

春探九子岩  
直播看「天河」

■ 本报记者 倪馥



3月27日,由安徽日报池州分社、青阳县融媒体中心联合主办的“天路接天河·镜里见池州”实景融媒访谈直播,在池州市青阳县九子岩景区龙潭瀑布举行。

本次直播历时75分钟,以李白千年诗脉为叙事主线,在安徽日报客户端、视频号及青阳融媒全平台矩阵同步播出,通过嘉宾访谈、实景呈现、福利互动等形式,深度解锁池州山水出圈密码,为安徽省首个春假打造了一份兼具诗意与实用性的文旅出行指南。

直播缘起,是池州本土摄影家饶颐拍摄的九子岩七布泉短视频,获外交部发言人毛宁在海外社交平台全球推介,让李白《望九华赠青阳韦仲堪》中“天河挂绿水,秀出九芙蓉”的千年诗境火爆全网,相关视频全网阅读量超2000万次。作为九华山文化与名称的双重缘起之地,九子岩是九华山五大核心景区之一,不仅承载着深厚的唐代人文底蕴,更留下了刘禹锡《九华山歌》中“奇峰一见解魂魄”的千古赞叹。

直播现场,饶颐深度讲述了从平天湖“天路”到九子岩“天河”的追光历程,这也是其作品多次登上外交部全球宣传阵地的背后故事。“为拍这股‘天河’气韵,我追了4年。”饶颐坦言,从2022年起,每逢池州连日大雨,他便驱车50多公里赶赴九子岩,却屡屡因水流、云雾不合预期无功而返,直到今年3月池州连降三天春雨,终于捕捉到飞瀑倾泻、云雾漫山的诗境——这正是李白“天河挂绿水”诗句最生动的实景再现。他在直播中分享道:“我拍的不是风景,是家乡的根与魂。摄影是减法的艺术,更是等待的艺术,作为本土摄影师,我有责任把散落在诗词里的地理坐标,通过现代影像语言重新打捞出来。”他表示,原生态的山水肌理、东方美学的诗意表达、人与自然和谐共生的时代叙事,正是池州小众山水享誉海外的根本所在。

紧扣安徽省首个春假节点,本次直播同步释放了全方位的文旅惠民利好。青阳县文旅部门相关负责人介绍,全县A级旅游景区已对16周岁以下青少年全面免票,九子岩景区专为春假打造了8堂自然研学课程,“寓教于乐、融学于游”。九子岩景区负责人姚胜林在直播中直言“流量是风口,内容才是留客根本”,并详细介绍了景区差异化发展路径——依托本土山水文化打造全省首条人宠共乘索道、全省A级旅游景区首家宠物康养馆。未来五年,景区将推进索道延伸、东九华文旅综合体建设等重点项目,其中景区旁总建筑面积2.4万平方米的东九华文旅综合体即将开工,还专门为“天河”飞瀑配套建设观瀑平台,让遥望“天河挂绿水”这一诗画景观成为核心打卡点,持续完善文旅配套设施。

近年来,池州市始终锚定生态立市、文旅兴市发展战略,以差异化文旅发展激活县域经济活力。此次实景直播进一步打通“线上流量—线下留量”的转化闭环,为“春游江淮请您来”品牌活动注入池州动能。

直播所在地九子岩景区七布泉好运龙潭。

本报通讯员 饶颐 摄

我省以高质效法律援助  
为困难群体维权  
推进四级服务网络有效覆盖和功能提升

本报讯(通讯员 彭继友 林骏 记者 李晓群)记者从省司法厅获悉,在司法部近期通报的2025年度全国法律援助案件质量评查结果中,安徽等5个省份法律援助民事案件、刑事案件连续3年优良率均高于全国平均水平。自2019年司法部开展全国案件质量评查以来,安徽连续7年参评案件合格率保持100%。

2025年以来,我省深入贯彻落实法律援助法,发挥法律援助在服务农民工、未成年人、老年人、妇女、残疾人、军人军属、新就业形态劳动者等特定群体中的作用,不断用法治“力度”提升民生“温度”。2025年,全省办理法律援助案件9.38万件,为农民工、未成年人、老年人、妇女等受援人挽回经济损失或取得利益10亿元,其中为农民工讨薪4.4亿元。

据了解,我省从强化法律援助供给入手,完成《安徽省法律援助条例》修订,在扩大法律援助范围、提高服务质量、优化便民举措、加强信息化建设、深化长三角区域交流合作等方面提出更高要求。扩大惠民覆盖面,将依法请求行政补偿、高危作业损害

