附件2：

2022中国土木工程建设企业科技创新情况调查表

**（土木工程建设企业科技创新能力分析）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 中文 |  | | | | |
| 英文 |  | | | | |
| 企业类型 | | □1.国有 □2.民营 | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | 邮编 |  | |
| 企业网址 | |  | | | 电子信箱 |  | |
| 企业注册时间 | |  | | | 法人代表 |  | |
| 企业负责人 | |  | 座机（加区号) |  | 手机 |  | |
| 活动联系人 | |  | 座机（加区号) |  | 手机 |  | |
| 数据填报联系人 | |  | 座机（加区号) |  | 手机 |  | |
| 序号 | 数据名称 | | | | | 单位 | 数值 |
| 1 | 总营业收入 | | | | | 亿元 |  |
| 2 | 科技活动费用支出总额 | | | | | 亿元 |  |
| 3 | 累计获国家级科技奖项目数 | | | | | 项 |  |
| 4 | 近三年获省（部）级科技奖项目数（20、21、22年，下同） | | | | | 项 |  |
| 5 | 近三年主持的国家级科学研究、研发项目数 | | | | | 项 |  |
| 6 | 近三年参与的国家级科学研究、研发项目数 | | | | | 项 |  |
| 7 | 近三年主持的省（部）级科学研究、研发项目数 | | | | | 项 |  |
| 8 | 近三年取得的发明专利数 | | | | | 项 |  |
| 9 | 近三年主持工程获中国土木工程詹天佑奖数 | | | | | 项 |  |
| 10 | 近三年主持的全国建筑业新技术应用示范工程数 | | | | | 项 |  |
| 11 | 近三年主持的全国建设科技示范工程数 | | | | | 项 |  |
| 本表所填写指标数据属实。 | | | | | | | |
|  | | | | | 企业盖章： | | |

2022中国土木工程建设企业科技创新情况调查表填写说明

**（土木工程建设企业科技创新能力分析）**

2022中国土木工程建设企业科技创新情况（**土木工程建设企业科技创新能力分析**）调查表指标解释及填写说明如下：

一、企业性质栏：请从“国有”、“民营”两种性质中选一项打√。国有是指国有及国有控股企业,民营是指非国有企业，包括集体和私营企业等。

二、指标栏：

1.总营业收入：包括企业本年度的所有收入，不含增值税，即主营业务和非主营业务、境内和境外的收入。

2.科技活动费用支出总额：企业本年度为技术创新投入的所有费用合计。包括科技成果开发，编制标准规范手册，业务技术培训，购置科技活动的设备及计算机软件等。

3.累计获国家级科技奖项目：企业累计获得的由国务院设立并颁发的相关科技奖项的项目，包括国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖。

4.近三年获省（部）级科技奖项目：企业近三年获得的省部级政府有关部门颁发的科技奖项目，例如省（部）级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等奖项。

5.近三年主持的国家级科学研究、研发项目：企业作为负责单位在近三年立项并开展研究工作的国家级科研项目或课题、五年研发计划，不包括委托外单位进行的科研项目。

6.近三年参与的国家级科学研究、研发项目：企业近三年实质性参与国家级科研项目或课题、五年研发计划，在申报时具有排名。

7.近三年主持的省（部）级科学研究、研发项目：企业作为负责人在近三年立项并开展研究工作的省部级科研项目或课题、五年研发计划，不包括委托外单位进行的科研项目。

8.近三年取得的发明专利：近三年企业作为专利权人拥有的、经国内外知识产权行政部门授予且在有效期内的发明专利。

9.近三年主持工程获中国土木工程詹天佑奖：企业主持的工程近三年获得由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会颁发的中国土木工程詹天佑奖。

10.近三年主持的全国建筑业新技术应用示范工程：企业近三年主持的入选全国建筑业新技术应用示范工程名单的工程。

11.近三年主持的全国建设科技示范工程：企业近三年主持的入选全国建设科技示范工程清单的工程。

三、所有填报栏目一定要完整，资料要仔细核对，保证名称及数据的准确性，并请加盖企业印章。