**附件2**

**四川省产业技术研究院**

**2013～2014年度建设情况调查表**

**产业技术研究院名称：（盖章）**

**联 系 人：**

**填表日期：**

**四川省科学技术厅**

**二○一四年四月**

**填 报 说 明**

**一、调查目的：**掌握我省产业技术研究院发展现状，找准现阶段产业技术研究院建设发展存在的实际困难，为深入推进我省产业技术研究院建设工作提供依据。

**二、调查范围：**我省2013年首批组建的10家省级产业技术研究院。

**三、填报要求：**

1、调查表同时报送纸质文档（双面打印，一式两份）和电子版，要求填写内容一致。纸质文档上报时，必须由本机构负责人签章确认，并在相应位置加盖机构公章和骑缝章。

2、要按各报表所规定的指标名称、指标含义、计算方法、分类标准、编号代码等认真填报，填报单位须对填报内容的真实性负责。

3、填报时，一律取整数。如某项指标值没有，填“－”；如整个表的内容不发生，请在该表右上方注明“不发生”。

4、填报提示：表格中有“□”的，请在□中用“√”标注；在空格处填入相应文字内容。

５、数据截止时间：2014年4月30日。

**四、填报日期：**2014年5月8日至2014年5月16日。

**五、报送方式：**

联系人： 李亚丹 杨晓霞

电话： 028-86616345

地址： 四川省科学技术信息研究所220室

邮编: 610016

Email： PTGLZX@126.COM

**调查表目录**

[一、基本信息 1](#_Toc385938381)

[二、人员情况 1](#_Toc385938382)

[三、科研条件 2](#_Toc385938383)

[四、体制机制建设 4](#_Toc385938384)

[五、“五位一体”建设情况 6](#_Toc385938385)

[六、项目执行情况 11](#_Toc385938386)

[七、考核评价体系 14](#_Toc385938387)

[八、经济效益 14](#_Toc385938388)

[九、下一步工作重点 15](#_Toc385938389)

[十、成功经验、困难及建议 16](#_Toc385938390)

**一、基本信息**

**表1-1 产业技术研究院基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 所属类别 | 主管部门 | 职工总数 | 联系人 | 联系电话（办公及手机） | 电子邮件 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**说明：所属类别划分：**A民办非企业；B有限公司；C事业单位；D其他。单位名称要与公章一致。

**二、人员情况**

**表2-1 产业技术研究院人员情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人才类型 | 小计 | 职称结构 | 学历结构 | 年龄结构 | 其中：科研将帅人才（列出各类类型） |
| 正高 | 副高 | 中级 | 初级 | 大专及其他 | 大本 | 硕士 | 博士 | 35岁以下 | 35～45岁 | 46～55岁 | 55岁以上 |
| 研发人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 管理人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 服务人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计:\_\_\_\_\_\_人　　其中,专职人员: \_\_\_\_\_\_人，兼职人员: \_\_\_\_\_\_人 |

说明：**1.研发人员：**①编制在产研院实际从事研发活动的人员；②编制在行政岗位，但全年参与研发活动累计实际工作时间在6个月以上的人员。这类人员不再算作管理人员和服务人员。按职称、学历、年龄三种分类方法计算的研发人员人数应该相等。**2.管理人员：**院、所领导及业务、人事管理人员。按职称、学历、年龄三种分类方法计算的科技管理人员人数应该相等。**3.服务人员：**指除研发人员及管理人员外的，直接为科技工作服务的各类人员。**4.科研将帅人才：**①863、973计划项目课题组长或首席科学家；②国家杰出青年获奖者；③国家级奖励获得者；④两院院士；⑤国际组织任职者；⑥享受政府特殊津贴者；⑦SCI国际期刊主编、副主编；⑧“百千万人才工程”入选者；同一人具有上述多种头衔只计算一次。

**三、科研条件**

**表3-1 固定科研场所情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总占地面积(m2) |  | 建筑面积(m2) |  | 固定资产(万元) |  |
| 固定科研用房建筑面积(m2) |  | 固定科研用房归属 | □产业技术研究院所有 □ 共建单位所有 □租赁等其他方式占有 |

**表3-2 科研仪器设备情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 通用仪器设备 | 专用仪器设备 |
| 50万以上 | 30万－50万 | 30万以下(不含PC) | 50万以上 | 30万－50万 | 30万以下(不含PC) |
| 科研仪器设备(台套) |  |  |  |  |  |  |
| 科研设备价值(万元) |  |  |  |  |  |  |
| 运行使用数(台) |  |  |  |  |  |  |
| 闲置数(台) |  |  |  |  |  |  |
| 开放共享数(台) |  |  |  |  |  |  |
| 共享方式 | □系统内开放 □ 联合研究开放 □全社会开放 |
| 设备归属 | □产业技术研究院所有 □ 共建单位所有 □租赁等其他方式占有 |

**说明：1.通用仪器设备：**指在各门学科、各种工业和农业部门均可使用的仪器设备等。**2.专用仪器设备：**指专用于某一学科、某一工业部门或某一行业的仪器设备。

**表3-3 科研平台情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科研基地（个） | 中试基地（个） | 公共服务平台（个） | 中试线（条） |
| 国家级 | 省部级 | 市级 | 国家级 | 省部级 | 市级 | 国家级 | 省部级 | 市级 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**说明：1.科研基地：**本单位拥有由国家和部、省、市有关部门投资兴建和认定的实验室、技术研究中心、工程技术中心等。**2.中试基地：**本单位承担的由国家和部、省、市有关部门投资兴建或认定的工业性试验基地等。3.公共服务平台：面向社会和行业开展的科技服务性机构，如成分测试、技术培训、质量分析、信息服务等。

**表3-4 科研资源情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科普基地(个) | 图书文献(册) | 数字资源(个) |
| 中文图书 | 外文图书 | 全文数据库 | 文摘数据库 | 专业数据库 | 影像资料 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**说明：1.科普基地：**面向社会开放，举办各类科普活动的场所。比如标本馆、网络信息中心、古生物馆、植物园等。**2.图书文献：**科研机构收藏的中文和外文专著、期刊等。**3.全文数据库：**比如中国知网、维普资讯、书生之家、超星图书馆。**4.文摘数据库：**比如SCI、EI、ISTP、中国科学引文数据库 (CSCD)。**5.专业数据库：**比如种质资源库、标本数据库、物种数据库、动物志数据库、农业科技基础数据库。**6.影像资料：**比如光盘、录像带、医学X光片等。

**四、体制机制建设**

**表4-1管理体制建设情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **决策、执行、监督相分离制度** | **科研管理制度** |
| □有 | □无 | □有 | □无 |
| 决策部门 | 执行部门 | 监督部门 | － | □有专门的科研项目管理办法 | □有专门的科研项目经费管理办法 | － |
|  |  |  |

**说明：1.决策、执行、监督相分离制度：**指产业技术研究院重大事项的决策权、执行权与监督权是否分属不同机构，决策权、执行权、监督权是否相互独立、相互制约等。**2.科研管理制度：**为实现产业技术研究院项目管理的科学化、规范化、程序化、常态化，保证科研项目研究的顺利进行，产业技术研究院是否根据国家、省级科研项目管理办法及经费管理办法，并结合自身实际情况，制定了科研项目管理办法及经费管理办法，用以指导产业技术研究院科研项目的全过程管理。**3.财务管理制度：**为规范产业技术研究院财务管理，提高资金使用效益，产业技术研究院是否建立包括财务报销制度、固定资产管理制度、财务清查制度、票据管理制度、物品购销管理制度等在内的财务管理制度。

**表4-2运行机制建设情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **灵活的人才管理机制** | **合理完善的利益分配机制** | **技术转移机制** | **多元化投入机制** |
| □实行竞争择优的岗位公开竞聘制度□实行“固定岗”与“流动岗”相结合的岗位制度□其他(请注明)\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □科技成果入股□科技成果收益分成□其他(请注明)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □针对个别企业的需求开展订单研发□针对多家企业需求开展共性技术研发□将技术与人才一起转移到衍生公司□其他(请注明)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 省级财政资金资助金额（万元） | 地方政府资助金额（万元） | 牵头单位投入资金（万元） | 其他共建单位投入资金（万元） |
| 产业技术研究院与共建单位间利益分配方式 | 产业技术研究院与科研人员间利益分配方式 |
|  |  |  |  |  |  |

