

安徽省教育厅

皖教秘科〔2016〕77号

安徽省教育厅关于组织填报高校科技成果 转移转化情况调查表的通知

各普通高等学校：

根据教育部科技司《关于组织填报高校科技成果转移转化情况调查表的通知》（教技司〔2016〕379号）要求，为全面了解全省各高校贯彻落实中央、国务院促进科技成果转移转化政策措施的实际情况，教育部科技司组织填报《高校科技成果转移转化工作调查表》（见附件）。具体要求如下：

1.调查范围：具有一定科研基础和科技成果转移转化能力的全日制普通高等学校，2015年全年和2016年1-9月份开展科技成果转移转化工作情况。

2.各高校要根据职能分工，由负责科技成果转移转化工作的部门指定专人，结合自身实际情况如实填报相关数据、材料。

3.各高校于2016年11月10日前，将经审核确认的《高校科技成果转移转化工作调查表》电子版发到 kyc@ahedu.gov.cn，

并以公函形式将《高校科技成果转移转化工作调查表》报送省教育厅科研处。

4.各高校要按照《教育部 科技部关于加强高等学校科技成果转移转化工作的若干意见》的要求，加快高校科技成果转移转化，切实推动科技成果转化相关政策措施的落实并取得实效。

联系人：蒋正飞

联系电话：0551-62831845

附件：高校科技成果转移转化工作调查表



2016年10月28日

(此件主动公开)

高校科技成果转移转化工作调查表

一、学校基本情况

学校名称		邮政编码	
地址			
隶属情况	<input type="checkbox"/> 中央部、委所属高校 <input type="checkbox"/> 省属高校 <input type="checkbox"/> 其他		
联系人	姓名		所在部门、职务
	手机号码		办公电话
	电子邮件		传真
审核人（姓名、职务）		联系电话（手机）	

二、近两年来学校经费情况

金额：(万元)

年度	纵向项目			横向项目		合计	
	数量	政府资助 金额	其他（配 套）金额	数量	金额	数量	金额
2015							
2016 (1-9 月份)							

三、科技成果获得情况

(一) 奖励情况

奖项	级别	2015 年度	2016 年 (1-9 月份)
国家级	一等奖		
	二等奖		
省部级	一等奖		
	二等奖		
	三等奖		

(二) 知识产权申请、授权情况

项目	2015 年度		2016 年 (1-9 月份)	
	申请数	授权数	申请数	授权数
发明专利				
实用新型专利				
外观设计专利				
集成电路布图设计专有权				
软件著作权				
版权与邻接权				
动植物新品种				
技术(商业)秘密权				
其他				

(三) 鉴定、结题、验收情况

类别	2015 年度	2016 年 (1-9 月份)
鉴定成果		
项目结题、验收		

四、科技成果转移转化情况

(一) 科技成果转移转化机构建设情况

有无专业从事科技转移转化机构	<input type="checkbox"/> 无		
	<input type="checkbox"/> 有	是否为独立机构	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		从业人数	
驻外机构（研究院、创新中心等科研派出机构数量）（个）	<input type="checkbox"/> 无		
	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 独立法人	个
		<input type="checkbox"/> 非独立法人	个
参与各类科技、产业联盟数量（个）			
与地方政府签订合作协议数量（个）	（省级）		
	（地市级及以下）		
与企业签订合作协议数量（个）			
与企业联合共建科研合作平台数量（个）			

(二) 科技成果转移转化人员情况

有无专业从事科技转移转化人员（包括第三方人员）	<input type="checkbox"/> 无		
	<input type="checkbox"/> 有	人数	
有无设置科技成果转移转化服务岗位	<input type="checkbox"/> 无		
	<input type="checkbox"/> 有	人数	
有无在教师序列设置科技成果转移转化岗	<input type="checkbox"/> 无		
	<input type="checkbox"/> 有	人数	
在外兼职从事成果转化人员数（人）			
离岗创业人员数（人）			
大学生创新创业（人）			

(三) 科技成果转化总体情况

金额：(万元)

项目	2015 年度	2016 年 (1-9 月份)
科技成果转化次数 (次)		
科技成果转化收入		
专利许可次数 (次)		
专利许可收入		
技术入股次数 (次)		
技术入股价值		

(四) 科技成果转化清单 (2015 年 1 月至 2016 年 9 月期间)

成果名称	定价 (万元)	定价依据 (协议、挂牌、拍卖等)	转化方式	转化时间	取得成效

(可加页)

五、近两年来（2015 年 1 月至 2016 年 9 月）成果转化收入及分配情况

（一）现金收入及分配情况

金额：（万元）

项目		2015 年度	2016 年（1-9 月份）
科技成果转化取得的现金收入			
分配情况	课题组		
	（第三方）中介机构		
	学校		
	学院（系、所）		
	其他		

（二）取得股份及分配情况

单位：万股

项目		2015 年度	2016 年（1-9 月份）
科技成果转化取得的股份			
分配情况	课题组		
	（第三方）中介机构		
	学校		
	学院（系、所）		
	其他		

(三) 取得股权及分配情况

项目		2015 年度	2016 年 (1-9 月份)
科技成果转化取得的股权			
分配比例	课题组		
	(第三方) 中介机构		
	学校		
	学院 (系、所)		
	其他		

六、高校科技成果转移转化机制、体制建设情况

(一) 领导、组织机构建设情况

是否有成立领导小组	<input type="checkbox"/> 否		
	<input type="checkbox"/> 是	组长 (姓名、职务)	
		成员部门	
是否有执行机构	<input type="checkbox"/> 否		
	<input type="checkbox"/> 是	机构名称	

(二) 高校科技成果转移转化相关管理文件情况

序号	文件名称	文号	发布时间

注：请提供与科技成果转移转化相关的管理、处置分配、人事岗位设置、公示、考核评价等制度，并列明具体文件名称、文号及发布时间。

七、其他方面情况

(一) 学校在科教融合、资源开放共享方面，做了哪些有益的尝试，效果如何？

(二) 支持大学生创新创业方面，学校采取了哪些措施，效果如何？

(三) 学校所属地区对于科技成果转移转化工作有何支持政策？有哪些具体支持措施？

八、存在的问题与挑战

分析科技成果转移转化工作存在的问题与挑战，并提供涉及到的政策文件及其准确表述、具体案例分析、针对性的意见和建议。

九、特色典型案例

学校开展了哪些有利于科技成果转移转化工作的探索，采取了哪些措施促进本校科技成果转移转化工作？在此基础上总结了哪些有益的科技成果转移转化模式？（请以典型、成功案例形式予以列举。）

(可另附页)