



# 安徽首个国家精神卫生区域医疗中心揭牌

星报讯(记者 马冰璐) 10月24日,记者获悉,首都医科大学附属北京安定医院芜湖医院日前揭牌,这是安徽省首个国家精神卫生区域医疗中心项目。

该项目由芜湖市第四人民医院与首都医科大学附属北京安定医院共建,为国家区域医疗中心第五批申报项目,分为总院区、芜湖院区、南陵院区3个院区。其中新建总院区选址位于芜湖市三山经开区,芜湖院区将功能优化为心理院区,南陵院区

将功能优化为精神康复院区。

据悉,北京安定医院芜湖医院揭牌后,将全方位对标对位北京安定医院先进的管理模式、创新体系和服务品质,推动品牌、技术、管理“三平移”,共同打造高水平的临床诊疗中心、高层次人才培养基地、高标准创新转化平台。加快提升疑难重症诊疗能力和水平,提高优质医疗资源区域辐射能力,加快形成精神卫生区域医学高地,让老百姓在家门口就能享受“国家级”专家的诊疗服务。

## 合肥水源地保护区整治安置复建点封顶 建成后可提供2246套住房

星报讯(邓丽 记者 祝亮) 10月22日上午10点58分,随着最后一方混凝土浇筑完成,由合肥市庐阳区重点工程建设管理中心代建的庐阳区清澜苑项目1标段(中安华力承建)A06地块率先完成主体结构全面封顶!

“此次封顶的清澜苑项目1标段A06地块自2023年5月12日开始施工,总历时163天,提前39天完成里程碑节点。自项目建设以来,参建各方始终把质量安全作为重中之重,规范行为、加强管理、精益求精、攻坚克难,有力保障了项目进度和品质。”该项目相关负责人表示。

据悉,该项目坚持发挥党建引领作用,在建设之初就成立了临时党支部,以红色引擎激发项目新活力,并成立了党员先锋队、青年突击队,以身作则接揽急难险重任务,凝聚各方参建单位,形成齐抓共管的工作合力,确保项目建设增速不减质。此外,项目采取“节点工作法”,列出节点、挂图作战,

为保障此次顺利封顶,A06地块调动600余名工人,攻坚克难、开足马力,在保证质量安全的前提下提高了施工效率,如期完成了浇筑任务。此次封顶标志着项目建设进入关键冲刺期,项目预计2024年6月底完工。

庐阳区清澜苑项目点属合肥市董大水库水源地保护区土地整治项目之一,位于合肥市庐阳区三十岗集镇西北侧角,项目为装配式建筑,分为1标段、2标段(安徽三建承建)和3标段(中铁四局承建),总建筑面积约39万平方米,项目由65栋住宅楼、1栋社区服务用房、1栋幼儿园、7栋商业综合楼以及7个地下车库等单体组成,项目还配套有滨水公园(占地面积约18000平方米)和文化广场(占地面积约7000平方米),为回迁居民提供更加优质的居住环境和人文关怀。目前1标段主体结构已基本封顶,2标段和3标段预计11月底完成主体结构封顶,项目总体建成后可提供2246套住房。



为了表达对校园霸凌的零容忍,培养广大学生团结友爱、互帮互助的友善意识,日前,合肥市包河区烟墩街道菊园社区关工委联合合肥协和双语学校开展了“零霸凌”系列主题活动。同学们用文字、线条、颜色来表达对校园霸凌的态度与和谐校园的期待,一件件创意无限的橙色文化衫让拒绝霸凌的意识更加深入人心。 刘扬欢 记者 沈娟娟

## 儿童卡通挂画制作

合肥市庐阳区名鼎书院于10月15日下午在馆举办了儿童卡通挂画制作活动。老师首先向孩子们介绍了卡通挂画制作的目的是和意义,随后将制作材料分发给孩子们。孩子们发挥自己的创意,设计自己喜欢的卡通形象,在老师的指导和帮助下顺利完成自己的作品。最后老师将他们的作品挂在墙上展示。 王桂芹

## 合肥市656套公租房即将“拎包入住”

星报讯(记者 唐朝) 记者从合肥市相关部门获悉,该市经开区天门湖公租房三期投用在即,此举将进一步改善辖区企业职工居住条件。

据介绍,天门湖公租房三期位于合肥市经开区蓬莱路与紫云路交口,总建筑面积约6.5万平方米,共计4幢656套,毗邻天门湖一期、二期公租房和保障性住房。按照“拎包入住”的统一标准,房间配备了品牌家电家具,小区内配置了休闲娱乐场所,周

边各类配套商业成熟。

根据相关政策,凡是符合申请条件的区属企业职工,均可向合肥海恒资产运营管理有限公司提出申请,经相关部门审核通过后办理入住手续。下一步,海恒资管公司将充分发挥国有资产运营管理平台职能作用,推动公租房住房管理智能化信息系统建设,持续加强公租房小区物业监管,提升居住质量,满足承租居民安全感和幸福感。

