



砺山举行“酥梨电商节”

9月16日,砺山县举行“酥梨电商节”。作为2023年中国·砺山采梨节的重要活动之一,分别在梨花广场主会场及梨树王风景区、壹号梨园等多个梨园分会场设置直播间,电商主播同步进行线上直播,现场溯源直播带货。图为砺山县良梨镇良梨村电商主播崔佩佩和朱青在梨树王风景区直播销售砺山酥梨。
李艳龙/摄

首届量子计算与数据医学高峰论坛将举办

星报讯(记者 沈娟娟)近日,记者从安徽省量子计算工程研究中心和蚌埠医学院获悉,由蚌埠医学院、安徽省量子计算工程研究中心共同发起的量子计算与数据医学首届高峰论坛,将于2023年9月25日在蚌埠医学院举办,论坛将汇集行业内科学家、学者和业界领袖,探讨如何利用量子计算技术来读取中国的医疗数据。

量子计算作为新型先进算力,被誉为智能时代的“数据原子弹”,其超越传统计算机的计算能力将为医学研究提供全新的可能性。该技术可以更快、更精确地分析大规模的医疗数据,有望为疾病诊断、药物研发和个性化医疗带来革命性的变革。

据了解,本次高峰论坛围绕“让中国医疗数据‘握手’中国量子计算机”主题,开设有量子计算、超算助推医疗大数据和数据医学发展的现状和未来等多场学术报告,邀请国内

量子计算、超算和医疗大数据研究领域的专家、学者、科研院所、医药企业等,开展学术研讨和交流。

此次高峰论坛是中国医疗领域和量子计算领域的一次重要交汇,大会将发布量子生物医药白皮书、量子计算与数据医学研究最新成果。届时,来自各地的行业内科学家和专业人士将齐聚一堂,共同探讨量子计算赋能医学领域的产学研用,为人类健康和医学研究做出更大的贡献。

据悉,蚌埠医学院是安徽省一所综合性医科院校,拥有丰富的医疗数据资源和杰出的研究团队,已与中国第一家量子计算公司本源量子在量子计算医学行业应用、量子医疗算法验证、量子医学人才培养等方面共建合作。安徽省量子计算工程研究中心,致力于推进量子计算技术工程化落地,已造出多台量子计算机,并交付用户使用。

安徽拟制定办法 规范省生态环境科技项目管理

星报讯(记者 徐越蕾)记者从安徽省生态环境厅获悉,为加快推动生态环境产业发展,省级拟设立生态环境科技项目。为加强和规范省生态环境科技项目管理,根据有关规定,该厅制定了《安徽省生态环境科技项目管理办法》,现公开征求意见。因生态环境科技项目拟于今年实施,时间较紧,此次征求意见为7个工作日,截至9月24日前。

该管理办法所指省生态环境科技项目,是指经省生态环境厅立项,由省财政专项资金支持在安徽省境内实施的生态环境科技项目。项目申报单位应当具有独立法人资格,为省内高校、科研单位、社会团体和企业。有较强的创新能力、人才团队和科研基础条件保障,运行管理规范,科研及社会信用记录良好。

《管理办法》提出,省生态环境科技项目采取无偿资助的支持方式。公开竞争类项目,单个项目支持不低于50万元;定向委托或征集揭榜类项目,单个项目支持不低于

100万元。由企业承担的项目,项目总投入中企业投入不低于50%,省财政资金投入不超过50%。

项目立项后,由省生态环境厅与项目承担单位,在规定时间内签订项目任务书,明确双方责任、权利义务和目标任务等。无正当理由逾期未签合同者,视作自动放弃。

项目验收方面,根据《管理办法》,项目验收意见分为“通过验收”“不通过验收”“结题”三种结论。对不通过验收的项目,由省生态环境厅采取通报批评、追回已拨付省财政资金等处理措施;项目主持人3年之内不得申报省生态环境科技项目。对存在验收资料不真实、挪用财政资金等严重问题,项目主持人列入科研失信记录。

对未尽职尽责或有其他违规行为的验收专家、相关工作人员,给予通报批评;情节严重的,列入科研失信记录,3年内不得参与省级科技计划项目验收。涉及违法的,移交司法机关处理。

8月,合肥新房、二手房价格环比下降

星报讯(记者 沈娟娟)日前,国家统计局发布2023年8月份70个大中城市商品住宅销售价格变动情况,跟7月相比,合肥新房、二手房销售价格均下降,环比下降0.2%和0.3%。

在新房方面,跟2023年7月相比,合肥新房环比下降0.2%,分户型看,90平方米及以下、144平方米及以上均下降0.4%,90~144平方米房价下降0.1%。

在二手房方面,跟2023年7月相比,合肥二手房环比下降0.3%,90平方米及以下、90~144平方米、144平方米及以上房价分别下降0.2%、0.4%和0.8%,大户型二手房下降幅度最大。

跟2022年8月相比,合肥新房销售价格上涨2.3%,二手房销售价格下降1.8%。

我省纳入统计的还有蚌埠和安庆两座城市,和2023年7月相比,新房方面,蚌埠和安庆房价下降0.1%和0.3%;二手房方面,蚌埠和安庆房价均下降0.2%。

安徽新增城市停车泊位43.69万个

星报讯(记者 王珊珊)小小停车位,事关大民生。近日,记者从安徽省住建厅获悉,今年以来,安徽通过新建配建停车泊位、盘活存量停车泊位等方式,增加停车泊位有效供给。截至8月底,全省新增城市停车泊位43.69万个,完成年度目标的97.1%。

“以前这片商圈停车挺难的,有时候回家都找不到车位,自从有了这个停车场,回家有地方停了,对于咱们这个电车停车场有每天的免费时段,解决了生活中的一个大难题。”在合肥市黄山路与怀宁路交口的地下公共停车场,合肥市民张女士表示,这里不仅有300多个停车位,部分车位还配备了充电桩,极大地缓解了停车和充电难题。据悉,黄山路和怀宁路交口拥有1912商圈,毗邻市民公园,人口十分密集,原先停车泊位紧张,停车需求和压力都很大。为破解这一难题,合肥市充分发挥城市绿地最大效益,向下挖潜,利用公园的地下空间建设了这个公共停车场。同时,运营企业开发的智慧停车服务APP还可以提供余位查询、优惠加油等功能,打造一站式便民停车服务。

今年以来,安徽持续深化落实《便民停车行动方案》的要求,在新建配建公共停车泊位的同时,还加强老城区、学校、医院、商超等重点区域公共停车设施的“改扩建”和“平改立”。同时明确,2023年新增城市停车泊位45万个,其中公共停车泊位5万个。