



山水藏春韵 文旅新景绘就江南盛景



春风送暖，皖山皖水展芳华。2026“春游江淮请您来”走进池州，循着春日足迹，先后探访九华天池、金山猫村、牯牛降等特色文旅点位，沉浸式领略江南小城的生态之美、乡村之趣。从清幽秘境的天然康养，到萌宠赋能的乡村创新，再到烟雨朦胧的山水仙境，池州以优质生态为底色，以文旅创新为抓手，将自然风光、人文休闲、康养度假完美融合，绘就出一幅层次丰富、魅力十足的江淮春日文旅画卷。

素有“江南阿里山”美誉的九华天池作为国家4A级旅游景区、国家级水利风景区，也是安徽省知名森林康养基地，这里凭借得天独厚的生态资源，成为春日康养休闲的绝佳去处。景区内植被茂密葱茏，森林覆盖率居高不下，空气清新湿润，负氧离子含量充沛，置身其中，仿佛踏入纯天然氧吧，每一口呼吸都能舒缓身心、消解疲惫。步入景区，地下迷宫溶洞幽深曲折，亿万年地质雕琢而成的石景形态各异，地下暗河潺潺流淌，尽显大自然鬼斧神工。走出溶洞，澄澈开阔的天池湖面豁然映入眼帘，两岸青山叠翠、竹海连绵。天池瀑顺着千仞岩壁飞泻而下，如银练悬空、天河倒悬，完美复刻李白笔下“天河挂绿水，秀出九芙蓉”的壮美意境。弥天水雾如烟似雾，清风拂过，清凉沁脾、舒爽宜人，尽享康养休闲的惬意时光。

紧邻九华天池、坐落于318国道旁的金山猫村，凭借创新乡村文旅模式，成为池州春游的新晋热门打卡地。依托和美乡村建设基础，村内打造了5000多平方米依河而建的文旅园区，9栋特色建筑错落分布，尽显质朴悠然的乡村风情。园区以萌宠为核心IP，核心猫馆内数十只品种猫与本土猫咪，沉浸式感受萌宠带来的治愈温暖。此外，村内文创手工馆、窑烤面包坊、咖啡屋、围炉煮茶、烤肉餐厅等多元业态依次排布，涵盖轻饮简餐、特色美食、手工体验、休闲娱乐等全方位服务，一站式满足游客“吃住行游娱”需求，配套的特色民宿，更让游客能够放慢脚步，深度体验乡村慢生活，以萌宠经济为牵引走出特色乡村文旅新路子，成为文旅创新实践生动典范。



走入皖南水墨山水仙境，在春雨连绵中邂逅牯牛降。雨中的牯牛降水光潋滟、山色空蒙，山峦被薄雾轻绕，林木青翠欲滴，尽显江南山水温婉灵秀。景区核心景观龙门潭碧绿如玉、清澈透明，水底卵石纹路清晰可见，两岸青山静影倒映潭中，微风拂过，水面泛起层层涟漪，山影随波摇曳，宛如一幅流动的翡翠画卷。独具特色的四叠瀑布令人称奇，四道瀑布从崖壁上依次坠落，水流错落有致、相映成趣，水雾氤氲、水声潺潺，为静谧的山林增添灵动生机。此外，景区内的鸳鸯潭、情人谷，更是凭借浪漫雅致的氛围，成为情侣春日打卡的热门去处。游客们漫步其间，赏景闲谈，在原生态山水间感受岁月静好，尽享春日踏青美好。

一山一水藏春意，一景一味显风情。池州依托得天独厚的生态资源，深耕康养旅游、乡村文旅、生态观光等多元业态，将生态之美、烟火之气、休闲之韵融为一体。在这个春天，来到江南小城感受慢时光里的惬意，邂逅最美春色，品味独具特色的皖南风韵。

记者 章沁桦

垃圾分类进校园 寓教于乐培育“绿色小卫士”



星报讯(记者 王珊珊 通讯员 沈文娟 余方华) 为将传统节日文化与绿色环保理念深度融合，引导青少年争做文明践行者，近日，合肥市包河区城管局滨湖世纪社区

城管部联合合肥市师范附属第二小学，开展“垃圾分类进校园 争做环保小卫士”主题活动。活动以趣味化、互动化的形式，让垃圾分类知识入脑入心。

活动紧扣春季与清明时令特点，以贴近生活的场景提问拉开序幕：“清明祭扫使用的塑料花属于什么垃圾？”“踏青野餐剩余的果皮该如何分类？”接地气的问题瞬间点燃了学生们的参与热情。随后，工作人员结合环境现状与有害垃圾危害等实际案例，深入浅出地讲解了垃圾分类的重要意义，并详细解读可回收物、厨余垃圾、有害垃圾、其他垃圾四类垃圾的分类标准、投放要求及对应标识，为孩子们筑牢垃圾分类的知识基础。

