渭 南 市 科 技 资 源 调 查 表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **法人单位全称**  **（盖章）** |  | | | | | | | | |
| **上级行政主管部门** |  | | | | | | | | |
| **法 定 代 表 人** |  | | | | | | | | |
| **填 表 人** |  | | **所在部门** | | |  | | | |
| **联 系 电 话** |  | | **传 真** | | |  | | | |
| **E－mail地址** |  | | | | | | | | |
| **填 报 时 间** |  | **年** |  |  | **月** | |  |  | **日** |

**渭南市科学技术局**

**渭南市科技资源统筹中心**

**二〇一八年四月**

**填 报 说 明**

一、本表由市域内具有法人地位的各高等学校、科研院所（含转制科研院所，涉密单位及相关涉密信息除外）企业组织以及医院填报。

二、如无特别说明和规定，本调查表中所要求填报的数据截止时点为2018年5月1日。

三、调查内容

（一）法人单位科技资源调查信息汇总表（表1）。主要调查法人单位概况、各类科技资源存量和共享服务情况、科技人才队伍建设、科技活动及产出概况等。

（二）科技创新基地信息表（表2）主要调查科技创新基地的类别、建设、规模以及产出情况等。

（三）科研仪器设备信息表（表3）主要调查大中型科研仪器设备概况，及其年度运行服务和开放共享情况。

（四）科技人才信息表（表4）主要调查相关部门人才信息的基本情况。

（五）科技成果信息表（表5）主要调查相关部门科技成果信息的基本情况。

（六）知识产权信息表（表6）主要调查相关部门知识产权信息的基本情况，包括知识产权的拥有量和交易量两大类。

（七）科技园区基地信息表（表7）主要调查科技园区基地信息的基本情况。

（八）科技创新服务平台信息表（表8）主要调查科技创新服务平台的基本情况，主要包括平台的建设情况及运行服务情况。

四、各单位需保证数据真实、准确、可靠，避免重复或遗漏。

五、各单位完成填报后，由本机构负责人签章确认，加盖机构公章。市级有关部门所属填报单位将汇总表上 报至主管部门，区县所属填报单位将汇总表上报至地方资源调查组织部门。

六、按规定的指标名称、指标含义、分类标准、编号代码等认真填报。

表1 法人单位科技资源调查信息汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1．基本信息** | | | | |
| 单位全称 |  | | 统一社会信用代码 |  |
| 单位通讯地址 |  | | 邮政编码 |  |
| 上一级主管单位 |  | | 上级行政主管部门 |  |
| 单位属性 | 事业单位（科研院所；高等学校；医院 其他） | | 是否属于转制院所 | 是；否 |
| 企业（国有企业；民营企业；其他企业） | |
| 检验检测机构其他 | |
| 主要从事的科学研究和学科领域 | |  | | |
| **2．科研仪器设备资源** | | | | |
| 科研仪器设备 | 合计 台/套，原值合计 万元；年度新增 台/套，新增原值合计 万元。 | | | |
| 其中：大型科研仪器设备合计 台/套，原值合计 万元；年度新增 台/套，新增原值合计 万元。 | | | |
| 仪器设备共享情况 | 否 是； | | | |
| 若共享：则科研仪器设备年度共享服务总收入 万元，年有效工作机时 小时，对外共享机时 小时。 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **3．科技人才** | |
| 科技活动人员 | 总人数 人，其中：正高级 人，副高级 人，中级 人，初级 人，其他 人；博士学位 人，硕士学位 人，本科学位 人，本科以下 人。 |
| 高层次专家 | “两院”院士 人，长江学者 人，国家杰出青年基金获得者 人，“千人计划”入选人员 人，“百人计划”入选人员 人，三秦学者入选人员 人，国家、省级科技创新团队带头人 人，青年科技新星 人，市级百人计划入选人员 人。 |
| **4．科技活动与产出** | |
| 科技活动经费 | 当年科技活动经费总量 万元，其中：中央财政 万元，省财政 万元，市财政 万元。 |
| 科技活动经费支出 万元，其中：科研仪器设备购置费 万元，实验材料费 万元。 |
| 科研项目 | 当年承担课题总数量 项，其中：国家级 项，省部级 项，市级 项。 |
| 科技成果 | 拥有科技成果 项,其中应用类科技成果 （新技术、新产品、新设备等）项,基础理论成果 项（科学论文、科学著作或发明专利等），软科学成果 项（表现为教育教学或科技管理中所取得的一般性的理论、方法，载体通常为研究报告或政策文本等）。 |
| 科技论文 | 当年发表科技论文数量 篇，其中：EI检索收录 篇，SCI检索收录 篇，ISTP/ISCD检索收录 篇。 |
| 技术标准 | 当年已发布的主持或参加制订、修订的标准 项，其中：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项。 |
| 知识产权 | 当年获授权的知识产权类型及数量： 专利 项； 植物新品种 项； 软件著作权 项； 集成电路布图设计权 项； 其中：发明专利 项，国外授权 项，美日欧三方专利 项。 |
| 当年专利转让数量 项。发明专利拥有量（累计） 项。 |
| 科技奖励 | 当年获得科技奖励数量 项，其中：国家级 项，省部级 项，市级 项。 |

