

吉教联〔2019〕9号

---

## 关于实施“双对接双助力”服务中小企业 创新创业“十百千”专项行动的通知

各普通高等学校，各市（州）、县（市）工业和信息化局，有关单位：

为深入贯彻党的十九大精神，落实好省十三届人大二次会议决策部署，聚合高校人才资源和科技创新发展要素，进一步促进我省中小企业与高等院校产学研合作，提升企业技术创新能力，推动产业转型升级，省教育厅、省工业和信息化厅决定联合开展“双对接双助力”服务中小企业创新创业“十百千”专项行动。现将有关事宜通知如下：

### 一、活动主题与内容

以服务吉林全面振兴、全方位振兴为导向，以提升企业技术创新能力、创新创业能力为主线，以高校科技和人才为支撑，

坚持“政府引导、企业主体、产学研用结合、协同创新”，推进高校科技成果与产业对接、与企业对接，帮助中小企业招揽人才，帮助中小企业开展技术攻关（简称“双对接双助力”），在企业建立10个校企联合技术创新实验室，推动签订100项联合技术攻关订单，力争实现1000名高校毕业生在企业就业创业，加快构建政产学研用紧密结合的技术创新体系，加速科技成果转化和技术转移步伐，为中小企业结构调整和转型升级提供强有力的人才和科技支撑。

## 二、主要内容

- (一) 征集、发布中小企业人才和技术需求。
- (二) 发布、展示高等院校高新技术和先进实用技术成果。
- (三) 组织中小企业与高校产学研合作项目对接。
- (四) 推动签订100项技术攻关订单。
- (五) 开展应届大学毕业生到企业实习见习、创新创业实践活动中。
- (六) 遴选确定10个“吉林省校企联合技术创新实验室”并举行授牌仪式。
- (七) 力争实现1000名高校毕业生在企业见习、实习和就业创业。

## 三、实施步骤

此次对接活动共分四个阶段：

- (一) 征集项目需求与合作意向(4月20日前)

1. 省工信厅：组织各级工业和信息化部门征集中小企业人才和技术需求。主要包括：企业在新产品、新技术和新工艺的研发、生产过程中，需要解决的技术难题，如产品设计、生产工艺、产品升级换代、节能减排、降低成本等方面的需求。企业在产品（产业）结构调整过程中，亟待从高校、科研院所引进转化的技术人才、技术成果或项目需求。与省内高校产学研合作共建实验室、产学研基地或技术研发中心等项目的意向和需求等。各地工业和信息化部门要指导企业认真填写《吉林省企业和人才需求调查表》（见附件1），审核汇总后连同电子文档于4月20日前报省工信厅科技处。

2. 省教育厅：确定参加对接活动的高等院校名单，组织征集所属院校的基本情况、优势、重点研究方向和高新技术、先进实用技术成果和产品，组织筛选一批能够满足企业技术需求，在吉林转化的技术成果作为对接项目；征集院校拟于企业开展产学研合作共建实验室和产学研基地等项目的意向或需求。组织院校填写《吉林省中小企业产学研合作项目（院校）调查表》（见附件2），审核汇总后连同电子文档于4月15日前报省教育厅科研产业处。

为提高对接工作成效，省教育厅在“科技成果交易平台”（网址<http://222.169.185.230:9999/>）上开设吉林省中小企业产学研合作对接专栏，具体文件和相关表格可在此下载。

## （二）组织项目推介和对接协调（6月1日前完成）

1. 组织项目推介。拟于 5 月 25 日前召集各地工业和信息化部门、院校项目推介协调会，对产学研征集项目进行集中推介和对接协调，明确产学研合作对接的重点院校。

2. 开展项目洽谈。以市（州）为单位，由各市（州）工业和信息化主管部门按照对接任务，组织属地企业与合作院校开展项目调研、对接考察和合作洽谈；各高等院校组织对企业上报项目的审查、对接考察和手续办理，并于 5 月 31 日前将对接情况盖章后分别上报省工信厅科技处、省教育厅科研产业处。

