

太平魁红
闯出徽茶新赛道

■ 本报记者 许昊杰

红亮茶汤轻漾，馥郁蜜香盈室。8月1日，由黄山市黄山区茶产业促进中心主办的第四届太平魁红斗茶大赛审评现场会，在位于黄山区的安徽农业大学院皖南综合实验站拉开帷幕。茶叶专家观外形、嗅香气、品茶汤、辨叶底，对70余家茶农、茶企送来的125份太平茶样开展专业评审。这场斗茶会是窥探黄山区红茶产业迭代升级的窗口。

知名茶叶专家李杰生介绍，太平魁红自2008年左右启动创制，2012年全面推向市场，取材黄山区特有柿大茶品种的一芽二叶至一芽三叶鲜叶，沿萎萎凋、揉捻、发酵、干燥等名优红茶工序，本土茶树原料赋予它与生俱来的独特风味基底，也让它区别于国内其他红茶品类，成为黄山区茶版图里冉冉升起的新品类。

“专业审评采用五项因子审评法，即外形、汤色、香气、滋味、叶底。”安徽省仇传慧技能大师工作室负责人、一级评茶师仇传慧向记者讲解。

历经四届斗茶大赛的持续检验，太平魁红整体品质的变化，被长期扎根皖南开展科研的安徽农业大学茶业学院高级农艺师胡绍德看在眼里。对比历届参赛茶样，他明显感受到，本地从业者的加工工艺在不断提升，越来越多的太平魁红呈现出汤色红亮、入口顺滑、花果香凸显、喉韵悠长的鲜明特质。

目前，胡绍德正在做一件更重要的事——参与撰写太平魁红的加工工艺技术规程。“太平魁红的市场前景广阔，希望尽可能使茶农茶企生产加工工艺实现标准化、机械化。”胡绍德说。

“通过一年一度的魁红斗茶大赛，太平魁红的制作技艺提高了，培养了许多能工巧匠。”黄山区茶产业促进中心党组成员苏贵余告诉记者，太平魁红的开发利用，有效提高了茶叶原料的综合利用率，助力茶农致富增收，也提升了黄山区茶叶的品牌影响力。

一组产业数据更直观展现太平魁红强劲的增长势头：2026年上半年，黄山区茶叶总产量达1740吨，同比增长5.8%；其中太平魁红产量168.5吨，同比大涨30%，增长幅度领跑区域茶品类。

亮眼增长的背后，是黄山区清晰的茶产业发展布局。一方面深耕品质根基，持续推进全域茶园绿色防控，另一方面坚持科创赋能，持续深化与安徽农业大学等高校和科研院所协作，依托科研平台破解生产难题。

安徽农业大学院皖南综合实验站近年来持续深化太平猴魁种质资源保护与利用，开展新品种适应性研究与繁育推广，实施茶园病虫害绿色防控技术体系，指导建设数字化、生态化、宣机化、标准化茶园，助力太平猴魁茶产业高质量发展联合会区块链平台构建。

此外，黄山区还锚定打造中国新茶品之都目标，在原料合作、标准建设、生产管理、产品研发等方面多点发力，推进茶产业提质升级。

电力驿站
把服务送进村

■ 本报记者 汤超
本报通讯员 胡科伟

“以前交电费、报故障都要跑镇上，现在村里有了电力驿站，家门口就能办业务，电力服务太贴心了。”近日，祁门县兖峰镇村民纷纷为电力驿站的落地投用点赞。

作为祁门县供电公司深耕乡村服务、助力乡村振兴的重要民生举措，兖峰镇电力驿站日前通过竣工验收，正式投入运营。该驿站有效延伸基层供电服务触角，缩短乡村电力服务半径，打通了农村供电服务“最后一公里”。

祁门县境内部分农村地区用户居住分散、距离供电所较远。为破解乡村用电服务痛点难点，祁门县供电公司推行“村网共建”服务模式，依托村级基层阵地搭建电力便民服务驿站，构建“零距离、全覆盖、高效率”的乡村电力服务网络，供电服务从“坐等上门”向“主动下沉”转变。

祁门县兖峰镇电力驿站投运后，将重点聚焦村民日常用电需求，打造一站式便民服务体系。常态化开展电费查询缴纳、用电业务咨询、故障报修登记、线上办电指导、安全用电宣传等基础服务，帮助老年村民操作“网上国网”App，普及节能用电、安全用电知识，让村民“足不出村办电、一次都不跑”。

该驿站还将延伸暖心服务链条，针对村内老人、留守家庭等特殊群体，提供上门检修、代办业务等贴心服务；针对乡村特色产业，常态化开展用电体检、负荷监测、用电指导，全方位守护乡村生产生活用电安全，助力乡村产业提质增效。“我们将健全管理机制，确保驿站建得好、用得上、服务优。”祁门县供电公司负责人表示。

引江济淮工程经过近十年建设，正释放供水、航运、生态等多维效益

千里水脉润江淮

■ 本报记者 汤超
本报通讯员 夏渡培

甘甜清流润民心

“1号机组，启动！”6月27日，引江济淮二期合肥水源工程中控室内，随着操作员按下启动按钮，轰鸣声从机组深处涌出，转速表指针平稳攀升。

“并网成功，运行参数正常！”对讲机里，工作人员声音压着激动。这一刻，引江济淮与溧史杭灌区两大工程实现了“历史性牵手”。

作为引江济淮二期骨干供水工程，合肥水源工程布置6台套可抽芯立式斜流泵与立式同步电机，总装机容量20400千瓦，是国内引调水工程中高扬程、大流量提水泵站装机容量最大的可抽芯立式机组。