表2 科技创新基地信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 基地类别 | A 重点实验室；B 工程实验室；C 工程研究中心；D 工程技术研究中心；E 企业技术中心； F 野外科学观测研究站；  G 开放共享平台； H 检验检测平台； I 临床医学研究中心；J 生物种质和实验材料资源库 |
| 基地层级 | A 国家级； B 省级； C 市级 |
| 名称及网址 | 中文 英文 网址 |
| 联系人 | 姓名 ，手机 ，邮箱 ，通讯地址 |
| 立项建设情况 | 批复建设部门 ，启动建设时间 ；建成或验收通过时间 ，主管部门 。  是否属于合建基地 A是；B否；如是，共建单位 、 。 |
| 主要学科领域 | 1. ；2. ；3. ； |
| 资产规模 | 科研用房面积 m2 。科研仪器设备 台套，原值合计 万元；科研设施 个，投资总额 万元。  其中，大型仪器设备 台套，原值合计 万元。 |
| 科技活动与产出 | 当年科技活动经费总投入 万元， 其中，中央财政投入 万元，地方财政投入 万元，技术性收入 万元；其中，运行费 万元，固定资产投入 万元，科研项目经费 万元。  年度承担科技项目 项，其中，国家级项目 项。  专利拥有量 项。当年专利授权数量 项，其中：发明专利 项。当年专利转让数量 项。  当年发表科技论文数量 篇，其中：EI检索收录 篇，SCI检索收录 篇，ISTP/ISCD检索收录 篇。 |
| 开放服务 | 开放课题总数 项，课题经费总额 万元。基地开放日（科普）累计 次，累计接待 人次。  科技资源共享服务总量 次，服务收入 万元。其中，大型科研仪器开放共享累计 机时，服务收入 万元。 |
| 科技活动人员队伍 | 固定人员 人。其中：正高 人，副高 人；其中：具有博士学位 人，硕士学位 人；其中：专职的实验技术人员 人。 |
| 年度重要工作进展 | （年度取得重要科技进展，参与国际科学研究计划，国际学术合作交流等。） |

表3 科研仪器设备信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 仪器设备统一编号 |  | | | 所在单位仪器编号 | |  | | 设备分类编码 | |  |
| 所属单位内部门 |  | | | 中文名称 | |  | | 英文名称 | |  |
| 规格型号 |  | | | 生产制造商 | |  | | 产地国别 | |  |
| 主要技术指标 |  | | | | | | | | | |
| 主要功能 |  | | | | | | | | | |
| 主要附件 |  | | | | | | | | | |
| 启用日期 |  | | | 运行状态 | | A正常 B偶有故障  C故障频繁、待修 D待报废 | | 仪器设备类型 | | A通用 B专用 |
| 是否二次开发 | A是 B否 | | | 所属科研基地 | | 1. ；2. ； | | 所属机构 | | 1. ；2. ； |
| 仪器设备来源 | A购置；B研制；C赠送；D其他 | | | 建账日期 | |  | | 原值（元） | |  |
| 主要经费来源 | A中央财政资金；B 省财政资金；C 市财政资金；D 单位自有资金；E 其他资金 | | | | | | | | | |
| 运行服务 | 运行经费主要来源 | A中央财政；B 省财政资金；C 市财政资金；D 自筹；E 其他（说明） | | | | | 年度运行经费支出 | | 合计 万元 | |
| 主要学科领域 | 1. ；2. ；3. ；4. | | | | | 共享模式 | | A外部共享；B内部共享；C不共享 | |
| 年有效工作机时 | 小时 | | | | | 对外共享机时 | | 小时 | |
| 服务方向 | A支撑本单位科研任务（比例）B支撑其他科研单位科研任务（比例）C 支持企业研发测试（比例）D其他（比例） | | | | | | | | |
| 服务收入 | 合计 万元，其中对外单位服务收入 万元。 | | | | | | | | |
| 机组人员 | 是否有负责运行维护该仪器设备的专职实验技术人员：A 是 B 否  如选是，请填写：实验技术人员总人数 人，其中：正高 人，副高 人，中级 人，初级 人；  其中：具有博士学位 人，硕士学位 人，学士学位 人。 | | | | | | | | | |
| 机组负责人 |  | | 机组成员 | |  | | | | | |
| 联系电话 |  | | 电子邮件 | |  | | | | | |

