

淮南日报

长三角新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

2023年5月5日 星期五

国内统一连续出版物号 CN34-0006
网址:Http://www.huainanet.com

癸卯年三月十六

总第 15073 期 今日 8 版

A1



画里山乡迎客，火了农产品富了乡亲

新华社记者 吴慧珺

长三角观察

秋浦河畔，游人忙着拍下春色；大山村里，除了游客，还多了卖文创产品的外地人……安徽牯牛降景区内，青山叠翠、流水潺潺。今年“五一”假期，皖南小城石台迎来八方游客，旅游经济越做越旺。

石台县位于安徽省池州市，毗邻黄山，该县仙寓镇大山村有“中国富硒第一村”之称，以良好生态闻名。据大山村党总支书记王自建介绍，每年3月到11月，都是大山村的民宿经营旺季，有不少外地游客来长住，村里几乎家家经营民宿，户户销售土特产，户均年收入超过30万元。

5月2日傍晚，在大山村“晒泉山庄”民宿，老板娘王喜红正在厨房里给客人们准备晚饭。

“今年来的客人多，有回头客，也多了不少新面孔。”王喜红一边忙着择菜，一边笑盈盈地和记者搭着话。前两年，她把十几间客房做了改造升级。“房间改造后空间更大，也更美观，客人们反馈很好，‘五一’期间基本满房。”

“过去每年靠着几亩山场卖茶、卖竹子维持生计。”她说，县里发展旅游业后，村里迎来更新改造，自家民宿开了张，日子越来越红火。

朱国桢是王喜红的老顾客。“村里空气好、景色美、人淳朴，我和老伴从上海过来，有时一住就是半年。”她说，每年自己会在村里买一些土特产，寄给在上海的孩子们，让他们尝一尝山里的味道。

石台县是一个“九山半水半分田”的山区县，生态环境优美，资源优势凸显。石台县委书记靳武说，近年来石台坚持“生态立县、旅游兴县、产业强县”，依托青山绿水的资源禀赋，以全域旅游统揽经济社会发展全局。

大山村的高山茶园，雾气缭绕，宛若仙境一般。茶农王静眉背着茶篓，正采摘春茶。“今年的春茶长势不错。”王静眉自信地说，“我们石台的茶是富硒茶，价格高，市场销路也好，老顾客早已在微信上预订下单了。”

石台境内溪流纵横，是长江支流秋浦河的发源地，水源富含硒等多种矿物质。富硒茶、富硒米、富硒油……石台正在以“硒”为媒，打造乡村振兴产业增长极。据介绍，目前全县已建成高标准富硒功能农业示范基地10万亩，培育涉硒企业30家、农民专业合作社40个，硒产业年综合产值突破20亿元。

富硒资源也吸引了一批在外的石台人回村创业，李明便是其中之一。他回到家乡后，带着乡亲们种起了富硒西洋参。“我们要依托家乡富硒资源，打造富硒西洋参全产业链，还要建设一座西洋参博物馆。”李明说，他准备用5年时间，在

丁香镇及周边建设10000亩西洋参产业基地，带动周边农户就近就业。

高质量的全域旅游体系建设离不开高质量的项目支撑。石台推进优质资源要素向文旅产业集聚，支持民营资本参与文旅产业发展。据了解，2023年一季度，石台县有23个文旅重点项目集中签约，总投资额超48亿元。

驾车从池祁高速石台出口驶出，就到了石台县的醉山野风景区，这也是石台县招商引资第一个投资超20亿元的旅游开发项目。

春日的醉山野风景区鲜花开放，游客们纷纷拍照打卡。“景区集观赏、游玩、高端民宿等为一体，计划总投资20亿元，目前已完成投资5亿元。”醉山野风景区负责人熊健说，景区还牵头成立了农家乐合作社，不少村民以经营农家乐为主业，有效带动村民增收致富。

(新华社合肥5月3日电)

这个假期，旅游吹来“钢铁”风

南京日报记者 王健 通讯员 邵启明 马志芹

“钢铁原来是这样炼成的！”“这跟我想中的钢厂完全不一样，这里是厂区，更像是景区，这大树起码得几十年了！”……

去年底，南钢获评“国家3A级旅游景区”“国家工业旅游示范基地”，梅钢跻身“国家4A级旅游景区”创建名单。今年“五一”假期，南钢、梅钢工业文化旅游区向公众正常开放，接待了一拨又一拨观光、研学游客。

