

## 蓝天常在 空气常新

2025年南平空气质量综合指数全省第一

本报讯(记者 林奥 通讯员 王骥)近日,记者从市生态环境局获悉,2025年南平市蓝天保卫战成效显著,城市空气质量综合指数为2.19,位居全省设区市首位;PM2.5、PM10等五项主要污染物年均浓度,已连续五年稳定优于国家标准,“南平蓝”成为城乡最鲜明的生态名片。

亮眼成绩源于系统治理。过去一年,南平坚持生态优先,推动产业绿色升级,8个项目跻身省级工业重点节能改造项目库,38项市级以上节能改造项目落地见效;深化环评审批“五个一”改革,严控“两高”项目,淘汰723台生物质锅炉,加快构建“343X”现代化绿色

产业体系,实现生态与经济协同发展。全市以PM2.5浓度持续下降为主线,大力推动氮氧化物和挥发性有机物减排,全市域推进大气污染防治精准管控,重点时段定期会商,省、市、区三级联防联动。161家重点排污单位纳入监管名录,212家废气排污单位接入在线监控。建设延平区空天地一体大气污染联防联控监管项目,对烟花爆竹燃放、野外用火、施工及道路扬尘等不同场景实现污染源精准识别、快速响应。

深入推进《国家碳达峰试点(南平)实施方案》,光伏发电装机容量突破138.3万千瓦,清洁电力点亮千家

万户。市生态环境局与国网福建综合能源服务有限公司签订综合能碳新生态发展合作协议,共同打造“绿色生态+绿色能碳技术”融合示范标杆。

南平市还凝聚社会合力,从推广新能源汽车到“以竹代塑”融入日常,从倡导全民参与植树护绿到零碳旅游、零碳活动创新开展,让守护“南平蓝”成为每位市民的行动自觉。

“蓝天保卫战既是攻坚战,更是持久战。”市生态环境局相关负责人表示,下一步将保持战略定力,强化源头管控、深化综合治理,持续巩固空气质量,让“南平蓝”更加澄澈持久。

“政策直通车”开进桐木村

## 助力民宿产业“加速跑”

本报讯(记者 张筱霞 通讯员 邱俊杰)日前,一场“解读民宿新政 赋能乡村发展”专项活动在武夷山市星村镇桐木村龙渡举行,多部门工作人员将民宿新政红利、专业指导直送村民家门口,助力当地民宿产业从“粗放经营”向“规范提质”转型。

此次活动由武夷山市公安局、市场监管局等多部门联合举办,围绕新实施的《武夷山市民宿管理暂行办法》,提供“一站式”政策解读、实操指导和现场答疑。工作人员结合桐木村作为武夷山国家公园核心区、世界红茶发源地核心村落的特色,用乡土话语拆解民宿申办、审批、安全等村民最关切的问题,既划清政策红线,又指明发展路径,现场演示实操流程,打通政策落地“最后一公里”。

活动现场,村民踊跃提问交流,记录政策要点、咨询具体问题。“工作人员上门讲解细致全面,省了我们跑部门的功夫,也让我们经营更有信心。”村民肖燕说。

桐木村凭借优质山水与茶文化,民宿产业成为村民增收、乡村振兴的“金钥匙”,多款特色民宿深受游客青睐。宣讲结束后,工作人员入户开展“点对点”指导,针对民宿运营中的消防、卫生等问题精准支招,助力提升服务质量。

当地相关部门负责人表示,将以此次活动为契机,持续送政策、送服务,跟进新政落地,推动桐木村民宿规范化、特色化发展,依托民宿提质助力世界红茶小镇打造,为乡村振兴注入文旅动能。



为推动全民阅读深入开展,7日,邵武市沿山镇沿山村农家书屋举办“书香暖心 爱满沿山”主题活动,让孩子们在轻松愉快的氛围中收获了知识与快乐。(张泉祥 摄)

(上接第一版)“南平东铁路支线原为南纸专用线,随着2017年南纸全面关停,该铁路也因失去核心运输需求于2018年6月停用。停用后,铁路沿线一带逐渐长满杂草,一度被周边的居民占用,成为城市空间里脏乱差的典型之一。”水东街道党工委宣传委员陈璟福向记者介绍,从2025年铁路公园城市更新项目启动到开始进场施工,用了5个月,其间,通过“吃茶话事”机制与附近居民充分协商,累计拆除10多处违建、整治约20处菜地。

2月3日,记者到达铁路公园时,施工进入收尾阶段,已有不少行人穿梭其中。铁路沿线,绿化带里已种上各式各样的花果树木。路边的历史文化墙和彩绘墙正向过往的行人展现南平工业记忆。整洁的铁轨及其周围步道上,复古造型的站台、集装箱、路灯等也让人眼前一亮。

“通过花化、彩化、果化、香化改造,我们将停用的铁轨打造成承载城市记忆的文化走廊、绿色长廊,实现历史底蕴与现代生活的新生交融,为附近居民打造一个茶余饭后的散步圈,也为市民游客打造一个打卡新去处。”陈璟福说。

以南纸1958创业园、“延平1958拾光站台”铁路公园为缩影,延平这座老工业城正以一系列具体而微的“焕新”行动让工业遗存活化,迎接新春的到来。



近日,建阳区文化科技卫生“三下乡”启动仪式暨集中服务活动在小湖镇举行,推动科技、文化、健康等优质资源精准下沉。图为建阳区市场监管局工作人员为群众讲解食品安全用药知识。(朱宇 宋小红 魏嫣摄)



