

奋进新征程 建功新时代 乡村振兴

清远市连山壮族瑶族自治县:
探索非遗产业化 焕发传统新动能

随处可见的瑶族小长鼓舞、壮绣等非遗传承身影,营造出浓厚的非遗传承氛围;引进狮舞文化产业,盘活传统文化资源,带动村民致富增收;建设非遗保护传承体验馆,打造“农文旅”综合体的非遗地标……在清远市连山壮族瑶族自治县,非遗正在通过各种方式融入群众的生产生活,一些非遗已经成为产业,带动经济发展和群众增收。

这得益于近年来连山全面落实“保护为主、抢救第一、合理利用、继承发展”的方针,通过培养非遗人才、推动非遗“活态传承”、加强非遗活化利用和探索“非遗+”模式等四项举措大力推进非遗保护传承工作,不断探索实现非遗的创新发展和活化利用,推动非遗产业化,助力乡村振兴。

聚焦非遗特色品牌,打造传承人才队伍

连山是全国唯一的壮族瑶族自治县,少数民族人口占全县总人口的64.7%,使得这里少数民族文化氛围浓厚,其中异彩纷呈的非遗引人瞩目:全县拥有县级以上非遗代表性项目45项,其中国家级1项、省级4项、市级18项;县级以上非遗代表性传承人30人,其中省级2人、市级15人。

为保护好、利用好非遗,连山成立了以县委书记为组长的非遗保护传承工作领导小组,编制《连山壮族瑶族自治县非物质文化遗产保护工作方案》,积极开展校地合作,邀请专家学者为连山非遗工作问诊把脉。积极引进专业人才,加大非遗人才的培养,不断提高队伍业务能力和水平。

其中,“连山壮族瑶族自治县壮瑶特色文化传承人才培养工程”成功入选2022年度清远市的起航计划,获得100万元项目资金,致力于培养壮瑶特色文化传承人才及建立壮瑶特色文化基地,计划培训学员约7000人次。目前已建立1个



■连山开设壮族文字培训班。

总基地、8个分基地、1个传习所。项目围绕“建设一个平台,培养一批人才,打造一个品牌”的“三个一”任务目标,有助于构建以政府主导、部门协同、全社会参与的文化产业发展格局,推动非遗项目创造性发展和创新性转化,带动连山壮瑶特色文化产业发展,有效赋能乡村振兴。

推动非遗“活态传承”,焕发非遗新活力

和全国各地一样,每当夜幕降临,连山各镇村的大小广场也乐声嘹亮,妇女们成群结队地跳起广场舞。只是这里的广场舞和别处不同,是结合瑶族长鼓舞和广场舞融合创新编排的小长鼓广场舞。这是连山开展传统与现代融合传承推广非遗的举措之一,通过舞蹈骨干“送课上门”,现场教学,深受群众喜爱,很快就推广开来,进一步掀起了全民传承非遗的热潮。

同时,连山通过开展各种活动、培训、讲座和宣传推广,营造浓郁的非遗传承氛围。广东(连山)七月香壮家戏水节、“一镇一节”、文化和自然遗产日、

星级业余团队文化惠民演出等,这些丰富多彩的活动连山每年都会开展,群众参与热情高涨;邀请非遗传承人举办壮族织锦、过山瑶婚俗、龙灯制作、非遗美食等培训班;实施非遗进校园、进农村(社区)、进景区、进机关、进企业“五进”工程,让非遗融入群众生活。

加强非遗活化利用,开拓振兴新路径

让非遗产生更多经济价值和社会效应,才能得到传承和创新。为此,连山通过合理开发和转化利用,打造非遗特色精品和品牌文化、积极探索“非遗+”模式,推动非遗与“农业、文化、旅游、体育”等融合发展,增强非遗生命力,提升非遗价值。

当地企业壮瑶宝生态产业开发有限公司,深挖市级非遗项目“山苍子药枕制作技艺”,开发健康枕品、民族手工艺系列产品,把山苍子做成地方可持续的产业链,形成非遗特色品牌,年产值1000多万元,产品远销省内外及香港等地区,有效带动当地经济发展,带动了

农民就业。

在数字经济以及“农文旅体”融合高质量发展战略下,连山大力推进“非遗+产业”发展模式,助力乡村振兴。如太保镇将“非遗”传承与产业发展相结合,引进具有市场潜力、带动就业强的狮舞文化产业,建立乡村振兴车间,在盘活传统文化资源的同时,带动村民致富增收。目前莲塘村已有80多名村民参加培训和生产,每月人均增收约3000元。

