

江苏省推进企业研发机构建设工作 联席会议文件

苏企研联席发〔2018〕2号

关于推荐具有全球影响力和国内一流的企业研发机构培育企业的通知

各设区市联席会议（领导小组）：

为贯彻落实全省科技创新工作会议精神，进一步提升全省企业研发机构创新能力，推动企业高质量发展，根据“十三五”企业研发机构提升行动计划，省推进企业研发机构建设工作联席会议办公室在充分调研和征求意见的基础上，形成《具有全球影响力和国内一流的企业研发机构培育企业遴选方案》（以下简称遴选方案），现发给你们，请按照要求组织推荐具有全球影响力和国内一流的企业研发机构培育企业。现将有关事项通知如下：

一、推荐程序

1、调研摸底

各设区市根据遴选方案中的基本条件，对本地企业进行调研摸底，掌握符合条件的企业情况，并与相关企业充分沟通研讨协商一致，提出遴选推荐意见。

2、地方推荐

各设区市会同符合条件且意愿参加的企业准备相关材料，并对企业提交的材料进行初步审查，统一将推荐企业名单，连同企业提交的附件材料报送至省联席会议办公室。

二、注意事项

1、各设区市推荐的企业不设数量限制，但应做到推荐的企业符合遴选条件和要求；

2、各设区市推荐企业名单（附件 2）需加盖设区市联席会议（领导小组）公章，提交电子版和纸质版一式三份；推荐材料包括推荐表（附件 3、附件 4）和相关证明材料，需装订成册并提交一式三份，推荐表还需提交电子版；

3、请于 11 月 9 日前将各项材料报送至省联席会议办公室。

三、联系方式

汪晓燕：025-85415912 13913001761

凌家俭：025-57715340

E-mail: jslianxi@163.com

地 址：南京市龙蟠路 171 号江苏省科技情报研究所 329 室

邮 编：210042

附件：1、具有全球影响力和国内一流的企业研发机构培育
企业遴选方案

2、各设区市推荐企业名单

- 3、具有全球影响力的企业研发机构培育企业推荐表
- 4、国内一流的企业研发机构培育企业推荐表
- 5、相关附件材料

江苏省推进企业研发机构建设工作联席会议办公室

2018年10月18日



附件 1

具有全球影响力和国内一流的企业研发机构 培育企业遴选方案

根据全省科技创新工作会议精神，按照省“十三五”科技创新规划关于实施企业研发机构建设“百千万”行动计划相关要求，为进一步提升全省企业研发机构创新能力，努力培育一批具有全球影响力和国内一流的企业研发机构，推动企业高质量发展，制定方案如下：

一、培育目标

遴选 50 家具有国际化战略和国际竞争力的企业研发机构，以及 300 家行业影响力大、研发体系完善、研发能力较强的企业研发机构，建设培育库，集成创新资源，给予倾斜支持，进行重点培育，引导各类创新要素向企业研发机构集聚，鼓励企业研发机构开展原始创新和集成创新，加快建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，力争到 2020 年，建成 30 家具有全球影响力的企业研发机构和 200 家国内一流的企业研发机构，打造江苏企业技术创新的高峰。

二、基本条件

（一）具有全球影响力的企业研发机构

原则上在已建有国家级平台的企业研发机构中遴选，主要包括：国家重点实验室、国家工程（技术）研究中心、国家企业技

术中心、国家工程实验室、国家地方联合工程研究中心、国家地方联合工程实验室。

1、研发能力国际化：鼓励建有海外研发机构，具有一定规模的境外研发投入，拥有国际化人才团队，承担国际同行组织或联盟秘书处工作，参与国际研发体系，承担或参与国际科技合作项目；

2、技术水平国际化：主持或参与制定国际标准，掌握行业发展的关键技术和自主知识产权，技术水平在国际同行业中处于领先地位，拥有国际 PCT 专利，荣获国家科学技术进步奖等；

3、产品市场国际化：依托企业主营业务收入原则上应在 10 亿元以上，产品在国际市场具有一定份额，主导产品位于细分行业全球前十或全国前三；公司或集团被列为国家创新型（试点）企业或省创新型领军企业的优先考虑。

（二）国内一流的企业研发机构

原则上在省级以上重点企业研发机构中遴选，优先选择绩效评估优良的入库。

1、研发能力强：具有一定规模研发投入，拥有高水平人才团队，建有院士工作站，承担国内行业组织或联盟秘书处工作，承担或参与国家科技重大专项、重点研发计划和技术创新引导计划项目；

2、技术水平高：主持制定国家或行业标准，技术水平在国内同行业中处于领先地位，拥有多项自主知识产权或重大成果，

荣获省级以上科学技术进步奖等；

3、产品市场大：依托企业主营业务收入原则上应在 5 亿元左右，公司或集团下属的子公司被认定为高新技术企业，产品在国内市场具有一定份额，主导产品位于细分行业全国前十，拥有省部级以上名牌产品。

