

# 淮南日报

## 合肥都市圈新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006  
网址:Http://www.huainanet.com

2023年9月8日 星期五

癸卯年七月廿四

总第15164期 今日8版

A1



## “战新”为合肥经济注入充沛动能

合肥日报记者 潘子璇

近年来，合肥创新能力大幅跃升，产业地标加速形成。合肥战新产业前行步伐更加稳健有力，为推动合肥市经济高质量发展注入不竭动力。

2022年，合肥战略性新兴产业带动规模以上工业总产值突破万亿，支撑经济总量突破1.2万亿，工业投资增速、新增规模以上企业数创十年新高。今年1-7月，全市规模以上工业增加值增长8.6%，战新产业产值占比56.6%，增速达9.1%。战新产业中，新能源汽车、光伏、人工智能等新兴产业蓬勃发展，成为以新动能为核心支撑的新增长极。

### 新能源汽车产业“多点开花”

作为合肥“首位产业”，今年以来，合肥新能源汽车产业迎来爆发性增长。

合肥围绕加快建设国际一流新能源汽车之都，以创新聚变助推产业裂变，全力推动产业链补链强链。数据显示，前7个月，合肥新能源汽车产量达37万辆，同比增长近4倍，跃居全国城市前5位。

长丰县下塘镇，以前闻名的是“下塘烧饼”。如今，这里已经凸显“工业强镇”气质。中创新航、比亚迪等一批产业链上下游龙头及配套企业纷纷“落户”。

中创新航是全球领先的新能源科技企业，也是全球动力电池企业中发展最

快的企业之一，目前在全球设立八大产业基地。

2021年，中创新航进驻长丰，一期10GWh项目于2022年10月投产，二期10GWh项目于今年3月投产。目前三期10GWh项目也成功签约。

中创新航来到合肥，看中的是合肥的产业基础。今年7月3日，中国第2000万辆新能源汽车昊铂GT下线，其搭载的便是中创新航全球独创的One-Stop电池产品。“我们已经为包括奇瑞、蔚来等一大批主流车企提供配套与服务，还参与了亳州涡阳、六安金寨等诸多地区的储能项目。”中创新航科技合肥有限公司总经理刘敏表示。

与此同时，在合肥经开区，大众汽车正不断加大在合肥的投资力度。随着今年5月投资10亿欧元的大众汽车（中国）科技公司项目的落户，合肥已汇集了大众汽车一座将在未来生产多种车型、功能完备的新能源汽车工厂，一座每年将交付超过15万套电池系统的零部件工厂，一家数字化销售服务公司，以及数十家配套零部件供应商。

作为全国首批新能源汽车推广应用城市，合肥充（换）电设施日益完善。在市区，8.5万个各类充电设施和50多座换电站，初步构建起2公里充（换）电服务圈。得益于此，2022年合肥新能源汽车注册量达7万辆，相当于每

新增4辆汽车中，就有1辆是新能源汽车。

“锚定加快建设国际一流新能源汽车之都目标，我们聚力打造引领行业的创新生态、辐射全省的产业生态、全国一流的服务生态、融入全球的开放生态。”合肥市经信局相关负责人说。

未来，合肥将聚力打造下塘、新桥、新港三大“百万辆”整车生产基地，推进新能源汽车全产业链布局。

### 光伏产业“厚积势能”

在“双碳”目标引领的当下，合肥紧锣密鼓招大引强，“借光发力”，推进光伏产业布局。从逆变器企业阳光电源起步，向前端的光伏玻璃、电池片、组件，后端的储能电池、系统集成等双向延伸，吸引安徽晶科等外来重点企业相继落户，合肥光伏产业“连点成线”。

安徽晶科是知名光伏企业，主要从事晶硅光伏器件制造和太阳能发电业务。安徽晶科年产32GW光伏产品生产线项目总投资200亿元，达产后年产值450亿元，可提供就业岗位8000个，成为合肥光伏新能源产业的增“光”者。

“目前我们每天产值稳定在8000万元左右，已累计完成产值预计103亿元，今年计划产值将超300亿元。”安徽晶科能源公共关系总监蔡庆兵表示。

今年5月，肥东县与清电集团签署项目合作协议，总投资100亿元的清电集团光伏总部暨光伏产业链项目签约落户，建设16GW硅片生产线及配套项目，项目一期计划5月份开工，8月份投产。

6月9日上午，光势能新能源项目在合庐产业新城正式开工建设，合肥庐江也拉开了光伏产业的序幕……

“一花引来百花香，百花齐放春满园，合肥光伏产业发展的‘全景图’一目了然。”

目前，合肥市光伏产业链已经涵盖光伏产业的全部环节，集聚光伏产业企业近百家，规模以上企业44家。在光伏及新能源这条“赛道”上，合肥正全力朝着“光伏第一城”这一目标奔跑。

市经信局相关负责人介绍，2022年，全市光伏及新能源产业链新签约、开工项目数及投资额均居全省第一。

今后，合肥将做大做强新能源汽车、新一代信息技术、先进光伏及新型储能、生物医药、智能家电（居）、高端装备及新材料六大主导产业集群，前瞻布局量子信息、空天技术、聚变能源、下一代人工智能、合成生物五大先导产业集群，统筹发展现代农业和现代服务业，加快构建符合完整性、先进性、安全性要求的现代化产业体系，勇当科技和产业创新的开路先锋。

## 六安市出台人才新政

皖西日报讯 “人才新政”在人才工作具体的思路举措上创新加码，将为我们本地企业创新发展注入人才动能，我对公司未来发展充满信心。”了解到“人才新政”，安徽同科生物科技有限公司总经理何胜祥颇为感慨，人才在该公司发展发挥着至关重要的作用。

日前，结合实际，六安市出台实施《六安市关于加快打造区域性人才发展和创新高地的行动方案》，对六安市以往实施效果好的政策措施予以保留，重复交叉的予以理顺，实现了迭代升级，尤其在人才引进、体制机制等重点领域和关键环节予以突破，形成更加契合六安市实际的政策体系。这一方案一经出台引发广泛关注，被很多人称为“人才新政”。

方案坚持有为政府与有效市场相结合，以体制机制改革为牵引，以吸引人才为重点，以压实人才工作责任为保障，力争在人才规模、平台总量、“四链”融合、人才生态等方面实现新突破。据市委组织部人才科科长胡猛介绍，围绕“招引什么样的人”“怎么招引人才”“如何做到拴心留人”三大部分，方案细化10项内容60条措施，含有主要政策点86个。

针对招引什么样的人，方案围绕招揽领军人才、建强技能匠才、集聚青年俊才、回引在外人才、培育乡村振兴人才，重新调整了A、B、C、D四类高层次人才分类标准，提高技能人才奖励标准，创新实施“雏雁有约”计划、“乡编村用”引才举措；制定乡村振兴人才评审实施办法，打破学历、论文、奖项、年龄等条件限制；大力支持电商产业发展，根据直播达人作为本市企业年带货金额，可将其认定为相应的高层次人才等。

围绕怎么样招引人才，方案突出企业主体地位，打通企业与人才发展的通道，鼓励企业上市发展、以专注铸专长、提升纳税贡献度、加大研发投入、“以才引才”等，根据发展情况对企业董事长或总经理分别认定为A、B、C、D类高层次人才，给予不等的购房、租房、生活补贴费用。

大力引才更要拴心留人。“方案在创新创业扶持、体制机制改革、人才服务、组织保障4个方面，提供更好的政策支撑。”胡猛介绍，如建立科学合理的人才分类评价体系，授权企业自主开展工程技术系列职称评审；高层次人才、亿元以上招商引才企业子女、（外）孙子女来我市就读，可选择任意学校；企事业单位正高级职称人员纳入干部医疗保健范围，经费按原渠道供给……通过一系列实实在在的举措，全方位引进、培养、用好人才，加快打造区域性人才发展和创新高地。

