

山东省科学技术厅文件

鲁科字〔2016〕51号

关于开展《促进科技成果转化法》贯彻落实情况 和《山东省促进科技成果转化条例》 修订调研的通知

各市科技局，省级以上高新区管委会，各高等院校、科研院所，各有关单位：

新修订的《中华人民共和国促进科技成果转化法》（以下简称《转化法》）自2015年10月1日起施行。国务院日前印发了《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》（以下简称《若干规定》）。省人大常委会已将《山东省促进科技成果转化条例》修改列入2016年二类立法计划。为深入推进《转化法》和《若干规定》的学习宣传和贯彻落实，全面、深入、细致地做好《山东省促进科技成果转化条例》（以下简称《条例》）修订调研工作，现将有关事项通知如下，请认真抓好落实。

一、调研内容

（一）《转化法》和《若干规定》贯彻落实情况调研

- 1、本市或本单位“一法一规定”的政策文件学习宣传培训情况；
- 2、本市或本单位科技成果转化取得成效、主要举措；
- 3、本市或本单位在促进科技成果转化方面制定的配套政策文件等；
- 4、当前制约科技成果转化的主要突出问题；
- 5、对贯彻落实“一法一规定”的意见建议；
- 6、本市或本单位贯彻落实“一法一规定”典型事例；
- 7、对加强科技成果转化项目库建设的意见建议；
- 8、对引导和激励高校、科研院所和企业等转化科技成果的意见建议；
- 9、对引导和激励科技人员积极转化成果的意见建议；
- 10、对强化企业在科技成果转化中主体作用的意见建议；
- 11、对我厅科技成果转化服务工作的意见建议。

（二）《山东省促进科技成果转化条例》修订调研

主要调研现行《条例》及《关于改革省属高校科研院所科技成果使用处置和收益管理制度的意见》贯彻实施情况。

- 1、改进和完善我省《条例》的总体意见和建议；
- 2、现有《山东省促进科技成果转化条例》中哪些条款不适用当前科技成果转化工作的需要（删除条款）；

3、现有《山东省促进科技成果转化条例》中哪些条款需要进一步强化来促进科技成果转化（保留、强化条款）；

4、现有《山东省促进科技成果转化条例》中需要新增哪些条款来进一步促进科技成果转化（新增条款）。

二、其他事项

1、本次调研对加强我省科技成果转化立法、普法、执法力度，推动创新驱动发展战略实施具有十分重要的意义，各单位要高度重视，精心组织，务必按时完成调研并形成有质量的调研报告。

2、调研报告要系统总结本单位的做法和经验，充分反映存在的主要困难和问题，深刻分析问题形成的原因，并提出针对性、操作性强的意见和建议。要尽量用数据说话，要选择典型案例对问题进行深入分析。

3、各单位调研报告及统计表格纸质版请在2016年4月30日前寄送省科技厅科技成果处（地址：济南市高新区舜华路607号；邮编：250101）。调研报告及统计表格电子版请发送至联系人邮箱。

4、省科技厅自2016年5月8日起将赴各市、各单位进行实地调研。具体调研时间另行通知。

联系人：王娴、李海波、张健

联系电话：0531-66777090、68606121、66777091

电子邮箱：haibo.haier@163.com、jian8552@163.com

附表：山东省科技成果转化统计表



附件

山东省科技成果转化统计表

填报地或省直单位名称(盖章)：

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|--|
| | 2015 年度科技成果转化交易额 (万元) | |
| 本市或单位科技成果的总体情况 | 2015 年度科技成果转化项目数 (项) | |
| | 2015 年度上报科技成果转化项目库的项目数 (项) | |
| | 2013-2015 年科技成果转化带来的企业经济效益 (万元) | |
| 科技成果转化服务机构情况 (请在附表中提供机构具体名单) | 2015 年科技成果转化服务机构总数 (家) | |
| | 其中： 生产力促进中心 (家) | |
| | 创新创业服务中心 (家) | |
| | 科技企业孵化器 (家) | |
| | 其他科技成果转化机构 (家) | |
| 科技成果转化从业人员情况 | 2015 年科技成果转化从业人员数 (人) | |
| | 其中：本科学历及以上 (人) | |
| | 技术交易经纪人 (人) | |
| 2013-2015 年科技创新平台 (中试基地、产业 | 2015 年平台转化成果数 (项) | |
| | 2015 年平台转化成果交易额 (万元) | |

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| 技术创新战略联盟、工程技术研究中心、重点实验室等)科技成果转化情况 | 2015年平台从事科技成果转化服务人员(人) | |
| | 2013-2015年依托平台成果转化带来的企业经济效益(万元) | |
| 本市或本单位高层次科技人才带成果落地转化情况 | 2015年引进高层次科技人才数量(人) | |
| | 2015年引进高层次科技人才成果直接转化数(项) | |
| | 2015年引进高层次科技人才成果转化额度(万元) | |
| | 2015年高层次人才带成果落地转化带来的企业经济效益(万元) | |
| | 2015年签署产学研合作协议高校院所数(所) | |
| | 其中:省外高校院所数(所) | |
| 本市或单位与高校院所产学研合作情况 | 省内高校院所数(所) | |
| | 2015年产学研合作协议框架下的落地科技成果转化数(项) | |
| | 2015年产学研合作形成的科技成果转化交易额(万元) | |
| | 2015年产学研合作形成科技成果转化带来的企业经济效益(万元) | |
| | 2015年负责技术转移工作的机构名称 | |
| 高校和科研院所技术转移工作体系建设情况 | 2015年委托独立的科技成果转化服务机构(开展技术转移工作)名称 | |
| | 2015年建有专业化技术转移机构名称 | |
| | 2015年从事科技成果转化服务人员数 | |

附表 1: 2013-2015 年科技成果转化项目清单 (表格可自行添加)

| 序号 | 转化成果名称 (转化年度) | 成果转让方 | 成果接收方 | 转让额度 (万元) |
|----|------------------|-------|-------|-----------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

附表 2: 2015 年度科技成果转化服务机构情况 (表格可自行添加)

| 序号 | 机构名称 | 机构类别 (包括生产力促进中心、创新创业服务中心、科技企业孵化器、其他 4 类) | 备注 |
|----|------|--|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

