

河南省中小企业与高等院校 科研院所产学研合作对接活动组委会文件

豫产合组〔2017〕1号

河南省中小企业与高等院校 科研院所产学研合作对接活动组委会 关于印发《第四届全省中小企业与高等院校 科研院所产学研合作对接活动实施方案》的通知

各省辖市、省直管县（市）党委组织部，工业和信息化主管部门、教育局、科技局、发展和改革委员会、财政局、商务局，有关单位：

为贯彻落实《中共河南省委 河南省人民政府关于加快自主创新体系建设促进创新驱动发展的意见》（豫发〔2013〕7号）精神，推进我省自主创新体系建设，加快科技成果转化，加强科技型创新人才培养和使用，切实提升我省中小企业创新能力，省委组织部、省工业和信息化委员会、教育厅、科学技术厅、发展

和改革委员会、财政厅、商务厅、省政府驻北京办事处、省政府驻上海办事处、省政府驻广州办事处等在总结往届产学研合作对接活动工作基础上，决定联合开展第四届全省中小企业与高等院校、科研院所产学研合作对接活动。现将实施方案印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

联系人及方式：

(一) 省委组织部

联系人：孟庆雷

电话：0371—65903879（兼传真）

电子信箱：yurencaichu@126.com

地址：郑州市金水路17号

(二) 省工业和信息化委员会

联系人：许良

电话：0371—65509861（传真）

电子信箱：gxwzxjffzdc@163.com

地址：郑州市郑东新区熊儿河路93号

(三) 省发展和改革委员会

联系人：魏明旭

电话：0371—69691322 69691320（传真）

电子信箱：hngkj@126.com

地址：郑州市郑东新区正光路11号

(四) 省教育厅

联系人：杨学勇

电话：0370—69691767

电子信箱：kjclzk@163.com

地址：郑州市郑东新区正光路 11 号

(五) 省科学技术厅

联系人：武晋伟

电话：0371—65991157

电子邮箱：hnskjtcgc@163.com

地址：郑州市花园路 27 号

(六) 省财政厅

联系人：张春跃

电话：0371—65808051

电子信箱：hncztqyc@163.com

地址：郑州市金水区经三路北 25 号

(七) 省商务厅

联系人：周利民

电话：0371—63576229 63945422（传真）

电子信箱：hnswtmfc@163.com

地址：郑州市金水区文化路 115 号

(八) 省政府驻北京办事处

联系人：张留根

电话：010—67745695 67745637（传真）

电子信箱：honzjbrs@163.com

地 址：北京市朝阳区潘家园华威里 28 号河南大厦

(九) 省政府驻上海办事处

联 系 人：林 芳

电 话：021—63230911

电子信箱：shbsc411@163.com

地 址：上海市黄浦区南苏州路 175 号

(十) 省政府驻广州办事处

联 系 人：桑 彦

电 话：020—81367692（传真）

电子信箱：QuYuhzc@163.com

地 址：广州市荔湾区沙面三街 3 号

(十一) 产学研合作活动组委会办公室

联 系 人：赵凤菊 邓延生 郭 凯

电 话：0371—65507681 65507682 65750525

电子信箱：gxwxcxyhz@126.com

地 址：郑州市郑东新区熊儿河路 93 号

2017 年 3 月 3 日

第四届全省中小企业与高等院校科研院所 产学研合作对接活动实施方案

为深入实施创新驱动发展战略，加快科技成果转化，提升我省中小企业创新能力，省委组织部、省工业和信息化委、教育厅、科技厅、发展改革委、财政厅、商务厅、省政府驻北京办事处、省政府驻上海办事处、省政府驻广州办事处决定联合开展第四届全省中小企业与高等院校、科研院所产学研合作对接活动（以下简称“产学研合作活动”）。为确保活动顺利开展，特制定本方案。

一、总体要求

本届产学研合作活动，主要突出企业技术创新主体地位，通过企业技术需求与省内外高等院校、科研院所科技成果的对接，构建以企业为主体、市场为导向、产学研紧密结合的技术创新体系，为企业结构调整和优化升级提供技术和人才支持，进一步促进全省中小企业健康发展。

二、活动内容

- （一）征集、发布全省中小企业技术需求。
- （二）发布、展示省内外高等院校、科研院所高新技术和先进实用技术成果。

(三) 组织中小企业与省内外高等院校、科研院所产学研合作项目对接。

(四) 签订产学研合作协议或合同。

(五) 确定、公布一批“省级产学研合作试点项目”。

(六) 召开产学研合作对接活动动员部署和总结大会。

(七) 跟踪回访产学研合作签约项目落实情况。

三、工作步骤

本届产学研合作活动共有七项内容，分四个阶段进行：

(一) 动员部署阶段（3月17日前）

3月上旬召开组委会全体成员会议，审定《第四届全省中小企业与高等院校、科研院所产学研合作对接活动实施方案》，明确工作任务，落实责任分工。3月中旬召开动员会，一是对第三届产学研对接成果进行总结，并对“省级产学研合作试点项目”进行授牌，二是对第四届产学研合作活动进行动员部署。

