# **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**

# **（A卷）**

**调查对象：科技主管部门、高新区管委会等**

**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。为深入了解地方和高新区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：

请打印出**纸质版盖章**（科技主管部门可盖相关处室印章、高新区管委会可盖相关局/委/办印章）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！

对问卷填写有任何疑问，可按下面方式联系我们。

联系人：凡前峰 王茜

联系电话：010-83690592 010-88656292

## 一、基本信息

### 基础信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称：** |  | | | | | |
| **单位性质** | □ 科技管理部门 | □ 高新区管委会 | | □ 行业主管部门 | | □ 其他 |
| **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 | |

## 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）您所在地区是否有国家科技重大专项的相关管理机构：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ 有 | □ 没有 | □ 不清楚 |

### （单选）您所在地方或园区已承担的国家科技重大专项的数量为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| □ 3个以上 | □ 3个 | □ 2个 | □ 1个 | □ 没有 |

### （单选）您所在地方或园区已承接的国家科技重大专项成果转移转化项目的数量为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| □ 3个以上 | □ 3个 | □ 2个 | □ 1个 | □ 没有 |

### （多选，可排序，将序号填入框内）您认为以下哪些方面的国家科技重大专项成果比较容易转移转化：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ 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 |  | |

### （多选）您所在地方或园区已转移转化的科技成果主要集中在以下哪些方面（按优先序在方框内填写数字）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ 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（ ） | |

## 三、区域方面

### （单选）您认为您所在地区的基础研发水平处于：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ 国际领先 | □ 国内领先 | □ 地方领先 | □ 有待提高 |

### （单选）您认为您所在地区的创新能力为：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ 国际领先 | □ 国内领先 | □ 地方领先 | □ 有待提高 |

### （多选）您所在地方或园区促进科技成果转移转化的主要方式是（按优先序在方框内填写数字）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| □ 招商引资 | □ 人才引进 | | □ 建设创新创业平台 | □ 金融服务支持 |
| □ 建设成果转化交易平台 | | □ 科技创新政策支持 | | □ 其他（ ） |

### （多选，可排序，将序号填入框内）您所在地方或园区在促进科技成果转移转化方面采取的最有效的措施是：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ 建设孵化器 | □ 金融支持 | □ 建设配套服务 | □ 招商引智 |
| □ 政策支持 | □ 其他（ ） | | |

### （多选，可排序，将序号填入框内）您所在地方或园区主导产业的瓶颈是（按优先序在方框内填写数字）：

|  |  |
| --- | --- |
| □ 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（ ） |

### （单选）您认为承接国家科技计划（包括国家科技重大专项）成果转移转化对促进地方或园区发展的作用：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ 十分显著 | □ 较大 | □ 一般 | □ 视情况而定 |

### （单选）您所在地方或园区倾向于承接哪个方向上的科技计划（包括国家科技重大专项）成果转移转化：

|  |
| --- |
| □ 承接已有特色产业方面的专项成果，强上加强  □ 增加新的优势领域  □ 配套互补  □ 其他（ ） |
| □ 承接与已有特色产业形成互补配套的专项成果，做强产业链 |
| □ 承接新产业方向上的专项成果，开辟新的特色产业 |
| □ 其他（ ） |

### （多选）您所在地方或园区最需要哪方面的科技成果（按优先序在方框内填写数字）？

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ 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（ ） | |

## 四、科技成果转移转化方面

### （多选，可排序，将序号填入框内）您认为以下哪项措施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 | □ 健全基础配套 | □ 评估监督体系建设 |
| □ 成果转化数据库建设与交易平台市场化操作 | | □ 其他（ ） |

### （单选）您认为科技成果转移转化的瓶颈主要是：

|  |
| --- |
| □ 科研人员动力不足 |
| □ 科技成果与高质量科技企业的对接渠道不畅 |
| □ 科技成果转化在中试熟化等基础设施环节存在短板 |
| □ 科技成果转化与区域发展的融合程度不高 |
| □ 其他（ ） |

### （多选）您认为高新区在促进科技成果转移转化方面的主要优势是（按优先序在方框内填写数字）：

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

### （多选）您认为转移转化国家科技重大专项成果的好处是（按优先序在方框内填写数字）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ 享有优惠政策 | □ 提升核心技术 | □ 促进产业发展 | □ 吸引人才 |
| □ 便于招商引资 | □ 开拓新市场 | □ 其他（ ） | |

### （多选）您认为在开展国家科技重大专项成果转移转化工作中最需克服的难点是（按优先序在方框内填写数字）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ 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（ ） | |

### （单选）您单位是否愿意参加国家科技重大专项成果转移转化试点工作：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ 非常愿意 | □ 愿意 | □ 视情况而定 | □ 不愿意 |

## 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建议？

|  |
| --- |
| （字数不限） |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

### （开放填写）您认为该如何发挥高新区在促进科技成果转移转化方面的作用？

|  |
| --- |
| （字数不限） |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |