# 霍山县为六安和合肥打造"优质水缸"

星报讯(张传云记者李世宏)近年来,六安市霍山县积极探索东淠河流域多样化保护举措,用心用情保护好母亲河,东淠河水质长期稳定在Ⅱ类水质标准以上,河堤岸线保护率达52.37%,生态流量达100%,中华秋沙鸭、白鹤、白枕鹤等珍稀候鸟频频现身,一幅水清岸绿的生态环境治理新画卷徐徐展开。

据了解,该县先后出台《霍山县东淠河保护办法》《霍山县淠源渠管理办法》等30多个生态环境保护规范性文件,压紧压实生态环境保护政治责任;成立霍山县库区水上综合执法局东淠河综合执法中队,专司河湖保护;实施东淠河上下游联动治理,为实现"有水有鱼,水清岸绿"提供根本保障。先后划定2个县级、16个乡镇饮用水水源保护区,落实常态化防控措施;新建

3座水质自动监测站,实时 监控水质变化情况;认真落 实河湖长制、林长制,及时 解决河湖问题,保护好森林 资源、自然植被;投资3亿多

元,对但家庙河、孔家河等进行系统修复,实现 水系连通、水流畅通。

据悉,该县坚持"一河两岸四地五镇"一体规划,聚焦山水资源,实施生态品牌建设,迎驾贡酒、霍山石斛、霍山黄芽等生态品牌价值达200亿元,打造出乡村振兴先行示范区安徽样板;作为下游六安、合肥等城市的"优质水缸",霍山县严格落实水污染防治措施,每年向合肥市直接供水超2亿立方米,为下游1000多万亩农田输送"放心水"。

# 合肥虚拟电厂完成首笔绿色电力交易

星报讯(李岩记者祝亮)近日,国网合肥供电公司通过合肥虚拟电厂完成了首笔分布式光伏绿色电力中长期交易。本次交易实现了分布式光伏资源的灵活调度,通过市场化机制为全市新能源消纳拓展新路径。

5月22日上午9点,国网合肥供电公司能源服务技术中心客户经理翟承达登录安徽省电力交易中心平台,对安徽合美材料科技有限公司光伏电站将于今年6月1日至7日上网的绿色电力进行挂牌。经过多个购电方的竞价比

较,该单于上午10时05分成功完成交易,成交 电量1000千瓦时,成交均价440元/兆瓦时。

安徽合美材料科技有限公司利用厂房屋顶等地建设了一座容量为2.1兆瓦的分布式光伏电站,于2023年1月正式并网。电站年均发电量约210万千瓦时,采取"自发自用、余电上网"模式,9成以上电量由厂区自用,午间企业休息时段恰逢光伏出力高峰期,这部分富裕电量计划通过电力现货市场进行交易,年均上网电量约12000千瓦时。

# 开展农机督查,为禁烧工作保驾护航

星报讯(钱子豪记者 禹志强)为切实做好秸秆禁烧工作,保障农业生产安全,近日,泗县大杨镇组织力量开展农机安全督查,全力为禁烧工作筑牢安全防线。

在此次督查行动中,工作人员对农机的各项安全指标进行了细致检查。当日共督查轮式联合收割机10台次,其中有行车证的2台,无行车证的8台,经了解,这些无行车证车辆均为本地村民自有车辆;参加车辆年检的为5台,另外

5台则是由车主自行检修;驾驶员持操作证的 为6台,未持操作证的有4台;10台车辆均配备 了灭火器,然而,配带桶装水的仅有8台,还有2 台未配带。在督查过程中,未发现酒后驾驶、穿 拖鞋驾驶以及驾驶员抽烟等危险现象。

此次督查全面掌握了农机安全情况,对不符合 要求的农机下达整改通知,要求限期整改,确保农 机安全运行。下一步,大杨镇将持续开展农机安全督 查,做到检查常态化,不放过任何一个安全隐患。

# 山间课堂,助力油茶产业提质增效

为深化林业科技创新应用,5月27日,绩溪县林业局在长安镇金岭油茶基地启动2025年"科技活动周"系列活动。全县林业技术骨干、种植大户等60余人通过"理论+实践"的沉浸式培训,系统掌握了油茶丰产管理新技术。

在理论培训环节,县林业局工程师聚焦"良种选育、科学栽植、精准抚育、适时采收"四大模块,结合基地现有油茶林长势进行案例解析,特别针对油茶挂果率不稳定等痛点问题,重点讲

