

寿宁古村落“汉服游村”演绎中华文化

马上状元披红装, 轿里皇姑穿嫁裳, 百身汉服共贺喜, 敲锣打鼓巡街行。这一幕发生在宁德市寿宁县犀溪镇西浦村, 200多名游客身穿汉服乔装成古人, 组成浩浩荡荡的状元迎亲游村队伍, 巡街、游园, 吸引了3000多名境内外游客冒雨观赏。

5月19日, 寿宁县文体和旅游局与犀溪镇联合开启西浦景区“汉服游村”活动。官方称, 该景区正致力于通过传统文化的创造性转化和创新性发展, 成为文化旅游、“文旅融合”的积极倡导者和践行者。

西浦村, 是南宋状元缪蟾的

故乡。

村中缪氏家族古时相继涌现出18名进士, 西浦村也被誉为“状元故里, 进士之乡”。虽地处闽东偏僻山区, 西浦村却有江南水乡独特的韵味。2009年4月起, 当地启动西浦旅游景区开发, 获称“中国最有魅力休闲乡村”。

当天上午, 200多名游客穿上各式各样的汉服, 组成巡游队伍。身着红装的“状元”郎骑在高头大马上, 由“仆从”牵着缰绳, “轿夫”们身着红色汉装抬着大红轿子, 轿内坐着“状元”郎的新嫁娘, 在鼓乐齐鸣中喜气洋洋地游村。

“汉服游村”活动分为孝子奉茶、蟾潭古乐、投壶射礼、状元游村、书画合璧、数术合一的礼、乐、射、御、书、数“六艺”活动。

状元廊下, 在专业茶艺师的教导下, 一位小姑娘泡了一杯清茶, 敬献给妈妈。

状元树下, 琴行的老师和孩子们吹起了葫芦丝、陶笛, 弹起了古筝、琵琶, 拍着激昂的非洲鼓, 一名初二的女生则在一旁现场书画景区作品。

缪颜廖纪念馆前, 孩子们在家长的指导下投壶射礼, 体验中国传统礼仪。 吴苏梅/文



图为“状元”迎亲游街。

吴苏梅/摄



图为启动仪式现场。

廖志勇/摄

爱心送考

侨爱志愿者助力争创全国文明城市

6月4日, 宁德市启动2019“高考爱心直通车·文明城市在行动”大型公益活动, 宁德市侨联侨爱志愿者踊跃参与, 有的已是连续几年参加爱心送考活动。

自侨爱志愿者协会成立以来, 志愿者们社会各种活动中崭露头角, 树立良好形象, 为社会提供更多的帮助, 主动承担责任、创造更大贡献。

林榕生/文

浓浓“粽”香庆端午

6月5日, 宁德市侨联、工商联、台联联合开展“我们的节日——粽叶飘香, 共话端午”包粽子比赛活动, 浓浓的“粽”香吸引不少社区居民参与活动, 大家互相交流,

互相学习, 共话端午习俗。活动结束后, 三家主办单位还到东湖塘华侨农场福利院慰问孤寡老人, 使老人们不但共享粽子美味, 还感受到浓浓的节日气氛。

林榕生/文

侨界爱心在行动

福安市侨联联合医院开展公益义诊

5月29至30日, “侨界爱心在行动, 慈善助困光明行”义诊活动分别在宁德福安市晓阳镇东源村、晓阳村举行, 进一步推进脱贫攻坚工作, 缓解农村民众就医难问题。

义诊活动引起了当地民众的热烈反响, 医护人员对前来就诊的民众进行耐心细致地检查, 根据每位检查者的实际情况提出

专业的建议和治疗方案。在现场, 相关部门人士还为民众发放礼品。

此次活动由福安市归国华侨联合会、晓阳镇人民政府、华夏眼科医院集团宁德眼科医院联合开展, 为300多名村民提供了免费眼科检查, 并发放相关宣传材料, 普及眼部疾病预防知识。

福安市侨联/文



图为活动现场。

宁德市侨联 供图

闽浙七县联手冲刺廊桥“申遗”