赔偿等六类事项纳入法律援助范围。对符合条件的特困人员、最低生活保障对象、无固定收入的重度残疾人、孤儿、事实无人抚养儿童、重度残疾儿童等群体,取消法律援助事项范围限制。

在寒暑假开学季、治理欠薪冬季行动等时间节点,开展“法律援助苗”“暖心护航农民工”等系列品牌活动,及时化解矛盾纠纷,维护特定群体合法权益。针对货车司机、网约车驾驶员、快递员、外卖骑手等工作特点,开辟维权绿色通道,推行个人诚信承诺制,对追索劳动报酬、工伤损害赔偿案件免于核查经济状况,试点提供延时服务和上门服务,为新就业群体提供更加可感、可知、可及的法律援助。

同时,着力构建完善服务体系,持续推进市、县、乡、村四级服务网络有效覆盖和功能提升,依托基层工会、人社、共青团、残联、特殊教育学校等设立法律援助工作站,为群众就近就便提供服务。深化热线与网络平台整合,全面推行“智慧法援”,实现“从线下跑,到指尖办”。2025年,12348热线解答咨询90.33万通。

## 长三角女企业家汇智聚力“创未来”

本报讯(记者 张敬波)从黄浦江畔到敬亭山下,从姑苏城外到皖南川藏线,3月25日,来自沪苏浙皖的女企业家们齐聚“中国山核桃之乡”宁国市,共赴2026宣城·长三角女企业家智慧汇,共话长三角一体化高质量发展的新愿景。

智慧汇以“向新而行 同创未来”为主题,由宣城市妇联、宣城市女企协主办,旨在搭建长三角女企业家高端对话、资源耦合、项目对接的重要平台。沪苏浙皖女企业家代表及我省省市县相关部门负责人近300人参会。

“她智汇”分享环节,6位杰出女性代表从责任担当、跨界融合、科技创新、企业孵化、区域协作等维度分享了

智慧与实践。在“她聚力”战略合作环节,共同发布了“巾帼同心·智汇长三角”长三角女企业家区域协作计划。

会议期间,主办方同步发布了“工银巾帼贷”等金融服务产品,“她选优游 悦己而行”踏春旅游线路,进行招商推介,向7位“多彩宁国推荐官”颁发聘书;设置“她经济”市集,展示女性在乡村振兴、文化传承等领域的创新成果。

近年来,宣城市积极引导和推动女性创新创业,持续举办优秀女企业家专题培训班,组织女科技工作者深度参与“巾帼逐梦”长三角女科技人才赋能行动,开展“巾帼科技助农直通车”活动,累计服务百余场,覆盖妇女群众超万人次。

## · 寻访古树 ·

## 千年银杏见证百年树人

■ 本报记者 柏松

“这棵千年银杏印在脑海,刻入骨髓……”3月9日,89岁的退休教师李克辉回到凤台一中,抚摸着千年银杏树粗糙的树干,深情地说。

高耸屹立的银杏树,遒劲苍老。粗壮树干上的清晰脉络,仿佛是岁月镌刻的一道深深沟壑。

“凤台一中的这棵银杏树,为三国时期东吴大将周泰花园遗存,树龄1800多年,树高31米,胸围约583厘米,平均冠幅19米,现为安徽省名木。”凤台县自然资源和规划局(林业局)负责人李伟介绍。

1945年,省立凤台师范建校,1975年,更名为凤台第一中学。古老的银杏树,见证着校园里一代代孩子的成长。

李克辉1957年从凤台一中高中毕业,1970年回到凤台一中任教。那时,校园里只有几排平房,一排3间教室,一个年级3个班,一个班50多人,设初中和高中。“很多学生带着馒头和咸菜来上学,中午就在食堂里蒸熟了吃。”李克辉回忆,有些农村的学生家庭困难,他便把孩子领回家,在自己家吃饭、学习。学校也会把家庭困难的孩子排出名单,由老师们各自帮扶。

“那时家里穷啊,班主任每月接济我。”“每天都在银杏树下读书。”中国科学院院士陈国良是凤台一中1956届毕业生,这位88岁的老人对母校的印象,除了班主任,就是这棵银杏树。

