

如何申请行政复议？ 全省自助通办平台手把手教你

本报讯（安徽商报元新闻记者 张剑 通讯员 王晓艳 吴晓娟）近日，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。

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。

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，同时明确这份文书在何种情况下可以适用，避免文书使用错误。

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。

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。



蚌埠“传感谷”打造超千亿元产业集聚区

本报讯（安徽商报元新闻记者 刘媛媛 文/摄）9月12日，2025世界制造业大会会前采访团来到位于蚌埠市经济开发区中国（蚌埠）传感谷的安徽华鑫微纳集成电路有限公司，其投资 50.6 亿元建设的 8 英寸 MEMS 晶圆生产线于今年 5 月完成首批产品成功串线，目前已经实现量产。

从扫地机器人的精细打扫，到人形机器人的跑跳自如、霸气过招，再到航天器、核电站的稳定运转……传感器无不发挥着重要作用。被誉为“万物互联之眼”，传感器广泛应用于人类生活和工业生产的各个领域，高端传感器也是“智造”领域的关键技术。坐落在蚌埠的中国传感谷，目前已经吸引了 200 多家智能传感器上下游企业集聚发展，成为全国为数不多同时拥有集成电路及 MEMS 晶圆生产线的城市。中国传感谷位列安徽人工智能产业“三谷”之一，全国十大高质量传感器园区第六位，产业集聚效应和行业影响力已跻身全国前列。

安徽华鑫微纳集成电路有限公司副总经理丁进秀介绍，公司 8 英寸 MEMS 晶圆生产线项目是国家集成电路生产力布局的重大项目，采用全国产化天车系统，是全国首条 8 英寸 MEMS

晶圆全自动生产线。“规划月产能 3 万片，预计 2027 年达产后将作为国内 MEMS 晶圆产出最大的生产线。”据介绍，该项目被列入国资委“BD 工程”，旨在解决国内 MEMS 行业“研产脱节”问题，推动核心芯片自主可控。

在中国传感谷，蚌埠富源新型元器件有限公司通过金属-玻璃封装技术“绝活”，为电子元器件、传感器等提供高可靠性封装解决方案。小到新能源汽车、高铁，大到相控阵雷达、神州飞船、大型核电站，说起产品的应用领域，蚌埠富源新型元器件有限公司创始人兼董事长郭茂玉颇为自豪。郭茂玉介绍，公司目前拥有五条自动化生产线，合作过中国核动力研究设计院、南瑞集团等诸多知名企业，并参与多个大型水电站、航空航天项目建设。

“自 2021 年启动建设以来，中国传感谷已成为安徽省重点打造的省智能传感产业集聚区、未来产业发展先导区、留学人员创业园。”蚌埠经开区党工委委员、管委会副主任汤伟介绍，“当前，中国传感谷正朝着打造自主可控、芯体最多、种类最全、应用最广，产值超千亿元的智能传感产业集聚区的目标奋力迈进。”

安徽省网络安全宣传周 在亳州启动

本报讯（安徽商报元新闻记者 刘勤利）9月15日，2025年安徽省网络安全宣传周在亳州市正式启动。活动以“网络安全为人民，网络安全靠人民”为主题，由省委宣传部、省委网信办、省教育厅等 13 家单位联合主办。启动仪式上，发布了第三届安徽省网络和网络安全应急技术支撑单位名单并为代表单位授牌；省委网信办、天翼安全科技有限公司、中国电信安徽公司三方签订战略合作协议；全省首个中国电信城市安全运营中心“亳州城市安全运营中心”正式揭牌。

活动现场还设立了网络安全展区，包括网络安全企业展和亳州主题成果展，集中展示了网络安全新技术新应用、大模型空间布局、AI 实时换脸深伪检测设备和网信工作成果等，普及网络安全知识，增强网络安全意识。

据了解，本届网络安全宣传周时间为 9 月 15 日-21 日。活动期间，将在全省范围内组织开展网络安全进社区、进农村、进企业、进机关、进校园、进家庭等宣传普及活动。

大科学装置“夸父” 建设迎来重要进展

本报讯（安徽商报元新闻记者 梁巍）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“夸父”（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，该系统是目前聚变领域综合参数水平一流的遥操作系统。

包层和偏滤器等堆芯部件在运行过程中受高热负荷、强磁场和中子辐照等极端工况耦合作用，容易出现损伤，必须借助机器人系统进行远程维护。尽管工业机器人技术发展迅速，但无法同时满足耐辐照、超大负载、高精度和灵活作业等堆芯部件维护需求。该遥操作系统测试平台的建设，旨在解决聚变堆强辐射和狭小空间下超大部件高精度检维护这一技术瓶颈，为未来聚变堆稳定运行与商用化推进提供了核心工程验证平台。

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。