

江苏省地质学会文件

苏地会〔2021〕40号

关于召开江苏省地质学会科学技术奖评审 会（终审）的通知

各位专家，各相关申报单位：

江苏省地质学会科学技术奖评审会（终审）定于2021年9月16日（周四）上午9:00在南京市玄武区珠江路700号地质大厦9楼会议室召开，会期半天，请提前做好准备并准时出席。

附件：

- 1、《2021江苏省地质学会科学技术奖终审会议程》
- 2、《2021江苏省地质学会科学技术奖终审方案》
- 3、《2021江苏省地质学会科学技术奖初审结果清单》



附件 1:

2021江苏省地质学会科学技术奖终审会议程

(2021 年 9 月 16 日)

时 间	内 容	主持人
9:00-9:20	1、抽签确定初审一等奖项目单位答辩顺序 2、通报江苏省地质学会科学技术奖申报推荐及初评情况	詹庚申
9:20-11:00	4、初审一等奖项目单位答辩 5、评审委员投票，统计公布投票结果 6、确定拟获一等奖项目名单	倪培
11:00-12:00	7、初审专家评审组组长介绍初审二、三等奖项目情况 8、评审委员对初审二等奖项目投票，统计公布投票结果，确定拟获二等奖项目名单 9、评审委员对初审三等奖项目投票，统计公布投票结果，确定拟获三等奖项目名单	
中餐		

附件 2:

2021 年江苏省地质学会科学技术奖终审方案

一、评审目标

坚持公开、公平、公正的原则，通过严格的评审程序，评出 2021 年江苏省地质学会科学技术奖拟获奖项目及奖励等次。

二、评审依据

1、《江苏省地质学会科学技术奖评选办法(试行)》（苏地会[2021]20 号），以下简称《办法》；

2、《江苏省地质学会科学技术奖评选办法实施细则(试行)》（苏地会[2021]21 号），以下简称《实施细则》；

3、《关于开展 2021 年度江苏省地质学会科学技术奖推荐工作的通知》（苏地会[2021]25 号）

三、评审程序

1、一等奖评审。初审拟获一等奖项目完成人汇报项目情况，评审委员根据项目答辩情况填写评分表。全部初审拟获一等奖项目汇报结束，评审委员根据评分情况填写选票。

2、二等奖评审。初审专家评审组组长介绍初审拟获二等奖项目情况，评审委员填写选票。

3、三等奖评审。初审专家评审组组长介绍初审拟获三等奖项目情况，评审委员填写选票。

4、评选一等奖项目不超过 3 项，二等奖项目不超过 5 项。出现

评奖项目并列且可能超过奖项数量限制时，重新对并列项目进行投票表决。

5、公示。学会奖励办将拟获奖项目及奖励等次报经江苏省自然资源科技创新奖励评审委员会审核后，在学会门户网站上公示，10个工作日内无异议或虽有异议经查证已消除的，由学会发文公布获奖项目及奖励等次名单，并在学会门户网站和江苏省自然资源厅网站公布。

四、评审步骤

1、一等奖评审

(1)学会奖励办组织初审拟获一等奖项目完成人抽签决定项目汇报次序。

(2)初审拟获一等奖项目完成人汇报项目情况(PPT 展示)，每个项目汇报时间不超过 10 分钟。

(3)评审委员对项目情况进行提问，项目汇报人现场解答，时间控制在 5 分钟。根据答辩情况，评审委员填写评分表(有问题的委员进行询问，没问题的可不发表口头意见，直接打分)。

(4)全部初审拟获一等奖项目汇报结束，评审委员根据评分情况填写选票。学会奖励办负责计票，并将计票结果反馈给评审委员会。

(5)评审委员会确定拟获一等奖项目终审结果。

2、二等奖评审

(1)未通过一等奖申报项目获二等奖。

(2)初审专家评审组组长介绍初审拟获二等奖项目情况，评审委员填写选票。学会奖励办负责计票，并将计票结果反馈给评审委员会。

(3) 评审委员会确定拟获二等奖项目终审结果。

3、三等奖评审

(1) 未通过二等奖申报项目获三等奖。

(2) 初审专家评审组组长介绍初审拟获三等奖项目情况，评审委员填写选票。学会奖励办负责计票，并将计票结果反馈给评审委员会。

(3) 评审委员会确定拟获三等奖项目终审结果。

4、评审委员签字确认各奖励等次终审确定的获奖项目名单。

附件 3:

2021 江苏省地质学会科学技术奖初审结果清单 (排名不分先后)

