

【领导批示】

智库 专报

2019年3月

苏北发展研究院

关于深入实施“1111”工程 加快推进校地 合作共建 助推淮安经济高质量发展的建议

摘要：淮阴工院校长，省重点培育智库、苏北发展研究院院长孙爱武指出，在高质量发展背景下，高等教育与经济社会发展结合得更加紧密，高校与地方政府合作共建在地方经济发展发挥的作用日益显著。淮阴工学院实施“1111”工程以来，广泛参与淮安地方政府合作，在推动科技创新、人才集聚，优化经济结构，提升产业集聚度方面起到重要作用。因此，建议从五个方面推动淮安市与淮阴工院校地合作共建，进一步深化“1111”工程合作，助力淮安经济高质量发展：（1）设立“校院地合作专项

资金”；（2）支持高校设立“大学生创业风险基金”；（3）开展科研合作攻关；（4）推进研发机构共建共享；（5）双方共同提升孵化载体建设水平。

一、深化校地共建的重要意义

随着我国经济社会逐步迈向高质量发展，高等教育与经济社会发展结合得更加紧密，激发释放人才红利、促进引领经济社会发展的优势日益显现。当前，国家正加快实施转方式、调结构、促创新战略，在转型发展的关键时期，更加强调把科技作为强盛之基，把创新作为进步之魂，把人才作为发展之本。高校作为科技第一生产力、创新第一驱动力、人才第一资源的融合地、发源地、培育地，在国家和地方发展战略承担任务越来越艰巨，扮演的角色越来越重要，发挥的作用越来越突出。

新时期，淮安需进一步优化经济结构，培育骨干企业、加快提升产业集聚度，大力推进苏北中心城市建设。在这一背景下，大力开展高校与淮安地方政府合作，促进高校与地方共建、共研、共享、共赢，既有利于地方获得高校的人力资源、科研支持和文化支撑，也有利于高校促进自身改革创新、扩大办学资金来源、提高办学质量，同时也可以助理淮安地方经济发展，推动淮安产业升级，实现校地双方取长补短、共赢发展。

淮阴工学院作为地方应用型本科院校围绕国家教育强国战略和地方高水平应用型大学建设目标，秉承扎根淮安办大学的理

念，全力推进“淮工振兴”，全面实施“十个一流”工程，全力助推“淮安崛起”。创建一流科技服务工程是“十个一流”工程的重要组成部分。实施一流科技服务始终坚持“面向地方需求，深化产学研合作，提升科技服务水平”的工作思路。学校坚持政产学研的桥梁与纽带定位，协助地方政府制定科技成果转化的地方政策，整合高等院校、企业的创新力量，面向工业企业搭建信息平台，积极当好政府推进工业发展的助手。

二、淮阴工院校地合作情况

淮阴工学院积极投入校地合作，不断扩大合作规模。围绕地方经济发展特点和行业需求，全力推进实施“1111工程”，**即1名校领导服务1个县区、帮扶10家以上规模企业、每年创造1亿元以上经济社会效益。**“1111”工程实施以来，淮阴工学院先后与经济技术开发区、淮安区、洪泽区、工业园区及涟水县等多家县区签署合作协议。目前，“1111”工程开局良好，现已在全力推进淮工振兴、全面推动淮安崛起中初见成效。

淮阴工学院科技转化力与服务能力显著增强。淮阴工学院引入市场机制，整合学校、社会优质资源，把“众创空间”建设和学校的科学研究、成果转化、创新创业人才培养紧密结合起来，通过举办“挑战杯”、创新创业大赛、创业训练营、创业沙龙、创业大讲堂等活动，参与国家及省级SRTP计划项目，培养专业创业辅导员、创新创业人才，挖掘优秀的创业项目及团队。在全省同类高校中率先获批国家级“矿盐资源深度利用技术国家地方

联合工程研究中心”，实现国家级科研平台重大突破。新增省级以上科研平台 13 个，实现学科专业全覆盖。获国家自然科学基金 84 项，获批数量在全省同类高校中位居前列。获国家技术发明二等奖 1 项、省级科学技术奖 5 项。授权专利 637 件，成果转让 55 项。发表 SCI、EI、SSCI 等高水平论文 641 篇。

三、关于进一步推进校地合作的建议

（一）支持设立“校地合作专项资金”。建议我市围绕重点产业和社会发展需求，结合淮阴工学院的自身的科学研究与人才培养优势，设立“校地合作专项资金”，由淮阴工学院与地方政府共同出资，共同推动校地协同创新。

（二）支持高校设立“大学生创新创业基金”。支持淮阴工学院与地方共同设立“大学生创新创业基金”，吸纳社会资金孵化大学生创办的高新技术企业，吸引海内外名校的优秀学生到淮安创新创业。

（三）开展科研合作攻关。发挥高校科技和人才优势，建立双边、多边技术协作机制，采取校地或校企合作研究、企业委托技术攻关等形式，瞄准高端、前沿、重点领域，攻克一批制约我市产业发展的关键技术。支持地方与淮阴工学院共同承担国家、省科技攻关项目，实现人才与项目对接、产学研结合。

（四）推进研发机构共建共享。结合我市主导产业发展需求，瞄准淮阴工学院优势学科，采取校地共建、企业自建、校企联建等模式，打造一批技术转移机构、产业研究院、产业技术创新战

略联盟等新型研发机构，加快人才集聚，推进技术创新，助推产业转型升级。

（五）提升孵化载体建设水平。支持高校、企业充分利用大学科技园、工程研究中心、重点实验室等创新平台，联合共建以科技人员为核心、成果转移转化为主要内容的众创空间。鼓励众创空间、科技企业孵化器、大学科技园等各类孵化载体与高校共建公共技术服务平台，提升专业技术服务能力。

（淮阴工院校长，省重点培育智库、苏北发展研究院院长孙爱武）

报：淮安市委市政府

送：省智库办、省政府研究室、江苏省社科院、其他相关部门领导

苏北发展研究院编

共印 10 份