**说明：1.灵活的人才管理机制：**指产业技术研究院是否实行竞争择优的管理、技术岗位公开竞聘制度；是否实行“固定岗”与“流动岗”相结合的岗位制度。**2.合理完善的利益分配机制：**产业技术研究院、共建单位、研发人员之间是否建立科学合理的利益分配机制，智力要素和技术要素是否参与创新收益分配，同时，请提交相关文件材料。**3.技术转移机制：**产业技术研究院采用何种形式进行技术转移。是针对个别企业的个性化需求开展订单研发，或针对多家企业需求开展共性技术研发，抑或将技术与人才一起转移到衍生公司。**4.多元化投入机制。**产业技术研究院是否建立“政府财政资金+多方参建投资+其他社会资金”共同支撑的多元化投入机制。

**五、“五位一体”建设情况**

**表5-1共性关键技术研发**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ㈠、共性关键技术研发 | 序号 | 技术名称 | 技术简介 | 研发进度 | 所属的产业关键共性技术类别 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

**说明：所属产业的关键共性技术类别：**指本单位所研究的共性关键技术具体归属于国家工业和信息化部组织编制的《产业关键共性技术发展指南（2013年）》（见附件）中的哪一类；如无法归属某一类别，请填写“-”。此表格可续表。

**表5-2成果转化**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ㈡、成果转化 | 成果概况 | 成果名称 |  | 经费投入（万元） |  |
| 课题来源 | □国家计划 □部门计划 □地方计划 □部门基金 □地方基金 □横向委托 □自选 |
| 成果水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 |
| 体现形式 | □技术 □工艺 □产品 □材料 □装备 □农林品种 □矿产品种 □软件 □其他\_\_\_\_\_\_ |
| □国际标准 □国家标准 □行业标准 □地方标准 □企业标准 |
| 研究形式 | □独立研究 □与企业合作 □与院校或院所合作 □与国外合作 □其他\_\_\_\_\_\_ |
| 所处阶段 | □初期阶段 □中期阶段 □成熟应用阶段 |
| 成果类型 | 专利技术 | 知识产权形式 | □发明专利 □实用新型专利 □外观设计专利 □软件著作权 |
| 授权专利数量 |  | 申请中专利数量 |  |
| 获奖成果 | 成果鉴定 | □鉴定 □验收 □行业准入 □评估 |
| 成果奖励 | □国家级 □部（省）级 □市级 □其他\_\_\_\_\_\_ |
| 成果应用 | 应用状态 | □稳定应用 □应用后停用 □未应用 | 已转让企业数（个） |  |
| 推广形式 | □产权转让 □资金入股 □技术入股 □合作开发 □技术服务 □其他\_\_\_\_\_\_ |
| 自行转化效益(万元/年) | 新增销售收入 | 新增利润 | 实交税金 | 出口创汇 | 节约资金 |
|  |  |  |  |  |

**说明：**如有多项成果转化，请自行复制本表格进行完整填写。

**表5-3企业孵化**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ㈢、企业孵化 | 基本信息 | 企业名称 |  | 企业法人代码 |  |
| 企业成立时间 |  | 注册登记类型 |  |
| 企业场地面积（平米） |  | 注册资本（万元） |  |
| 高新技术企业 | □是 □否 | 留学人员企业 | □是 □否 |
| 所属技术领域 | □电子信息□先进制造□航空航天□现代交通□生物医药与医疗器械□新材料□新能源与节能□环境保护□核应用技术□现代农业□其他\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 经济概况 | 总收入（万元） |  | 净利润（万元） |  |
| 研发投入（万元） |  | 纳税额（万元） |  |
| 人员情况 | 总人数（人） |  | 本科及以上（人） |  |
| 千人计划人数（人） |  | 吸纳应届毕业生（人） |  |
| 知识产权 | 专利申请数（件） |  | 专利授权数（件） |  |
| 承担国家科技计划 |  | 获得国家科技奖励 |  |

**说明：1.企业场地面积：**指实际占用的面积，包括办公及厂房等面积之和。**2.注册资本：**指在孵或毕业企业成立时的注册资金总额。**3.高新技术企业：**指经高新技术企业认定管理机构认定并获得高新技术企业证书的企业。**4.吸纳应届毕业生：**指本统计年度内，聘用的应届大专以上学历的人员总数。**5.总收入：**指在统计年度内，孵化的企业所实现的技、工、贸等各种收入之和。**6.净利润：**指本统计年度内，孵化的企业实现的利润在上交国家所得税后的剩余部份（亏损以“－”表示）。**7.研发投入：**指在统计年度内，企业科技活动经费支出中用于基础研究、应用研究和实验发展三类项目以及这三类项目的管理和服务费用的总支出。**8.纳税额：**指企业实际上缴的各项税金、特种基金和附加费等。**9.**如有多项企业孵化，请自行复制本表格进行完整填写。

