

江阴市科学技术局文件

澄科发科〔2018〕50号

关于印发《江阴市政产学研合作 “双百”行动计划》的通知

各镇、街道科技办，高新区科技局，临港开发区、靖江园区经发局，市各有关单位：

现将《江阴市政产学研合作“双百”行动计划》印发给你们，请认真贯彻执行，并做好相关统计汇总工作。

附件：江阴市政产学研合作“双百”行动计划



附件

江阴市政产学研合作“双百”行动计划

为了在更高层次、更广领域、更高水平推进政产学研合作活动，扩大科技合作与交流，加速科技成果转化，进一步完善我市区域协同创新体系，努力助推江阴经济社会转型发展，促进科技人才工作迈上新台阶，特制定江阴市政产学研合作的“百家企业进高校、百项成果进企业”行动计划。

一、指导思想

以党的十九大精神为指导，紧紧围绕我市优势主导产业，以发展战略性新兴产业与传统产业转型升级为核心，更大力度坚持“以市场为导向、企业为主体、政府作引导、院校为依托、各方要素联动”的政产学研合作原则，充分履行科技部门的职责，根据产业强市、创新驱动发展战略，结合全市企业的实际需求，积极开展产学研合作活动。同时，借力科技镇长团的资源和优势，深化合作内涵，提升合作水平，为建设“强富美高”新江阴提供强有力的科技支撑。

二、目标任务

通过“双百”活动的实施，在两年时间内，组织 100 家企业走出去，与高校院所开展点对点产学研活动；吸引 100 项科技成果走进来，与我市企业开展合作。在集成电路、高端装备制造及

集成、绿色船舶及海工装备、节能环保、新材料、新能源、高档服装及高性能纤维、汽车及轨道交通关键零部件、现代中药及生物医药、现代高效农业等领域带动一批骨干企业的科技创新和技术改造，支持一批优势产业提升发展，探索科研与产业紧密结合，协调发展的有效途径，实现科技创新与产业转型互为驱动、共同提升。

三、主要措施

1. 完善高校院所数据库。面向“双一流”大学与学科，立足市科技创新服务中心 2006 年建立的产学研合作平台(区域产学研联盟)，主动关注高校院所最新科研动态，不断完善高校院所优势学科和科研专家名单数据库。

2. 广泛征集需求。在原有征集需求的基础上，面向全市广大企业，按照专业领域，了解企业产业方向，征集技术需求，整理需求信息，明确对接院校。

3. 开展产学研对接活动。根据技术需求联系相关院校，采取走出去与请进来相结合的方式，以小分队为单位，定期组织同一领域类似需求 5 家左右企业，实施精准对接，提高实际成效。

4. 调动企业积极性。引导企业积极寻求产学研合作，对具有发展潜力和合作意向的项目，鼓励企业与高校院所确立合作关系，促进其科技成果在我市转化。

5. 引进一批高层次人才。依据江阴市“暨阳英才”发展规划，借助产学研对接活动，大力引进合作院校创新创业高层次人才

才与团队，鼓励设立院士工作站、博士后工作站、研究生工作站等机构柔性引进高端人才团队。

6. 打造一批创新平台。年内，启动市级技术交易平台建设，在此基础上，通过共建技术转移中心和技术研究院等实体机构，更大力度集聚合作重点院校的科技、人才资源和成果，围绕突破产业核心技术，支撑产业集群集聚。

7. 培育一批优势企业。充分利用高校院所科技和人才优势，进行联合攻关，立足战略性新兴产业与传统产业转型升级，培育一批拥有自主知识产权、核心竞争力强的行业龙头和骨干。

四、保障机制

1. 加强领导与协调。在市委市政府统一领导下，会同科技镇长团、工商联和市有关企业家协会，协同开展活动，提升对接成效。

2. 加强科学规划。结合江阴各板块产业特色与产业发展目标，有针对性地选择高校院所，科学制定对接计划，加强项目后续跟踪服务和成果收集，建立政产学研合作长效合作机制。

3. 加强政策集成。集成利用现有的科技创新专项资金与人才资金，重点支持产学研合作对接、高层次人才团队、院士工作站、研究生工作站、重大科技成果转化项目和成果转化服务机构，为各项工作的开展提供全链条的政策支撑。

江阴市产业领域与优势高校院所对应表

产 业 领 域	高 校 院 所
集成电路	中科院微电子所 中科院系统所 成都电子科技大学 清华大学 西安电子科技大学 上海交通大学 西安交通大学 东南大学
高端机械及 装备制造	东南大学 南京工程学院 中科院自动化所 南京航空航天大学 重庆大学 哈尔滨工业大学 哈尔滨工程大学 浙江大学 清华大学 同济大学
机器人与工业控制	浙江大学 华中科技大学 哈尔滨工业大学 武汉大学
绿色船舶	厦门大学 武汉理工大学 江苏科技大学 中船集团所属研究所
海工装备	中国海洋大学 厦门大学 青岛科技大学 大连理工大学 上海交通大学
节能环保	浙江大学 哈尔滨工业大学 上海交通大学 西安交通大学
金属新材料	哈尔滨工业大学 南京航空航天大学 东南大学 重庆大学 湖南大学 中南大学 中科院 北京科技大学
石化新材料	上海交大 大连理工大学 大连物理化学所 吉林大学 兰州大学 北京化工大学 四川大学 南京工业大学
高档服装及 纺织新材料	东华大学 西安工程大学 北京服装学院 武汉理工大学 浙江大学 四川大学
新能源	华东理工大学 中国科学院电工研究所 浙江大学 华北电力大学 北京航空航天大学 清华大学
汽车及轨道交通 关键零部件	南京航空航天大学 北京航空航天大学 重庆大学 重庆理工大学 湖南大学 西安交通大学 武汉理工大学
现代中药及 生物医药	中国药科大学 四川大学 南京医科大学 北京大学 中科院上海药物研究所 南京中医药大学 中国中医科学院
现代高效农业	南京农业大学 扬州大学 江苏省农科院