**中国地质学会非开挖技术专业委员会文件**

中地会非开挖专委会发〔2023〕19号

**关于征集2024年非开挖团体标准制修订计划的通知**

各有关单位、行业专家：

为贯彻落实中央、国务院2021年印发的《国家标准化发展纲要》，充分发挥标准化对非开挖行业发展的基础性支撑作用，促进标准制定和科技创新协同发展，现开展第二批（2024年）非开挖相关团体标准制修订计划征集工作，有关事项通知如下：

一、立足专委会的职责范围，重点支持管道更新与铺设、顶管、定向钻、资源钻探等领域的专业术语、设备、材料、施工技术相关的团体标准制订和修订。

二、立项负责人应具有丰富的标准制修订经验，按有关规定团体标准项目的经费由牵头申请单位自筹并管理。

三、请于2023年12月15日前，将《中国地质学会团体标准制修订立项申请书》word版及盖章扫描件各一份发送至379571139@qq.com。

四、征集的团标将于2024年1月份由非开挖标准委员会组织审查，审查通过的项目向中国地质学会申报立项。请提各申请人提前准备PPT。

联系人：赵志涛 18518989799

附件：中国地质学会团体标准制修订立项申请书

中国地质学会非开挖技术专业委员会

2023年11月14日

附件：

**中国地质学会团体标准制修订**

**立项申请书**

标准名称：

申请单位：

负 责 人：

中国地质学会 制

年 月 日

**中国地质学会团体标准制修订立项申请书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 申请立项单位  （个人） |  | | |
| 参与起草单位  （个人） |  | | |
| 制订或修订 | 🞏制订 🞏修订 | 被修订标准号 |  |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 项目预算 | 万元 | 起止日期 |  |
| 目的意义 |  | | |
| 主要内容 |  | | |
| 国内外情况  介绍 |  | | |
| 适用范围和  应用前景 |  | | |
| 对行业、产业发展的支撑作用及解决的主要问题 |  | | |
| 技术创新点 |  | | |
| 是否填补国内标准空白 |  | | |
| 采用国际、国外标准的情况 | □等同采用 □修改采用 □未采用 | | |
| 被采用的标准编号和名称： | | |
| 涉及专利情况 | □涉及专利信息 □不涉及专利信息 | | |
| 涉及的专利清单： | | |
| 现有工作基础 |  | | |
| 编制单位（个人）业绩简介  (重点介绍与标准内容相关的业绩) |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要编写人员 | | | | | | |
| 编号 | 姓名 | 单位 | 职称 | 学历 | 专业 | 职责 |
| 1 |  |  |  |  |  | 主编 |
| 2 |  |  |  |  |  | 参编 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 工作进度计划 |  |
| 申请单位  意见 | （签字、盖章）  年 月 日 |
| 中国地质学会  意见 | （签字、盖章）  年 月 日 |