、创客精神等命题都是两岸创客需要共同面对的时代课题,优秀作品展示了两岸青少年对新科技的浓厚兴趣与无限激情。

《平"语"近人——习近平喜欢的典故》第二季在非洲启播

(上接第1版)中国驻约翰内斯堡总领事唐中东,南非广播公司首席运营官普拉杰斯等出席活动。

《平"语"近人——习近平喜欢的 典故》第二季精心选取习近平主席重 要讲话、文章、谈话中所引用的中国 古籍和经典名句,生动展现习近平主 席广博厚重的文化底蕴和人民至上、 家国天下的深厚情怀,提炼阐释中华 文明的独特精神标识、新时代内涵和 全球化价值,带领受众更好读懂中国 文化、中国智慧、中国精神,感悟新时 代中国的可信、可爱、可敬,感知新时 代中国之治的成功密码和中国式现 代化的精神渊源。

《平"语"近人——习近平喜欢的 典故》第二季已编译成英语、法语、阿 拉伯语、豪萨语、斯瓦希里语等多语种 版本,于8月20日起在南非、肯尼亚、 尼日利亚等38个非洲国家的62家主 流媒体落地播出。金砖国家领导人第 十五次会晤期间、《平"语"近人——习 近平喜欢的典故》第二季印地语、泰米 尔语版本也将在印度主流媒体播出。

(上接第1版)推动形成"科技项目 合作、创新平台建设、科技园区建设、 成果转移转化、人才培养交流、科技 金融"工作矩阵。

于峰说,2022年以来,和田地区 坚持把科技创新作为引领发展的第一动力,深入实施创新驱动发展战略、人才强区战略、科教兴和战略,科 技创新体系进一步优化,关键核心技术有新突破,重大科创平台得到拓展,企业创新主体活力增强,全地区聚焦科技赋能产业高质量发展取得 明显成效。自治区科技厅将对和田地区重点推进的自治区"两重"项目落地,自治区高新区、重点实验室、农业科技园区创建,工程技术研究中心建设等工作给予大力支持,全面服务和田地区科技创新与发展。

新疆维吾尔医学专科学校以及 相关企业负责人作了交流发言。

地委、人大地区工委、行署、政协 地区工委领导,地直部门单位相关负 责同志在主会场参加会议。会议以视 频会议形式召开,各县市设分会场。

"往空当地方扣""注意,赶快拦网"……在广西南宁市邕宁区蒲庙镇的一个训练场馆里,随着队员们的喊声,浅黄色的气排球在场上飞来飞去。 尽管这是一支业余球队的日常训

练,但大家丝毫没有松懈。场上队员不断转换发接球的队形,球鞋与地面的摩擦声不绝于耳。记者在现场看到,每当一方打出一个精彩的扣球,队员们都会击掌相庆,欢呼雀跃。教练谭国荣站在一旁,不时提醒队员们应该注意的事项。

在广西,气排球运动有较好的群众基础,业余爱好者经常组队练习和比赛。在南宁的气排球运动圈,邕宁蒲庙佳茵女子气排球队拥有较高的知名度。这是一支由年龄在45岁至60岁之间的女性组成的草根球队,凭着一股顽强拼搏的精气神,她们在赛场上取得了不俗的成绩。

"这是一支真正的'娘子军',大家因为打气排球的共同爱好而走到一起。平时各自上班,有重要比赛就临时组队训练。"领队何光民对这支群众队伍倾注了很多心血。他说,球队是2013年7月由居住在邕宁区蒲庙镇的群众自发组织起来的,目前有16名队员。虽然都居住在同一个地方,但大家来自各行各业,有医院职工、教师,也有企业管理者、个体户。作为一支草根球队,十年来她们曾

遇到很多困难。外出比赛没有经费,很多时候就自费;训练时间不够,就利用晚上或节假日。

"与外地球队相比,我们没有身高优势,技术也有差距,但都不要紧,在其他地方弥补就是了,喜欢这项运动就必须去拼。"何光民介绍,球队中个子最高的队员只有1米66。即便如此,大家依旧努力拼搏。十年来,佳茵气排球队积极参加各类比赛,累计20多次获得省市级的奖牌、奖杯。

