#

# **国家科技重大专项成果转移转化的区域布局研究**

# **调查问卷**

# **（C卷）**

# **调查对象：企业**

**填写说明**

1、由科技部重大专项司指导，科技部火炬中心与北京华陆汇融科技咨询有限公司开展国家科技重大专项成果转移转化的区域布局研究。为深入了解企业对国家科技重大专项成果转移转化的经验与需求，特开展此次问卷调查。

2、本次问卷调研结果只为研究重大专项成果转移转化提供证据支撑，您提供的信息会受到严格保密。

3、问卷包含单选题、多选题和开放题，请在选项中的“□”内画“√”作答。若有更准确的答案，请在选项“其他”处的“（ ）”内写明。

4、问卷采用不记名方式，问题答案无对错之分，只需准确填写即可。

5、**请于8月31日前完成**，以便及时汇总分析。

6、问卷反馈方式（选其一）：

（1）在线填报并提交https://dcwj.chinatorch.org.cn/。

（2）离线填报，邮件反馈。下载电子版问卷，填写后发送至收件邮箱 **hlhr2017@126.com**；

（3）线下填写，邮寄反馈。打印出纸质版，填写后邮寄至：

**北京市丰台区总部基地18区25号楼804室（中关村高端人才大厦）**，邮编100070，收件人凡前峰，联系电话010-83690592。

感谢您的参与！

## 一、基本信息

### 基础信息

|  |  |
| --- | --- |
| **您单位位于： 省 高新区** |  |
| **是否高新技术企业：**   | □ 是 □ 否 |
| **企业规模** | □ 小型 | □ 中型 | □ 大型 |
| **所在区域** | □ 京津冀地区 | □ 东北地区 | □ 环渤海地区 |
| □ 长江经济带 | □ 粤港澳大湾区 | □ 中部地区 |
| □ 丝绸之路沿线 | □ 西部地区 □ 其他 |
| **技术领域** | □ 电子信息 | □ 生物新医药 | □ 新材料 |
| □ 光机电一体化 | □ 新能源、高效节能 | □ 环境保护 |
| □ 地球、空间、海洋工程 | □ 航空航天 | □ 核应用技术 |
| □ 其他高技术 | □ 非高技术 |

## 二、重大专项方面

### （单选）您是否了解国家科技重大专项：

|  |
| --- |
| □ 从事过或正在从事相关工作，比较了解 |
| □ 没从事过相关工作，但通过其他渠道了解了一些 |
| □ 有点印象，不太了解 |
| □ 比较陌生，不了解 |

### （单选）您是否承担过国家科技计划（包括国家科技重大专项）：

|  |  |
| --- | --- |
| □ 是 | □ 否 |

### （单选）您是否承接过国家科技计划（包括国家科技重大专项）成果转移转化：

|  |  |
| --- | --- |
| □ 是 | □ 否 |

## 三、成果转移转化方面

### （单选）您单位需要新技术时，会向技术咨询服务公司咨询吗？

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ 总是 | □ 经常 | □ 偶尔 | □ 不会 |

### （多选，可排序，将序号填入框内）您单位获得新技术的方式主要是：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ 自主研发 | □ 合作研发 | □ 有偿引进 | □ 其他 |

### （多选，可排序，将序号填入框内）您认为您所从事行业的瓶颈主要在哪方面：

|  |  |
| --- | --- |
| □ 核心技术缺乏或较难突破 | □ 支撑及配套技术不完善□ 市场 |
| □ 市场成熟度不高 | □ 其他（ ） |

### （多选，可排序，将序号填入框内）您对承接国家科技计划（包括国家科技重大专项）成果转移转化的需求主要集中在哪些领域：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ 核高基 | □ 集成电路装备 | □ 宽带移动通信□ 其他 |
| □ 数控机床 | □ 油气开发 | □ 大型核电站 |
| □ 水体污染治理 | □ 转基因 | □ 新药创制 |
| □ 传染病防治 | □ 大型飞机 | □ 高分辨率对地观测系统 |
| □ 载人航天与探月工程 | □ 其他（ ） |

### （单选）您认为以下哪项最能促进科技成果转移转化：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ 金融支持 | □ 政策支持 | □ 技术支持 |
| □ 转化风险补偿 | □ 转化评估奖惩体系建设 | □ 健全基础配套 |
| □ 成果转化数据库建设与交易平台市场化操作 | □ 其他（ ） |

### （单选）您认为国家科技计划（包括国家科技重大专项）成果转移转化面临的最大困难是：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ 缺乏对接渠道 | □ 政策支持不够 | □ 金融支持不足 | □ 配套不完善 |
| □ 缺乏对接人才 | □ 应用市场不足 | □ 其他（ ） |

### （多选，可排序，将序号填入框内）对于国家科技重大专项的衍生成果（合同约定以外的成果），您认为该如何利用？

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ 作为技术储备 | □ 主动探索新的应用领域 | □ 等待应用机会 | □ 其他 |

## 四、高新区方面

### （单选）您所在企业是否位于高新区内：

|  |  |
| --- | --- |
| □ 是 | □ 否 |

### （单选）您认为高新区在促进国家科技重大专项成果转移转化方面：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ 作用很大 | □ 有较大作用 | □ 有作用 | □ 可能有作用 |

### （多选，可排序，将序号填入框内）您认为高新区在促进科技成果转移转化上的优势是：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ 资源集聚优势 | □ 政策扶持 | □ 配套服务 | □ 其他（ ） |

### （多选）您认为企业入驻高新区的主要原因是（按优先序在方框内填写数字）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ 政策优惠 | □ 产业集聚度高 | □ 配套服务完善 |
| □ 便于招商引资 | □ 便于招揽人才 | □ 其他（ ） |

## 五、经验与建议

### （开放填写）您对促进科技成果转移转化有什么好的经验或案例？

|  |
| --- |
| （字数不限） |

### （开放填写）您对促进科技成果转移转化有什么建议？

|  |
| --- |
| （字数不限） |
|  |