



灯火璀璨夜濉溪

11月26日,夜幕降临,华灯初上,光影交织中,濉溪古城尽显灯火璀璨。濉溪古城始建于明朝万历17年,位于濉溪县老城核心乾隆湖北侧,该街区致力于打造文商旅复合街区,培育成为淮北城市转型的标杆示范项目。眼下已成为苏豫皖城市群的优选短途目的地。

星级记者 黄洋洋/图

安徽加快打造新一代信息技术产业生态

2023年前三季度,我省电子信息制造业实现营收2964.7亿元

记者 章沁园

11月27日上午,我省召开十大新兴产业新闻发布会(第五场)“加快打造全国具有重要影响力的新一代信息技术创新策源地和产业聚集地”。

记者从会上获悉,近年来,我省坚持把新一代信息技术产业作为战略性新兴产业发展重点,新一代信息技术产业呈现提质扩量增效的良好发展态势。2023年前三季度,我省电子信息制造业实现营业收入2964.7亿元,软件和信息服务业主营业务收入1238.3亿元。

4个集群集聚企业近2000家,年营收4000亿元

我省优化区域布局,强化合肥龙头地位,发挥芜湖、滁州、蚌埠、铜陵、池州等地产业发展比较优势,构建产业链上下游企业协同创新、协同制造、融通发展的产业体系,形成错位发展、互利共赢的发展格局。

集成电路、新型显示、人工智能和先进结构材料等4个集群入选国家战略性新兴产业集群,集聚企业近2000家,实现年营业收入4000亿元。芜湖数据中心集群获批全国一体化算力网络长三角国家枢纽节点,成为国家“东数西算”工程布局建设的10个数据中心集群之一。科大讯飞“羚羊”、奇瑞“海行云”、中建材“凯盛AGM”3家工业互联网平台进入国家级“双跨”平台行列,数量居全国第5位。

签约重点项目10余个,上市公司超40家

我省依托全国一体化算力网络长三角国家枢纽节点芜湖数据中心集群国家级平台,积极对接招引行业龙头企业,目前已签约落地数据中心重点项目10余个,总投资超2500亿元。

实施“百企领军”“千企竞发”等企业梯度培育计划,鼓励优质企业通过项目建设、战略重组、上市等方式,加快成长为具有国际竞争力的大型企业和行业龙头企业。截至目前,新一代信息技术产业上市公司突破40家,国家级专精特新小巨人企业超过70家,电子信息制造业规上企业超过1500家。

省级电商示范园区31个,数字农业工厂210家

我省坚持“数字赋能+融合创新”,加速

推动三次产业质量变革、效率变革、动力变革。着力构建以双跨平台为引领、区域平台横向覆盖、行业平台纵向连接的工业互联网平台赋能体系,重点工业互联网平台连接设备数超800万台(套),服务企业超10万家。

发展电子商务、数字贸易,创建国家电子商务示范基地5个、国家跨境电商综试区6个,培育省级电商示范园区31个、省级跨境电商产业园18个、网络品牌500余个。推进“数字皖农”建设,打造5个数字乡村示范县(市)和8个行业农业产业互联网建设试点,建设数字农业工厂210家,数字农业应用场景达1368个。

5G基站11.4万个,家庭千兆光纤网络覆盖率177.8%

研究制定《智能算力基础设施建设方案(2023~2025年)》,统筹推进智能算力基础设施建设,我省已累计建成智能算力超6500P。

深入推进“双千兆”网络协同发展,我省累计建成5G基站11.4万个,实现省辖市城区、县城城区、乡镇镇区5G网络全覆盖,行政村5G通达率达到94.4%,全省家庭千兆光纤网络覆盖率达到177.8%,合肥、芜湖、黄山、宿州4市入选千兆城市。

合肥国家级互联网骨干直联点正式开通,网间通信质效显著提升。网络基础设施全面向IPv6演进升级,移动网络、固定网络、数据中心已实现100%支持IPv6,IPv6活跃用户数超6500万户。羚羊工业互联网综合服务平台注册用户已达50.8万户,服务企业218万次。

下一步,我省将充分发挥市场、资本、平台集聚资源的作用,坚持“双招双引”与自主培育相结合,做强龙头与创优生态相结合,多链协同与融合应用相结合,锻长板、补短板、强弱项,打造领先的新一代信息技术产业生态。

非必要不在近岸大规模造林

安徽就引江济淮工程沿线风貌管控公开征求意见

星报讯(实习生 张家洛 记者 唐朝) 为加强引江济淮工程沿线风貌保护和管理,维护工程两岸现代与历史交汇、自然与人文辉映的国土空间格局,安徽省自然资源厅研究制定了《安徽省引江济淮工程沿线风貌管控规定(征求意见稿)》(下称《意见稿》),现已向全社会公开征求意见。

据悉,引江济淮工程安徽段包括引江济巢段(含西北河线、菜子湖线)、江淮沟通段、江水北送段(含颍河线路、西淝河线路、涡河线路、淮水北调线路),长度约723公里,风貌管控区域指引江济淮工程两岸一定范围内的空间区域。

根据《意见稿》,枞阳引江枢纽、凤凰颈引江枢纽、菜巢分水岭、派河口等引江济巢段,应当突出沿江地区细腻素雅的山水格局,凸显沿江水乡风貌特色,建筑与圩区地形地貌融合,加强重要水系、重点圩田等的风貌管控。

江淮分水岭、引江入淮口(寿春闸)、蚌埠闸等江淮沟通段突出皖中地区多元融合的城乡风貌特征,凸显丘陵、平原、河湖交织的多元地貌特色,建筑组合自由、多样变化,加强重要城镇、河湖、山岗等的风貌管控。

根据《意见稿》,沿线风貌管控区域划定为农田保护区、生态保护区和生态控制区、城镇发展区、乡村发展区,市、县及乡镇级国土空间总体规划应当对区域风貌管控提出要求。

此外,除必要的水源涵养、水土保持、生态防护滨河林生态屏障建设外,不在工程近岸侧开展大规模造林活动。确需开展的,林带种植应兼顾景观效果,宜选用具有季相变化的色叶树种或开花林木,并间隔一定距离设置视线通廊。

安徽拟申报设置三所本科高校

拟同意新设三所高职学校

星报讯(本报记者) 安徽省教育厅官网11月27日公示,我省拟申报设置三所本科院校,拟同意新设置三所高等职业学校。

根据公示,经省高等学校设置评议委员会专家考察和省高校设置评议会议议,拟同意将安徽职业技术学院升格为安徽职业技术大学、芜湖职业技术学院升格为芜湖职业技术大学报请省政府向教育部申报,附条件同意安徽医学高等专科学校升格为安徽第二医学院,即“解决无直属附属三甲医院问题,达到教育部医学类本科层次高等院校设置标准”,待条件达到后报请省政府向教育部申报。

省教育厅同时公示,经省高等学校设置评议委员会专家考察和省高校设置评议会议议,拟同意将设置蚌埠城市轨道交通职业学院、芜湖航空职业学院、芜湖医药健康职业学院,按程序报请省政府审批。