附件2 科技成果转化信息调查表

单位：项

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1．单位名称： |  | | | | |
| 2．单位类别： | □独立科研机构 □大专院校 □企业 □医疗机构 □其他 | | | | |
|  | | 2011 | 2012 | 2013 | 2010年及以前 |
| 3．成果类别 | 应用技术成果数 |  |  |  |  |
| 4．成果形式 | 新产品（新品种）新材料 |  |  |  |  |
| 新技术/新工艺 |  |  |  |  |
| 原型样机 |  |  |  |  |
| 新装置/新仪器设备 |  |  |  |  |
| 集成系统/计算机软件/集成电路布图设计 |  |  |  |  |
| 5．成果转化情况 | 本年度内形成成果并实现转化 |  |  |  |  |
| 本年度前形成成果并在本年度实现转化 |  |  |  |  |
| 6．转化所处阶段 | 完成小试 |  |  |  |  |
| 正在中试 |  |  |  |  |
| 完成中试 |  |  |  |  |
| 批量生产 |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |
| 7．成果转化证明 | 生产批文 |  |  |  |  |
| 销售合同 |  |  |  |  |
| 订单 |  |  |  |  |
| 销售发票 |  |  |  |  |
| 设备备案文件 |  |  |  |  |
| 使用单位的推广应用证明 |  |  |  |  |
| 技术合同认定登记 |  |  |  |  |

8.成果转化中的关键环节（ ）

a. 研究开发 b. 中试 c. 商品化和产业化 d. 中介服务

e.资金投入 f. 人才保障 g. 政策支持 h. 转化平台

g.其他（请说明）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.成果转化的主要制约因素（ ）

a. 资金投入不足 b. 专业人才缺乏 c. 政策支撑不够

d. 中介服务缺乏 e. 转化机制不健全 f. 利益分配不明确

g. 市场风险 h. 成果缺乏实用性

f. 其他（请说明）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.你认为有哪些现有的科技成果转化相关政策需要调整

11. 你认为有哪些现有的科技成果转化相关政策没有落实

12. 你认为需要补充哪些方面的科技成果转化政策

13.贵单位对科技成果评价、考核的做法

14.贵单位现行人才评价机制（例如评职称、晋级、升职等方面）

15.贵单位在科技成果转化方面的经验

16.贵单位在科技成果转化中的成功案例

**填表说明**

1.成果形式

(1) 新产品：新产品指采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品。既包括政府有关部门认定并在有效期内的新产品，也包括企业自行研制开发，未经政府有关部门认定，从投产之日起一年之内的新产品。

(2) 新品种（含农业新品种、矿物新品种）：是指人们综合运用新理论、新方法、新工艺、新技术研发、试验所取得的物质新种类。农业新品种是指经过人工培育的或者对发现的野生农作物加以开发，具备新颖性、特异性、一致性和稳定性并有适当命名的农业品种。矿物新品种，是指经过人工研发或者对发现的新矿物品种加以开发利用，具有新颖性、特异性并有适当命名的矿物品种。

(3) 新材料是按照人的意志，通过物理研究、 材料设计、材料加工、试验评价等一系列研究过程，创造出能满足各种需要的新型材料。新材料按材料的使用性能性能分，有结构材料和功能材料。结构材料主要是利用材料的力学和理化性能，以满足高强度、高刚度、高 硬度、耐高温、耐磨、耐蚀、抗辐照等性能要求；功能材料主要是利用材料具有的电、磁、声、光热等效应， 以实现某种功能，如半导体材料、磁性材料、光敏材料、热敏材料、隐身材料和制造原子弹、氢弹的核材料等 。

(4) 新技术：指采用新理论、新思想研究开发的全新技术，或对现有技术的改进、完善与提升，并能够显著提高产品性能或扩大使用功能的技术。

(5) 新工艺/新方法/新模式：指采用新理论、新思想、新技术、新设计构思研制的全新工艺/方法/模式，或对现有工艺/方法/模式的改进、完善与提升，并能够显著提高产品性能或扩大使用功能的工艺/方法/模式。

(6) 新装置（装备）/新仪器设备：是指运用新技术原理、新设计构思研制、生产，并具有新功能的装置（设备）和仪器设备。

(7) 集成系统：在系统工程科学方法的指导下，通过结构化的综合布线系统和计算机网络技术，将各个分离的设备(如个人电脑)、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中，使资源达到充分共享，实现集中、高效、便利的管理。集成系统应采用功能集成、BSV液晶拼接集成、综合布线、网络集成、软件界面集成等多种集成技术。集成系统实现的关键在于解决系统之间的互连和互操作性问题，它是一个多厂商、多协议和面向各种应用的体系结构。

(8) 计算机软件：计算机软件是指计算机系统中的程序及其文档，程序是计算任务的处理对象和处理规则的描述；文档是为了便于了解程序所需的阐明性资料。程序必须装入机器内部才能工作，文档一般是给人看的，不一定装入机器。

(9) 集成电路布图设计：集成电路指半导体集成电路，即以半导体材料为基片，将至少有一个是有源元件的两个以上元件和部分或者全部互连线路集成在基片之中或者基片之上，以执行某种电子功能的中间产品或者最终产品。它是微电子技术的核心，电子信息技术基础。广泛应用于计算机，通讯设备，家用电器等电子产品。具备集成性，整体性及工艺严格性。

2. 成果转化情况

(1) 本年度内形成成果并实现转化数：是指本年度内形成的成果，本在当年完成转化的成果数

(2) 本年度前形成成果并在本年度实现转化数：是指本年度之前形成的成果，但是在本年度才完成转化的成果数

3.成果转化证明

成果转化实施单位需至少提供下列证明中1项，才可认定为实施了成果转化。证明包括：生产批文、销售合同、订单、销售发票、设备备案文件、使用单位的推广应用证明、技术合同认定登记。