

淮安市科学技术协会 淮安市发展和改革委员会 文件

淮科协发〔2019〕34号

关于印发《2019年淮安市院士专家进百企 活动实施方案》的通知

各县区科协、发改委，各市级学（协）会，各高校科协，各有关园区：

《2019年淮安市院士专家进百企活动实施方案》已经市科协、市发改委同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。



2019年4月18日

2019年淮安市院士专家进百企活动实施方案

为落实《国家发展改革委、中国科协关于共同推动大众创业万众创新工作的意见》和《省科协与淮安市政府签订五年科技战略合作协议》要求，充分发挥院士专家在经济社会发展中的重要作用，集聚创新资源，推动创新驱动发展战略深入实施，市发改委、市科协在2019年启动院士专家进百企系列活动，现提出如下实施方案：

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，学习贯彻党的十九大精神和习近平总书记在中国科学院第十九次、中国工程院第十四次院士大会上的重要讲话精神，全面落实《国家发展改革委、中国科协关于共同推动大众创业万众创新工作的意见》及《省科协与淮安市政府签订五年科技战略合作协议》相关工作任务，奋力推动高质量发展。

二、活动宗旨和工作目标

（一）活动宗旨。深入推进创新驱动发展战略，发挥科协组织优势和特色，围绕增强自主创新能力、建设自主可控产业体系，充分发挥院士专家在创新引领和服务经济社会发展方面的重要作用，在服务双创、引领产业、集聚人才方面发挥院士专家、高端人才的示范带头作用。

(二) 工作目标。服务“158”骨干企业培育工程，搭建双创服务平台，推动双创政策落地，构建双创发展生态。主要邀请院士专家帮助企业解决重大关键技术难题，对产业的热点问题开展咨询与建言；建立院士专家与企业的良好沟通机制，推动资源优化整合，服务产业链，融通产学研，为企业发展与建设提供智力支撑；建立院士专家工作站，集聚创新资源，助推产业升级创新发展，促进科技成果转化落地。

三、活动主题和时间

(一) 活动主题：创新、合作、发展、引领

(二) 活动时间：2019年启动实施，2020年在2019年活动基础上积极创新，拓展活动形式，并总结活动经验。

四、活动内容及形式

(一) 现场对接服务。通过邀请两院院士、国内知名科技专家和市级学会专家深入企业，根据企业需求开展现场精准对接服务。具体形式如下：

一是院士专家主旨报告。院士专家结合企业特色，围绕新能源、新材料、汽车制造、生物医药、人工智能、软件信息等领域，为企业负责人、企业技术人员、园区管理人员等介绍相关领域世界科学前沿问题，结合科学研究成果，进行数据分析，指明相关产业的发展方向。

二是院士专家企业调研。围绕“三新一特”主导产业，组织院士专家走进企业开展调研咨询，进一步了解考察企业的精准需求，针对企业技术和人才需求，帮助企业解决技术难题，帮助推

荐专家资源，引进高层次人才。

三是院士专家座谈会。召开院士专家建言献策座谈会，院士专家为企业“把脉问诊”答疑解惑，并签订合作意向书。

四是签订合作协议书。根据前期申报、实地调研及座谈，双方有合作意向的签订合作协议书。

（二）持续对接服务。在现场对接服务的基础上，根据企业需求共建院士专家工作站，集聚创新资源，推动创新驱动发展战略深入实施，开展持续的“智库”服务。

一是院士专家工作站建设。围绕企业技术改造、技术攻关和转型升级热点难点问题，组织院士专家走进现场把脉并开展科技合作。

二是院士专家创新创业培训和创新科技成果转化。组织双创院士专家、成功创业者、知名企业家为园区创业企业和个人提供创业辅导和技术指导，面向需求开展科技信息转化应用、科技成果转化、科技成果鉴定评估等咨询服务，利用信息化手段开展各种知识服务与创新教育服务。

（三）人才培养服务。利用相关资源，为企业提供嵌入式人才培养，通过产学研合作订单式培养人才。

五、组织管理

“院士专家进百企”活动由淮安市科协、淮安市发改委共同举办。

（一）组织保障。为加强院士专家进百企活动的组织领导，成立院士专家进百企活动领导小组，人员名单如下：

- 组 长：**黄克清 市发改委主任
王立华 市科协主席
- 副组长：**王保和 市发改委副主任
张竹殿 市科协副主席
朱从实 市科协副主席
吴素琴 市科协副主席
侯润天 市科协副主席
- 成 员：**罗时江 市发改委高技术产业处处长
吴长青 市科协秘书长、科普部长
许 刚 市科协学会部部长
熊德平 市科协国际部部长、市双创中心主任
李亚强 市科协组宣部负责人
唐 震 市科协办公室负责人

淮安市院士专家进百企活动领导小组下设办公室，办公室主任由许刚同志兼任。

（二）领导小组工作职责。制定活动总体方案，明确活动基本原则、工作目标及主要任务，负责各项活动的组织、实施、协调、衔接。负责与各地园区企业的联系，调研摸底企业需求，沟通协调各个企业开展活动的形式和时间，负责组织企业和人员参加活动。协调相关新闻媒体做好活动报道、院士专家专访及活动成果报道等工作。

