



和美乡村 葵花开

秋日里,安徽省黄山市屯溪区屯光 镇汉沙村的百亩向日葵花渐次绽放,绚丽灿烂,金色的花海扮靓和美乡村。近年来,汉沙村积极盘活闲置土地,大力发展特色种植产业,加快农旅融合发展,打造以农业经济为主、休闲旅游为辅的和美乡村。施亚磊 任俊翔 文/图

安徽行政复议申请指引实现全省自助通办

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 王晓艳 吴晓娟) 9月15日,记者获悉,由安徽省司法厅、省数据资源局联合开发的行政复议申请指引全省自助通办服务事项正式上线运行,为有效解决企业、群众面临的困惑和问题提供帮助。据了解,该项服务功能在省域范围内大规模推广应用在全国尚属领先。

据了解,行政复议申请指引全省自助通办服务事项,设计开发行政复议申请书模板样式、申请途径及流程、常见问题等三大模块,体现四个特点。一、文书模板精准调用。设置15个标准化文书模板,涵盖申请人提出申请时可能需要的文书类型,同时将不服相关行政行为申请行政复议、认为被申请人不履行法定职责申请行政复议和不服行政协议类案件等三种情形的行政复议申请书提供文书范例,以实际案例让申请人理解申请书的撰写内容与格式,支持在线查阅、打印,依托安徽法律服务网提供空白表格下载等功能。二、使用场景全面涵盖。为申请人提供详细的文书核心适用场景,方便申请人理解文

书模板,同时明确该份文书在何种情况下可以适用,避免文书使用错误。三、申请途径清晰明了。为申请人提供线上线下的申请途径,全面梳理省、市、县三级复议机构的联系方式及地址,同时编制行政复议办理流程图,让申请人全面详细知晓行政复议的流程,了解递交复议申请的途径以及遇到问题可以咨询的部门。四、常见问题通俗易懂。聚焦行政复议申请高频次、关键性问题,梳理常见问题清单,及时为申请人答疑解惑,实现"指尖检索、全面掌握",着力帮助企业、群众规范提请行政复议。

行政复议申请指引全省自助通办服务事项 覆盖省内各级政务服务中心、银行网点和邮政网 点等社会资源,利用集成式智能自助终端服务向 基层、园区、商圈延伸拓展,在全省6700余个自助 机上全线推广,将着力在推动畅通行政复议渠道, 扩大行政复议申请指引服务覆盖面,促进实现行 政复议申请的线上线下功能互补,提升行政复 议便民服务水平,减轻申请人的行政复议成本 等方面发挥积极作用。

8月份,合肥新房、二手房价格一涨一跌

星报讯(记者 沈娟娟) 9月15日,国家统计局公布2025年8月份70个大中城市商品住宅销售价格变动情况,跟2025年7月份相比,合肥新房价格上涨0.2%,二手房价格下降0.9%。

数据显示,在新建商品住宅销售价格指数方面,跟2025年7月份相比,合肥新房价格上涨0.2%。分户型看,90平方米及以下、90~144平方米、144平方米及以上新房价格全线上涨,分别上涨0.3%、0.2%和0.2%。此外,跟2024年8月份相比,合肥新房价格下降0.8%。

在二手住宅销售价格指数方面,跟2025年7月份相比,合肥二手房价格下降0.9%。分户型看,90平方米及以下、90~144平方米、144平方米及以上新房价格全线下降,分别下降0.9%、0.8%和1.8%,大户型二手房降幅最大。此外,跟2024年8月份相比,合肥二手房价格下降7.2%。

我省纳人统计的还有蚌埠和安庆两座城市。跟2025年7月份相比,蚌埠和安庆新房价格分别下降0.3%和0.2%,二手房价格分别下降

0.7%和0.8%;跟2024年8月份相比,蚌埠和安庆 新房价格分别下降4.5%和3.7%,二手房价格分 别下降4.6%和7%。

国家统计局城市司首席统计师王中华解读, 2025年8月份,70个大中城市中,各线城市商品住 宅销售价格环比下降,同比降幅总体继续收窄。

数据显示,8月份,各线城市商品住宅销售价格环比下降。其中,一线城市新建商品住宅销售价格环比下降0.1%,降幅比7月份收窄0.1个百分点。二线城市新建商品住宅销售价格环比下降0.3%,降幅收窄0.1个百分点。三线城市新建商品住宅销售价格环比下降0.4%,降幅扩大0.1个百分点。

此外,8月份,一线城市二手住宅销售价格环比下降1.0%,降幅与7月份相同。二线城市二手住宅销售价格环比下降0.6%,降幅扩大0.1个百分点。三线城市二手住宅销售价格环比下降0.5%,降幅与7月份相同。而在同比方面,8月份,各线城市商品住宅销售价格同比降幅总体继续收窄。

大科学装置"夸父"迎来新突破

9月15日,由中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究 所牵头承担的聚变堆主机关键系统综合研究设施(又称"夸父",英文 简称"CRAFT")遥操作系统测试平台通过专家组测试与验收。经实 验现场测试鉴定,该系统包层维护机器人负载60吨,环向转运精度正 负3.1毫米,垂直吊运精度正负3.8毫米;重载机械臂负载2.5吨,灵巧 双臂末端重复定位精度正负0.01毫米,是目前聚变领域综合参数水 平一流的遥操作系统。

遥操作系统测试平台的成功研制,标志项目团队成功突破以上技术壁垒,实现了国产化自主可控。相关技术不仅能为国内BEST、CFE-DR以及国际ITER等下一代装置提供遥操作技术验证与系统支撑,还可拓展应用到核电检修、航空航天、重型机械、应急救援等领域。

据安徽新闻联播

中安创谷科技园三期正式交付投用

星报讯(记者 沈娟娟) 记者从合肥高新区获悉,近日,安徽省未来智能网联新能源汽车创新中心正式入驻中安创谷科技园三期,这是三期首家入驻机构,标志着中安创谷科技园三期正式交付投用。

据介绍,中安创谷科技园三期位于高新区望江西路与火龙地路交口西南角,总投资40亿元,占地约249亩,规划建筑面积约58万平方米。园区以新一代信息技术、人工智能、生命健康、空天信息和科技金融等新兴产业为核心,布局全生命周期产业载体。

同时,园区内规划设计溪谷商业街、文化中心、星级酒店和大型会议中心等设施,旨在打造集创新研发、商务交流与人文生活于一体的现代化园区。

安徽省未来智能网联新能源汽车创新中心,是安徽省新能源汽车产业集群建设战略咨询委员会的实体化运营机构,也是打造面向下一代汽车形态和产业生态的关键技术开发与应用型研究机构。

相关负责人介绍,省汽车创新中心将构建"政产学研金服用"深度融通的创新机制,围绕智能网联汽车产业,协同招引、孵化及培育一批具有创新特质和市场潜力的产业链上下游企业,持续完善产业生态,壮大产业集群。

记者了解到,三期项目投用后,将与已交付使用的一期、二期项目协同联动,共同构建功能完备、生态多元的国际科创社区,促进创新链产业链深度融合。

未来,高新区将进一步强化产业引领与创新培育功能,依托中安 创谷科技园等重要载体,协同构建更具活力和竞争力的区域创新生 态体系,聚力打造具有重要影响力的科创策源地和产业先导区,为区 域高质量发展注入强劲动能。