(二) 征集发布阶段（4月28日前）

1. 组委会成员单位按照职责分工，征集上报企业的技术需求和省内外高等院校、科研院所的科研成果等，并做好信息发布工作。征集的企业技术需求和科研成果可通过河南省工业和信息化委员会网站查询（<http://www.iitha.gov.cn>）。

2. 组织组委会成员单位分别对上年度签约项目调研回访，对项目合作情况进行抽查，协调解决项目合作中遇到的困难和问题，推动项目加快实施、取得实效。

3. 为推动我省产学研工作更加深入地开展，找准关键问题，突破瓶颈约束，破解合作难题，开创产学研工作的新局面，对省外高等院校、科研院所的科研情况进行深入调研。

（三）组织对接阶段（7月31日前）

1. 开展集中推介。工信、发展改革、商务等部门通过召开成果推介会等方式，将高等院校、科研院所科技成果向企业集中推介；教育、科技主管部门将全省企业技术需求向高等院校、科研院所集中推介；省政府驻北京、上海、广州办事处将全省企业技术需求向当地高等院校、科研院所集中推介。

2. 组织对接洽谈。组委会成员单位组织有对接意向的企业与高等院校、科研院所进行对接洽谈，并对达成合作意向的项目实施登记，填写《河南省产学研合作签约项目汇总表》（附件5），审核汇总后于7月20日前报送组委会办公室。

3. 组织专题对接。按照行业分类划分，筛选5—6个我省主导产业和符合产业政策的行业，组织企业赴有相关优势专业的高等院校、科研院所开展合作项目精准对接专题活动。

（四）项目评选阶段（8月30日前）

组委会成员单位按照省级产学研合作试点项目评选标准，对企业技术创新、科技成果转化、创新型人才培养使用等情况进行实地考察，筛选推荐产学研合作试点项目。组委会办公室将组织专家对各成员单位推荐的项目进行综合评选，认定一批“省级产学研合作试点项目”。

四、责任分工

省委组织部：履行牵头抓总职责，全面统筹协调产学研合作活动。

省工业和信息化委：

1. 组织各级中小企业主管部门征集中小企业技术需求和产学研合作意向等，今年需完成征集企业技术需求不低于 300 家，促成项目合作意向不低于 150 个。组织企业填写《河南省企业技术需求征集表》（附件 2）、《产学研合作项目（企业、高等院校、科研院所）调查表》（附件 4），审核汇总后于 4 月 20 日前报组委会办公室。

2. 会同省政府驻外办事机构，组织开展全省中小企业与省外高等院校、科研院所产学研合作洽谈对接专题活动。结合组织、教育、科技等部门开展的招才引智活动，到省外知名科研院所走访、到重点高等院校召开产学研合作项目洽谈会（人才招聘会），进一步加大对接力度，扩大对接成果。

3. 组织成员单位跟踪回访产学研合作签约项目落实情况。

省教育厅：

1. 确定参加产学研合作活动的省内外高等院校名单，组织征集高等院校的高新技术、先进实用技术成果等，筛选一批能够满足企业技术需求、在河南转化的科技成果作为对接项目，征集省内外高等院校在企业建立产学研合作实验室、产学研基地等项目的意向和需求。今年需完成征集科技成果不低于 300 个，促成

项目合作意向不低于 150 个。组织高等院校填写《科技成果（高等院校、科研院所）征集表》（附件 3）、《产学研合作项目（企业、高等院校、科研院所）调查表》（附件 4），审核汇总后于 4 月 20 日前报组委会办公室。

2. 结合组织人才招聘，会同省工业和信息化委到省外重点高等院校召开产学研合作项目洽谈会。

3. 参与跟踪回访产学研合作签约项目工作。

省科技厅：

1. 确定参加产学研合作活动的省内外科研机构名单，组织征集科研机构的高新技术、先进实用技术成果等，筛选一批能够满足企业技术需求、在河南转化的技术成果作为对接项目，征集省内外科研机构在企业建立产学研合作实验室、产学研基地等项目的意向和需求。今年需完成征集科技成果不低于 50 个，促成项目合作意向不低于 20 个。组织科研院所填写《科技成果（高等院校、科研院所）征集表》（附件 3）、《产学研合作项目（企业、高等院校、科研院所）调查表》（附件 4），审核汇总后于 4 月 20 日前报组委会办公室。

