



本报讯(本报记者)梦想从学习开始,事业从实践起步。5月19日,“学习强国”六安学习平台正式上线。平台由六安市委宣传部、市委讲师团主管,六安新闻传媒中心承办运营,首批开设“牢记嘱托”“今日推荐”“联播六安”“红色六安”“先锋党建”“县区新闻”“幸福六安”“创新六安”8个栏目,综合运用图文、图集、音视频等融媒体形式,讲好六安故事,传播六安声音,展示六安形象。在这里,您能随时随地获取权威、准确、丰富、新颖的学习资源,徜徉在思想的课堂,回望大别山麓的烽火岁月,眺望历史杭灌区的四季画廊,聆听老区振兴的时代足音。

平台将坚持以学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为根本,成为老区人民学习践行新思想的精神家园和宣传推介六安高质量发展的重要窗口。“学习强国”六安学习平台订阅指南:方式一:打开“学习强国”App,搜索“六安学习平台”,点击订阅即可浏览学习。方式二:打开“学习强国”App,扫描“六安学习平台”二维码,即可订阅并浏览学习。

## “茶王”是怎样炼成的?

### ——一叶六安瓜片背后的匠心长跑

本报记者 崔璨

在不久前落幕的2026年长江经济带斗茶会上,来自金寨县的安徽润一农业科技开发有限公司(以下简称“润一”)选送的六安瓜片,再度问鼎“茶王”。连续两年,同一家企业摘得“茶王”桂冠,这绝非偶然。奖杯背后,藏着一家企业对品质近乎“执拗”的坚守,藏着数代人薪火相传的指尖功夫,藏着对一项世界级非遗技艺深入骨髓的敬畏,更藏着一片“绿叶子”悄然蜕变为“金叶子”、带动一方乡民致富的鲜活叙事。

一杯好茶的根基,永远深植于土地。润一的根,就扎在金寨县麻埠镇齐山村的茶园深处。这里紧邻六安瓜片核心原产地的齐头山蝙蝠洞,常年云雾弥漫、漫射光充足,昼夜温差悬殊,得天独厚的自然环境为茶树积累丰厚的内含物质提供了无可替代的条件。而扎根于此的百年老茶树,更是润一最珍贵的财富——它们历经极寒、极旱等极端天气的淬炼,生命力愈发顽强,与周边丰茂的植被共生共息,将山川万物的芬芳悉数吸纳,造就了“蝙蝠洞”风味独一无二的馥郁底蕴。

“好茶是种出来的,没有这片山水和老茶树的底蕴,再精湛的工艺也不过是无本之木。”企业负责人范文奇的这句话,道出了润一始终坚守的制茶初心。作为我

国绿茶中唯一去芽去梗、只取单片叶制作的名茶,六安瓜片的制作技艺已被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录,其“求壮不求嫩”的独特标准,更是与其他茶类截然不同。

在润一的茶园里,采摘有着近乎苛刻的要求。“采摘时必须严选茶树壮年期的叶片,要求叶片舒展而微卷,大小均匀达标。唯有如此,才能成就其‘形如瓜子、色宝绿、香清高、味鲜醇’的独特风格。”范文奇解释说,每一片被留下的叶子,都要经过自然的审视与人的抉择。

如果说优质原料是一杯好茶的骨架,那么精湛的非遗工艺便是它的灵魂。六安瓜片的制作工艺极为繁复,从采摘摊凉、生锅熟锅的杀青炒制,到足以定乾坤的“拉老火”高温烘焙,每一道工序都是对火候和手感的极致考验。“鲜叶下山时若装裁不当,极易在竹篮或袋中发汗闷坏,整批原料便就此报废。”范文奇说,为了守住这份传统风味,润一在每一道工序上都层层把关、精益求精。正是这份匠心一寸一寸打磨每一片叶子的笨拙与诚恳,留住了机器无法复制的“人情味”与“火候感”,让百年非遗技艺在机器轰鸣的时代里,依然焕发着温润而鲜活的生命力。

匠人做好茶,是润一安身立命的根

基,而如何让这片“绿叶子”真正成为带动一方乡民致富的“金叶子”,则是润一近年来倾力奔赴的方向。在齐山村的山头,5000多亩茶园连绵起伏,这里不仅是润一的核心生产基地,更是当地村民的“致富园”。“茶产业的发展,已经带动当地村民每月增收1000元左右,越来越多的乡亲们在家门口实现了就业增收。”范文奇说。