自开工以来，工程先后攻克35米深基坑开挖、大直径大埋深压力钢管安装、大体积混凝土浇筑等技术难关，引入智能焊接机器人与智能车床加工等先进技术，大幅提升了施工效率与质量安全稳定性。

据省发展改革委相关处室负责人介绍，随着合肥水源工程的建成运行，形成了“江水、淮水、淠水、湖水”互通共济的水资源优化配置格局，全面提升合肥市供水安全保障能力和农业抗旱水平。

不仅合肥人喝上了长江水，皖北群众也喝上了引调水。“俺以前喝的是地下水，不好喝，现在这水喝着是甜的！”阜阳市颍泉区居民韩贵富说。

今年4月28日，随着引江济淮凤凰颈泵站改造工程顺利通过机组启动验收，引江济淮一期工程

程由建设阶段全面转入运行阶段，实现了“双线引江”功能，汩汩清水从碧波浩荡的长江沿岸一路向北，跨越江淮分水岭，流淌至广阔的皖北平原，甘甜的清流滋润土地，进一步提升了江淮地区水资源配置和保障能力。

为保障沿淮地区农业灌溉用水和淮河生态基流，6月16日至19日，工程累计向淮河干流调水2319万立方米。今年以来，工程全线已累计调水1.77亿立方米，切实保障了沿线地区城乡居民生产生活用水需求。

江淮运河畅通道

水到渠成日，通江达海时。引江济淮工程开发建设的江淮运河是国家“四纵四横”高等级航道网“纵二”核心段，与上游沙颍河、下游芜申运河等连通，构建长达1260公里、纵贯皖豫苏沪、平行于京杭大运河的我国第二条南北水运大通道，助力我省构建“双通道达海、两运河入江、河江海联运”的水运发展新格局。

江淮运河建成通航，可缩短航程200公里至600公里，有效降低沿线工业企业物流成本。2026年上半年，江淮运河过闸船舶数量达3.8万艘次，同比增长25.3%，过闸总吨位7975万吨，同比增长27.7%。

“现在走江淮运河，一路顺畅。”船民笑着说，“还节省了三四天的时间咧”。曾经隔岭相望不通航的天然屏障，如今成为通江达海的黄金水道，千帆竞发、舳舻千里，为沿线区域经济发展注入强劲水运动能。

“庐江船闸待闸船舶豫信货19217申请过闸。”近日，在庐江船闸百里之外的引江济淮工

黄淮海大豆
单产提升的“田野答案”

■ 本报记者 许昊杰

时值盛夏，皖北大地骄阳似火。7月31日，在太和县万亩大豆示范区内，连片豆田铺展向远方。当前正值大豆初花期，放眼望去，苗匀苗齐、长势均衡，丰收的希望在这片土地上拔节生长。

示范区里，65个大豆新品种（系）分区排布，同田对比展示，系统评估品种综合表现。此外，5项丰产栽培技术、4台新型农机装备、3款大豆专用复合种衣剂也集中亮相。

当天，由国家大豆产业技术体系、省农业农村厅主办的黄淮海（安徽）大豆大面积单产提升技术观摩与研讨交流会在此举办，150余名国内大豆科研专家、农技人员、种植大户齐聚田间地头，实地检验新品种、新技术、新农机的大田表现，为黄淮海区域大豆稳产增产寻找可行方案。

国家大豆产业技术体系首席科学家吴存祥驻足田边，向观摩人群细致讲解增密抗逆栽培、病虫害绿色防控等适配黄淮海生态条件的关键技术，有关岗位专家还讲解了免耕覆秸播种机、变量植保喷雾机、低损收获机等农机装备的使用方式。

在田间，原茬地免耕覆秸播种技术引起了不少种植大户的关注。这项技术到底厉害在哪？简单说，就是直接在麦茬地里播种大豆，省去了粉碎秸秆、旋耕整地等中间环节，一次性完成多项作业工序，降本增效，一举两得。

安徽恒进农业发展有限公司负责人范恒进种植了2500亩大豆，过

去一直对自己的田管技术颇为自信。听完专家现场讲解与效果展示，他深受触动：“计划明年拿出几百亩地来做这个播种实验，把这项好技术真正学到手。”

单产提升从来不是单一环节的突破。太和县副县长杜祥备表示，大豆大面积单产突破，需要以优质高产多抗品种为基础，用精准栽培技术定标准，用新型农资产品做后盾，用智能农机装备保落地。唯有各环节咬合紧密，才能将增产潜力转化为实实在在的田间产量。

田间看效果，室内讲技术。当天下午，活动还召开专题培训会，邀请5位国家大豆产业技术体系专家向当地120名农技人员和种植大户开展专项技术培训，内容涵盖高产品种特性、高效栽培技术、绿色病虫害防控、低损机械化收获等实操技术，切实打通农业技术落地“最后一公里”。

太和县是我省优质高产大豆黄金种植带核心产区之一，作为国家大豆单产提升整建制推进县，大豆种植面积常年稳定在100万亩以上，总产位居全省前列。

保障大豆单产提升，离不开农业科技支撑。近年来，太和县依托安徽省农业科学院、阜阳市农科院、国家及省大豆产业技术体系等平台，建立“科研攻关—示范展示—技术培训—全域推广”闭环推广模式。省农科院专家团队常年驻点开展技术攻关，全面推行增密抗逆栽培、根瘤菌接种、“一拌一封一喷”绿色防控、免耕覆秸精量播种等关键技术，构建起“良种+良法+良机+良田”综合技术体系。



近日，在省储备粮粮油检测中心，检验员在对小麦进行检测。今年上半年，省储备粮粮油检测中心成功获批CMA（检验检测机构资质认定）证书，正式具备面向社会出具具有法律效力、公正权威检测数据与报告的资质能力。

本报记者 罗广心 许昊杰 摄