

安徽省人民政府国有资产监督管理委员会
安徽省教育厅
安徽省科学技术厅
文件

皖国资规划〔2017〕79号

关于开展省属企业与高校、科研院所 合作发展活动的通知

各省属企业，有关高校、科研院所：

为搭建企业与高校、科研院所合作发展的平台，推进企业与高校、科研院所实现优势互补、合作创新、共同发展，省国资委、省教育厅、省科技厅拟于近期组织开展省属企业与高校、科研院所对接活动。为做好对接工作，现就有关事项通知如下：

一、活动目的

深入贯彻落实省委省政府“五大发展行动计划”和推进“双创”工作部署要求，坚持“注重创新、资源共享、互利共赢、着眼长远、共同发展”的原则，充分发挥政府、企业、高校、科研院

所等多方积极性、主动性和创造性，搭建形式多样的对接交流服务平台，帮助企业和高校、科研院所实现高效对接，推进技术创新和科技成果应用。

二、活动内容

本次活动内容有以下四个方面：

(1) 确定工作重点。了解省属企业与高校、科研院所产学研合作现状，主要是已经取得的成绩和经验，面临的困难和问题，对面上情况进行研究分析，确定对接工作的方向和重点。

(2) 开展技术对接。省属企业针对企业技术创新、工艺创新、管理创新等难题和需求进行梳理、谋划后，向相关高校、科研院所发布；有关省内高校筛选适应市场需求、技术水平先进、产业化条件成熟、符合国家产业发展方向的最新科技成果和科技服务后，向相关省属企业发布。其中涉及商业机密的须采用涉密技术处理后报备。

(3) 开展人才合作。有关省属企业负责梳理各专业、层次的人才需求及人才培养培养计划后，向有关高校、科研院所发布；有关高校负责梳理能够提供的人才数量、层次与专业结构，人才培养方式与内容，向相关省属企业发布。

(4) 开展金融合作。引导省属金融、投资类企业和基金公司主动跟进有市场前景的重大科研项目，提供金融支持和服务。

针对上述合作内容，有关省属企业和高校、科研院所要积极利用好省国资委、省教育厅、省科技厅搭建的交流合作平台，立即行动，结合各自实际，仔细摸排谋划对接项目，在共建研发平台、博士后工作站、众创空间、创新创业孵化器、组建技术创新联盟、推进科研成果转化以及人才培养和培训等方面，深入探讨合作重点和合作方式，争取达成一批产学研合作意向和成果。

三、计划安排

此次对接活动共分三个阶段：

(一) 筹备。5月下旬，全面了解省属企业、高校、科研院所之间的合作情况和需求，建立联络员制度，并在省国资委、省教育厅、省科技厅网站上发布拟合作项目信息。6月初召开联络员会议，通报相关信息，提出工作要求。

(二) 对接。7月初，召开省属企业与高校、科研院所产学研合作对接会，邀请省委、省政府负责同志出席会议，组织有关省属企业与高校、科研院所进行合作成果集中签约并发布对接成果。

(三) 总结。年底前，对省属企业与高校、科研院所活动进行总结，并研究提出下一步工作措施。

三、具体要求

(一) 加强组织领导。各省属企业、高校、科研院所要高度重视对接活动，省属企业主要负责同志亲自抓，分管负责同志抓具体，确定专门的联络员，研究制定工作方案，明确工作计划、程序和责任分工，认真研究对接的方式和重点，确保达到预期效果。

(二) 及时反馈调查表和合作成果。请省属企业于5月31日上午下班前将《省属企业已开展产学研合作情况表》(附表1)、《省属企业产学研合作意向表》(附表2)及分管负责人、联络员名单、联系方式(附表5)报省国资委；与省外高校、科研院所所有合作或意向合作的省属企业负责联系相关省外高校、科研院所，填写相关表格，并代为报送其分管负责人、联络员名单。

请各高校、科研院所于5月31日前将有关《高校、科研院所科技成果征集表》(附表4)和分管负责人及联络员名单、联系电话(附表5)报省国资委，省国资委将适时召开联络员会议(时间和地点另行通知)，全面启动对接工作。

6月30日前，请各省属企业将双方达成的合作协议和《省属企业产学研合作对接成果明细表》（附表3）报省国资委。

（三）加强协调调度。此次对接工作涉及面广、工作量大，为推进省属企业与高校、科研院所充分对接交流，省国资委将会同省教育厅、省科技厅加强对接工作的全程调度，畅通沟通对接渠道，加强工作协调，力争达成更多的合作成果。

联系人：吴永华、完小夏、徐俊华

电 话：0551-62687826、62687846

传 真：62689009

邮 箱：wanyxiaxia@ahgz.gov.cn

- 附件： 1. 《省属企业已开展产学研合作情况表》
2. 《省属企业产学研合作意向表》
3. 《省属企业产学研合作对接成果明细表》
4. 《高校、科研院所科技成果征集表》
5. 《省属企业产学研合作活动联络员回执》



表1

省属企业已开展产学研合作情况表

序号	企业名称	合作单位	合作项目名称	合作模式	合作项目内容	投入资金（万元）	所属板块	项目所在地	收益情况	备注
1										
2										
3										
...										

注：1. 表格请以EXCEL形式报送。

2. 合作模式包括技术转让/委托开发/共同开发/共建实验室/共建产学研基地或研发中心/共建经济实体/联合培养人才/共享科技资源/……

3. 所属板块分为新能源产业、高端制造业、现代服务业、现代交通产业、基础原材料产业、现代建筑业和现代农业。

表2

省属企业产学研合作意向表

序号	企业名称	拟合作单位	拟合作项目名称	拟合作模式	拟合作内容	合作需求期限 (短期急需解决的技术难题/ 长期关注的技术需求)	拟投入资金 (万元)	所属板块	项目所在地	预期收益情况	项目联系人及联系方式	备注
1												
2												
3												
...												

注：1. 表格请以EXCEL形式报送。

2. 合作模式包括技术转让/委托开发/共同开发/共建实验室/共建产学研基地或研发中心/共建经济实体/联合培养人才/共享科技资源/……

3. 所属板块分为新能源产业、高端制造业、现代服务业、现代交通产业、基础原材料产业、现代建筑业和现代农业。

表3

省属企业产学研合作对接成果明细表

序号	企业名称	拟合作单位	拟合作项目名称	拟合作模式	拟合作内容	拟投入资金 (万元)	所属板块	项目所在地	预期收益 情况	项目联系人 及联系方式	会上能否 签约	备注
1												
2												
3												
...												

注：1. 表格请以EXCEL形式报送。

2. 合作模式包括技术转让/委托开发/共同开发/共建实验室/共建产学研基地或研发中心/共建经济实体/联合培养人才/共享科技资源/……

3. 所属板块分为新能源产业、高端制造业、现代服务业、现代交通产业、基础原材料产业、现代建筑业和现代农业。

表4

高校、科研院所科技成果征集表

序号	单位名称	成果名称	所属板块	成熟度（在试/小试/中试/产业化/.....）	知识产权类别及证书编号	是否拥有完全自主知识产权	成果简介	应用前景	合作方式	联系人及联系方式	备注

注：表格请以EXCEL形式报送。所属板块分为新能源产业、高端制造业、现代服务业、现代交通产业、基础原材料产业、现代建筑业和现代农业。

表5

省属企业产学研合作活动联络员回执

	姓名	单位	职务	固定电话/手机	电子邮箱
分管负责人					
联络员					

注：表格请以EXCEL形式报送。分管负责人为单位领导副职，联络员为部门负责人。

安徽省人民政府国资委办公室

2017年5月16日印发

印100份