



谷雨开秧门 古村农耕忙

4月20日,谷雨节气,世界文化遗产地安徽省黄山市黟县西递古村落举办“开秧门”传统农耕活动。学生、村民与游客共同参与插秧比赛和浑水摸鱼等趣味游戏,水田里欢声笑语不断,重现徽州传统春耕的热闹场景。

施亚磊 胡胜文/图

“本源悟空”形成搭载人工智能运算能力

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 陈友敏)记者从安徽省量子计算芯片重点实验室了解到,中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”已初步具备搭载人工智能运算能力,并上线了量子知识大模型 Origin Brain、QPanda3 Runtime MCP 等多款量子人工智能工具。此次突破是我国自主量子算力首次系统性融入人工智能应用生态,推动我国自主量子计算机从“可用”向“好用”迈出关键一步。

此次全新上线的量子知识大模型 Origin Brain,聚焦量子计算,深度融合量子专业知识与人工智能技术,为科研工作者、教育从业者及开发者提供高效、精准的智能知识服务,助力相关群体降低量子领域学习与研究门槛。另一款工具 QPanda3 Runtime MCP,支持用户以大模型智能体对话方式提交各类量子计算任务,真正实现量子算力“随取随

用”,显著提升量子计算机的易用性。

据悉,“本源悟空”已为全球163个国家和地区超4700万人次提供量子算力服务。此次推出的系列量子人工智能工具,旨在大幅降低量子计算使用门槛,推动量子算力向更多开发者和行业场景开放。目前,本源量子正进一步探索量子-人工智能混合算法,聚焦电力、金融、工业等领域的复杂动态系统问题,为行业决策提供更精准、高效的智能支撑。

安徽省量子计算芯片重点实验室主任郭国平表示:“量子计算与人工智能的融合,是下一代计算革命的重要方向,二者的互补性为突破传统算力瓶颈、打破技术局限提供了全新路径。未来,我们将持续推动量子人工智能的发展,让其成为赋能千行百业的‘算力引擎’。”

“五一”、端午“惠民菜篮子”将启动

新一轮“惠民菜篮子”又要来了,广大市民群众又能买到“平价菜”了!记者4月21日从省发展改革委获悉,“五一”、端午节期间“惠民菜篮子”将于近日在全省统一启动运行。

“五一”运行时间为4月26日至5月5日,共10天;端午节运行时间为6月15日至21日,共7天。节日期间,各地参与“惠民菜篮子”运行的商超,每日惠民销售商品品种不少于20个,其中蔬菜品种不少于15个,猪肉及其他副食品品种不少于5个。所有惠民销售商品的优惠幅度不低于省定标准,各运行商超还将结合实际,推出“一元菜”等低价菜销售,进一步让利群众。

“惠民菜篮子”运行期间,各地将加强价格监测,每日动态更新惠民销售商品的市场价和惠民价,组织开展市场巡查,确保节日市场平稳有序运行,更好满足群众节日消费需求,提升民生保障水平。

据统计,今年元旦、春节期间,全省586家门店共惠民销售商品1.2万吨,让利2606万元。

据安徽新闻网

淠史杭灌区2026年春灌供水启动

星报讯(朱红 记者 张亚琴)4月21日,省淠史杭总局调度梅山水库按日均30立方米每秒向史河总干渠供水,淠史杭灌区2026年春灌供水启动。

为做好今年灌溉供水工作,保障灌区粮食安全,省淠史杭总局认真落实《安徽省水利厅关于做好2026年农业灌溉保障工作的通知》要求,统筹灌区多目标用水需求,细化供水安排,强化保供措施,优化供水服务,全力保障灌溉供水有序开展。印发《关于做好2026年灌溉准备工作的通知》《关于全面做好2026年水旱灾害防御准备工作的通知》,及早布置春灌供水和水旱灾害防御准备。组织召开灌区2026年灌溉供水会议,通报供水计划,安排布置供水保障重点任务。同时,坚持“确保安全多蓄水”原则,做好上游大型水库和灌区内部蓄水监测,利用降雨来水和渠道调蓄水量向霍邱、寿县和舒城等内部调节水库错峰补水0.5亿立方米,做到能蓄尽蓄,留足“底水”。4月21日,上游六座大型水库蓄水32.82亿立方米,较近10年同期均值

多6%;内部库塘蓄水8.9亿立方米,与10年同期基本持平。

此外,还利用淠史杭数字孪生系统编制年度水量调度计划,根据供需形势变化动态优化调整。按照省水利厅批准的灌区供水计划,统一调度大型水库供水。淠河灌片控制佛子岭水库群水位在合理区间,引水30立方米每秒保障六安、合肥城市及沿渠城乡生活供水;史河灌片按照供水计划调度梅山水库引水开灌,保障霍邱、叶集等60多万亩再生稻顺利栽插;杭埠河灌片保持龙河口引水工程常态化向合肥城市供水,将适时启动春灌供水。加强工程运行维护,开展灌(汛)前工程检查和隐患排查处置,做好涵闸调试运行,对信息化设备和量测水设施等进行专业化维护。加强数字灌区孪生系统应用,持续完善水资源配置调度等业务模块,提升“四预”能力,为水旱灾害防御和供水调度提供决策支撑。坚持为民服务,深入灌区摸实情,查看内部蓄水、种植结构、外水补给站建设等情况,主动对接用水需求,做好供水服务。

安徽省儿童医学中心正式落户省儿童医院

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 李雪 陈思)4月22日,记者获悉,安徽省卫生健康委日前正式印发《关于设置安徽省儿童医学中心等6个类别省级医学中心的通知》(皖卫函[2026]37号),明确以安徽省儿童医院(复旦大学附属儿科医院安徽医院)为主体,设置安徽省儿童医学中心。此举标志着该院正式跻身省级儿科最高平台,将承担引领全省儿童医学事业高质量发展的核心使命。

根据省卫生健康委要求,安徽省儿童医学中心将严格对照《安徽省儿童医学中心等6个省级医学中心设置标准(试行)》,坚持“一院一策”,科学制定建设方案。安徽省儿童医院将围绕医疗服务、人才培养、科研教学、医院管理四大维度,创新体制机制,完善配套措施,强化内涵建设,加快打造省域内儿童医学领域的协同发展高地。作为主体设置单位,安徽省儿童医院将切实履行主体责任,负责省级儿童医学中心的日常运行与管理,并投入专项工作经费与专职人员,确保中心高效、有序运行。

安徽省儿童医学中心的设立,是安徽省深化医药卫生体制改革、构建优质高效医疗卫生服务体系的重要举措。安徽省儿童医院将充分发挥国家区域医疗中心的品牌、技术和人才优势,依托省级医学中心平台,推动优质儿科资源下沉,带动全省各级医疗机构提升儿科专科能力,缩小区域间儿童健康服务差距,更好满足江淮儿童“大病不出省”的就医需求。

安徽省儿童医院(复旦大学附属儿科医院安徽医院)将以此次获批为契机,对标国内顶尖儿童医学中心,持续提升疑难危重症诊治能力、医学科技创新水平和区域辐射影响力,努力建设成为立足安徽、辐射周边的国家级区域儿童医疗高地,为全省儿童健康事业高质量发展贡献更大力量。