附件3

**山东省装配式建筑产业基地实施情况调度表**

**(科技研发类)**

（20 年 第 季度）

基地名称： （盖公章） 填报日期： 年 月 日

单位地址：

基地类型：□高等院校 □科研院所 □科技创新企业 □其他：

负责人及职务： 联系电话： 联系人及职务： 联系手机：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基本情况 | | | | | | | | | | | |
| 1.技术团队 | | | | | | | | | | | |
| 学术领头人  及职称 | | |  | 技术团队人数（人） |  | 博士学位人数（人） |  | 研究员或教授职称人数（人） | |  | |
| 2.实验条件（仅填写与装配式建筑相关的内容） | | | | | | | | | | | |
| 实验室名称 | | | | 实验室面积  （平方米） | 实验能力 | | 主要仪器设备 | | | 备 注 | |
|  | | | |  |  | |  | | |  | |
|  | | | |  |  | |  | | |  | |
| **二、科技创新情况** | | | | | | | | | | | |
| 1.科研课题开展情况（仅填写与装配式建筑相关的内容） | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 课题名称 | | 立项部门 | 立项时间 | 主要研究内容 | 课题进展阶段 | 预计结题日期 | | 备注 | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |
| 2.技术标准编制情况（仅填写与装配式建筑相关的内容） | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 名 称 | | 技术标准类型 | 主编或参编 | 立项时间 | 进展阶段 | 预计发布日期 | | 备注 | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |
| 3.科研成果情况（仅填写与装配式建筑相关的内容，应提供有关清单，填写本年度的累计数量） | | | | | | | | | | | |
| 著作出版数量（本） | | | 论文发表数量（篇） | 获得的专利数量（个） | | 获奖情况 | | 研发成果装配式建筑工程应用面积（万平方米） | | | |
| 实用新型专利 | 发明专利 |
|  | | |  |  |  |  | |  | | | |
| 三、装配式建筑人才培养培训开展情况 | | | | | | | | | | | |
| 1.在校学生培养情况（高等院校填写） | | | | | | | | | | | |
| 专业名称 | | | | 设置课程 | | 学历程度 | 教师数量  （名） | 在读学生数量（人） | | 本年度毕业人数（人） | |
|  | | | |  | |  |  |  | |  | |
| 2.在职人才培养培训情况 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 举办的培训班名称 | | | 培训对象 | | 培训内容 | | 培训日期 | 培训天数  （天） | | 参训人数  （人） |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |  |
| **四、其他情况** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |