



“中国创翼”青年创业创新大赛颁奖典礼暨“江淮双创汇·走进淮北”活动。

壮大信息产业 发展智慧经济

■记者 倪晓萌

淮北，一座缘煤而建、因煤而兴的城市，自1958年建矿、1960年建市以来，便担负着服务国家经济建设的光荣使命。然而，在为国家经济建设作出重要贡献的同时，淮北也付出了煤炭资源锐减、生态环境破坏等沉重代价。2009年，淮北被国务院确定为全国第二批资源枯竭城市。

党的十八大以来，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，淮北开始了资源型城市转型之路。2013年，淮北市获批第二批国家智慧城市试点。顺应科技发展潮流，抓住提升发展质量的这一重要机遇，淮北大力实施中国碳谷·绿金淮北战略，创新模式，换道超车，推动智慧城市与产业发展。

栽好梧桐树，引得凤凰来。淮北由市建投集团牵头，注册成立了淮北商业大数据有限公司，合作建设大数据产业基地。目前，已入驻大数据企业35家，吸纳就业550人。在入驻企业中，既有科大讯飞、东华软件、九次方大数据、深醒科技和盛世光明等知名IT企业来淮投资设立的本地化公司14家，还汇聚了21家淮北本地的软件科技类公司以及创业研发、产业联盟等机构。

科大讯飞、北大方正、东华软件、国信优易等云上产业领军企业既是淮北市的座上宾，更是淮北智慧城市建设具体项目的参与者。为了让政务数据“活”起来，与华为、科

大讯飞、北大方正等业界领军企业合作，由政府开放数据、发布资源，由企业设计路径、提供技术，促进大众创业万众创新，北大方正智谷、中关村创业公社“源创客”等孵化基地建成运行，“中国创翼”青年创业创新大赛“互联网+”单项赛全国总决赛成功举办并成为永久举办地，一大批创新团队、风投机构入驻、参与“双创”。与东华软件合作建设总投资5亿元以上的云服务智慧产业园，面向全国园区，中小型企业提供管理创新绩效云服务，未来将成为东华软件全国企业云产业生产、运营基地及总部。与国信优易共建国家信息中心大数据产业创新基地和“双创”服务平台，尤其是以淮北市22年文明创建的扎实基础为样本，权威发布文明城市建设指数。与科大讯飞联合实施“AI+金融”创新工程，建设金融科技服务平台——“金融超脑”。

基于大数据和互联网，我市坚持以“用”为先，打通智慧城市建设与产业发展的壁垒，撬动智慧经济发展，营造智慧发展环境。2015年末，在全省率先建成一体化网上政务服务大厅；2016年4月，在全省率先试点实施注册登记全程电子化；同年5月，在全国率先试点“互联网+实名制”权力监管模式；2017年7月，淮北又在全国首家试点建设“机构编制二维码”。落户淮北的万达项目负责人曾这样说：“有了网上网下一体化服务，淮北办事效率丝毫不亚于沿海发达地区。”

2013年，正式落户烈山经济开发区新蔡工业园的金龙机电（淮北）有限公司是国内直流微特电机领域的领军企业，与苹果、三星、微软、联想、华为、小米、OPPO、VIVO、HTC、中兴等国内外著名手机制造商建立战略合作伙伴关系，生产的振动马达产品占国内同类产品30%的份额。总经理张录文说：“自2011年作为淮北的招商引资项目入驻以来，公司积极响应政府智慧产业建设的号召，不断提高自身产业的数字化、智能化水平，促进产业转型。”

在助力壮大新兴产业方面，我市全面梳理大数据应用需求，以信息化加速招商带动、创新驱动，引企业、上项目、育产业，围绕大数据存储、交易、应用和大数据人才培养，推动实体经济与数字经济融合发展。

2013年，正式落户烈山经济开发区新蔡工业园的金龙机电（淮北）有限公司是国内直流微特电机领域的领军企业，与苹果、三星、微软、联想、华为、小米、OPPO、VIVO、HTC、中兴等国内外著名手机制造商建立战略合作伙伴关系，生产的振动马达产品占国内同类产品30%的份额。总经理张录文说：“自2011年作为淮北的招商引资项目入驻以来，公司积极响应政府智慧产业建设的号召，不断提高自身产业的数字化、智能化水平，促进产业转型。”

2019年12月16日9时，在烈山区平山村，世界首台135万千瓦高低位二次再热超超临界机组——申能安徽平山电厂二期工程低位机DCS系统受电一次成功，为后续厂用电受电奠定了坚实的基础。设计者冯伟忠介绍，该机组是世界首台单机容量最大的新型、高效、洁净、低碳燃煤机组，设计供电煤耗为251克/千瓦时，其核心是“高低位分轴布置的汽轮发电机组”技术，属世界首创。与目前国内最先进的二次再热百万机组耗煤266.18克/千瓦时相比，下降超15克，创世界新低。2015年12月31日，平山电厂二期工程被国家能源局列为国家示范工程，成为世界绿色电力的标杆。



安徽启电自动化科技有限公司打造高品质创业环境。



源创客“双创基地”



杜集经济开发区打造特色电商产业园。



金龙机电是国内直流微特电机领域的领军企业。



申能安徽平山电厂打造世界绿色电力标杆。