附件6

 宁夏绿色建筑领域新技术应用示范项目

申报书

（建筑业10项新技术应用成果典型案例）

 **工程名称：**

 **申报单位：** **（盖章）**

 **工程所在地：**

 **宁夏住房和城乡建设厅 宁夏财政厅  监制**

说  明

1.工程概况内容主要包括：工程建设地点、设计单位、监理单位、施工单位名称；工程建筑特点和结构特点。

2.拟应用新技术名称、应用部位、数量栏的填写：对照《建筑业10项新技术》的分类（总计10大项，每大项中又有数量不等的若干子项），把在工程上已经推广应用的新技术，按“大项”里面套“子项”的层次逐项列出其名称、工程应用的部位和工程量。此外，还应写明本工程推广应用企业自主创新（专利技术）或自行引进的其他先进新技术的名称、应用部位和工程量。

总结栏对推广的新技术进行综述，包括推广应用十项新技术项数，其他新技术项数，成效较为突出新技术等。

3.预期经济效益的社会效益栏填写：根据表2所列出的新技术推广应用项目，逐项总结出所取得的经济效益和社会效益。合计取得的经济效益和社会效益总数。

表1

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 开工时间 |  | 竣工备案时间 |  |
| 建筑面积（M2） |   | 层数 |  |
| 结构类型 |  | 投资额（万元） |  |
| 执行单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 新技术应用示范工程成果检查通过时间 |  | 住建厅批文文号（立项、验收） |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 技术负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 工程概况 |
| 要点：1、工程建设地点、设计单位、监理单位、施工单位名称； 2、工程建筑特点和结构特点。 |

表2

|  |
| --- |
| 应用新技术名称、应用部位、数量 |
| 序号 | 新技术项目名称 | 应用部位 | 应用量 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 总结栏 |

表3

|  |
| --- |
| 组织技术攻关和创新的项目及内容 |
|  |
| 自主创新技术或工法认定情况（获奖情况） |
|  |

表4

|  |
| --- |
| 经济效益和社会效益 |
| 序号 | 新技术项目名称 | 经济效益（万元） | 社会效益 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 总结栏 |

表5

主要推广应用新技术人员名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务（职称） | 工作单位 | 对推广应用新技术的贡献 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表6

|  |  |
| --- | --- |
| 示范工程执行单位意见： |   （公章） 负责人（签字）： 年 月 日 |
| 工程所在市县（区）住房和城乡建设主管部门推荐意见： |   （公章） 负责人（签字）： 年 月 日 |
| 工程所在市县（区）财政主管部门推荐意见： |   （公章） 负责人（签字）： 年 月 日  |