三、遴选方法与程序

指标体系按照科学、可操作的原则，设置一级指标和二级指标（具体见附件），遴选出 50 家左右企业研发机构进入“具有全球影响力的企业研发机构培育库”、300 家左右企业研发机构进入“国内一流的企业研发机构培育库”，进入培育库的企业研发机构是培育对象，依托企业是承担培育工作的主体。遴选程序如下：

1、地方推荐。由各设区市联席会议（领导小组）在充分掌握企业研发机构及依托企业情况的基础上，按照遴选方案基本条件，向省推进企业研发机构建设工作联席会议办公室推荐企业名单，指导推荐企业在规定日期内提交相关材料。

2、综合评议。省推进企业研发机构建设工作联席会议办公室召开组成人员会议，对各地推荐的企业研发机构进行综合评议，提出入选培育库的建议名单。

3、审核发布。省推进企业研发机构建设工作联席会议对建议名单进行审核，审核通过后进行公示和公布。

四、培育措施

1、对于具有全球影响力的企业研发机构培育对象，省市联

合、集成资源、一企一策进行重点培育；对于国内一流的企业研发机构培育对象，各地进行“面对面”指导和服务，组织开展研发管理贯标、创新方法培训等（省联席会议各成员单位、各市联席会议或领导小组办公室）

2、支持具有全球影响力的企业研发机构培育对象加快布局海外研发机构或海外联合实验室，直接利用境外高端人才、先进科研条件和优良创新环境在当地开展研发活动，着力提升海外研发机构的创新能力，参与全球创新网络。（省商务厅、省科技厅、省发改委、省经信委）

3、优先支持具有全球影响力的企业研发机构培育对象承担国际科技合作项目，鼓励培育对象与世界一流大学和研究机构开展联合研发，支持依托企业加入国际行业组织或联盟，承担国际组织或联盟秘书处工作，主持或参与制定国际标准，大力培育国际品牌。（省科技厅、省商务厅、省发改委、省经信委）

4、支持国内一流的企业研发机构培育对象主持制定国家或行业标准，鼓励依托企业牵头成立国家级产业创新中心，申报筹建制造业创新中心，围绕细分市场进一步做专、做精、做强，提高产品质量。（省发改委、省经信委、省质监局、省科技厅、省商务厅）

5、完善人才待遇、人才培养、人才激励和人才服务政策，支持培育对象建设稳定的高水平人才队伍，鼓励培育对象探索首席科学家制度，支持培育对象申报“省级高层次创新创业人才引

进计划”等人才计划项目，增强核心竞争力。（省人才办、省教育厅、省人社厅、省科技厅、省财政厅）

6、优先支持培育对象，特别是具有全球影响力的企业研发机构培育对象，在新兴产业领域建设国家级和省级企业重点实验室、工程（技术）研究中心，支持企业重点实验室研发人员申报省自然科学基金项目；优先支持国内一流的企业研发机构培育对象申报国家认定企业技术中心、国家工程研究中心等国家级企业研发机构。（省科技厅、省发改委、省经信委）

7、鼓励培育对象购置先进科研设施设备，对符合国家规定的进口仪器设备、重大技术装备进口关键原材料和零部件，按规定实施免征进口关税及进口环节增值税等优惠政策。（省税务局、省财政厅、省科技厅）

8、落实企业研发费用税前加计扣除等税收优惠政策，根据税务部门提供的企业研发投入情况，给予培育对象依托企业5%-10%的普惠性财政奖励。（省财政厅、省税务局、省科技厅）

9、引导社会力量支持企业研发机构建设，推动高校院所、新型研发机构、技术产权交易市场、科技公共服务平台等积极服务企业研发机构建设，企业吸纳技术优先给予奖补；为培育对象开展协同创新、成果转化、技术交易、委托研发等开辟“绿色通道”，提供全程化、专业化、个性化服务；鼓励企业积极使用科研设施与仪器开展创新创业活动，省大型仪器开放共享服务平台给予补助。（省联席会议各成员单位、各市联席会议或领导小组

办公室)

10、对培育对象实行动态管理，优胜劣汰，激发创新潜能，对于创新发展较好的培育对象及依托企业给予持续支持，对于创新动力较低的培育对象进行淘汰。（省联席会议各成员单位、各市联席会议或领导小组办公室）