2. 结合组织人才招聘，会同省工业和信息化委到省外知名科研院所进行走访，洽谈产学研合作对接事宜。

3. 参与跟踪回访产学研合作签约项目工作。

省发展改革委：

1. 组织征集产业集聚区产学研共建创新平台研发的面向产

业集聚区主导产业的关键共性技术成果，筛选一批能够满足企业需求的技术成果作为对接项目。今年需完成征集技术成果不低于50个，促成项目合作意向不低于20个。组织高等院校填写《科技成果（高等院校、科研院所）征集表》（附件3）、《产学研合作项目（企业、高等院校、科研院所）调查表》（附件4），审核汇总后于4月20日前报组委会办公室。

2. 结合组织人才招聘，会同省工业和信息化委到省外知名高等院校、科研院所进行走访，洽谈产学研合作对接事宜。

3. 参与跟踪回访产学研合作签约项目工作。

省商务厅：

1. 组织征集出口企业技术需求和合作意向，今年需完成征集企业技术需求不低于50家，促成项目合作意向不低于25个。组织出口企业填写《河南省企业技术需求征集表》（附件2）、《产学研合作项目（企业、高等院校、科研院所）调查表》（附件4），审核汇总后于4月20日前报组委会办公室。

2. 结合组织人才招聘，会同省工业和信息化委到省外知名高等院校、科研院所进行走访，洽谈产学研合作对接事宜。

3. 参与跟踪回访产学研合作签约项目工作。

省财政厅：

配合落实产学研合作支持政策，帮助组委会办公室协调加大产学研资金的扶持力度。同时，根据产学研合作项目实施情况及企业研发资金到位情况，对科技含量高、成果转化好的签约项

目，在同等条件下优先给予资金支持。

2. 参与跟踪回访产学研合作签约项目工作。

省政府驻北京办事处：

1. 确定参加产学研合作活动的北京高等院校、科研院所名单，组织征集高等院校、科研院所的高新技术、先进实用技术成果等，筛选一批能够满足企业技术需求、在河南转化的科技成果作为对接项目，征集北京高等院校、科研院所所在企业建立产学研合作实验室、产学研基地等项目的意向和需求。今年需完成征集科技成果不低于 100 个，促成项目合作意向不低于 30 个。组织高等院校、科研院所填写《科技成果（高等院校、科研院所）征集表》（附件 3）、《产学研合作项目（企业、高等院校、科研院所）调查表》（附件 4），审核汇总后于 4 月 20 日前报组委会办公室。

2. 结合组织人才招聘，会同省工业和信息化委到北京知名高等院校、科研院所进行走访，洽谈产学研合作对接事宜。

3. 参与跟踪回访北京高等院校、科研院所的产学研合作签约项目工作。

省政府驻上海办事处：

1. 确定参加产学研合作对接活动的上海高等院校、科研院所名单，组织征集高等院校、科研院所的高新技术、先进实用技术成果等，筛选一批能够满足企业技术需求、在河南转化的科技成果作为对接项目，征集上海高等院校、科研院所所在企业建立产

产学研合作实验室、产学研基地等项目的意向和需求。今年需完成征集科技成果不低于 100 个，促成项目合作意向不低于 30 个。组织高等院校、科研院所填写《科技成果（高等院校、科研院所）征集表》（附件 3）、《产学研合作项目（企业、高等院校、科研院所）调查表》（附件 4），审核汇总后于 4 月 20 日前报组委会办公室。

2. 结合组织人才招聘，会同省工业和信息化委到上海知名高等院校、科研院所进行走访，洽谈产学研合作对接事宜。

3. 参与跟踪回访上海高等院校、科研院所的产学研合作签约项目工作。

省政府驻广州办事处：

1. 确定参加产学研合作对接活动的广州高等院校、科研院所名单，组织征集高等院校、科研院所的高新技术、先进实用技术成果等，筛选一批能够满足企业技术需求、在河南转化的科技成果作为对接项目，征集广州高等院校、科研院所所在企业建立产学研合作实验室、产学研基地等项目的意向和需求。今年需完成征集科技成果不低于 50 个，促成项目合作意向不低于 15 个。组织高等院校、科研院所填写《科技成果（高等院校、科研院所）征集表》（附件 3）、《产学研合作项目（企业、高等院校、科研院所）调查表》（附件 4），审核汇总后于 4 月 20 日前报组委会办公室。

2. 结合组织人才招聘，会同省工业和信息化委到广州知名

高等院校、科研院所进行走访，洽谈产学研合作对接事宜。

3. 参与跟踪回访广州高等院校、科研院所的产学研合作签约项目工作。

五、相关要求

(一) 高度重视。推动我省中小企业与高等院校、科研院所合作对接，对加快科技成果转化、促进中小企业创新发展、提升高等院校和科研院所服务经济的能力具有重要意义。各级各有关部门要在党委组织部门的统一协调下，高度重视、精心组织，认真做好产学研合作对接各项工作，确保完成分配任务。