梅钢工业文化旅游区地处雨花台区，赶在“五一”劳动节前投入试运营的梅钢滨江工业生态走廊观光火车，成为市民游客争相体验的游览项目。

这条观光线全长5.4公里，利用梅钢自备铁路运营，编入梅钢生产计划，接受统一调度。观光列车采用仿古式车头和绿皮车身造型，车厢也按照绿皮车布置，并增加了现代化功

能。列车始发站为梅钢工业文化旅游区“梅钢站”，终点站为三山矶生态公园“三山矶站”。

假期期间，这列“梅钢号”列车的“列车长”是毛璟璇。她说，这列连接钢铁工业文明和长江自然风光的观光列车拥有近百个座位，每天几乎都是“满座”，市民游客搭乘这列怀旧风格的绿皮火车穿过梅钢厂区，在了解现代化钢铁制造的同时，感受着极美雨花、极美南京和长江国家文化公园南京段的魅力与活力。

这是一列观光列车，更是一趟“时空列车”。铁路沿线景观布置、车内多媒体播放设施，都采用“时代切片”的手法，设置了二十世纪“60年代”“70年代”“80年代”“90年代”和“二十一世纪”5个时空断面，再现新中国工业发展脉络和绿色低碳清洁生产方式变革。

梅钢公司企业文化部部长助理兼新闻中心经理杨景成说，这个假期，梅钢工业文化旅游区还根据自身特色营造浓厚的钢铁文化氛围，推出“钢铁推动人类文明进步”五大类研学课程，将“工业+旅游”奇妙组合，打造新场景、新玩法、励志书屋、“印记梅钢”大众数字篆刻体验区以及梅钢站等景观成为热门打卡点，让游客们感受着工业旅游的特殊韵味。

在江北新区，南钢工业文化旅游区也分外热闹，参观游客络绎不绝。

因钢铁报国而立，由钢铁强国而兴。南钢，始建于1958年，是江苏省第一炉铁、第一炉钢、第一根钢材的诞生地，是江苏钢铁工业的摇篮。

“近年来，南钢工业文化旅游区顺应文旅融合战略，重塑工业文化载体建设新形象，激

发工业遗产保护利用新活力，彰显文化和产业融合发展新作为，设计了“红色旅游、智慧旅游、钢铁工艺游、休闲旅游、运动旅游、综合旅游”等六大主题参观游线，游客不仅可以走进钢铁的“数字世界”、智造的“工业大脑”，沉浸式体验“钢铁是这样炼成的”，还可以了解厚重的工业文化。”南钢相关部门负责人说，欢迎广大市民游客来南钢旅游、研学，了解中国钢铁工业艰苦创业、开拓创新的艰辛历程，感受中国钢铁工业从无到有、从弱到强、领跑世界的骄人变化。

“五一”假期里，游客正在乘坐新开通的“梅钢号”绿皮列车，重温旧时光。作为长江国家文化公园南京雨花台区段新建成文旅项目，“五一”期间，不少游客前来打卡绿皮火车，一路领略工业文明和大江风光，感受极美南京。

今日闵行

闵行住宅小区地下车库将实现通信网络全覆盖

一进入小区地下车库人就“失联”，遇到紧急情况电话打不通，汽车导航加载不出，智能充电桩充电不便……地下空间存在通信网络覆盖盲区，给市民出行造成了不便。

日前，闵行区完成首批17个住宅小区地下车库移动通信网络覆盖工程，今年将实现不少于111个住宅小区的地下车库移动通信网络覆盖工程，市民家门口的“数字障碍”将逐步被清除。

梳理小区信号盲区进入地下车库不再“失联”

近日，家住闵行区汇秀景苑一街坊的居民们惊喜地发现，小区地下车库信号问题解决了。

“以前一到车库就找不到人了，有什么事情家里人联系不上也着急，信息覆盖之后电话能打通了，还有就是我们新能源车充电更便利了，如果没有信号，只能依靠传统的刷卡充电，有了信号之后，在家里我就可以用手机操作给车子充电。”市民舒先生说。

闵行区以“惠民生、暖民心”为出发点，着力推进2023年上海市为民办实事项目“住宅小区地下车库移动通信网络覆盖工程”。根据街镇反馈的居民需求、运营商收集居民信号需求投诉等情况，逐步推动小区地面及地下车库信号覆盖，同步优化住宅小区整体移动通信网络质量。

