**转发重庆市教育委员会办公室**

**《关于组织填报高校科技成果转化情况的**

**通知》**

各二级学院、系（部）及职能部门：

 重庆市教委办公室下发了《关于组织填报高校科技成果转移转化情况的通知》，现转发给你们，请各部门结合实际工作情况，按照通知要求，如实填报相关数据，并于11月8日（星期二）前将调查表及相关材料报送至教务处科研科（行政楼A栋306办公室），过期视为无相关工作情况。

 联系方式：李治廷 42862891、42893126

 附件：重庆市教育委员会办公室关于组织填报高校科技

 成果转移转化情况的通知

 教务处

 2016年10月31日

# 重庆市教育委员会办公室

# 关于组织填报高校科技成果转移转化情的

# 通 知

各高校：

　　按照教育部《关于组织填报高校科技成果转移转化工作调查表的通知》（教技司〔2016〕379号）要求，现组织填报高校科技成果转移转化工作调查表，具体要求如下：

　　一、填报范围：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。

　　二、各高校根据部门职能职责分工，结合自身实际情况如实填报相关数据、材料。

 三、请各高校于2016年11月11日（星期五）前，将审核确认后的《高校科技成果转移转化工作调查表》纸质版加盖学校公章上报至市教委科技处，电子版发送至邮箱：cqjwkjc@163.com。联系人：王 洒、罗仁贵，电话：63633551、63862091。

附件：高校科技成果转移转化工作调查表

 重庆市教育委员会办公室

 2016年10月21日

附件

**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 | □中央部、委所属高校 □省属高校 □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 | □无 |
| □有 | 是否为独立机构 | □是□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） | □无 |
| □有 | □独立法人 | 个 |
| □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） | □无 |
| □有 | 人数 |  |
| 有无设置科技成果转移转化服务岗位 | □无 |
| □有 | 人数 |  |
| 有无在教师序列设置科技成果转移转化岗 | □无 |
| □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） |
| 科技成果转让次数（次） |  |  |
| 科技成果转让收入 |  |  |
| 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 | □否 |
| □是 | 组长（姓名、职务） |  |
| 成员部门 |  |
| 是否有执行机构 | □否 |
| □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）**