(二) 落实责任。各级各有关部门要加强协调、各负其责、密切配合，切实发挥企业主体作用，充分调动高等院校、科研院所积极性，认真做好中小企业技术需求和高等院校、科研院所科技成果的征集、上报及合作对接工作，及时协调解决对接中出现的问题，提高产学研对接成功率。

(三) 求实求效。各级各有关部门要扎扎实实、全过程地抓好项目征集、推介对接、集中签约和项目落地等工作，加强对签约项目的督导和跟踪服务，不断扩大对接成果，确保活动取得实效。

- 附件：1. 河南省中小企业与高等院校科研院所产学研合作对接活动组委会成员名单
2. 河南省企业技术需求征集表
3. 科技成果（高等院校、科研院所）征集表

4. 产学研合作项目（企业、高等院校、科研院所）
调查表
5. 河南省产学研合作签约项目汇总表

2017年3月3日

附件 1

河南省中小企业与高等院校科研院所 产学研合作对接活动组委会成员名单

- 主任：王照平 省工业和信息化委员会党组书记、主任
修振环 省委组织部副部长
- 成员：郜 义 省发展和改革委员会副巡视员
刁玉华 省教育厅党组成员、副厅长
刘英锋 省科学技术厅党组成员、副厅长
吕 方 省工业和信息化委员会党组成员、中小企业服务局局长
赵庆业 省财政厅党组成员、副厅长
高 翔 省商务厅党组成员、副厅长
靳 晖 省政府驻北京办事处党组成员、巡视员
赵凯平 省政府驻上海办事处主任
张保贞 省政府驻广州办事处主任

组委会下设办公室，办公室设在省工业和信息化委员会中小企业服务局，吕方同志兼任办公室主任，刘辉、朱新定同志（中小企业服务局副局长）任办公室副主任。

附件 2

河南省企业技术需求征集表

技术需求 名 称			
企业名称		行 业	
地 址		邮政编码	
联 系 人		联系电话	
传 真		E-mail	
是否与省内 科研院所和 高等院校有 合作项目	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有	已合作项目 名 称	
企业技术 研发情况			
企业简介			
技术需求 主要内容 (可另附页)			

附件 3

科技成果（高等院校、科研院所）征集表

成果名称					
单位名称					
联系人		职务/职称		移动电话	
电话 (传真)			电子邮箱		
通讯地址				邮政编码	
成果所属 产业领域	<input type="checkbox"/> 节能、环保 <input type="checkbox"/> 新材料、新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 光电子 <input type="checkbox"/> 交通运输 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 计算机及信息技术 <input type="checkbox"/> 自动化 <input type="checkbox"/> 纺织服装 <input type="checkbox"/> 石油化工及冶金 <input type="checkbox"/> 光机电一体化 <input type="checkbox"/> 通信 <input type="checkbox"/> 轻工食品 <input type="checkbox"/> 家具及装饰材料 <input type="checkbox"/> 装备制造、仪器仪表 <input type="checkbox"/> 农林牧渔 <input type="checkbox"/> 建筑及建筑材料 <input type="checkbox"/> 其他				
成熟度	<input type="checkbox"/> 在研 <input type="checkbox"/> 小试 <input type="checkbox"/> 中试 <input type="checkbox"/> 产业化 <input type="checkbox"/> 其他：				
知识产权 类别	<input type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> 软件著作权 <input type="checkbox"/> 植物新品种 <input type="checkbox"/> 版权 <input type="checkbox"/> 其他 证书编号：				
是否拥有完全 自主知识产权	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 其他：				
来源	<input type="checkbox"/> 国家科技计划 <input type="checkbox"/> 国家其他部委计划 <input type="checkbox"/> 省科技计划 <input type="checkbox"/> 省其他部门计划 <input type="checkbox"/> 市级科技计划 <input type="checkbox"/> 计划外				
成果简介：简单背景、关键技术名称、概念解释、技术原理简介、关键技术路线、技术先进性、技术特点和创新性等（500 字左右）。					
应用前景：目前成果开发应用情况、市场前景等。（100 字左右）					
合作方式： <input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 联合开发 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 其他：					
附件：有关成果的图片资料（样品、装置、证书等），每张图片请标注清名称。					

附件 4

产学研合作项目（企业、高等院校、 科研院所）调查表

单位名称		行 业	
地 址		邮政编码	
联 系 人		联系电话	
传 真		E-mail	
单位简介			
产学研拟合作模式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 共同开发 <input type="checkbox"/> 共建实验室 <input type="checkbox"/> 共建产学研基地或研发中心 <input type="checkbox"/> 共建经济实体 <input type="checkbox"/> 联合培养人才 <input type="checkbox"/> 共享科技资源 <input type="checkbox"/> 其他		
拟投入资金	万元	预计产生或提高效益	万元
项目名称		项目负责人	
拟合作单位			
合作内容			

