

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