附件

# 岩溶地区预制桩创新应用大赛

申

报

书

“岩溶地区预制桩创新应用大赛”评审委员会印制

2023年 月填 写 说 明

1.选择相应的申报等级，并在对应的方框内打勾。

2.认真填写“成果单位及通讯地址”一栏，以便邮寄相关材料。

3.一等奖授奖人数原则上不超过12人，二等奖授奖人数原则上不超过10人，三等奖授奖人数原则上不超过8人。

4.“取得的主要成绩”一栏，应着重介绍成果的主要内容、创新点、社会经济效益、工程应用情况及应用前景、对行业的贡献和意义等。

5.成果均需填写“申报单位意见”一栏，电子材料可只填写单位意见，邮寄的纸质材料需加盖单位公章。

6.“附件材料目录”一栏，主要是佐证成果水平的辅助性材料，包括研究报告、相关技术参数、生产工艺流程、标准规范、检验检测方法及报告、应用证明、专著论文（专著应提供封面、目录，论文需全文提供）、专利、工程应用情况、有关照片视频等。列入目录的所有附件材料，均需提供电子版及纸质材料（视频可不提供纸质材料）。

一、申报集体的基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 申报单位 |  |
| 申报年度 | 2023年度 |
| 申报等级 | 一等奖□ 二等奖□ 三等奖□ |
| 成果单位通讯地址 |  |
| 成 果主要完成人 |  |
| 成果单位邮政编码 |  | 成果单位电子信箱 |  |
| 联系人 |  | 所属部门 |  | 职务/职称 |  |
| 联系人固定电话 |  | 联系人移动电话 |  |
| 简述成果申报理由 |  |
| 桩基验收完成时间 | 20 年 月 日 |

二、取得的主要成绩

|  |
| --- |
| 成果主要内容、创新性（与国内外同类技术的对比）、工程应用情况及应用前景、社会经济效益、对行业的贡献和意义等。 |

|  |
| --- |
|  |

三、申报单位意见

|  |
| --- |
|  申报单位公章 年 月 日 |

四、附件材料目录

|  |
| --- |
|  |