据了解，汇秀景苑一街坊是闵行区首批完成地下车库移动通信网络覆盖工程的住宅小区之一，经过移动、联通、电信等运营商通力合作，实现了通信网络100%全覆盖。

“小区地下车库面积约4000平方米，目前三家运营商共布设了40副天线，实现了信号全覆盖。除了打电话、发短信等基础业务，手机上网、导航、充电桩和车载智能应用都可以畅通使用了。”中国电信股份有限公司上海莘闵电信局云网运营中心副主任忻俊峰介绍道。

消除居民误解，推进地面、地下车库信号全覆盖

今年，闵行区将完成不少于111个住宅小区地下车库的移动通信网络覆盖专项工程，后续将根据各电信运营企业的投资情况，逐步增加住宅小区地面及地下车库信号覆盖数量。

“我们全区大概有将近50%的小区存在或多或少的地面地下的信号覆盖弱的问题，111个小区是我们基础的目标，在客观条件能够达到的情况下，我们会进一步提升小区地面及地下车库信号覆盖面。”区科委副主任、信息委副主任吴峻谈道。

居民对于信号基站的正确理解和支持是重要的环节，吴峻直言：“在推进过程中我们了解到，部分居民对于基站存在误解，比如电磁辐射等。我们正在联合我们相关的运营商，制发科普宣传材料，让居民充分了解，随着基站技术的推进，基站对我们的人体其实是没有任何影响和危害的，最大程度取得居民的理解与支持。”

地球本身就是一个大磁场，自然界闪电雷击、太阳黑子活动、大气、宇宙等都在产生电磁辐射，生活中的微波炉、电脑、电视机等家用电器也会产生电磁辐射。与此相比，小区基站的辐射量微乎其微。

在环境保护部国家质量监督检验检疫总局发布的《电磁环境控制限值》国家标准中，规定了电磁环境中控制公众暴露的电磁、磁场、电磁场的场量限值、评价方法和相关设施的豁免范围。住宅小区基站的建设均符合国家标准。

目前，闵行区移动通信网络覆盖专项工程正在有序进行中，现通过征询小区地面及地下车库信号覆盖需求，梳理居民最“急难愁盼”的区域，优先选择地面和地下信号覆盖均有需求的小区，推进小区信号覆盖工程。

同时，结合住宅小区实际情况，因地制宜，做到“一区一方案”，提升通信服务质量，保证地下车库区域内90%以上位置手机可以正常通话、充电桩及进出闸机等移动互联网应用的场景可以正常使用，让居民尽早享受数字化生活带来的便利。

(据5月4日今日闵行官方微信)



多姿多彩乐享“五一”假期

4月29日，游客在安徽省合肥市肥东县国风特色文化街区欣赏舞龙表演。

当日是“五一”假期第一天，人们用多种方式放松休闲，乐享假期。

新华社发 阮雪枫 摄

泰州打造千亿级船舶产业基地

船舶产业领域更多优秀研发团队、产业化项目在江苏落地转化。

2022年，泰州市船舶产业入选国家级海工装备和高技术船舶先进制造业集群，造船完工量达119艘807.3万载重吨，占全国比重21.3%、全球比重10.1%。今年一季度，该市海工装备和高技术船舶产业同比增长20.7%。

泰州市副市长徐文进表示，泰州船舶产业将

坚持高端化发展，重点发展大型集装箱船、LNG和LPG运输船等“两高”船型，持续提升船用动力、通讯导航等关键产品配套能力；坚持集群化发展，集中资源支持骨干企业做大做强，支持企业战略重组，逐步形成以大型骨干企业为主导、中小企业错位发展的产业格局；坚持绿色化发展，将绿色发展理念融入船舶设计、建造、管理、服务全过程，努力构建高

质量、可持续的船舶产业发展生态，力争到“十四五”期末，海工装备和高技术船舶产业集群达千亿级规模。

活动现场，泰州市政府与中国造船工程学会战略合作协议签约仪式举行，10个协同创新合作项目完成签约。“科创中国”海工装备和高技术船舶长三角产业链协同创新战略联盟同时启动。

(赵晓勇 林来宏 梁禹鑫)

长三角动态

新华日报讯 2023中国(泰州)高技术船舶智能技术创新大会近日在泰州举行，业界人士齐聚一堂，围绕“创新 绿色 融合”主题，探索发展船舶工业经济的新技术、新动能，推动船