



## 向千亿产业集群迈进

## 蚌埠打造智能传感器产业发展新高地



中国传感谷内企业进行智能传感器生产



中国传感谷内企业安徽海车神驭无人装备科技有限公司研发的5G无人巡逻车



一颗看起来不起眼的传感器，可以联通大千世界。传感器作为与外界环境交互的重要手段和感知信息的主要来源，已成为决定未来信息技术产业发展的核心与基础之一。安徽蚌埠作为中国三大传感器生产基地之一，依托安徽北方微电子研究院集团有限公司等大院大所和龙头企业，大力发展智能传感器产业，聚力打造中国传感谷，推动传感器产业从“制造”向“智造”迈进，已形成智能传感器设计、制造、测试、封装和应用的完整产业体系，也是全省唯一同时拥有集成电路及MEMS晶圆生产线的城市。

位于蚌埠经开区的中国传感谷与合肥中国声谷、芜湖中国视谷并称安徽人工智能产业“三谷”。中国传感谷有效整合蚌埠全市智能传感器领域各类资源，充分发挥各方优势，形成产业发展合力。如今的蚌埠，智能传感器企业正加速集聚。

8月12日，在位于中国传感谷A区的安徽北方华鑫智感科技有限公司生产车间，技

术人员正在对传感器产品进行检测。作为中国传感谷内组建的集传感器研发、生产、销售于一体的公司，华鑫智感公司的成立，加快推进了北方微电子研究院硅基微纳制造“3+1+1”发展模式的落地，有力保障了重点产业布局和重大任务落实，其努力打造国内自主可控芯体最多、传感器产品种类最全的聚集地的目标正在积极推进中。

安徽海车神驭无人装备科技有限公司是中国传感谷C区首批入驻并投产的企业，企业负责人张立挺介绍，企业主要产品为无人车、无人船、无人机等安防无人装备，核心竞争力在于算法、控制器和传感器等软硬件。对他们来说，众多上下游企业在蚌埠集聚，加之区位优势明显，是企业选址中国传感谷的原因所在。

经过多年发展，蚌埠智能传感产业相关企业已达200余家，其中高新技术企业50家，省级以上专精特新企业40家，涵盖产业上下游各个环节，经济规模总量超百亿元，中国传感谷跃升全国十大高质量传感器园区。蚌埠经开区相关负责人表示，中国传感谷计划用五年时间，吸引国内外传感器及物联网200余家优势企业形成产业集聚，打造国内一流、国际知名的智能传感器产业集聚区，向千亿产业集群迈进。

星级记者 黄洋洋 文/图

## 中央媒体看安徽

## “皖东粮仓”释放新动能

## ——安徽省滁州市农村改革纪实

8月22日，《农民日报》头版头条刊发《“皖东粮仓”释放新动能——安徽省滁州市农村改革纪实》。文章指出：滁州是鱼米之乡，更是全国商品粮基地，被称为“皖东第一粮仓”。近年来，地处皖东的安徽省滁州市牢记习近平总书记考察小岗村时的殷殷嘱托，全面贯彻落实安徽省委、省政府决策部署，大力弘扬改革创新、敢为人先的小岗精神，全面深化改革，积极探索创新，先后承担95项国家级和143项省级改革试点。

聚焦群众所需、人才所想、企业所急、基层所盼，大胆试、大胆闯的滁州，一项项可推广、可复制的“滁州经验”从实践中来、到实践中去，为高质量发展提供了不竭动力，以源源不断的改革之力引领滁州发展之变、阔步现代化新征程，推动滁州经济发展稳居全省第三、跻身全国百强。

近年来，小岗村先行探索实施省级以上农村改革试点17项，其中国家级8项，美丽乡村建设标准化试点、农村集体产权制度改革、农村土地“三权分置”改革等一批改革走在全省全国前列。

一系列改革举措，激活的不仅仅是小岗村的土地和人力资源，更是牵动滁州市广袤乡村盘活资源、推进土地流转、促进一二三产业深度融合，农业强、农村美、农民富的壮美蓝图正一步步变为现实。

滁州从农业大市向农业强市升级、蝶变，从全面小康迈向乡村全面振兴，加快勾勒出一幅“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的乡村振兴壮美画卷，打出诚意满满的改革“民生牌”，不断增进民生福祉，持续擦亮民生“幸福底色”。