针对传播多元化时代要求,连山推进“非遗+互联网”的方式,通过线上平台及网红直播等方式推广非遗项目,以经营推动产业、以产业推动发展经济。2022年“非遗和文化自然遗产日”,连山以“连接现代生活,绽放迷人光彩”为主题,通过线上展播和线下展览方式传播非遗项目,带动了非遗消费。在第二届直播电商节(广州)上,连山嘉田锦绣合作社的绣娘向全网直播壮绣技艺与壮绣文化,吸引了众多媒体围观采访。

连山还利用本土网红的力量,“招揽”了一批研学旅游团队到连山,体验非遗魅力,感受连山风情。值得一提的是,连山正在建设非遗保护传承体验馆,将成为“农文旅”综合体的非遗地标,充分展示连山非遗保护成果,有效提高非遗项目的影响力,推动非遗活化利用,助推“农文旅体”融合高质量发展。



■群众欢快地跳起连山特色的小长鼓广场舞。

■采写:新快报记者 方轶 通讯员 胡雪娇 唐政

新快报

民生

用3D数字摊铺技术“打印”高速公路

广东东南三岛大桥项目进入路面工程施工阶段

新快报讯 记者许力夫 通讯员粤交集宣 田强春 何思艺 黎璧贤报道 昨天,记者从广东交通集团南三岛大桥项目获悉,该项目已完成路面垫层与基层试验段铺筑,正式进入路面工程施工阶段。

据了解,项目在路面工程中引入了3D数字摊铺技术,全面系统应用于路面各结构层摊铺施工,路面工程的垫层、基层、沥青路面将全部使用3D数字摊铺技术。

“这个技术也将用于桥面铣刨,以及路缘石、中分带护栏枕梁及水沟滑模施工。”项目主任唐汉坤介绍,该技术还将应用于多项工序,可全面提升路面工程质量水平。

工程师通过前期建模,将设计模型文件导入控制面板,摊铺工作就像3D打印机一样,在路基上“打印”路面,可进一步提高路面平整度、保障路面厚度。

在摊铺过程中,系统自动进行控制,无需测量放样、找基准线,设备通过高精度的秒测量机器人,实现棱镜的自动跟踪、测量,提供高精度的施工基准,摊铺机熨平板自动作出上下高度的调



整,无需人工操作,进一步提升施工质量的同时,还减少了人力的投入。

据了解,项目还启用了5G远程监控系统和智能安全辅助系统,可在路面碾压过程中进行远程监控,进一步加强对现场施工作业的安全监管。

南三岛大桥项目为广东省重点建设

公路,其中大桥部分长3043米,已于2022年10月实现合龙。据了解,项目是当地首条海岛高速通道,将连接湛江黄坡镇和南三岛,对接粤西交通大动脉云湛高速,有望于2023年下半年建成通车。届时,沿线群众往返南三岛将更加快捷,当地海岛旅游业也将迎来新的发展机遇。

广东将探索5G技术
绿色智能化矿山建设

新快报讯 记者陈慕媛报道 近日,由广东省自然资源厅组织编制的《广东省矿产资源总体规划(2021—2025年)》(下称《规划》)正式印发实施。其中提到,广东将在部分大型矿山探索开展基于5G技术的绿色智能化矿山建设。

《规划》要求全面落实绿色勘查,持续推进绿色矿山建设,以先进绿色矿山为示范,以点带面,推动全省绿色矿业发展。在部分大型矿山探索开展基于5G技术的绿色智能化矿山建设。初步形成矿业布局合理、资源高效利用、矿地和谐的绿色矿业发展新格局。

《规划》要求严格调控开发总量。严格执行最低开采规模、矿山地质环境保护等规划准入条件。到2025年,使大中型矿山比例在35%以上,全省采矿权总数控制在1800个以内。

此外,科学划定重点开采区。把韶关大宝山铜多金属矿,乐昌梅花大坪、韶关瑶岭钨锡矿,大埔五丰、新丰雪山、揭阳五经富、平远仁居稀土矿,高要河台金矿,鹤山白云地、仁化凡口外围、云浮高州铅锌矿等11个矿产聚集区,划定为重点开采区,便于加强监管,促进矿产资源规模开采、集约利用和有序开发,促进当地经济社会发展。