

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、区三级联防联控。161 家重点排污单位纳入监管名录,212 家废气排污单位接人在线监控。建设延平区空天地一体大气污染防治联防联控监管项目,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。

武夷山:智能回收箱“上岗”

居民投放厨余垃圾攒积分,可兑换日用品



厨余垃圾智能回收箱成了垃圾分类好帮手

本报讯(记者 林李冰 通讯员 朱若男 文/摄)2月3日,武夷山市金桂园小区内,“厨余乐分类,积分享好礼”试点项目迎来居民集中兑换日。居民们通过厨余垃圾智能回收箱投放厨余垃圾积攒积分,可免费兑换洗洁精等物品,让垃圾分类从“义务行动”变成“有奖参与”。

今年1月,武夷山市城管执法局环卫服务中心在金桂园小区试点,引入厨余垃圾智能回收箱,创新推出“投放—积分—兑换”的良性激励机制,为小区垃圾分类工作带来科技助力。

智能回收箱操作流程简洁高效。居民走到设备前,箱门自动开启,投递厨余垃圾后,系统自动称重并换算积分。

“以前扔垃圾还要特意记分类,现在投完就能攒分,不到半分钟就能看到积分到账,特别方便。”居民李女士演示投放流程,362 克厨余垃圾当即生成 1 分积分,她笑着表示,攒积分就像为环保行为“存钱”,兑换实物的模式让大家有成就感。

“这个智能回收箱采用全封闭式设计,有效防止异味散发与污水滴漏问题。”环卫服务中心负责人介绍,设备通过实时称重与智能识别技术,实现了厨余垃圾投放的密闭化、清洁化管理,更通过积分激励,提升了居民参与分类的积极性和准确性。

目前,该试点正处于运行观察期,工作人员将持续跟踪设备稳定性、居民使用率及积分兑换数据,不断优化服务流程。未来,武夷山在总结金桂园小区经验基础上,向更多条件成熟的小区推广,助力武夷山“无废城市”建设。

政和城东集贸市场开门迎客

群众置办年货多了个去处

本报讯(陈振华)新春将至,2月1日,政和县城东集贸市场开门迎客,让周边群众置办年货多了个去处。

该市场为当地重点民生工程,总用地 12018.15 平方米,总建筑面积 14159.65 平方米,由两栋楼体组成。目前,1 号楼一层农贸零售区已投用,集中经营生鲜、畜禽肉类等民生农产品,可满足市民日常及新春采购需求。

商户叶茂从临时早市搬至此,对新环境十分满意:“这里人流量大、配套全、管理规范,相信生意会越来越红火。”

“二层正在加紧装修,争取早日投用。”政和县城市管理局和综合执法局副局长许水荣介绍,下一步,他们将强化市场监管,规范经营秩序,引导流动商户有序入驻,做好活动保障,把民生工程办成民心工程,守护好群众“菜篮子”。

稻香鱼肥话丰年

——光泽稻花鱼科技小院的田问答卷

□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

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。



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所工作人员为群众讲解安全用药知识。(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)百种农副产品展示,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)



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。图为活动现场。(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耀向记者介绍,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。铁路沿线上,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。整洁的轨枕及其周围步道上,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旧交融,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。”陈璟耀说。

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”行动上工业遗存活化,迎接新春的到来。



顺昌县城乡供水一体化项目—岚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、环境影响评价报告书征求意见稿全文及公众意见表的查阅方式:(1)本项目环境影响评价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_QHEPr0l2PRWuscdHHg,提取码:36iw。(2)如需查阅项目环境影响评价报告书纸质本,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、环境影响评价报告书征求意见稿全文及公众意见表的查阅方式:(1)本项目环境影响评价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/19l943800225,提取码:KQxc。(2)如需查阅项目环境影响评价报告书纸质本,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