## 合肥将建超量融合计算中心

星报讯(记者 王珊珊) 日前,合肥公共资源交易中心发布“合肥超量融合计算中心项目监理”招标公告。

根据招标公告,该项目位于蜀山区大龙山路与燕子河路交口北50米合肥先进计算中心,拟在“巢湖明月”超级计算机上部署2台超导量子计算机系统、1台离子阱量子计算机系统及其辅助设施,提升其在特定算法、特定问题、特定应用上的计算及能力,从而提升综合计算能力,量子计算节点涵盖

当今最为主流的超导量子计算方案和离子阱方案。除了量子计算机系统外,项目还包含合肥先进计算中心运维中心1楼展厅空间、配电房等必要场所改造,为三台量子计算机提供运行环境。

据悉,超级计算机和量子计算机的协同工作,被称为“超量融合”。两者可以实现量子经典算力互补,根据计算过程的特点,量子计算可加速复杂问题中的关键步骤,减少复杂问题的求解时间,协同超级计算,从而总体上提高复杂问题求解的效率。

## 量子科技体系化创新高峰论坛在肥举办

星报讯(记者 章沁园) 记者从省人民政府网获悉,10月23日,第二十五届中国科协年会专题论坛——量子科技体系化创新能力高峰论坛在合肥举行。

本次论坛由中国科学院量子信息与量子科技创新研究院、中国科学技术大学共同承办,量子科技产学研创新联盟协办。论坛以“产学研深度融合 完善量子科技创新体系”为主题,汇聚了量子科技领域院士专家、科技工作者、知名企业代表,共同

探讨“政、产、学、研、用、金”深度融合,推动创新链、产业链、资金链、人才链联动发展,推进量子科技创新体系化建设。来自中国科学技术大学、清华大学、中国科学院上海技术物理研究所、中国信息通信研究院技术与标准研究所等单位的专家学者和产业界代表,围绕量子科技的科学发现、技术创新、产业生态、标准化建设、战略政策、人才培养、科学普及等方面开展分享与交流。

## 蜀山区成立科技创新学院

星报讯(张屿佳 陈三虎 詹伟伟 记者 沈娟娟) 10月23日,蜀山区科技创新学院揭牌,这是蜀山区为加快推进“全域科创”战略和“科大硅谷”蜀山园建设而率先成立的专注于科技创新领域的干部教育培训学院,旨在研发、设立相关科技创新课程,培育科技创新方面的复合型人才,围绕科创和产业开展深入研究,提出工作思路和建议,服务蜀山区“全域科创”发展战略,以科技赋能全区实现高质量发展。

近年来,蜀山区大力推进“科大硅谷”蜀山园建设和“全域科创”发展战略,在科创载体建设、科技成果转化、科技招商推介、科技企业培育、科创生态营造等方面取得了新突破,促进了经济高质量发展和产业转型升级。

“我们在快速推进‘全域科创’战略时,深感亟需培养一批懂科技、产业、资本、市场、管理的复合型科技产业人才队伍。”蜀山区科创办相关负责人介绍,根据上级党校分类建设要求,蜀山区将科技创新作为党校发展的品牌特色,由此设立科技创新学院,这也将成为逐步完善科技人才选拔和培养新路径,助力蜀山批量孵化硬科技品牌和企业,推动产业结构升级迭代。

揭牌当日,由科创学院主办的科技创新培训班开班仪式同步举行,相关区直部门及各镇街开发区40余人参加,培训为期五天。“培训内容不仅涵盖了政策基金、知识产权、技术成果交易等专业性知识,还有实操操作和实地参观学习,进一步提升了我们服务科技型企业的水平,在日后的工作中可以帮助企业更好地理解政策、运用政策。”南七街道工作人员范俊说道。

下一步,蜀山区科技创新学院将积极探索“实践+实战+理论”的教学模式和培养模式,围绕科创人才培养和科创产业研究两大重点,不断丰富完善课程库、研究库,打造教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展的示范标杆,助推蜀山“全域科创”战略落实落细。

**JM 安徽九满拍卖有限公司 拍卖公告**

我公司受有关单位委托将于2023年11月1日上午9时在中国拍卖行业协会网络平台开始举行拍卖会,具体事项如下:

1. 拍卖标的:大众、帕杰罗等标的。(具体详见拍卖清单)
2. 参考价:详见拍卖清单(请到本公司领取);
3. 展示时间:2023年10月30日 31日(9:00—16:00);
4. 展示地点:合肥市包河区繁华大道8号;
5. 拍卖地点:中国拍卖行业协会网络平台(https://paimai.caa123.org.cn/index.html);
6. 有意竞买者请携带有效身份证件于2023年10月31日下午16:00之前在网上办理注册登记手续并缴纳保证金(单台车辆的缴纳1万元竞拍保证金)。竞拍不成功,保证金将在拍卖会结束后七个工作日内不计息全额退还竞买人。

保证金账号如下:  
单位名称:安徽九满拍卖有限公司  
开户行:交通银行股份有限公司合肥北京路支行  
账号:341335000013001798142  
咨询电话:13605510217(微信同号) 陈女士  
公司地址:合肥市包河区繁华大道8号  
安徽九满拍卖有限公司  
2023年10月25日