艰苦的环境里,一批批学子在成长。北京大学、清华大学、中国科技大学等众多高等学府里,都有凤台一中

学子的身影。

古老的银杏树,承载了一代代学子的青春记忆。

春天,扇形的树叶郁郁葱葱,缀满枝头;金秋时节,银杏叶纷纷扬扬地飘落,为校园铺上了一层厚厚的金黄地毯,每个叶片仿佛都在诉说着学子们的故事。

凤台县农技推广中心主任陈勇夫是李克辉的学生,1996年从凤台一中毕业。他感慨,高中三年时光,那棵银杏树便是青春的见证。他也由此懂得,不管在哪个岗位,都要脚踏实地,不负韶华。毕业后,他从农技员岗位干起,为了国家“粮食安全”,努力工作了十几年,获得“安徽省先进工作者”称号。

“谁没有在银杏树下读过书?谁在梦里没有见过银杏叶?”每逢节假日,常有校友返校,走进当年的教室,看一看当年的老师,看一看魂牵梦绕的银杏树。

大家都还清晰地记得,银杏树的枝丫上挂着一盏灯。当夜色降临,昏黄的灯光照在树上,一阵风吹过,树叶伴着光影轻轻摆动……

“顽强、奉献、个性!”2016年,凤台一中提炼了延续七十多年的教育文化精神。对凤台一中的师生来说,这也是校园里千年银杏树的风格写照。

“近些年,秋季新生入校的第一课,便是来到银杏树下,和‘树爷爷’合影留念。”凤台一中副校长张合清介绍。

十年树木,百年树人。凤台一中校园里的千年银杏树,默默地守望着一代又一代的学子。高三(10)班的学生高宇航感慨:“这哪是树,分明是一代代学子心中的图腾!”



凤台一中校园里的千年银杏树(资料图片)

## · 推进城市功能品质活力提升 ·

## 闲置地上建起公交调车场

■ 本报记者 贾克帅  
本报通讯员 胡智慧 夏秋芬

“这个公交调车场建得是地方,方便大家行了!”3月27日下午,在马鞍山市花山区塘岔社区公交调车场,看到一辆115路公交车准时发车,排队候车的塘岔社区居民李雪英乐呵呵地说。

像李雪英一样,家住附近的居民王传轩也觉得此处公交调车场建得“很是地方”。“以前这块地一直荒着,堆满了垃圾杂物,让人看着糟心。”王传轩坦言。

一边是周边居民对荒地环境问题

的抱怨,一边还有115路公交车“无家可归”的尴尬。

据了解,塘岔社区地处城市北郊,老旧小区居多。由于远离市中心,115路公交车成了辖区7个小区6000多名居民出行的重要工具。但是由于过去塘岔社区附近未规划建设公交调车场,115路公交车在此片区一直处于“无家可归”的状态,只能临时停靠路边,借助小区大门口处的空地临时掉头,在路边上下客,既影响道路通行秩序又存在安全隐患。

“能不能把荒地改成公交调车场,

既解决环境问题,又方便大家出行?”“周边能不能配套一些便民服务?”“能不能再给我们司机同志配备一间休息室……”去年6月,塘岔社区党委牵头,推进闲置地块改造,广泛征求党员干部、社区居民和公交司机的意见。

塘岔社区党委书记倪国萍介绍,社区还联合住建、交运以及马鞍山市公交集团等单位,聚焦民生需求优化完善改造方案。去年12月,改造项目动工,仅一个半月时间,便建成占地面积约2000平方米,集调度、休憩于一体的公交调车场。



## 种田用上“高科技”

■ 本报记者 罗宝  
本报通讯员 苗竹欣

花开春暖,来安县水口镇的连片麦田里绿意盎然,伴随着阵阵旋翼的轰鸣声,一架架植保无人机掠过麦垄,按照预设路线精准作业。“种田用上了高科技,不仅省心省力,还能降本增效。”种植大户王官兵站在田边,笑眯眯地对记者说。

王官兵口中的“高科技”,是指智慧农业管理系统。在来安辉隆智慧农业中心的大屏上,闪烁着黑、红、黄、绿等不同色块。“这些都是巡航无人机的监测画面,黑色提示田块缺水,偏黄则提示可能有病虫害。”来安辉隆现代农业服务有限公司副总经理邹军指着大屏向记者介绍,无人机搭载的多光谱传感器如同“火眼金睛”,能穿透麦叶捕捉肉眼难辨的氮素缺失、病虫害隐患,使农田墒情、苗情、虫情、肥情一目了然。

有了详细的“诊断”,便能精准施治。邹军告诉记者,依托光谱传感器,系统从播种、施肥、植保到收获,全程跟踪记录农田数据,为每一块耕地、每一株作物建立“电子健康档案”。农技人员根据作物生长情况开出“药方”后,系统精准定位需

防治、施肥区域,并依托北斗定位技术,规划出最优植保航线,将药液、肥料“精准送达”,实现农业生产可视化、精准化、智能化。

“自从用上了‘高科技’,水肥成本减少了,产量还提高了,一反一正,每亩增收100多块钱呢。”王官兵说。

如今,越来越多的农户加入智慧农业管理系统。截至目前,来安辉隆智慧农业中心已通过智慧农业系统服务农户1400余户,为他们节约生产成本近300万元。

近年来,来安县持续加大智慧农业推广力度,加快数字技术与农业深度融合,整合农机、农资、农技资源,推广无人机飞防、智能灌溉、测土配方施肥、全程托管等社会化服务,让农户共享数字农业红利。

“我县建设数字农业平台,搭建了集土壤及环境参数在线采集、远程控制、无线传输、数据处理、预警信息发布、决策支持、一体化控制等功能于一体的现代农业物联网系统。”来安县农业农村局负责人告诉记者,该县还构建了“智能化+农机”农业生产平台,全县1912台中大型拖拉机、912台联合收割机、467台插秧机配备北斗导航系统,以精准作业赋能农业高质量发展。

## 固废包袱变资源

■ 本报记者 陈婉婉  
本报通讯员 吴雨涵 王霞

在全国很多煤炭基地,煤炭开采的伴生固废——相当数量的煤矸石山静默矗立。这些“石头”不仅侵占大量土地,扬起的扬尘、渗透的淋溶水更容易直接污染水土。

一项新技术项目近日成功落地,将煤矸石转化为30余种高附加值分子筛材料,让昔日的“固废包袱”变身“资源宝库”。其研发者是一群在校大学生为主体的青春团队。

安徽师范大学化学与材料科学学院一群青年学子,依托学校碳中和工程研究中心,组建“绿筛新元”项目团队,历经数年深耕,啃下这块硬骨头。

最初从专业课中发现解决问题转机,是化工专业学生杨昊翔:分子筛被誉为“工业维生素”,在化工、环保领域用途极广,但传统生产原料成本高,而煤矸石中80%左右的成分是二氧化硅和氧化铝,正是构建分子筛骨架的核心元素。一个大胆构想,在杨昊翔心中萌生:是不是可以用煤矸石定向合成高附加值分子筛,让“生态包袱”变身“循环资源库”?

在指导教师梁俊的带领下,杨昊翔和同学们组团攻关,针对性开发出耦合活化与绿色晶化技术,既最大化提取有

用成分,又减少二次污染,使煤矸石综合利用率提升至80%以上,分子筛生产成本低约20%,更实现了分子筛骨架原子全来自煤矸石的突破。

同时,团队攻克3D打印光固化原料配比与后处理技术,解决了分子筛多结构成型难题,大幅提升其稳定性。目前已成功合成多种分子筛材料,模拟测试表现亮眼:用于汽车尾气处理的蜂窝煤炭CHA分子筛,氮氧化物转化率和氮气选择性均高于国六标准;负载金属的MFI分子筛能将废弃塑料100%转化为航空煤油,双环烷烃选择性达87%,多项核心技术已申请发明专利。

“实验室里的成功,只是第一步。”如何从“实验室样品”变成“生产线产品”?寒假里,学子们在老师带领下走进安徽华谊化工有限公司、安徽六国化工股份有限公司、铜陵贝斯美科技有限公司等企业,实地学习工业化生产流程,探讨不同场景的适配需求。

如今,多项产学研合作落地生根:上游与淮北某矿签署意向协议,以矿区煤矸石为原料基地;核心工艺上与安徽盈锐优材科技有限公司合作,攻克定制化成型难题;下游应用端,与天津市中德业达工贸有限公司联合开发室内甲醛吸收技术。“绿筛新元”项目获得中国大学生创新大赛安徽省金奖。

精准发现并解决各类问题超1000个。

“除了日常巡检,我们还将解锁无人机的更多功能。”洪星介绍,未来可通过外载红外摄像头帮助居民寻找走失宠物,也可利用无人机为行动不便的独居老人紧急送药。

## 无人机变身“空中管家”

(上接01版)“对开裂墙面进行修复,共投入128万元,及时消除了安全隐患。”时如彪说。从“被动发现”到“主动排查”,智慧巡检的优势得以充分彰显。

阜阳铁塔利用高清摄像与AI智能识别技术,可精准识别楼顶违建、消防

车道占用、高空抛物等隐患,实时传送预警工单,监控人员根据预警第一时间赶赴现场核查处置,实现从“发现问题”

到“解决问题”的高效闭环。

自2025年11月启用以来,“空中管家”已累计飞行360架次,巡航530公里,