### （三）组织高校“双对接双助力”服务中小企业成果展示和签约仪式（6月底前完成）

拟于 6 月底前举办高校“双对接双助力”服务中小企业成果展示和签约大会。开展成果展示、项目推介、就业洽谈、合作订单签约和“吉林省校企联合业技术创新”授牌仪式，集中展示我省高校与中小企业产学研合作成果。

### （四）深入开展“双对接双助力”服务中小企业“十百千”专项行动（12 月底前）

跟踪调度高校与企业签订的技术攻关项目进展情况，规划指导校企联合技术创新实验室开展技术攻关和项目研发工作，指导帮扶大学生到企业创新创业，定期组织召开座谈会，总结经验，发现问题，明确重点，确保专项行动取得预期成效。年底形成《吉林省高校“双对接双助力”服务中小企业“十百千”专项行动总结报告》。

## 四、有关要求

(一)高度重视。积极推动我省高校与中小企业合作，加快科技成果转化，对于促进中小企业结构调整，加快技术创新步伐，实现可持续健康发展具有重要意义。要高度重视，切实加强组织领导和协调，落实责任，明确分工，主要领导要亲自挂帅，分管领导要具体抓，相关科（处）要做好日常工作。

(二)加强组织。要认真做好中小企业产学研项目需求和高等院校科技成果的上报和征集工作。各市州按照每个县（市区含直管县）2-4项，每个产业集聚区不少于2项，每个高校不少于10项的数量推荐上报产学研合作项目。

(三)务求实效。要扎实地，全过程地抓好项目征集、推介对接、集中签约和项目落地的跟踪落实工作，确保此次对接活动务求实效。要加大对产学研合作项目的跟踪和督导，建立项目库，对科技含量高的项目、成果转化好的项目进行入库备选和跟踪培育扶持，省教育厅在科研规划项目申报、省工信厅在申报吉林省省级重点产业发展专项资金和吉林省省级中小企业和民营经济发展专项资金等方面给予优先支持。

## 五、联系方式

### (一) 省工业和信息化厅

联系人：于洪洋                   薛瑞锋

电    话：0431-88951240    0431-82770616

电子信箱：js jbc777@126.com

(二) 省教育厅

联系人：闻 博、王 鹏

电 话：0431-88905368

电子信箱：jlsjytkyc@126.com

- 附件：1. 《吉林省企业和人才需求调查表》  
2. 《吉林省中小企业产学研合作项目（院校）调查表》

吉林省教育厅 吉教办〔2019〕3号  
2019年3月26日

## 附件 1

### 吉林省企业和人才需求调查表

企业名称		法人代表	
通讯地址		邮 编	
所属领域		2019 年产值 (万元)	
联系人		手 机	
联系电话		电子邮箱	
企业简介	(注：包括企业性质、规模、主导产品市场占有情况及企业现有研发基础条件，包括研发机构、技术力量及研发投入状况等)		
技术需求 题目			
需要解决 的技术难点和所要 达到的技 术指标	(注：技术需求是指企业在新产品、新技术和新工艺的研发、生产过程 中，需要解决的技术难题，如产品设计、生产工艺、产品升级换代、节 能减排、降低成本等方面的需求等；技术指标指在具体活动中需要完成 的目标；拟可提供的项目研发资金等)		
人才需求	(所需专业领域、人才层次及数量等需求)		
共建科技 支撑平台 需求	<input type="radio"/> 制造业创新中心 <input type="radio"/> 院士专家工作站 <input type="radio"/> 博士后工作站 <input type="radio"/> 企业技术中心 <input type="radio"/> 重点实验室 <input type="radio"/> 其他研发机构：		
合作方式	<input type="radio"/> 技术转让 <input type="radio"/> 技术入股 <input type="radio"/> 委托开发 <input type="radio"/> 联合开发 <input type="radio"/> 技术咨询服务 <input type="radio"/> 其他合作方式：_____		
其他需求			

## 附件 2

### 吉林省中小企业产学研合作项目（院校）调查表

成果名称					
单位名称					
联系人		职务/职称		移动电话	
联系电话 (传真)			电子邮箱		
通讯地址				邮政编码	
成果主要应用行业	<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	() 是   () 否   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：目前成果开发利用情况、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），每张图片标注清楚名称。   					