理论学习之后，趣味闯关环节精彩纷呈。在“垃圾投放扔沙包”游戏中，红、蓝、绿、灰四色垃圾桶网整齐摆放，学生们手持标注垃圾名称的沙包，精准瞄准、奋力投掷，每一次正确投放都赢得阵阵掌声。知识问答飞行棋环节同样趣味十足，巨型电子棋盘上，同学们掷骰子、答问题，“鸡蛋壳属于什么垃圾？”“大骨头为何不属于厨余垃圾？”在趣味问答中巩固分类知识，现场欢声笑语不断。

活动尾声，孩子们拿起画笔，以清明踏青、绿色家园为主题，描绘出蓝天白云、整洁宜居的美好图景，并用连环画展现垃圾回收再利用的全过程，以童真笔触抒发对绿色生态的向往。“通过这次活动，我深刻认识到垃圾分类不是一件小事，而是我们每个人应尽的责任。今后的日常生活，我都会以实际行动践行垃圾分类，共同守护绿色家园。”来自合肥市师范附属第二小学的王同学兴奋地说道。

垃圾变宝贝 环保有创意

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 盛金国) 4月2日，合肥市包河区淝河镇官塘社区举办了一场别开生面的“践行垃圾分类 环保你我同行”主题手工艺术活动。

小朋友们用一双双巧手，让废弃物“逆袭”成了实用又好看的艺术品。

“以前这些瓶子我都直接扔了，没想到还能做成这么漂亮的花盆！”小朋友们热情高涨，活动现场欢声笑语不断。

本次活动不仅是一次趣味手工课，更是一堂生动的环保实践课。它让居民们在“玩”中“学”，在“做”中“悟”，真正理解了垃圾分类的意义所在。

下一步，社区将继续开展形式多样的科普环保主题活动，引导大家从身边小事做起，让垃圾分类成为生活习惯，让绿色环保理念走进千家万户。

合肥新站全民健身中心将于明年投用

星报讯(记者 沈娟娟) 记者从合肥新站高新区获悉，近日，总建筑面积约3.5万平方米的新站全民健身中心主体结构正式封顶，将于2027年投入使用。

新站全民健身中心以独特外形“魔方”备受关注，33.6米超大跨度无柱空间设计，让运动场景通透开阔；单跨巨型钢梁总重量逾百吨，安装精度需控制在毫米级，堪称“合肥市公共建筑领域罕见的大跨度工程”。

项目预计2027年建成，包含游泳馆、篮球馆、羽毛球馆等多元运动场馆，面向社会全面开放，可承办中小型体育赛事、全民健身主题活动，成为群众日常健身和青少年体育培训的重要平台。届时，新站居民又将多了一个运动、休闲、健身的好去处。

中央媒体看安徽

靠“量子算力”丈量未来

据《光明日报》4月6日头版头条 安徽合肥高新区云飞路全长不过3公里，沿途却集聚了30多家量子科技龙头企业，因此得了个响当当的名号——“量子大道”。

换上防尘服，走进超净环境下的生产车间，记者见到了入驻“量子大道”的合肥本源量子团队。作为中国第一家量子计算企业，自2017年成立以来，年轻的团队沿着量子计算这一尖端赛道，跑出了世界瞩目的“中国速度”。

面前是我国第一条量子芯片生产线，一场人与微观世界的“较量”正在这里进行：技术人员先操作无损探针台，“火眼金睛”般筛出存在缺陷的

“病号”；再用激光退火仪对量子芯片进行“微创手术”，精准剔除瑕疵，修补局部缺陷……

“这是我们正在研制的下一代超导量子芯片。”团队量子芯片负责人贾志龙指着显微镜下那结构精密的芯片，对记者说，“上一代‘悟空芯’已经在我国第三代自主超导量子计算机‘本源悟空’上稳定跑了两年多，为全球163个国家和地区的用户提供了超4700万次访问服务。下一代，我们要让它算得更快、更准。”

“十五五”规划纲要提出，推动量子科技等成为新的经济增长点。团队深知，让量子算力真正“用起来”，是眼下最紧迫的任务。

科技下沉田畴 红利直抵农家

安徽省农科院服务“三农”高质量发展纪实

据《农民日报》4月3日头版头条 春种秋收，寒来暑往，江淮大地上的农户正迎来不一样的耕耘和收获：南陵县再生稻两季亩产破吨粮，种粮户腰包更鼓；怀远县小麦历经灾害仍获高产，麦农种粮底气更足；太湖县小山村摘掉“空壳帽”，村集体经济节节攀升……这些变化的背后，是安徽省农业科学院围绕安徽省委、省政府“三农”重点工作，把科研做在田间地头，以精准联农带农服务，为高

质量发展注入强劲动能。

从江淮粮仓的单产提升，到绿色食品的链式发展；从和美乡村的规划落地，到畜禽种业的自主突破，安徽省农业科学院以安徽“三农”重点任务为抓手，将科研触角延伸到田间地头，把论文写在大地上。未来，安徽省农科院将继续以更高质量科技供给，助力安徽“三农”发展行稳致远。