（记者 张静）

## “合肥高新一号”成功发射

合肥日报讯 9月5日17时34分，“合肥高新一号”在山东省泰安市“中国东方航天港”成功发射并进入预定轨道，正式成为我国首个低轨物联网星座——“天启星座”的一员。

据了解，“天启星座”由北京国电高科科技有限公司建设运营，由38颗低轨卫星组成。此次发射后即有21颗卫星在轨组网运营，2024年年中全部部署完成。星座建设完成后，可实现全球实时覆盖，为全球陆海空各类用户提供“空地海一体”全球信息网络能力。应用领域包括环境监测、应急通信、电力物联网、智慧农林牧渔业、智慧旅游等。

此次发射是我国首次海上专用“一箭四星”方式发射民营组网通信星座，也是2023年我国第一场海上发射。“其中，第21号卫星冠名‘合肥高新一号’。”国电高科财务总监裴瑶表示，“合肥高新一号”是企业首次在合肥高新区落户后发射的第一颗星，该命名具有重要意义，承载着国电高科与合肥共同推进空天

信息产业发展的期待。

“合肥高新一号”是一颗50公斤级的微小物联网通信卫星，大量采用了成熟的商业化组件，实现了工业级标准器件生产，具有高可靠性、低成本、高度集成模块化等特点，设计使用寿命达五年以上，将更多地服务合肥、服务安徽。

今年4月24日，国电高科天启合肥总部基地项目在“中国航天日”开幕式上签约。该项目计划投资30亿元，在合肥高新区分阶段建设以卫星星座运营、智能制造、物联网应用为主营业务的企业研发生产运营和星座建设第二总部。

“后续还有很大一部分星座建设任务将由合肥第二总部承接。”裴瑶表示，未来，国电高科将与合肥充分利用各自资源优势共同推进空天信息、大数据、物联网、高端制造等领域的深度融合，助力卫星产业快速形成民用产业集群效益，同时通过“天启+”等系列产品，满足更多场景需求。

（记者 华新红 赵俊松 张大岗）

## 第二届低空经济发展大会将在芜湖开幕

芜湖日报讯 由安徽省人民政府主办的“2023第二届低空经济发展大会”将于9月15-17日在芜湖市宜居国际博览中心举行。大会以“发展低空经济，创享美好未来”为主题，设立会、展、演、引、评等板块，将构建低空经济行业会展平台、高端交流平台、科研创新平台、开放合作平台，进一步擦亮芜湖低空经济名片。

会议部分包括开幕式和“低空经济高质量发展”主报告，围绕低空经济热点问题、技术产业发展方向和应用场景的8-10场分报告会，企业新品发布会、对接会等，拟邀请20位以上中外院士、200位以上演讲和对话嘉宾，1000名以上专业人员参会。

本届大会设立的展览，是全国低空经济领域的首“展”，拟设低空空域管理改革成果展区、安徽省低空经济发展成就展区、低空经济先进制造装备展区、低空经济应用展示展区、低空经济新技术展区、无人系统展区等，面积约5000平方米，吸引国内

外参展企业百余家。

与此同时，大会将组织无人机、无人飞行器创新应用场景动态演练，为企业创造贴近一线用户的展示机会；组织投资机构、相关企业和人才考察芜湖通航产业；开展“低空万里行”活动，计划在北京、上海、深圳、成都、西安等地举办专题推介，助力安徽、芜湖“双招双引”和大会的宣传推广；设立低空经济相关奖项等。

据主办方介绍，本届低空经济发展大会也是2023世界制造业大会的专题活动之一，将把大会办成全国低空经济的风向标，为全国低空经济发展提供安徽经验；助力打造安徽低空经济生态体系，实现低空经济高质量发展；发挥大会要素集聚作用，争取低空经济、北斗应用、三维实景中国等国家项目及一批优秀企业落户安徽、落户芜湖。

日程安排上，9月15日上午举行大会开幕式与主报告会；9月15日下午-16日上午举行分报告会；9月15日下午-17日上午面向公众开放观展和航空科普体验。（记者 王世宁）