**表5-4技术服务**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ㈣、技术服务 | 技术咨询 | 政策研究 | 评估管理 | 技术策略 | 创新管理 | 信息技术 | 营销管理 | 其他 | 收入（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设备服务 | 设备维修 | 设备保养 | 售后服务 | 收入（万元） |
|  |  |  |  |
| 仪器共享 | 共享数量(台) | 服务次数 | 样品数量 | 机时（小时） | 服务对象（个） | 收入（万元） |
|  |  |  |  | 企业 |  | 院所 |  | 高校 |  |  |
| 分析检测 | 原材料 | 新产品 | 进出口抽检 | 生产中抽检 | 质检前预检 | 司法鉴定 | 其他 | 收入（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平台建设 | 技术创新 | 工业设计 | 检验检测 | 信息网络 | 电子商务 | 创业孵化 | 知识产权 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 文献共享 | 共享文献数量 | 年访问量 | 定题服务 | 出版专著 |
|  |  |  |  |
| 培训交流 | 举办培训 | 举办学术会议 | 举办展览展会 | 举办其他活动 |
|  |  |  |  |

**表5-5 人才培养**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ㈤、人才培养 | 优秀人才 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 专长 | 主要贡献及成效 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 培养计划 | 政府高层次培养计划（人） | 委托外单位培养（人） | 在职进修（人） | 国际合作（人） |
|  |  |  |  |
| 激励政策 | 现金奖励 | 股权激励 | 税收补贴 | 住房补贴 | 子女就学 | 其他 |
| □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 |
| 学术交流 | 参加培训（人） | 参加学术会议（人） | 参加展览展会（人） | 参加其他学术交流（人） |
|  |  |  |  |

**六、项目执行情况**

**表6-1 2013年度支撑计划项目情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目编号 | 财政资金(万元) | 自筹资金(万元) | 项目进展情况 |
| 1 |  |  |  |  | □0-20% □21%-40% □41%-60% □61%-80% □81%-100% |
| 2 |  |  |  |  | □0-20% □21%-40% □41%-60% □61%-80% □81%-100% |
| 3 |  |  |  |  | □0-20% □21%-40% □41%-60% □61%-80% □81%-100% |
| 4 |  |  |  |  | □0-20% □21%-40% □41%-60% □61%-80% □81%-100% |
| …… |  |  |  |  |  |

**表6-2 2013年度成果转化项目情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目编号 | 财政资金(万元) | 自筹资金(万元) | 项目进展情况 |
| 1 |  |  |  |  | □0-20% □21%-40% □41%-60% □61%-80% □81%-100% |
| 2 |  |  |  |  | □0-20% □21%-40% □41%-60% □61%-80% □81%-100% |
| 3 |  |  |  |  | □0-20% □21%-40% □41%-60% □61%-80% □81%-100% |
| 4 |  |  |  |  | □0-20% □21%-40% □41%-60% □61%-80% □81%-100% |
| …… |  |  |  |  |  |

**表6-3 2013年度条件平台项目情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目编号 | 财政资金(万元) | 自筹资金(万元) | 项目进展情况 |
| 1 |  |  |  |  | □0-20% □21%-40% □41%-60% □61%-80% □81%-100% |
| 2 |  |  |  |  | □0-20% □21%-40% □41%-60% □61%-80% □81%-100% |
| 3 |  |  |  |  | □0-20% □21%-40% □41%-60% □61%-80% □81%-100% |
| 4 |  |  |  |  | □0-20% □21%-40% □41%-60% □61%-80% □81%-100% |
| …… |  |  |  |  |  |

**表6-4 承担的其他项目情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目编号 | 财政资金(万元) | 自筹资金(万元) | 项目来源 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

**表6-5-1 科研产出情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 论文发表(篇) | 专著、译著(本) | 研究报告(份) |
| 小计 | SCI、EI、IM论文 | 国内一级刊物论文 | CSSCI论文 | 一般学报论文 | 小计 | 一级出版社 | 普通出版社 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**说明：**1.SCI、EI、IM论文：美国《科学引文索引》、《工程索引》、《医学索引》收录的论文。2.国内一级刊物论文：以中国人民大学公布的目录期刊为准。3.CSSCI论文：以南京大学公布的目录期刊为准。4.一般学报论文：以北京大学公布的目录期刊为准。5.一级出版社：以浙江大学公布的出版社名录为准。6.普通出版社指一般出版社外其他出版社。7.研究报告指实验报告、调研报告等。