6日至8日,延平区“骏马迎春·供销惠民”供销年货节暨全闽乐购武夷品牌农产品展示展销活动举行,来自省内及南平市各县(市、区)百种农副产品展出,吸引市民前来选购。(李媚杰 摄)



春节临近,连日来,南平市园林服务中心组织人员在武夷新区主要街道的绿化树木上悬挂装饰品,营造喜庆、温馨的节日气氛。(张行健 摄)

在光泽,有一群专家教授和研究生将实验室搬至田间,把论文写在大地上。他们就是科技小院“驻守者”。

2025年,南平市科协授牌,南平光泽稻花鱼科技小院正式运行。这一以稻渔综合种养产业为核心的新型科技服务平台,成为推动当地农业转型升级、助力乡村振兴的重要引擎。

科技兴农,载体为基、人才为要。小院依托光泽县联农农业专业合作社,汇聚中国水产科学研究院福建省农业科学院、福建农林大学等科研院所14名专家,及南京农业大学等高校9名博士、硕士研究生常驻开展科研实践。这个跨领域“科技特派团”,年均驻院122天。“我们就是要打破科研与生产‘两张皮’,让成果落地惠及农户。”小院负责人董在杰道出了其初心使命。

随后,小院建成300亩核心示范基地,辐射带动全县9个村560户农户发展稻渔综合种养3000亩,助力121名村民稳定增收。在小院技术支撑下,联农合作社年产稻花鱼5万公斤、优质渔米30万公斤,年产值近600万元,产业规模与科技含量均居全省前列。

## 稻香鱼肥话丰年

——光泽稻花鱼科技小院的田间答卷

□本报记者 陈冰倩 通讯员 黄献光

技术创新是产业发展的核心。一年来,小院聚焦“智慧稻渔绿色高效种养技术”攻关,破解产量提升、品质调控、病虫害绿色防控等关键难题交出了一份亮眼的“成绩单”:在2025年福建省优质渔米评比中,小院斩获金奖2项、银奖3项、生态优质奖2项;其指导生产的“福香占”渔米,成功中标福建省政府采购项目;推广优质品种8个,布局5个村级科技服务点,举办培训观摩活动近20场,培训农民200人次,提升了农户种养水平。

小院既是技术服务站,也是“田间课堂”和人才培养基地。2025年,7名常驻研究生紧扣产业需求开展课题研究。“在这里,我学会了把复杂技术转化为农户易

懂的操作方法。”南京农业大学研究生周子寒感慨。与此同时,小院已累计培养乡土人才3人、新型职业农民106人,打造出“留得住、用得上”的本土技术队伍。

光泽稻花鱼科技小院的探索,逐步形成了一套行之有效的创新模式。小院探索形成的“科技特派员与基层农技队伍深度融合助力产业振兴”模式,2025年入选“全国稻渔共富主体典型案例”和“全国基层农技推广体系改革与建设十大典型模式”。

中央、省级媒体多次报道其事迹,小院及相关人员还荣获全国农牧渔业丰收奖二等奖。

小院发展离不开各方支撑。光泽县政府专项拨款改造小院驻地,当地研究院提供免费科研和生活场所,县农业农村局、科协等在项目申报、资金配套等方面予以倾斜;省市县科协领导及谢华安院士等多次现场指导,协调员全程跟踪服务。2025年,小院累计获得项目支持65万元,配套资金全部落实到位。

科技小院虽小,但志向远大。步入2026年,小院已绘就发展新蓝图,让光泽稻花鱼“游”向全国,让稻渔产业成为富民产业。

## 顺昌县城乡供水一体化项目-嵒下大历建西供水分区(一期)及仁寿洋墩供水分区(一期)环境影响评价报告书征求意见稿公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的查阅方式:(1)本项目环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表查阅的网络链接: [https://pan.baidu.com/s/1ux\\_QHEP0l2PRWusnclH1Hg](https://pan.baidu.com/s/1ux_QHEP0l2PRWusnclH1Hg), 提取码: 361w。(2)如需查阅项目环境影响报告书纸质本,请在公示期内,与建设单位中电建基础局碧水(顺昌)水务发展有限公司联系(联系人王经理,0599-7828900),欢迎社会公众来电查询。二、征求意见的公众范围:本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人。三、公众提出意见的方式和途径:公众可以通过向本公示指定联系人发送信函、传真、电子邮件等方式,在规定时间内将填写的公众意见调查表等提交给建设单位(电子邮箱:1950502498@qq.com)。四、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的截止时间为自即日起十个工作日。

## 年产味精5.6万吨和年产各类氨基酸产品2.2万吨项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的查阅方式:(1)本项目环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表查阅的网络链接: <https://pan.quark.cn/s/19b943800225>, 提取码: KQx。(2)如需查阅项目环境影响报告书纸质本,请在公示期内,与建设单位福建武夷健康科技实业有限公司联系(联系人:何经理,0599-5631665),欢迎社会公众来电查询。二、征求意见的公众范围:本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人。三、公众提出意见的方式和途径:公众可以通过向本公示指定联系人发送信函、传真、电子邮件等方式,在规定时间内将填写的公众意见调查表等提交给建设单位(电子邮箱:903734298@qq.com)。四、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的起止时间为2026年2月3日至2026年2月14日。

公示单位:福建武夷健康科技实业有限公司

社会主义核心价值观

