# 2016年滁州市创新驱动发展工程工作实施方案

为贯彻落实市委、市政府《关于贯彻全省加快调结构转方式促升级行动计划的实施意见》（滁发〖2015〗6号），市科技局聚焦创新驱动和深化科技体制改革任务，深入推进全市“调转促”工作，统筹开展创新能力提升行动、创新平台升级行动、协同创新深化等七大行动，加快科技创新和技术进步，推动企业转型发展，不断提升全市自主创新能力和核心竞争力。

一、总体目标

1、高新技术企业达到205家，高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重达到48.5%。

2、新组建产业技术研究院2家、院士工作站1家；建设科技企业孵化器2家，众创空间1家，增加入孵企业18家。

3、省级以上工程技术（研究）中心、重点实验室和企业技术中心等研发机构达到146家，规模以上工业企业研发机构覆盖率达到26%。

4、发明专利拥有量达到1250件，技术合同交易额达到1.5亿元。

5、组建产业技术创新战略联盟2个，组织实施重大科技专项项目6项，两化融合示范企业5个。

二、重点任务

**（一）积极培育战略性新兴产业。**通过市县联动、中介参与、全程辅导等方式，做好高新技术企业和创新型企业的培育、申报和复审工作。2016年，力争培育安徽省高新技术企业30家、滁州市级高新技术企业30家，国家级高新技术企业总数达到205家；新培育认定市级农业科技型企业3-5家；申报高新技术产品120个；培育、创建国家驰名商标7个，安徽省著名商标20个，国际商标7个。**（责任单位：市科技局、市经信委、市发改委、市质监局、市工商局、市国税局、市地税局、市财政局）**

**（二）加强企业研发机构建设。**围绕汽车机械、家电信息、高端装备、新型化工、硅基材料、农产品深加工等优势产业，以项目带动、资源整合、产学研联盟等多种方式，到2016年，培育建设特色产业基地1-2个；新建省级工程（技术）研究中心、工程（重点）实验室、创新型试点企业8家，企业技术中心10家，省级以上工程技术（研究）中心、工程（重点）实验室和企业技术中心等研发机构总数达到146家，规模以上工业企业研发机构覆盖率达到26%。加快建设家电院安徽分院、汽车与家电技术及装备研究院和食品加工研究院，创新平台运营机制，完善服务功能，促进与产业企业的深度对接融合。力争到2016年，组建苏滁智能装备研究院有限公司等技术研究院2家。**（责任单位：市科技局、市经信委、市发改委、市人社局、市财政局、市统计局、市质监局、市教体局）**

**（三）大力创建创新型园区。**推动滁州经济技术开发区建成千亿元级的创新型开发园区。加快特色高新技术产业基地建设；加快安徽滁州国家农业科技园区建设，着力构建区域农业科技创新平台和创新体系，有效引领传统农业向现代农业转型升级；推进天长经开区和来安汊河开发区创建创新型园区建设。力争到2016年，滁州经济技术开发区、苏滁现代产业园高新技术产值所占园区工业总产值比重达到59.6%，其它省级工业园区高新技术产值所占园区工业总产值比重达到55%。

**（责任单位：市科技局、各县市区政府、市发改委、市经信委、市环保局、省级开发园区）**

**（四）加速科技企业孵化器建设。**制定孵化器后补助扶持措施，支持企业、高校、科研院所、行业协会及其他投资主体创办多元化科技企业孵化器，鼓励创办针对不同对象和不同行业的专业型科技企业孵化器，实现政府、高校、企业以及各类孵化器之间的互动式发展。到2016年，支持南谯、明光开展科技孵化器建设，在孵企业增加18家，全市投入运营的孵化器总数达到4家；市高新技术创业服务中心三期工程竣工投入运营；全市新增孵化面积5万平方米。**（责任单位：各县市区政府、市科技局、市教体局、省级开发园区）**

**（五）加快构建开放创新创业平台。**鼓励企业、投资机构、行业组织等社会力量为主构建市场化的众创空间，利用闲置工业厂房、商务科研楼宇、仓库等载体，推广创客空间、创业咖啡、创新工场等新型孵化模式，对投入运营的众创空间给予一定的创业培训补贴、租金补贴和优秀项目资助。鼓励青年人才创新创业，加快形成大众创业、万众创新局面。到2016年，新增加众创空间1家以上。**（责任单位：各县市区政府、市经信委、市科技局、市教育局、市人社局、市财政局、省级开发区）**

**（六）强力推进产学研协同创新。**依托校市合作、院市合作的良好基础，充分利用高校、科研院所丰富的科技资源，促进技术、成果转移与转化，为我市企业科技创新提供服务。2016年，开展各类产学研活动50次以上，对接合作项目200项以上。围绕智能家电、新能源汽车、特种装备等优势产业，联合高等学校、科研院所，整合技术、人才、成果和信息等资源。到2016年，推进滁宁高教科创城发展，组建2个产业技术创新战略联盟。**（责任单位：各县市区政府、市经信委、市科技局、市教体局、市质监局、市财政局、省级开发区）**

**（七）深入实施重大科技专项。**按照省市联动协同实施原则，从2015年开始，我市启动实施先进装备制造、高性能专用集成电路、轨道交通装备、新能源汽车等科技重大专项。以政府投入为引导，带动企业加大科技投入，到2016年，力争组织实施重大科技专项项目6项，有效发明专利拥有数达到1250件。**（责任单位：市科技局、市经信委、市发改委、市财政局、各县市区政府）**

**（八）积极推进科技成果产业化。**对企业和高校院所科技成果转化工作进行指导，推动科技成果加快进入市场。探索科技成果的使用权、处置权和收益权改革，鼓励职务发明人采取作价入股方式转化成果，推广“把科研人员与职务科技成果整体孵化为高技术企业”的模式，支持高校、院所科研人员领办创办科技企业。对企业和高校院所以技术入股、转让、授权使用等形式在滁转移转化科技成果，按其技术合同成交额给予补助支持。到2016年，技术合同交易额到达1.5亿元。**（责任单位：市科技局、市经信委、市发改委、市财政局、市教体局、市金融办）**

**（九）加速健全创新创业人才队伍。**以高新技术企业、创新型企业培育认定为抓手，加大政府引导和支持力度，积极推动企业建立健全科技人才队伍。依托各类科研项目、产业项目和重大工程，建设一批高层次人才培养基地。2016年，引进院士、海归人才、科技创新创业领军人才3－5名,新建院士工作站1家、博士后科研工作站2家。**（责任单位：市人才办、市科技局、市人社局、各县市区政府）**

**（十）积极探索科技和金融结合。**面向初创期、成长期和产业规模扩张期的科技型小微企业，建立1个亿的天使投资基金，发挥基金杠杆放大作用。支持发展科技投资基金、创业投资、科技担保、科技创新券等工作。推进科技金融与重大科技创新项目、产业化项目对接，推广知识产权和股权质押贷款，促进科技成果转化和产业化。开展科技保险试点，加强与银行、担保机构合作，加大对科技型中小企业的融资支持。**（责任单位：市金融办、市科技局、市经信委、市发改委、市财政局、市教体局）**