但润一的眼光,并未停留在这一盏茶汤里。连续两年捧回“茶王”奖杯后,企业将目光投向了更长的产业链条。过去被茶农随手丢弃的夏秋茶大叶子,如今由工厂统一收购后进行二次加工,制成碎片茶等产品,变废为宝。茶农的一年四季,从此都有了沉甸甸的收成,产业链的韧性也随之拔节生长。与此同时,润一还让传统瓜片以更年轻、更生活化的姿态走进现代消费场景——瓜子拿铁、茶王冰淇淋、瓜子啤酒、冷泡茶……一系列衍生品陆续问世。企业还创立了“润一茶咖”品牌,让古老的非遗技艺与新潮的生活方式奇妙交融。

从产业链延伸到农

文旅融合,润一的步伐愈加清晰。范文奇透露,他计划在核心产区麻埠镇打造一桌以茶入菜的“茶宴”,用茶王茶园出产的茶叶烹调佳肴,让游客走进齐头山、走进蝙蝠洞和齐头山,在青山绿水间品味一杯好茶、一席好菜,亲手触摸“拉老火”的温度,沉浸式感受大别山深处的茶香与人情。

“茶王”的诞生,绝非一朝一夕之功,而是一场漫长的匠心长跑。如今,润一的茶香已经飘出大别山,飘向全国,甚至更远的地方,但他们依然守在那片蝙蝠洞外的青山绿水间,以匠心致茶,以产业带农,以茶旅迎客。正如范文奇所坚信的那样,“茶王”的背后,不仅是对老祖宗传下来的非遗技艺的敬畏与传承,更是一个关于山水、人文与乡民共富的当代故事。



## 菜籽香 夏收忙

5月16日,裕安区域南镇桃湾村,农民在田间收获油菜籽。

眼下正值油菜籽收割季节,我市近90万亩油菜籽相继成熟,进入集中收割期,广袤田野金黄遍野。连日来,各地农民抢抓晴好天气,全力收割、脱粒、晾晒,确保累累硕果颗粒归仓。

本报记者 田凯平 摄



## 餐馆的剩饭剩菜都去哪了——

### 厨余垃圾踏上“全程可见”的收运之路

本报记者 康家佳 胡海涛

垃圾分类是提升城市文明、改善人居环境的重要举措,而厨余垃圾作为日常生活产生量最大、最易滋生蚊虫、污染环境的垃圾品类,源头分类、规范收运尤为关键。近年来,我市创新引入智慧化监管手段,通过数据平台,实现了厨余垃圾从产生点到处理厂的全程数字化、可视化监管。

5月13日清晨,六安市中峰城市环境服务有限公司的司机吴永波驾驶厨余垃圾清运车出发,沿既定线路,依次行驶至六安城区各签约餐饮门店。每到一处,他便停车并通过操控设备,将签约餐饮门店的厨余垃圾密闭收集,最终送往专业处理厂,采用“预处理+厌氧消化+沼气利用”主流工艺,实现厨余垃圾大规模无害化处理与资源化利用。

据六安市中峰城市环境服务有限公司收运班班长叶影介绍,目前公司有收运车辆25辆,覆盖线路17条,日处理厨余垃圾120吨左右,涵盖六安城区各大中小餐饮企业和机关单位食堂,分白天和晚上两次收运,基本做到应收尽收。

“以前没有跟六安市中峰城市环

境服务有限公司合作,夏天的时候我们会特别烦恼,因为厨余垃圾会变质、变味。合作以后,他们每天及时帮我们清运,我们再也不用担心厨余垃圾影响环境了。”六安城区一家餐饮企业店长朱善君说。

过去,部分餐饮经营户处理厨余垃圾存在不及时、不规范的现象,有安全隐患和环境污染风险。自我市开展生活垃圾分类工作以来,在城市管理部门的指导下,餐饮企业后厨设置了专用收集桶,六安市中峰城市环境服务有限公司及时、定点上门收集厨余垃圾,做到应收尽收、密闭运输,有效遏制了餐饮单位随处乱倒厨余垃圾的现象,解决了厨余垃圾污染环境的问题。

据了解,为规范厨余垃圾收运,我市采用“政府监督、企业运营、市场运作”的模式,对签约餐饮单位的厨余垃圾严格执行“定时定点、日产日清”的目标,目前已有超过1900家餐饮单位实现了厨余垃圾规范收运。