解了水肥管理、修枝整形等关键技术。活动现 场还同步开展了松材线虫病防治、林业先进机 械及应用技术等宣传。

"这次把课堂搬到山上,既解了技术渴,更坚定了发展信心。"种植大户表示,专家指导的疏密改造方式可使亩产提升20%以上。下一步,绩溪县林业局将进一步探索乡土化、亲民化的科技服务活动,让科技动能持续释放生态经济效益。 董惠珍 曹开发

### 合肥市建平实验小学卧云校区:

### 科学点亮课堂 赛课赋能成长

为进一步推进小学科学教学改革,深入推进小学科学教师专业发展,提升小学科学教育教学质量,5月27日,合肥市建平实验小学卧云校区实验室里呈现出一场别开生面的科学教学盛宴。以"观察土壤"为课题,组织三位教师开展同课异构赛课活动,刘效婷、王兰、汪梦琪三位老师依次执教,通过差异化的教学设计,展现了科学探究的多元魅力。

课堂上,学生通过"五感观察法"细致记录 土壤颜色、质地,在实验操作中协作解决"如何 分离土壤颗粒"等问题。老师们依据科学学科 特点,注重实践教学,跨学科融合,让学生成为 学习的主体。如刘效婷老师的课堂通过"生活化"的设计让科学回归真实情境,真正践行了"格物致知"的教育理念。王兰老师将语文阅读能力训练融入实验数据解读,实现跨学科融合。汪梦琪老师在土壤保护环节引入真实污染案例,强化学生的社会责任感。

从土壤分层实验到航天月壤的前沿探索, 这场赛课活动不仅是教学方法的比拼,更是科 学精神的传承。合肥市建平实验小学卧云校区 正以"同课异构"为支点,撬动科学学科教育的 创新变革,让"观察土壤"的课堂成为培育未来 科学家的沃土。

# JIANG HUAI NEWS 【注释W》



大雨将至,颍上县江店孜镇种粮大户宋廷周在地里抢收小麦。他 今年种植了一千多亩小麦,"今年收成不错。"手捧小麦,宋廷周开心地说。

记者 杨文艺



5月29日,合肥市瑶海区铜陵路街道合浦北村社区在新时代文明 实践站开展"庆端午·迎六一"系列主题活动。活动以"传统传承"与 "爱心传递"为主线,通过关爱辖区独居孤寡老人与特殊教育儿童,展 现社区温度,传递社会关怀与温暖。 吴兰保汪霞

### 粽香传情暖桑榆 党群同心度端午

星报讯 (李浩 记者 胡昊) 为弘扬中华优秀传统文化,深化"我为群众办实事"实践活动,5月22日,凤阳县财政局第三党支部携手县爱心公益协会党支部、"中都红小哥"志愿者服务队走进如意社区养老服务站,开展"粽叶飘香践初心"端午敬老主题党日活动,以包粽子、话家常的形式,为社区老人送上节日关怀与温暖。

此次主题党日活动以传统节日为载体,将党建工作与民生服务紧密结合,既传承了端午文化,又传递了党组织的关怀温度,切实增强了群众的获得感与幸福感。

### →【悦书房】

### 小满节气至 读书趁热时

5月21日,天长市图书馆民国藏书楼分馆举办"小满节气至 读书趁热时"活动。活动以知识科普结合艺术创作的形式,引领读者深入感受小满文化内涵。负责人表示,该活动系"我们的二十四节气"系列重要一站,旨在通过多元形式传承优秀传统文化。未来藏书楼将持续创新,让传统文化焕发新生机。

#### 古法印千年 墨香浸古今

5月24日,天长市图书馆永福书榭分馆举办"古法印千年墨香浸古今"非遗活字拓印体验活动,十余名孩子参加。活动以寓教于乐的方式,让孩子们体验非遗技艺,传承优秀传统文化。

图书馆负责人表示,未来将持续开展非遗主题活动,以"文化+体验"模式推动传承,让书香浸润更多家庭。

### 玩转空中笔迹

5月25日,由合肥市桃花镇文广站、桃花镇"扫黄打非"工作站联合主办,繁华新园公共文化空间、繁华新园社区承办的"磁悬浮笔创意手工"活动吸引众多居民参与。参与者们看着磁悬浮笔成功悬浮,成就感满满。活动让居民体验科学魅力,提升科学素养,营造了社区科普氛围。未来桃花镇将推出更多科普活动。