浙江省地质学会关于开展2024年度

团体标准立项申报工作的通知

各理事单位、单位会员、分支机构：

为进一步规范浙江省地质学会团体标准修制订和管理工作，增加地质勘查行业相关标准的有效供给，建设我省地质领域原创性、高质量的团体标准体系，促进科技创新和成果转化，根据《浙江省地质学会团体标准管理办法（试行）》（浙地会〔2023〕11号，以下简称《办法》），经研究，决定启动浙江省地质学会2024年度团体标准立项申报工作，现将有关事项通知如下：

一、立项申报范围

（一） 遵守国家的相关法律、法规和政策，严格执行国家强制性标准和行业标准；

（二）聚焦新产品、新技术、新业态和新模式，填补国家标准、行业标准、地方标准的空白，或严于现行相关标准的专业标准；

（三）立足我省地质行业的实际需求，有利于促进地质科技进步和创新，提高地质产品质量和满足市场需求，推进全省地质工作高质量发展；

（四）重点支持推进“攻深、增储、扩能及提质”找矿突破、地质灾害风险隐患双控，地质文化传播和地质文化村（镇）建设、海岸带地质调查和海洋资源调查评价、生态地质调查监测、地质数字化场景建设等地质工作申报团体标准。

二、申报对象和条件

（一）计划项目发起单位或个人应是浙江省地质学会单位会员和个人会员。

（二）承担和参与标准制修订工作的单位应具备开展研制标准所需的组织保障、人员配备、资金保障、技术支持、项目管理能力，以及一定的标准化工作基础。鼓励地勘行业单位、科研机构以及高等院校联合共同参与。

（三）从事标准制修订工作的人员应当在本专业领域具有较高理论水平和较丰富实践经验。

（四）标准编制经费来源包括但不限于发起单位（或个人）自筹的经费、企事业单位的支持经费、政府部门或社会团体给予的补助费用以及重点工程和科研项目经费等。计划募集的经费额度应能支撑标准编制的全过程。

三、申报程序

（一）标准制修订项目常年公开征集，学会单位会员或个人会员可随时提出立项申请。

（二）拟纳入2024年第一批计划项目需于2024年3月31日前，提交申报材料《浙江省地质学会2024年度团体标准编制计划表》（附件1）、《浙江省地质学会团体标准制修订立项申请书》（附件2）及相关实证性材料（对于涉及专利的，还应提供专利使用的相关说明）纸质申报材料一式两份，电子版一份（须与纸质材料完全一致）。

（三）学会标准管理办公室根据申报情况，适时组织标准立项论证。对通过立项论证的标准，经公示无异议后在全国团体标准信息平台（www.ttbz.org.cn）以及学会官网（www.zjsdzxh.org.cn）上发布标准制修订立项计划。

（四）标准一经正式立项，申请单位或个人需严格按《办法》要求开展团体标准制修订相关工作。

四、联系方式

联系人：章晓东 13605811909

王昊清 13905711266

电 话：0571-87056374 E-mail: zjsdzxh@qq.com

地 址：杭州市西湖区体育场路545号（310007）

附件：1.浙江省地质学会2024年度团体标准编制计划表

2.浙江省地质学会团体标准制修订立项申请书

浙江省地质学会

2024年2月23日

附件1

浙江省地质学会2024年度团体标准编制计划表

申报单位（盖章）：

负责人： 联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟编制团体标准名称 | 起草单位 | 起草人员 | 标准内容简介 | 计划立项时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

附件2

浙江省地质学会团体标准制修订立项申请书

编 号： 申请时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | |
| 项目负责人 |  | | 联系电话 | | |  | | |
| 标准类别 | □调查评价类 □地质矿产类 □监测预警类  □工程规范类 □实验测试类 □地质管理类 □其他 | | | | | | | |
| 编制类型 | □制订 | | | | | | | |
| □修订 | | 原标准名称及标准号 | | |  | | |
| 是否采标  （采用国内外标准的情况） | □等同采用  □修改采用  □未采用 | | 采标名称及标准号 | | |  | | |
| 是否有科研  项目支撑 | □是  □否 | | 科研项目  编号及名称 | | |  | | |
| 是否涉及专利 | □是  □否 | | 专利号及名称 | | |  | | |
| 新产品、新技术、新成果鉴定 |  | | | | | | | |
| 起草单位 | （包括主要起草单位和参与起草单位） | | | | | | | |
| 起草人员  （3-5人） | 姓名 | 单位 | | 职称 | 学历 | | 专业 | 职责 |
|  |  | |  |  | |  | 主编 |
|  |  | |  |  | |  | 参编 |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
| 进度计划 |  | | | | | | | |
| 目的意义 |  | | | | | | | |
| 国内外标准化  情况简要说明  （包括是否填补国内外标准空白） |  | | | | | | | |
| 适用范围和  主要技术内容  （包括对行业、产业发展的支撑作  用及解决的主  要问题和技术创新点） |  | | | | | | | |
| 现有工作基础 |  | | | | | | | |
| 与有关法律法规及强制性标准的关系 |  | | | | | | | |
| 编制经费预算 | 编制经费预算总计： 万元  其中：编制单位自筹： 万元  其它： 万元 | | | | | | | |
| 主要起草单位  承诺 | 我单位承诺申报材料内容属实、准确，无知识产权纠纷。  盖章：  年 月 日 | | | | | | | |
| 参与起草单位  承诺 | 我单位承诺积极参与标准编制全过程，并协助主要起草单位和浙江省地质学会开展标准研制工作。  盖章：  年 月 日 | | | | | | | |