专业、高效的收运网络背后,是统一的智慧环卫后台进行调度管理。智慧环卫平台实现了对城区范围内所有环卫设施、作业车辆、垃圾处理厂

区、重要数据的监控,确保厨余垃圾来源可溯、去向可追。

市城市管理局环境卫生管理处综合管理科副科长陈昊一边操作智慧环卫平台一边告诉记者:“我们实现了对厨余垃圾从收集转运到处理全流程的无缝监控,作业车辆的轨迹也有记录可查,同时对厨余垃圾处理时排放的废气、废水等数据进行自动分析。经过严格把控,厨余垃圾的末端处理能力得到一定提升。”

“厨余垃圾的规范收运,是城市精细化管理的重要一环。下一步,我们将根据‘十五五’规划中关于提高垃圾分类和资源化利用水平的要求,开展厨余垃圾专项整治,推进垃圾分类源头减量,让垃圾分类成为每一位市民的良好生活习惯。”市城市管理局市容环境管理科科长杨盼盼表示。

## 我市全力打造 长三角地区优质安全“肉案子”

本报讯(记者 汪娟)立足区位与产业优势,我市持续壮大畜禽养殖规模,提升品质、擦亮品牌、拓宽销路,全力打造长三角地区优质安全“肉案子”。近日,记者从市农业农村局获悉,一季度,全市规模以上农产品加工企业490家,居全省首位;肉类产量8.03万吨,禽蛋产量2.88万吨,年供应长三角市场生猪100万头、禽肉6万吨。

扩容提质,筑牢产业根基。我市科学优化畜禽养殖布局,积极引导温氏、德康、双胞胎等大型畜牧产业化龙头企业,大力推广标准化、集约化养殖模式。一季度,全市生猪饲养量176万头,家禽饲养量4092万只;现有生猪定点屠宰企业12家,家禽屠宰企业9家,年设计屠宰能力分别达507万头、8000万只,产业规模化水平持续提升。

深耕特色,擦亮本土名片。聚焦皖西白鹅、雷青黑猪、麻黄鸡等本土优势品种,我市强化种质资源保护,建成皖西白鹅国家级保种场2家、省级保种场4家。一季度,全市白鹅饲养量1306万只,禽业综合产值达44亿元。在霍山、霍山、裕安建设多个雷青黑猪保种场及原产地生态保护区。牧翔商业入选农业农村部“第二批抗生素减量示范单位”,绿色养殖水平不断提高。

培优拓销,拓宽市场空间。我市分层培育畜禽类农业产业化龙头企业,现有国家级1家、省级26家、市级166家。霍邱肥鹅肝、皖西白鹅等特色产品走进高端餐饮市场,“霍邱麻黄鸡”“雷青黑猪”入驻上海高端商超,年销售额达4亿元。依托沪六对口合作深化产销对接,2025年全市销往长三角地区农产品总额224亿元,同比增长6.7%。11家畜禽企业建成长三角绿色农产品生产加工供应基地,16个畜禽产品通过绿色食品认证,皖西优质畜禽产品持续稳定供应长三角市场。

## 我市推行“扫码入企”规范涉企检查

本报讯(张瑜毅 记者 黄雪彦)为进一步规范涉企行政检查、优化营商环境,我市全面推行“扫码入企”制度,以数字化手段破解多头执法、重复检查难题,实现“全程留痕、阳光执法”。

全面公示“查什么”。市县两级全面推行涉企行政检查事项公示和检查计划备案,目前已公示涉企行政检查主体329家、检查事项2061项,备案检查计划1353项,确保执法检查公开透明、规范有序。同时,持续拓展“综合查一次”改革覆盖面,先后出台4批市级联合清单,整合29个领域55项监管事项,涉企检查频次压减超过70%。

扫码即知“怎么查”。依托行政检查管理系统,执法人员全面推行扫码入企、亮码检查,企业通过扫码即可实时查看谁来查、查什么。系统强化各执法部门数据对接与信息互认,自动生成“执法码”,实现“一企一码、一次一码、码随事走”。自系统上线以来,全市累计创建检查任务2517项,已完成检查1711次。

监督闭环“随时评”。企业扫码后可对执法工作进行实时评价,相关意见将自动转交执法监督机构核查处理。我市创新“行政执法+检查监督”协同机制,设立基层联系点、企业联系点各10处,特邀行政执法监督员40名。依托“皖事通”平台开发行政执法监督码,广泛受理企业和群众反映的行政执法违法行为线索,着力构建“全覆盖、全方位、全流程”的行政执法监督体系。

## 新一轮淠河采砂规划编制启动

本报讯(韩小宇 记者 宋金婷)日前,市水利局组织召开《淠河采砂规划(2024—2026)》后评估及下一轮采砂规划编制工作推进会,总结上一轮采砂工作成效,启动新一轮淠河采砂规划编制工作。

据了解,《淠河采砂规划(2024—2026)》于2024年3月获省水利厅批复,覆盖淠河佛子岭水库坝下至入淮口段,共设置9处可采区。规划实施以来,沿河各县区严格落实禁采区、禁采期刚性管控要求,全面推行采砂管理“五统一”模式,综合运用视频监控、采砂船舶定位、砂石计量管控等智能化监管手段,持续强化河道巡查与现场执法,有效遏制非法采砂行为,采砂秩序持续根本性好转,河道生态环境、河势稳定及防洪安全得到有力保障。

会议就开展新一轮采砂规划编制工作进行了讨论,要求新规划须严格遵循“保护优先、科学规划、规范许可、有效监管、确保安全”原则,衔接流域整体规划,科学划定禁采区、可采区、禁采期,合理确定采砂控制总量、作业要求等,保障淠河河势稳定、防洪安全及生态安全。下一步,各级水利部门要总结借鉴上轮规划实施经验,落实责任人,加强沟通衔接,严格按照时间节点和工作要求推进各项工作,确保新一轮规划既满足经济社会发展需求,又实现淠河生态资源可持续利用,推动采砂管理工作再上新台阶。

## 市河湖处维修维护 城区排涝站和涵闸

本报讯(张建军 记者 宋金婷)5月以来,市河湖处靶向整治城区排涝站、涵闸存量问题,清除安全隐患,全力夯实汛期直管水利工程安全运行基础。

本次维修维护聚焦两大核心整治任务,精准补齐工程管护短板。一方面,对3月份汛前安全检查中尚未整改到位的工程问题逐项销号、彻底修复;另一方面,针对4月份安全生产专项排查发现的临边防护设施缺失、安全警示标牌布设不足等各类隐患,进行全方位整改清零,从源头杜绝安全风险。

各施工现场多点发力、有序推进,整治成效逐步显现。在苏大堰排涝站,工作人员有序开展电气设备管理房屋顶防水修缮作业,赶在主汛期来临前解决房屋渗漏隐患,保障机电设备安全运行;平桥排涝站夜间照明探照灯全部安装调试完毕,有效补齐站点夜间安防短板,实现场区夜间全域亮化;淠河沿线各涵闸缺失的安全防护栏、警示牌正加紧定制安装,进一步筑牢沿河休闲区域安全屏障,保障城区群众休闲安全。

为严把项目安全关、质量关,市河湖处党支部靠前部署、主动作为,组织党员干部冲锋在前,全员在岗履职,对各施工点位实行全过程、全覆盖监督检查。重点紧盯临空、临边等高风险施工区域,常态化开展现场巡查督导,严格规范施工作业,从严控工程质量,切实把安全生产、精细施工贯穿项目建设全过程。

本月值班:台运梅 本版责编:陈录梅 执行发稿:王恒 式设计:汪莹莹

## 金寨光学天文观测站挂牌

本报讯(王璜 记者 李珊珊)日前,金寨光学天文观测站挂牌合作仪式在金寨县桃岭乡龙潭村关山伴月举行。作为全省唯一拥有完整科学级设施体系的非完全封闭式科研用途光学天文观测站,该站的启用标志着桃岭乡在引进高端科研资源、推动农文旅深度融合方面迈出关键一步。

金寨光学天文观测站由中国科学技术大学天文学系提供专业指导、金寨县属地建设,于2025年底建成并试运行。关山伴月地处大别山腹地,远离城市光污染源,夜空通透度高,具备开展深空天体观测和天文科学研究的最佳自然条件,是长三角地区的观星胜地。

观测站配备了大型天文圆顶、最大口径达0.5米的施密特-卡塞格林天文望远镜及CMOS冷冻传感器等高端仪器,搭建起产学研一体化平台,既为中国科学技术大学等高校提供课题研究、实习实践的专业平台,也联动省内科普场馆、中小学校开展科普教育合作,推动天文知识普及。

依托多方科教资源汇聚,未来,金寨光学天文观测站将以天文科研、科普文旅为抓手,通过常态化开展星空研学、青少年天文夏令营及专家科普讲堂,把“仰望星空”的种子撒向大别山老区。同时,将引入“星空经济”新业态,探索“科技+旅游”驱动乡村产业升级的创新路径,助力老区乡村振兴与文旅产业提质升级。