**表6-5-2 科研产出情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科研成果 | 授权专利 | 成果获奖 | 软件 |
| 应验收课题数 | 通过验收课题数 | 通过鉴定成果数 | 小计 | 获准国内知识产权 | 获准国外知识产权 | 获准专有产品证书 | 小计 | 国家级 | 省部级 | 地市级 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**说明：**1.通过验收课题数：通过由课题委托方组织的专家课题验收，完成合同主要科研任务的课题数；2.通过鉴定的成果数：通过一定组织形式和程序对成果的学术意义、技术水平、实用价值等作出科学评价或审定批准的成果数；3.获准国内知识产权：获国家批准的专利和授权品种；4.获准国外知识产权：获得其他国家批准的专利等知识产权授权；5.获准专有产品证书：取得国家重点品种或高新技术品种等审定证书。 6.国家级：国家自然科学奖、国家发明奖、国家科学技术进步奖。7.省部级：以省、自治区、直辖市人民政府或国家部委颁发的重大科技成果奖；8.地市级：以地、市、州政府名义颁发的重大科技成果奖；9.软件**：**科研机构为某种特定用途而开发出的软件。

**七、考核评价体系**

**表7-1产业技术研究院考核评价体系表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对产业技术研究院内部各职能部门考核指标 | 对产业技术研究院管理人员考核指标 | 对产业技术研究院技术人员考核指标 |
| □有（请提供相关材料） □无 | □有（请提供相关材料） □无 | □有（请提供相关材料） □无 |

**说明：**产业技术研究院是否建立科学合理的考核评价指标，用以对职能部门、管理人员及技术人员进行分类考核评价。

**八、经济效益**

**表8-1产业技术研究院经济效益表**

|  |  |
| --- | --- |
| 产业技术研究院（不含牵头单位） | 产业技术研究院（含牵头单位） |
| 收入（万元） | 利税（万元） | 收入（万元） | 利税（万元） |
| 小计 | 财政资金 | 销售收入 | 四技服务 | 成果交易 | 其他 | 利润 | 纳税金额 | 小计 | 财政资金 | 销售收入 | 四技服务 | 成果交易 | 其他 | 利润 | 纳税金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**说明：**以上数据统计均不包括牵头单位以外的共建单位数据。

**九、下一步工作重点**

**表9-1 体制机制创新方面**

|  |  |
| --- | --- |
| ① |  |
| ② |  |
| ③ |  |
| ④ |  |
| …… |  |

**表9-2 “五位一体”建设工作**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 共性技术及关键技术研发 | 成果转化 | 企业孵化 | 公共技术服务 | 人才培养 |
| 承担重大科研项目 | 突破共性关键技术 | 发明专利 | 高水平论文 | 重大科技成果转化项目 | 新产品开发 | 登记技术成果 | 重大技术交易合同 | 孵化、培育创新型企业 | 开展公共技术服务 | 培养专业技术人员 | 国际国内合作交流 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 计划突破的领域共性技术及关键技术 |  |
| 计划重点转化的重大科技成果 |  |

**表9-3 服务需求**

|  |  |
| --- | --- |
| 是否需要以下科技咨询服务 | □制定产业创新发展技术路线规划 □成果鉴定 □科技查新 □基金申报 □高企认定□科技报告 □专利战略分析 □科技融资 □其他（请注明）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 是否考虑“围绕产业链部署创新链” | □是 □否 | 若是，考虑哪几个领域？ |  |
| 是否考虑构建专业化的知识服务平台 | □是 □否 | 如是，打算采用何种方式？ | □自行搭建 □联合开发 □购买 |

**十、成功经验、困难及建议**

(注：每条目内容不限字数，可自行换行；问题和建议要说得清楚、具体，尽量量化。）

1、产研院发展的成功经验：

①

②

③

④

⑤

2、产研院发展的主要困难或急需解决的主要问题：

①

②

③

④

⑤

4、提高产研院综合竞争力方面的对策

①

②

③

④

⑤

4、政府提供相关政策支持的建议

①

②

③

④

⑤

5、其他方面的对策与建议

①

②

③

④

⑤

填表人：

填表日期：

（加盖单位公章）