附件 1

拟提交论文或专题名称

单位：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 论文或专题 | 内容类别 | 作 者 | 是否大会交流 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1、内容类别：岩土工程勘察、地基与基础、岩土设计与治理、 工程物探、岩土监测、检测和试验、污染土治理、矿山修复和治理。鼓励多交流压缩空气储能盐穴储气库、压缩空气储能人工硐室储气库和抽水蓄能电站等新兴业务。

2、每个单位提交题目数量不限，但最多限报2项大会发言交流题目，最终大会发言交流题目将由工作组协商确定。

附件 2

拟提交优秀与新兴业务岩土工程 ( 2020-2023 )

实录项目清单

单位：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 获奖年份 | 获奖等级 | 是否大会交流 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

单位：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 新型业务岩土工程完成年份 | 新型业务岩土工程类型 | 是否大会交流 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1、本次收录和交流的工程应为中国电力规划设计协会颁布的2020-2023年度电力行业优秀勘测获奖项目，原则上以一、二等奖为主，每个单位同类项目不宜重复；同时收录和交流压缩空气储能盐穴储气库、压缩空气储能人工硐室储气库和抽水蓄能电站等新兴业务项目。

2、每个单位提交的项目数量可暂按1-3项，最终收录拟不超过2项。岩土工程组将从工程类型、获奖等级和所属单位进行综合权衡、协商确定。