具有全球影响力的企业研发机构培育企业遴选指标体系

一级指标	二级指标	是否为必要指标
研发能力 国际化	1.海外研发机构（基地）数	优先
	2.境外研发投入及占比	
	3.国际科技合作项目数	
	4.外籍研发人员数及占比	
技术水平 国际化	5.发明专利和 PCT 专利拥有量	是
	6.主持或参与国际标准数	是
	7.获国际性奖励或国家科学技术进步奖数	
	8.是否承担国际组织或联盟秘书处工作	
产品市场 国际化	9.企业主营业务收入	
	10.出口销售收入占主营业务收入比例	
	11.境外注册商标数	
	12.是否位于细分行业全球前十或全国前三	是

国内一流的企业研发机构培育企业遴选指标体系

一级指标	二级指标	是否为必要指标
研发 能力强	1.研发投入及占比	
	2.承担国家重大科技项目数	
	3. 研发人员占全部职工总数的比重、拥有的高级专家和博士数 (高级专家: 国家级、省部级政府津贴专家、国家级突出贡献中青年专家、江苏省人才办“333”工程专家)	
	4.是否建有省级院士工作站、拥有省级以上的研发平台数	
技术 水平高	5.发明专利拥有量	是
	6.主持或参与国家和行业标准数	是
	7.获省级以上科学技术进步奖数	
	8.是否承担国内行业组织或联盟秘书处工作	
产品 市场大	9.企业主营业务收入	
	10.新产品销售收入占主营业务收入比例	
	11.省级以上名牌产品数	
	12.是否位于细分行业全国前十	是

附件 2:

各设区市推荐企业名单

推荐单位：（盖章）

序号	推荐类别	企业名称
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
.....		

注:推荐类别为①具有国际影响力企业研发机构或②国内一流企业研发机构。

附件 3

具有全球影响力的企业研发机构培育企业推荐表

企业名称				
企业研发机构名称				
研发能力 国际化	海外研发机构 (基地) 数及 其所在地		研发总投入 (万元)	
	境外研发投入 (万元)		国际科技合作 项目数	
	研发人员总数		外籍研发 人员数	
技术水平 国际化	发明专利 拥有量		PCT 专利 拥有量	
	主持或参与国 际标准数		获国际性 奖励数	
	获国家科学技 术进步奖数		承担的国际组 织或联盟秘书 处名称	
产品市场 国际化	企业主营业务 收入 (万元)		出口销售收入 (万元)	
	境外注册 商标数		细分行业全球 或全国排名	

<p>企业创新能力国际化影响力</p>	<p>简述企业在创新能力、创新战略、创新产品、已有的国际影响力等方面主要做法及成效 (多引用公共第三方评价意见)</p>
<p>未来工作计划</p>	<p>简述 2018-2020 年提升企业研发机构全球影响力的主要思路和措施。</p>
<p>企业意见</p>	<p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>
<p>设区市推荐意见</p>	<p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>

注：表中所涉数据均以 2017 年 12 月底为准（未来工作计划除外）。

附件 4

国内一流的企业研发机构培育企业推荐表

企业名称				
企业研发机构名称				
研发能力强	研发总投入 (万元)		承担国家重大 科技项目数	
	研发人员总数		研发人员 占全部职工 总数比重	
	拥有高级专家和博士数(去 除重复)		是否建有省级 院士工作站	
	全部省级以上 研发平台名称			
技术水平高	发明专利 拥有量		主持或参与 国家和行业 标准数	
	获省级以上 科学技术 进步奖数		承担的国内行 业组织或联盟 秘书处名称	
产品 市场大	企业主营业务收入(万元)		新产品销售收 入(万元)	
	省级以上 名牌产品数		细分行业 全国排名	

<p>企业创新能力及国内一流的影响力</p>	<p>定性简述企业在创新战略、创新能力、行业影响等方面的主要做法和成效（多引用公共第三方评价意见）。</p>
<p>未来工作计划</p>	<p>简述 2018-2020 年建设国内一流的企业研发机构的主要思路和措施。</p>
<p>企业意见</p>	<p style="text-align: right;">（公章） 年 月 日</p>
<p>设区市推荐意见</p>	<p style="text-align: right;">（公章） 年 月 日</p>

注：表中所涉数据均以 2017 年 12 月底为准（未来工作计划除外）。

相关附件材料

1、研发人员名单列表：

序号	姓名	身份证号 /护照号	国籍	学历	高级专家 荣誉称号

2、主持或参与国际科技合作项目、国家重大科技项目列表：

序号	项目名称	项目编号

3、获得发明专利、PCT 专利列表：

序号	专利名称	专利号

4、主持或参与国际标准、国家标准、行业标准列表：

序号	标准名称	标准号

5、企业位于细分行业的排名以权威的新闻报道、行业报告或其他可证明材料为准；

6、国际性奖励和省级以上科学技术进步奖证书复印件；

7、境外商标注册证、省级以上名牌产品证书复印件。