表4 科技人才信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 国籍 |  | 出生日期 |  |
| 职称 |  | | 学历 |  | 学位 |  | 导师情况 | A博导；B硕导 |
| 工作单位与部门 |  | | 工作年限 |  | 办公电话 |  | 手机 |  |
| 在职情况 | A在编；B返聘；C客座；D其他 | | | | 电子邮箱 |  | | |
| 所属科技创新基地 | 🞎否 🞎是（请注明） ；（国家级、省级、市级的实验室、研究中心等） | | | | | | | |
| 专家称号 | 1. ；2. | | | | | | | |
| 研究领域 | A.装备制造；B.电子信息；C.生物医药；D.新材料；E.航空航天；F.生态环境保护；G.能源资源；H.现代交通运输；I.农业科技；J.防灾减灾；K.社会科学；L.其他（请注明） ； | | | | | | | |
| 学术专长 |  | | | | | | | |
| 代表性成果 | 1 |  | | | | | | |
| 2 |  | | | | | | |
| 3 |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承担国家级、省级科技计划情况 | 项目类别：A.国家科技重大专项；B.国家重点研发计划； C.国家自然科学基金；D. 国家社会科学基金；E.省部级；F.其他（请注明） | | | | | | | | | |
| 1 | 名称 |  | | | 项目类别 | |  | 项目编号 |  |
| 2 | 名称 |  | | | 项目类别 | |  | 项目编号 |  |
| 3 | 名称 |  | | | 项目类别 | |  | 项目编号 |  |
| 获得科技奖项情况  （5年内） | 序号 | 奖项名称 | | 获奖层次 | 获奖等级 | | | | 排名 | 获奖证书编号 |
| A 国家级；B 省部级；C 市级； | A 特等奖；B 一等奖；C 二等奖；D 三等奖 | | | |
| 1. |  | |  |  | | | |  |  |
| 2. |  | |  |  | | | |  |  |
| 3. |  | |  |  | | | |  |  |
| 拥有专业技能资格证书情况 | 序号 | 证书名称 | | | | | 证书编号 | | | |
| 1 |  | | | | |  | | | |
| 2 |  | | | | |  | | | |
| 3 |  | | | | |  | | | |

表5 科技成果信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1．成果名称 |  | | | | | | |
| 2．关键词 |  | | | | | | |
| 3. 成果基本信息 | 完成日期 | | |  | | 批准登记号 |  |
| 成果密级 | | |  | | 应用状态 |  |
| 4．学科分类 |  | | | | | | |
| 5．成果体现形式 | □新产品 □新技术 □新材料 □发明专利 □实用新型专利 □外观设计专利 □带有技术参数的图纸等 □基础软件 □应用软件 □其他（请注明） | | | | | | |
| □国际标准 □国家标准 □行业标准 □地方标准 □企业标准 | | | | | | |
| 6．成果属性 | □原始性创新□国外引进消化吸收创新 □集成创新 □国内技术 □二次开发 | | | | | | |
| 7．成果所处阶段 | □初期阶段 □中期阶段 □成熟应用阶段 | | | | | | |
| 8．成果水平 | □国际先进 □国内先进 □省内先进 □市内先进 | | | | | | |
| 9．转让范围 | □允许出口 □限国内转让 □不转让 | | | | | | |
| 10．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 | | | | | | |
| 11．所属高新技术领域  （单选） | □电子信息 □生物与新医药 □航空航天 □新材料 □高技术服务 □新能源与节能 □资源与环境  □先进制造与自动化 □其他（请注明） | | | | | | |
| 12．成果主要应用行业  （单选） | □农、林、牧、渔业 □采矿业 □制造业 □电力、燃气及水的生产和供应业 □建筑业  □交通运输、仓储和邮政业 □信息传输、计算机服务和软件业 □批发和零售业 □住宿和餐饮业 □金融业  □房地产业 □租赁和商务服务业 □科学研究、技术服务和地质勘查业 □水利、环境和公共设施管理业  □居民服务和其他服务业 □教育 □卫生、社会保障和社会福利业 □文化、体育和娱乐业 □公共管理和社会组织 □国际组织 □其他（请注明） | | | | | | |
| 13.完成单位 | 单位名称： | | | | | | |
| 单位性质  □企业 □高等院校 □科研院所　□医院 □其他： | | | | | | |
| 联系人： |  | | | 电子邮件： |  | |
| 联系电话： |  | | | 单位地址： |  | |
| 14.科技成果简介（对科技成果进行总体性描述） | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 实践性（重点阐明该技术成果的应用领域与主要解决的实际问题） | | |  | | | | |
| 创新性（重点阐明如何区别于传统技术） | | |  | | | | |
| 盈利性（重点阐明是否带来成本下降或性能提高） | | |  | | | | |
| 独占性（重点阐明该技术成果是否独自占有） | | |  | | | | |