作为球队的教练,今年58岁的谭 国荣在邕宁区人民医院从事后勤工作。 他兴趣广泛,非常喜欢气排球。作为一

名社会体育指导员,他在工作日的白天兢兢业业上班,晚上、周 末或节假日则指导训练,忙得不亦乐乎。 据介绍,广西有超过500万的气排球运动参与者,一年到头都

有赛事活动。
"因为热爱,我们成为了不起的存在。"施兰芳说,"下一步我们

会刻苦训练,争取参加下一届全运会,继续在赛场上逐梦扬威。" 新华社记者 **覃星星 陈一帆**

两部门预拨10亿元重点支持 洪涝灾害受灾群众救助等工作

新华社北京8月19日电 记者从财政部了解到,19日,财政部会同应急管理部再次预拨10亿元中央自然灾害救灾资金,重点支持京津冀及黑龙江、吉林等受灾严重地区做好受灾群众救助等工作,保障受灾群众得到妥善安置,及早恢复灾区正常生产生活秩序,人冬前能够回家或搬人新居。

人汛以来,中央财政已累计下达各项防汛救灾资金96.84亿元,有力支持灾区应急抢险救援、受灾群众救助、农业生产恢复、水利设施水毁灾损修复、水毁公路抢通等工作。财政部要求各省级财政部门及时下拨中央财政补助资金,切实加强资金监管,充分发挥资金效益,把保障人民群众生命财产安全放在第一位,支持做好防汛救灾各项工作。

七夕"冷知识":"牛郎""织女"真能相会吗?

8月21日,学生在贵州省黔东南苗族侗族自治州黄平县新州镇第二小学猜谜语。

当日,贵州各地中小学迎来2023年秋季学期开学第一天。

8月20日,同学们在科学集市上了解和体验一款结合生物知识的"湿地生存法则"桌游。 当日,上海自然博物馆2023"守护城市中的自然"主题日活动与第八届市西中学STEM科创

邀请展评活动联合在上海市市西中学举行。校园版"与科学家面对面"科学集市和科普讲座进校

园等自然博物馆科普活动,与FIS(F1 In Schools)竞速赛车和学生建造节等硬核科创活动同时登

场,让暑期的校园里充满科技活力,充分发挥和展示了馆、校、研多元教育共同体跨界合作的优势

据新华社南京8月20日电 (记者 王珏玢 邱冰清)8月22 日将迎来七夕节,这一天也是我 国民间传说中牛郎织女鹊桥相 会的日子。牛郎织女的爱情,来 源于我国古代人民对夏季夜空 的观察和想象。"牛郎"和"织女" 真能相会吗?他们在"身高""外 貌""年龄"上是否相配?天文科 普专家为您揭秘七夕节中的天 文"冷知识"。

与成果。

中国科学院紫金山天文台 科普主管王科超说,天文学上的 牛郎星和织女星分别指河鼓二 和织女一,它们分别是天鹰座和 大多座的完革。/ 问数一与附近的河鼓一、河鼓三组成一个类似扁担的形状,像是牛郎的扁担。而织女一周边有4颗稍暗一些的恒星,排列的形状有点像菱形,常被看作是织女的梭子。

牛郎和织女真能在七夕节相会吗? 王科超说,牛郎星、织女星二者间距离约为16光年,因此"俩人"一直是"异地恋",即便在七夕节当天也见不了面。打个通俗点的比方,如果"牛郎"给"织女"打电话,信号需耗时16年才能传到另一方。不仅如此,牛郎星与织女星之间的距离还在

增大,这对"异地爱侣"未来将相隔更远。

新华社发 陈孝新摄

新华社记者 方喆摄

天文研究显示,牛郎星与织女星不仅是"异地恋",还是"姐弟恋"。王科超介绍,织女星的"年龄"约为4.5亿岁,而牛郎星的"年龄"约为1亿岁。织女星的"个头"和"体重"也比牛郎星要大。织女星的质量约为太阳的2.8倍;牛郎星的质量约为太阳的1.8倍;赤道直径约为太阳的1.8倍。因为自转速度极快,织女星和牛郎星都把自己"甩"成了椭球状。

本报社址:新疆和田市英明路4号 邮编:848000 邮箱:xjhtrb@sina.com 策采部:(0903)2970001 汉文编辑部:2068166 维文编辑部:2069200 广告部:2068004 月价:13.2元 印刷:和田翔龙印务有限责任公司 印刷质量监督电话:(0903)2068010