

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 科技和产业低碳科技创新

项目主要内容：低碳产业园地处南京麒麟科技创新园核心研发区，计划总建筑面积约万平方米，主要发展低碳技术零碳技术负碳技术新能源汽车风电光伏生物能源等方面的新兴产业。建设年限年合作意向：低碳产业园计划总建筑面积约万平方米，主要发展低碳技术零碳技术负碳技术新能源汽车风电光伏生物能源等方面的新兴产业。苏州卫鹏机电科技有限公司总工程师王红卫，东莞市爱玛数控科技有限公司总经理王国权，英国DeIcam(中国)有限公司的鞋业经理庞栋，意大利科技集团总裁牛焕坤分别就鞋材表面低温等离子体处理技术制鞋业数字化研发及生产之路DeIcamCRISPIN数字化CAD/CAM解决方案助推鞋业科技创新自动化产品发展这个专题进行介绍。个项目在节能减排提高生产效率和产品精度降低成本方面都有不同的创新点，希望对企业生产和管理有所帮助。

山西召开全省科技工作会议，省科技厅厅长张金旺在工作报告中提出：今年科技创新重点是，坚决打好打赢低碳创新发展山西科技创新城建设和煤基产业重大技术攻关“三大战役”，集中力量重点围绕煤基产业链部署七条创新链，有效推进科技产业金融有机结合等改革创新，着力推动煤基科技领域创新能力明显提升，使科技创新真正成为创新驱动低碳发展的核心动力。建设山西科技创新城，是山西省委省政府实施创新驱动发展战略的关键之举和战略之策，是山西转型综改的第一工程。山西科技创新城已经进入全面建设，首批项目将于月底月初开工建设，同时启动科技资源服务科技创业孵化服务科技金融服务三大平台建设，目标是要把科技

创新城打造成山西的科技特区人才特区，中国的煤基科技及产业创新高地，世界煤基科技成果和项目的重要集聚中心。赓赓未来的山西科技创新城，一定是创新元素无处不在，所有的建筑都广泛运用节能环保等绿色建筑的科技成果，所有的基础设施都体现低碳化智能化现代化，所有的管理和服务都是公正的精细的；科技活动旺盛活跃，人才项目基地三位一体，开放合作交流畅通高效，原创成果迸发创新资源共享创业环境优越高端人才集聚；低碳生活品味高尚，智慧社区数字城管配套完备。赓赓集成产业界科技界和管理部门的力量，逐步从以大学科研院所主导的研发管理模式，向企业为主体的“全产业链技术创新”模式转变。

赓赓今年，山西省科技厅已经组织了企业行业 and 高校科研单位的专家，选定煤基装备煤化工煤焦化煤层气煤电新材料及食用菌等七条产业链，正在针对配套的创新链和资金链进行设计。通过深入开展产业发展战略研究，精心提炼产业链，系统部署创新链，合理配套资金链，最后编制形成立体动态的创新地图。这些项目，来源于煤炭企业需求，经过了科技和管理专家的反复论证，下一步要在指南发布的基础上，引入市场竞争机制，以招投标的方式公开择优承担单位和创新团队。赓赓低碳经济发展模式是山西经济可持续发展的必由之路和希望之路，实施低碳创新行动是资源型经济转型的长期战略选择和重大民生工程。已经启动实施的全面实施低碳发展行动，包括实施低碳重大工程产业减碳计划企业减碳行动低碳科技创新行动。一批智能低碳产业重大项目及高层次人才签约落户日，南京市麒麟科技创新园“智能低碳”产业重大项目暨高层次人才签约仪式成功举行，又一批智能低碳产业的科技人才龙头项目落户园区。

智能科学技术研究院Intel大数据技术研究院南京机器人应用及创新中心等一批智能低碳产业重大项目集体签约入驻园区，签约项目总投资达亿元，此外，引入千人计划专家三名，高层次人才五名。

麒麟科技创新园成立年来，在市委市政府的正确领导下，在市各相关部门和各区县的大力支持下，园区坚持以“-麒麟计划”为指引，以智慧城市产业中心和智能产业中心建设为抓手，在建设智识智慧智能型东方品质园区方面取得了阶段性成绩。截至目前，园区已累计完成全社会固定资产投资亿元，完成企业注册家，注册资本约亿元，其中智能低碳企业家，重点推进的重大项目个，其中已开工项目个，完成产业项目投资亿元。重大科技产业类项目INTEL大数据技术研究院项目由园区与英特尔中国研究中心合作建设，主要从事大数据关键技术研发，兼顾云计算和数据中心核心技术，形成国际领先水平的大数据和云计算基础设施和组件技术储备。将建设地区总部研发基地生活垃圾处理技术展览馆国内碳排放交易试验中心等，同时进行再生资源项目的投资与运营。能源高效开采技术研发总部项目由江苏宁浦能源发展有限公司投资建设，总投资约亿元人民币将与知名企业及高校院所进行深入合作，建设能源技术研发中心总部基地等。机器人技术平台类项目智能科学技术研究院项目由中国自动化学会理事长戴汝为院士团队与园区共同建设，主要开展社会智能技术智能处理技术大数据服务技术机器人关键技术智能服务技术等研发和产业化。南京机器人应用及创新中心项目由ABB机器人业务总部在宁价值提供商和园区共同建设，主要负责为苏皖地区价值提供商提供专业培训，承担ABB中国机器人研发

中心部分研发任务，成为苏皖地区ABB机器人技术研发产品展示服务培训和市场推广的一体化平台。南京理工大学机器人协同创新中心项目由南京理工大学解放军330厂和园区共同出资建设，整合卡耐基梅隆大学及其战略合作伙伴资源，打造全国一流的协同创新中心和成果孵化基地。

医疗机器人研发中心项目由南京航空航天大学并联机器人及介入医疗机器人实验室建设，依托联合实验室，在并联机器人及其医疗器械技术机电控制及自动化等方面实现产业化。

创业类高层次人才项目D-LED裸眼立体显示装置研发及产业化项目由国家“千人计划”入选者李红深博士领衔。李红深博士拥有多项关于三维LED专利技术，该装置可让人在不同的角度欣赏到多个场景，每个场景都单独对焦，因此多个场景都可清晰显示。智能视频监控技术研发及产业化项目由国家千人计划专家，南京“ ”人才计划入选者李东舸博士创办，主要研发新一代智能安全技术及相关产品并进行销售。裸眼三维立体显示器的研发及产业化项目由国家“千人计划”入选者清华大学教授博士生导师廖洪恩教授领衔。其团队将在园区成立研发公司，专注于具有全视景多角度多人同时观察，且可时交互等优点的裸眼D显示器的研发及产业化。高层次人才MEMS技术及产品的研发及产业化项目由南京人才，南京理工大学MEMS惯性技术研究中心主任苏岩教授领衔。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/QySiKeJivjVf9.html>