表6 知识产权信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 授权专利 | 发明专利数量 | |  | | 专利号（以分号分开） |  |
| 实用新型专利数量 | |  | | 专利号（以分号分开） |  |
| 外观专利数量 | |  | | 专利号（以分号分开） |  |
| 授权国际专利 | 专利数量 | |  | 授予国别及专利号 | （以分号分开） | |
| 软件著作权的名称与编号 | （以分号分开） | | | | | |
| 集成电路布图设计专有权 | （以分号分开） | | | | | |
| 植物新品种权名称与编号 | （以分号分开） | | | | | |
| 标准名称与代码 | （以分号分开） | | | | | |
| 知识产权交易 | 购入 | 买入的知识产权的名称和代码（以分号分开）： | | | | |
| 购入许可权的知识产权的名称和代码（以分号分开）： | | | | |
| 销售 | 对外转让的知识产权的名称和代码（以分号分开）： | | | | |
| 对外许可的知识产权的名称和代码（以分号分开） | | | | |

表7 科技园区基地信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 基地类别 | A 高新技术产业开发区； B 经济技术开发区； C 农业科技园区； D 工业集中区； E 其他园区（基地） |
| 基地层级 | A 国家级； B 省级； C 市级 |
| 名称及网址 | 中文 英文 网址 |
| 立项建设情况 | 批复建设部门 ；启动建设时间 ；主管部门 。 |
| 规划区域与面积 | 区域：  面积 亩； |
| 主导产业 |  |
| 创新创业 | 孵化器面积 m2； 市级及以上孵化器 户；众创空间面积 m2；市级及以上众创空间 户  在孵企业数 户；毕业企业数 户； |
| 市场主体 | 规模以上工业企业 户；规模以上服务企业 户；高新技术企业 户；科技型中小企业 户；  小微企业 户；外资企业 户。 |
| 研发活动 | 研发费用 亿元；市级及以上科技项目 项。 |
| 经济与就业 | 技工贸收入 亿元；税收 亿元；就业人口 人。 |
| 创新产出 | 专利申请 件；技术市场成交额 亿元。 |

表8 科技创新服务平台信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 平台类别 | A科技资源统筹中心；B生产力促进中心；C科技企业孵化器；D众创空间； E 星创天地； F博士后工作站； G院士工作站； H产业技术创新战略联盟； I知识产权服务平台； J开放共享服务平台；K科技创新投融资平台； L其他（请注明） ； | | |
| 平台层级 | A 国家级； B 省级； C 市级 | | |
| 名称及网址 | 中文 英文 网址 | | |
| 联系人 | 姓名 ，手机 ，邮箱 ，通讯地址 | | |
| 立项建设情况 | 批复建设部门 ，启动建设时间 ；建成或验收通过时间 ，主管部门 。  是否属于合建平台 A是；B否；如是，共建单位 、 。 | | |
| 所属技术领域 | 1、信息技术 2、电子 3、装备制造 4、新能源 5、节能环保 6、新材料 7、生物技术 8、矿产开发 9、有色冶金 10、化工 11、交通运输 12、现代农业 13、医药卫生 14、社会事业 15、其它（请注明） | | |
| 资产规模 | 服务用房面积 m2 。科研仪器设备 台套，原值合计 万元；科研设施 个，投资总额 万元。其中，大型仪器设备 台套，原值合计 万元。 | | |
| 主要功能与作用 | 1. ；2. ；3. ； | | |
| 科技活动情况  （2017年内） | 承担科技项目 项，经费合计 万元；其中，国家级 项，经费 万元；省部级 项，经费 万元；市级 项，经费 万元。 | | |
| 开放服务 | 当年平台服务总量 次，服务企业 个，服务收入 万元。科研仪器开放共享累计 机时，服务收入 万元。 | | |
| 获得专利情况 | 当年专利授权数量 项，其中：发明专利 项。当年专利转让数量 项。当年发表科技论文数量 篇，其中：EI检索收录 篇，SCI检索收录 篇，ISTP/ISCD检索收录 篇。 | | |
| 成果奖励情况 | 名称 | 级别 | 时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 科技人才情况 | 固定人员 人。其中：正高 人，副高 人；其中：具有博士学位 人，硕士学位 人；其中：专职的实验技术人员 人。 | | |
| 年度重要工作进展 | （年度取得重要科技进展，参与国际科学研究计划，国际学术合作交流等。） | | |