6月3日晚, “廊桥申遗·全民参与”2019年闽浙木拱廊桥全国高校巡回展开幕式在上海复旦大学举行。闽浙七县携手并肩, 开展廊桥文化图片展和地方特色文艺节目表演, 并向复旦大学捐赠廊桥模型, 联手冲刺廊桥“申遗”工作。

举办本次巡回展的单位, 分别是福建省寿宁县、屏南县、

周宁县、政和县和浙江省泰顺县、庆元县、景宁畲族自治县。

相关人士表示, 通过开展巡回展, 将促进廊桥文化在大学生校园的普及、推广, 让更多人参与到文化遗产保护中来, 参与到闽浙木拱廊桥的申遗工作中来。

从2004年开始启动以来, 廊桥申遗工作现取得了阶段性

成果。2009年“中国木拱廊桥传统营造技艺”被列入《联合国急需保护的非物质文化遗产名录》。2012年, “闽浙木拱廊桥”正式被列入“中国世界文化遗产预备名单”。2017年, 组建了闽浙七县廊桥保护和申遗联盟, 共同聘请专家, 委托课题研究, 开展申遗规划编制。

本报讯



图为鸟瞰双福高速井上互通。

肖永顺/摄

“黑科技”开启绿色施工新时代

宁德沈海复线双福高速福安至蕉城漳湾段分A11标至A15标。

其中, 中铁十四局三公司承建的A15标, 起点位于蕉城区七都镇, 终于蕉城区金涵乡井上村。

2015年底, 双福高速A15标项目部成立环保管理小组后, 首次会上就有人提出: “机械化、智能化和循环利用是大势所趋, 既符合国家政策, 又符合公司‘项目管理年’活动, 我们必须利用新技术来解决环保压力, 保护宁德人民的饮用水, 保护这里的一山一水。”这一提议得到了与会人员的认同, 科技环保的大幕就此拉开。

在双福高速和A15标项目部拌合站的大临建设中(临时办公场地, 项目竣工后拆除), 建设者就规划安装了废水处理系统, 设置了三级沉淀池, 使排放的污水经沉淀后形成的清水可以循环使用, 冲洗罐车或者对道路进行洒水降尘。

“该设备除尘清灰效率高、

运行稳定, 一次可处理4.8吨混凝土产生的粉尘量, 除尘率高达99.5%, 还能够将粉尘回收利用, 最大程度减少了对周边环境和水厂的影响, 达到了降本和环保‘一箭双雕’的目的。”A15标项目经理李保印说, “从开工到结束, 我们从未收到水厂和其他单位的任何投诉, 说明我们所做的努力是有效果的。”

“黑科技”的植入, 解决了上部的灰尘颗粒, 不过残留混凝土乱弃对环境的影响也不可小觑。

该项目部担负着24万方混凝土的生产任务, 按照一般混凝土的损耗率2%来保守估算, 混凝土浪费将高达4800立方米以上, 相当于近500罐车混凝土造成了浪费, 给项目成本管理带来了很大压力。

经过多方考察, 该项目部投入13万元, 引进了新一代环保节能产品“砂石分离机”。

混凝土废料浆水由进料斗流入分离机进行清洗, 分离出

来的砂石分别送到出砂口与出石口, 溢流出来的浆水流向沉淀池, 通过三级沉淀后再由水泵抽回。

相关人士称, 这彻底解决了废弃混凝土的污染问题, 实现了残留混凝土中的砂石的清洗分离及回收利用。

在拌合站出口处, 项目部还设置了工程清洁洗轮机, 对进出的车辆进行清洗, 该设备采用机械感应, 自动控制无需人工, 不到1分钟的时间洁净度高达80%以上。

在下方, 建设者还安装了沉淀池, 将水回收重复利用。

宁古高速六都互通项目2018年4月动工, 总投资约4.3亿元, 是宁德至古田高速公路项目的先期开工建设工程, 也是上汽宁德基地项目物流主通道。

目前, 该项目工程的建设已经到最后一阶段, 各项任务目标已明确, 预计6月底完成土建工程, 8月份实现运营通车。 本报讯