## 正在建设中的合肥园博园

近日，航拍正在建设中的合肥园博园。

第十四届中国（合肥）国际园林博览会将于今年9月26日开幕。目前，合肥园博园各项建设工作已进入收尾阶段。

新华网 发解琛摄



## 蚌埠实施“千村引领、万村升级”工程

蚌埠新闻网讯 你心目中的宜居宜业和美乡村是啥模样？近日，蚌埠市印发《关于实施“千村引领、万村升级”工程加快建设彰显皖北特色的宜居宜业和美乡村的实施方案》（以下简称《实施方案》），提出到2027年，在现有的308个省级中心村基础上，每年再建设80个左右省级中心村，总数达到700个左右；每年建设12个左右精品示范村、总数达到60个；打造彰显皖北田园风光的宜居宜业和美乡村示范县1个。

7月21日，省委、省政府在黄山市召开全省全面推进乡村振兴现场会，提出加快建设彰显徽风皖韵的宜居宜业和美乡村是推进我省农业农村现代化的“一号工程”，是建设现代化美好安徽的“基础工程”，全省上下要深入学习浙江“千万工程”经验，大力实施“千村引领、万村升级”工程。

“千村引领、万村升级”工程的重点任务有哪些？《实施方案》明确了

产业、人才、文化、生态、组织等五大振兴行动，共20项重点任务，既贯彻落实省文件精神，又充分结合蚌埠实际，彰显蚌埠特色。

乡村振兴，产业必先行。《实施方案》提出，要加快培育特色优势产业、大力发展乡村休闲旅游、加快发展现代服务业、发展壮大新型农村集体经济，实施乡村产业增效行动。到2027年，创建1至2个国家级优势特色产业集群、6个农业产业强镇和“一村一品”示范村镇，粮食产能达到62亿斤，高品质肉牛养殖规模达37万头；创建5个省级乡村旅游精品主题村，打造宜居宜业宜游和美乡村风景线5条、风景片15个；全市经营性收入50万元以上的村占比55%以上，经营性收益50万元以上的村占比达30%以上。

做好新时代乡村人才工作，必须建设一支数量充足、结构合理、素质优良的乡村振兴人才队伍。实施乡村人

才促进行动，到2027年，新培育乡村产业带头人4000名、高素质农民1万名。与安徽财经大学等高校合作，培养、培训乡村规划、设计、建设、运营、电商、民宿等专业人才。探索“乡编村用”，吸引人才投身宜居宜业和美乡村建设。落实科技特派员兼职取酬、离岗创业等相关激励政策。实施乡村文化赋能行动方面，《实施方案》提出，将继续加强乡村思想道德建设、深化农村群众性精神文明创建、完善乡村公共文化供给、传承好乡村特色文化。因地制宜建设文化礼堂、文化广场、乡村戏台、非遗传习场所等公共文化场所。

实施乡村生态提质行动，着力提升农村人居环境整治水平、打造美丽宜居村庄、完善乡村基础设施、强化农村公共服务。到2027年，农村卫生厕所基本普及，生活垃圾无害化处理率90%以上，生活污水治理率45%以上；建制村公共交通率达85%以上；农村自

来水普及率96%以上；农网户均配变容量提升到3.5千伏安；行政村5G通达率98%以上；养老服务站（农村幸福院）建设覆盖率55%以上；县域内就诊率90%左右。坚持党建引领、深化自治管理、推进德治教化、落实法治保障，实施乡村组织领航行动。

市农业农村局社会事业科负责人陈华表示，在我市美丽乡村建设基础上，《实施方案》综合考虑建设能力、财力保障等支撑要素情况，提出每年度省重点中心村、精品示范村建设数量和到2027年总体目标，进一步彰显皖北田园风光，传承发扬淮河特色乡土文化，深入挖掘并充分利用各县区自然风貌、人文环境、交通优势等资源禀赋，实行差异化发展。同时，紧扣省委文件要求，又紧密结合我市实际，广泛征求各方面意见，逐一明确各项任务、年考核的推进机制，压实了工作责任。（记者 杨露露）