

浙江省岩土力学与工程学会

关于开展 2020 年第七届“浙江省岩土力学与工程学会科学技术奖”项目推荐工作的通知

各工作委员会、专业委员会、地方学会和各有关单位：

各位理事、会员：

经浙江省科学技术厅批准，我学会设立“浙江省岩土力学与工程学会科学技术奖”，为做好 2020 年度“浙江省岩土力学与工程学会科学技术奖”的申报，以及“中国岩石力学与工程学会科学技术奖”的推荐工作，现开展第七届“浙江省岩土力学与工程学会科学技术奖”申报、评选工作。请各单位积极做好宣传工作，并通知岩土力学与工程行业的有关单位和全体会员，做好申报准备工作，申报日期为 2020 年 2 月 1 日至 2020 年 4 月 15 日。

现将 2020 年申报工作有关事项通知如下：

一、申报奖项类别

1. 科技进步奖；
2. 技术发明奖；
3. 自然科学奖。

二、推荐材料要求

推荐要求和表格请登陆学会网站 www.zjsrme.com 下载，按照“浙江省岩土力学与工程学会科学技术奖”推荐表样式和填写要求，认真准备填报推荐书所需有关材料。要求重点突出项目的重要科学发现、主要技术发明或科技创新内容。所提交的推荐书电子版和书面版应保持一致。推荐材料要客观、准确。

1. 推荐自然科学奖项目提供的代表性论文（专著）应当于 2018 年 1 月 1 日前公开发表，技术发明奖和科学技术进步奖项目应当于 2018 年 1 月 1 日前完成整体技术应用。

2. 列入国家或省部级计划、基金支持的项目，应当在项目整体验收通过后推

荐。

3. 主要完成人前三名，同一人同一年度只能作为一个推荐项目的完成人。

4. 不受理在近 2 年内已获得省部级及其他学会(协会)科技奖励项目。

5. 申报“自然科学奖”特等奖或一等奖项目须由单位推荐同时须有五名正高级职称专家的推荐。申报“科技进步奖”和“技术发明奖”特等奖或一等奖必须提供专家鉴定意见，且整体成果处于国内领先及以上水平。

6. 凡通过学会推荐申报 2020 年“中国岩石力学与工程学会科学技术奖”，必须是 2020 年获得“浙江省岩土力学与工程学会科学技术奖”的特等奖、一等奖获奖成果。

7. 项目完成人应为本学会会员。

三、具体申报过程和时间安排

1. 2020. 02. 01——2020. 04. 15 相关单位和个人申报；

2. 2020. 04. 16——2020. 05. 15 评审工作和“中国岩石力学与工程学会科学技术奖”推荐工作。

四、申报材料报送要求

请各单位按附件规定要求组织填写浙江省岩土力学与工程学会科学技术奖申报材料并加盖本单位公章，邮至浙江省岩土力学与工程学会秘书处，材料报送截止时间：2020 年 4 月 15 日，逾期不予受理。

1. “科技进步奖”和“技术发明奖”报送材料包括：（1）推荐书电子版和项目简要情况表电子版各 1 份（发电子邮件）；（2）推荐书纸质材料和附件材料分开装订成册，各 1 份，其中《推荐书》勿另附加封面；（3）项目研究报告 1 份。

2. “自然科学奖”报送材料包括：（1）申报特等奖或一等奖，与“科技进步奖”和“技术发明奖”报送材料相同；（2）申报二等奖或三等奖，电子版（发电子邮件）与纸质材料各 1 份，并附论文原件（或复印件）1 份，论文材料须有杂志或论文集封面及目录，论文集须有正式书刊号。

五、联系方式

浙江省岩土力学与工程学会

通信地址：浙江省绍兴市环城西路 508 号浙江省岩石力学与地质灾害实验

中心 705 室

联系人：黄 曼（13615752267、0575-88341067）

袁夏炜（13065557758、0575-88341135）

张晓云（13157566106、0575-88341078）

传 真：0575-88341135 邮政编码：312000

电子信箱：zjsrme@126.com 学会网站：www.zjsrme.com

附件 1. 浙江省岩土力学与工程学会科技进步奖推荐书

附件 2. 浙江省岩土力学与工程学会技术发明奖推荐书

附件 3-1. 浙江省岩土力学与工程学会自然科学奖推荐书（申报特等奖或一等奖）

附件 3-2. 浙江省岩土力学与工程学会自然科学奖推荐书（申报二等奖或三等奖）

附件 4. 回避专家申请表

附件 5. 项目简要情况表

浙江省岩土力学与工程学会

2020年2月1日