（三）“158”骨干企业联系点任务分工：

市发改委负责指导各县区发改委动员本地企业支持和参与

活动的开展，为院士专家进百企活动营造浓厚的氛围。

市科协班子内部分工如下：第一组组长张竹殿，成员吴长青，负责淮阴区和盱眙县；第二组组长朱从实，成员许刚，负责淮安区和涟水县；第三组组长吴素琴，成员李亚强，负责清江浦区和洪泽区；第四组组长侯润天，成员熊德平，负责经济开发区和金湖县。工作任务是调研摸底企业需求，组织实施院士专家与企业的沟通、座谈、签约等辅助工作。

六、有关要求

各县区发改委、科协，市级各学（协）会、高校科协，各有关园区要按照意见要求，加强统筹协调，根据各自情况，结合本地产业实际，将院士专家进百企系列活动作为服务园区、企业创新创业及招才引智的一个有效载体，强化服务意识、积极搭建平台，超前谋划、认真筹备、科学组织，确保系列活动取得实际成效。

联系人：郭洲权

联系电话：0517-83605253 189-9459-1008

附件：1、2019年淮安市“158工程”骨干企业名单
2、2019年淮安市重点技术项目需求调查表

附件 1

2019 年淮安市“158 工程”骨干企业名单

(注：加下画线的企业为 30 强单位)

市直

规模工业企业：江苏中烟工业有限责任公司、江苏沙钢集团、淮钢特钢股份有限公司、江苏安邦电化有限公司、淮安清江石油化工有限公司、华能淮阴第二发电有限公司、江苏淮阴发电有限责任公司、中海华邦化工有限责任公司、江苏天淮钢管有限公司

服务业骨干企业：淮扬菜集团股份有限公司、淮安里运河文化旅游发展有限公司、淮安新港港务有限公司

清江浦区

规模工业企业：淮安旺旺食品有限公司、江苏天士力帝益药业有限公司、江苏正大清江制药有限公司

服务业骨干企业：江苏中央新亚百货股份有限公司、淮安清城创意谷投资管理有限公司、淮安金鹰国际购物中心有限公司、江苏书妙翰缘科技发展有限公司、淮安传化公路港物流有限公司、苏果超市(淮安)有限公司、淮安苏宁云商销售有限公司、江苏化石文化有限公司、淮安白马湖文化旅游发展有限公司

行业小巨人企业：江苏苏益电器有限公司、淮安澳洋顺昌光电技

术有限公司

拟上市企业：江苏淮安农村商业银行股份有限公司、淮安安洁医疗用品股份有限公司、淮安市浦楼酱醋食品有限公司、江苏迈吉教育科技有限公司、淮安柴米河农业科技股份有限公司、江苏明珠园林股份有限公司

高新技术企业：江苏顺泰包装印刷科技有限公司、江苏科圣化工机械有限公司

淮安区

规模工业企业：江苏井神盐化股份有限公司、江苏康乃馨织造有限公司、江苏双环齿轮有限公司、淮安楚州海螺水泥有限责任公司、汤始建华建材(淮安)有限公司

服务业骨干企业：淮安市威特日用品有限公司、江苏康尔馨电子商务有限公司、淮安市楚州文化旅游资源开发有限公司

行业小巨人企业：江苏淮安苏食肉品有限公司、江苏奇乐娃实业有限公司、日恒电子科技（淮安）有限公司、淮安市鸿富瀚科技有限公司、江苏杰翔羽绒有限公司

拟上市企业：江苏百斯特鲜食有限公司、江苏共创人造草坪股份有限公司、江苏乔扬数控设备股份有限公司、江苏金成机械科技有限公司、江苏海纳石油制品有限公司

高新技术企业：江苏华辰教学设备有限公司、江苏融昱药业有限公司

淮阴区

规模工业企业：江苏淮安双汇食品有限公司、江苏民康油脂有限公司、江苏白玫糖业有限公司、淮安市振达钢管制造有限公司

行业小巨人企业：淮安尚妍电子科技有限公司、江苏美嘉包装有限公司、江苏卧尔康家居用品有限公司、江苏淮江科技有限公司

拟上市企业：江苏纽泰格科技股份有限公司、江苏万邦香料工业有限公司、江苏淮阴水利建设有限公司

高新技术企业：江苏德瑞加数控机床有限公司、江苏中立方实业有限公司、江苏金淮减速机有限公司

重点后备企业：淮安德淮半导体有限公司集成电路芯片项目、江苏富强新材料有限公司、淮安骏盛新能源科技有限公司新能源电池一期项目、江苏时代芯存半导体有限公司第四代存储器项目、上海明匠智能系统淮安有限公司智能终端产品制造项目、江苏光腾光学有限公司光学微镜头项目