拟推荐: 一等奖

序号	项目名称	项目类别	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	徐州市采煤塌陷地专项调查报告	环境地质与灾害地质研究	江苏省地质矿产局第五地质大队	蔡承刚、闫士民、汤志刚、钱静、朱雯雯、景佳俊、黄阳、管祯、颜士顺、孙哲、孙晓倩、王宏沛、邢雪、单雨阳、王俊	江苏省地质矿产勘查局
2	苏北金刚石第二轮找矿成果与勘查技术方法研究	矿产资源勘查与研究	江苏省地质矿产局第五地质大队、江苏省地质勘查技术院	宗德林、张琪、冯学知、周琦忠、李琳、黄友波、吴学林、黄阳、王国强、赵国凤、王国强、高振强、王博、王谦、单雨阳	江苏省地质矿产勘查局
3	盐穴储气库地下工程施工工艺技术	矿产资源勘查与研究	江苏煤炭地质勘探三队(江苏长江地质勘查院三分院)、中盐金坛盐化有限责任公司	於昌峰、谢卫炜、徐孜俊、平立华、魏长青、肖玉帅、陈峰、宋延超、李志强、赵云松、吴泽良、杨震、郭明辉、顾扣泉、周涛	江苏煤炭地质局
4	南通市城市地质调查	基础地质调查与研究	江苏省地质环境勘查院	施春华、王琦、周红卫、郭华、杨仪、隋兆显、梅军、范冠宇、陈亚楠、杨冠宇、孙世龙、徐家明、史浩栋、赵伟、倪江河	江苏省地质矿产勘查局
5	滨海盐碱地快速改良技术及标准研究	应用地质技术研究	江苏省有色金属华东地质勘查局地球化学勘查与海洋地质调查研究院、南京大学地理与海洋科学学院	程知言、濮励杰、胡建、杨晋炜、姜夏焱、葛云、陈澎军、楼锦花、魏文杰、高伟、孙立才、缪源卿、倪平泽、解君艳、解雪峰	江苏省有色金属华东地质勘查局

拟推荐：二等奖

序号	项目名称	项目类别	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	江苏1:5万丁三圩等九幅区域地质调查	基础地质调查与研究	江苏省地质勘查技术院	刘建东、姚维军、梁兴江、张洋洋、潘刚、张珣、黄辰辰、朱鹏、薛文敏、王丹	江苏省地质矿产勘查局
2	火山岩覆盖条件下深地探测非震物探技术	基础地质调查与研究	江苏华东八一四地球物理勘查有限公司（江苏省有色金属华东地质勘查局八一四队）	詹少全、周锡明、王导丽、张明鹏、袁杰、杨伟、赵理芳、陈艺竹、陈中、王玉宏	江苏省有色金属华东地质勘查局
3	高邮凹陷埭一段油气成藏规律及勘探潜力研究	矿产资源勘查与研究	中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司勘探开发研究院	李储华、仇永峰、薄永德、陈平原、李维、张雅君、杨艳、侯斌、廖准良、李东亮	中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司

拟推荐：三等奖

序号	项目名称	项目类别	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	以饮用水水源地水质保护为重点的小流域地质环境调查评价研究—以北山水库为例	环境地质与灾害地质研究	江苏华东基础地质勘查有限公司	陈彪、徐磊、王文军、陈文静、姚慧丽、白进忠、张海军	江苏省有色金属华东地质勘查局
2	后工业时代矿产资源开发评价指标体系研究	矿产资源勘查与研究	江苏华东基础地质勘查有限公司、江苏省有色金属华东地质勘查局资源经济与产业化研究中心	陈雪、景山、刘鹭妍、钱美平、狄让丽、涂永明、王菁华	江苏省有色金属华东地质勘查局
3	江苏省五峰—高家边组页岩气参数井成果集成	矿产资源勘查与研究	江苏省页岩气勘探有限公司	岑超、何委徽、刘理湘、王尹、秦新龙、陆俊杰、徐春华	江苏省有色金属华东地质勘查局
4	大功率人工源电磁法在江苏省地热资源勘探中的应用	矿产资源勘查与研究	江苏华东八一四地球物理勘查有限公司（江苏省有色金属华东地质勘查局八一四队）	何委徽、易建民、袁杰、吴建峰、崔健、刘和花、刘玲	江苏省有色金属华东地质勘查局
5	南京市汤山地区地下热水资源调查与规划评价	基础地质调查与研究	江苏省地质矿产局第一地质大队	徐成华、顾问、周玲玲、于丹丹、刘刚、施威、睦敏磊	江苏省地质矿产勘查局
6	海上水文地质钻探与抽水试验关键技术应用研究	应用地质技术研究	江苏省水文地质海洋地质勘查院	汪名鹏、李友龙、丁加宏、董洪信、高长岭、李金华、吴延松	江苏省地质矿产勘查局
7	低磨损率高孔隙率水处理滤料砂加工技术开发	应用地质技术研究	江苏省地质勘查技术院	顾晟彦、周娟、王泽宇、张珣、沈瑞、吴姗姗、贾志杰、	矿产地质专委会