我省印发政策意见  
推进长江十年禁渔工作

星报讯(记者 章沁园) 记者从省人民政府网获悉，我省根据《国务院办公厅关于坚定不移推进长江十年禁渔工作的意见》要求，提出《安徽省人民政府办公厅关于坚定不移推进长江十年禁渔工作的实施意见》，主要包括以下10项内容。

加强联合执法监管。推动专项执法行动与日常执法监管相结合，依法严厉查处“电毒炸”“绝户网”等非法捕捞和收购、运输、加工、销售、利用非法捕捞渔获物及其制品等行为。

防范涉渔风险隐患。加强乡镇自用船舶登记备案、用途标识、规范运行等管理。

健全群防群控机制。完善禁捕水域网格化管理体系，明确责任分工。

强化执法能力建设。加强渔政执法队伍“六有”标准(有健全执法机构、有充足执法人员、有执法经费保障、有专业执法装备、有协助巡护队伍、有公开举报电话)建设。

提升安置保障水平。落实养老保险缴费补贴政策，及时足额发放基本养老保险待遇。

兜牢民生保障底线。开展退捕渔民样本跟踪调研，重点排查未纳入社会救助的困难渔民家庭，优化完善针对性帮扶措施。

加强重点物种保护。系统保护我省境内长江江豚、中华鲟等珍稀濒危水生生物及代表性物种，推动野外自然种群就地保护，提升安庆西江、铜陵夹江江豚迁地保护区管理水平，做好极端天气下应急保护和救助。

推进重要栖息地修复。强化水生生物保护区建设和管理，实施重要生态系统保护和修复工程。

加强资源调查监测。在长江流域禁捕水域和重点水域，组织水生生物资源定期定点监测和专项监测。

强化组织保障。坚持把长江十年禁渔纳入政府目标管理绩效考核、乡村振兴战略实绩考核、河湖长制考核范围，健全正向激励和反向问责机制，确保长江十年禁渔行稳致远。

我省出台方案  
加快推动先进光伏和新型储能产业创新发展

星报讯(记者 章沁园) 8月22日，记者从省工业和信息化厅(省光储办)举办的新闻发布会上获悉，近日，省工业和信息化厅(省光储办)会同省委金融办、省发展改革委、省科技厅、省教育厅、省人力资源和社会保障厅等5部门联合印发《安徽省先进光伏和新型储能产业创新能力提升行动方案(2024—2027年)》(以下简称《行动方案》)，为未来四年加快推动我省先进光伏和新型储能产业创新发展明确了路线图和任务书。

会上指出，加速构建先进光伏和新型储能产业链协同融合的科技体系，持续提升先进光伏和新型储能产业创新能力，是提升产业整体竞争力，推动我省先进光伏和新型储能产业集群高质量发展的关键支撑。

近年来，合肥市抢抓“双碳”战略机遇，坚持创新引领、集聚发展，入选安徽省先进光伏和新型储能先进制造业集群，光储产业规模实力、创新能力、重点环节均位居全国前列。2023年，合肥市光储产业营收从2021年的500亿元规模增长至超1900亿元，年均增速超50%；其中

光伏设备及元器件制造业实现营收超1500亿元，占全省53.4%、全国8.4%。

滁州市锚定“勇当全省先进光伏和新型储能产业第一城”、建设“世界光伏之都”目标，在全省乃至全国实现了较快发展，呈现出头部企业集聚、产业生态完善、技术水平领先等明显特点。2023年实现产值1362亿元，增长56%；光伏电池片、光伏玻璃、光伏组件产能分别占全省的56%、42.7%、36%，占全国的21.7%、8.9%、8.2%。连续举办两届中国光伏行业年会。全球光伏20强企业已有10家落户滁州。

据了解，本次出台《行动方案》提出，到2027年，各类企业的创新主体地位进一步巩固，累计创建各类国家级创新平台10个以上，认定省级以上创新平台超200个，培育高新技术企业超过300家，规上制造企业实现创新平台(研发中心)全覆盖，全行业研发经费占营业收入比重提升到2.5%以上，基本形成以企业为主体、产学研高效协同深度融合的先进光伏和新型储能产业创新体系。