洪泽区

规模工业企业：江苏银珠化工集团有限公司

行业小巨人企业：洪泽县宏港毛纺有限公司、江苏佳禾木业有限公司、江苏金象赛瑞化工科技有限公司、洪泽大洋盐化有限公司

拟上市企业：江苏春江润田农化有限公司、江苏东湖旅游文化发展有限公司、江苏紫山生物股份有限公司、江苏悦丰晶瓷科技有限公司、江苏新东风化工科技有限公司

高新技术企业：江苏爱吉斯海珠机械有限公司、江苏思诺泰克电

子技术有限公司

涟水县

规模工业企业：江苏华源生态农业有限公司、江苏今世缘酒业股份有限公司、淮安锦纶化纤有限公司

行业小巨人企业：涟水县苏杭科技有限公司、江苏华宇印务有限公司、江苏涟水制药有限公司、淮安通威饲料有限公司

拟上市企业：淮安金之铖包装有限公司

高新技术企业：江苏永创医药科技股份有限公司、江苏聚缘机械设备有限公司

重点后备企业：立创电子科技（江苏）有限公司电子元器件生产项目、淮安中民筑友智造科技有限公司装配式建筑项目

盱眙县

规模工业企业：江苏健力钢管有限公司

服务业骨干企业：江苏天泉湖实业股份有限公司

行业小巨人企业：江苏浦金药业有限公司、盱眙凌峰工业材料有限公司、江苏天一超细金属粉末有限公司

拟上市企业：佳力机械股份有限公司、江苏宇特光电科技股份有限公司

高新技术企业：江苏麦阁吸附剂有限公司、江苏神力特生物科技股份有限公司

重点后备企业：江苏金刚福广动力科技有限公司内燃机零部件项

目、江苏中環航天半导体实业发展有限公司 8 寸晶圆柔性线半导体项目、跃马轮毂（盱眙）有限公司年产 100 万只锻造铝合金轮毂项目

金湖县

规模工业企业：江苏理士电池有限公司、江苏神舟车业集团有限公司、金湖海华机械制造有限公司

行业小巨人企业：江苏正贸仓储设备制造有限公司、江苏金卫机械设备有限公司、金湖县常盛动力机械配件有限公司、三木机械制造实业有限公司

拟上市企业：江苏阿路美格新材料股份有限公司、江苏金石机械集团有限公司、淮安西格尔汽车内饰件有限公司、江苏政轩石油机械股份有限公司、江苏金赛尔电池科技有限公司

高新技术企业：江苏视科新材料股份有限公司、江苏科润膜材料有限公司

重点后备企业：江苏海科纤维有限公司年产 PET 高净度瓶片及再生涤纶差别化短纤 18 万吨项目

淮安经济技术开发区

规模工业企业：庆鼎精密电子（淮安）有限公司、淮安威灵电机制造有限公司、江苏大通机电有限公司、江苏和兴汽车科技有限公司、江苏韩泰轮胎有限公司、淮安达方电子有限公司、双阳化工淮安有限公司、卧龙电气淮安清江电机有限公司、富誉电子科

技（淮安）有限公司

服务业骨干企业：淮安民福康科技股份有限公司、淮安软件园管理发展有限公司、淮安顺丰速运有限公司、淮安西游产业集团有限公司

行业小巨人企业：江苏甫林电子有限公司、江苏亚源制帽有限公司

高新技术企业：江苏劲嘉新型包装材料有限公司、江苏上淮动力有限公司

重点后备企业：敏实汽车集团

拟上市企业：江苏佳一教育科技股份有限公司、江苏威博液压股份有限公司、江苏艾科维科技有限公司、江苏麒祥高新材料有限公司、江苏恒龙装饰工程有限公司、江苏鸿升装饰工程有限公司

淮安工业园区

高新技术企业：江苏爱美森木业有限公司

重点后备企业：淮安比亚迪实业有限公司比亚迪（江苏）智造产业基地项目

苏淮高新区

规模工业企业：实联化工（江苏）有限公司、江苏国信淮安第二燃气发电有限公司、液化空气（淮安）有限公司

行业小巨人企业：江苏禾裕泰化学有限公司、淮安国瑞化工有限公司

高新技术企业：江苏富鼎化学有限公司、江苏斯德瑞克化工有限公司

重点后备企业：江苏腾信新材料有限公司甲基氯硅烷项目

附件 2

2019 年淮安市重点技术项目需求调查表

淮安市科学技术协会制

| | | | |
|--------|--|--------|--------------|
| 单位名称 | | 企业性质 | |
| 详细地址 | | 登记证号 | |
| 法人代表 | | 所在县区 | |
| 联系人 | | 联系电话 | |
| 手机 | | E-MAIL | |
| 技术所属领域 | <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 金属冶金 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 农牧 <input type="checkbox"/> 其它 | | |
| 需求方式 | <input type="checkbox"/> 主旨报告 <input type="checkbox"/> 提供发展战略建议 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 科技成果鉴定评估 <input type="checkbox"/> 建站（院士工作站）服务 <input type="checkbox"/> 成果引进 <input type="checkbox"/> 共同研发 <input type="checkbox"/> 其他（具体说明） | | |
| 大概时段 | | | |
| 需求目标 | 国家级学会名称 | | 省级学会名称 |
| | 高校名称 | | 科研院所名称 |
| | 院士姓名 | | 海外创新团队和高层次人才 |
| 企业简介 | | | |

