

中关村绿色矿山产业联盟

绿盟〔2021〕30号

关于申报 2021 年度绿色矿山科学技术奖的通知

各有关单位：

为推动绿色矿山建设过程中的“科技创新”，助力科技成果转化落地，依据《绿色矿山科学技术奖管理办法修订》（2021），中关村绿色矿山产业联盟（简称中绿盟）决定组织开展 2021 年度绿色矿山科学技术奖（国科奖社证第 0265 号）申报工作，为做好此次奖项申报与评审工作，现将有关事项通知如下。

一、申报范围和要求

2021 年“绿色矿山科学技术奖”申报书（以下简称“申报书”）应按《绿色矿山科学技术奖管理办法修订（2021）》（简称“管理办法”）的要求认真填写，凡申报“绿色矿山科学技术奖”的单位，应具备管理办法规定的相应条件，按照要求提供各种申报材料。以第一完成人限申报 1 项。

基础研究、技术发明、技术研发项目围绕油气、煤炭、黑色金属、有色金属、稀有及贵金属、化工矿山、非金属矿山类等的勘查与测绘、

资源高效开发（采选）、矿产资源综合利用、环境保护与节能减排、土地复垦与生态重建、清洁生产、矿山安全与应急管理、矿山智能化与管理等方面组织课题申报；重大工程项目围绕绿色勘查、绿色矿山建设、山水林田湖草工程、绿色矿山产业园区、地质环境治理与生态修复（包括矿区生态修复、矿区重金属污染防治、矿渣处置、土壤及地下水污染治理）等创新工程申报。

科技进步类、发明类设立一等奖、二等奖、三等奖 3 个奖励等级，基础研究类（参照自然科学奖）、重大工程奖设立一等奖、二等奖 2 个奖励等级。

（一）科技进步奖、发明奖

已取得社会效益并具有重大应用前景的新产品、新技术、新工艺、新材料等科研开发成果以及标准、规范等成果可以申报联盟科技进步奖，并应当具备下列条件：

1. 新产品、新材料类

结构新颖，有新型功能，符合国家产业政策，节能环保，主要技术指标先进，经批量生产，证明性能可靠；有行业、团体或企业标准，并符合相关规范，具有一定的经济效益和社会效益。

2. 新技术、新装备、新工艺类

技术水平先进，实践证明在降低成本，改善劳动条件，提高劳动生产率，提高产品质量，节约原材料、降低能耗，促进产业改造升级等方面有很大作用；技术成熟，具有一定的经济效益和社会效益。

为保证项目质量和申报书的规范性，推荐一、二等奖的成果原则

上通过中绿盟科技成果鉴定。

（二）基础研究奖

在绿色矿山建设和绿色矿业发展的基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律，做出重大科学发现的个人和组织；前人尚未发现或者尚未发明；具有重大科学价值；得到国内外科学界公认；为保证项目质量和申报书的规范性，申报基础研究一等奖的成果原则上通过中绿盟科技成果鉴定。

（三）绿色矿业重大工程奖

在省级以上重大工程建设、绿色矿山建设、绿色勘察建设、绿色矿业发展示范区建设等大型工程，大型生态修复治理工程，大型地质灾害治理工程、大型绿色矿井建设工程的科技创新活动建设中，采用新工艺、新模式、新技术，优化设计，降低工程造价，在安全生产、地质灾治理、节能降耗、废弃物排放、以及对噪声、粉尘、地热等的治理有明显改善，并且有专利技术支撑。

重大工程应达到生产或使用的要求，并取得一定的经济效益、社会效益,具有示范作用。

为保证项目质量，在申报截止日期前需经过中绿盟组织专家到现场评价。

二、申报程序

各单位可直接申报，亦可通过全国性、省级行业协会（学会）等推荐。推荐单位应对申报材料认真核实并填写推荐意见。

三、申报材料

“绿色矿山科学技术奖”的申报书必须同时报送申报书和与申报书内容完全一致的附件材料。各类申报书需按照要求如实、认真填写。

1.系统提交。登陆 <http://yun.greenmine.org.cn> 注册申报单位信息，按照要求上传相关资料。

2.纸质材料提交。申报书正文及附件材料一式 3 份并胶装成册，单位盖章后寄送中关村绿色矿山产业联盟秘书处。

3.《2021 年度绿色矿山科学技术奖项目申报书》等相关附件可在 www.greenmine.org.cn 下载。

四、申报时间

重大工程奖须于 2021 年 9 月 20 日前完成申报材料提交，联盟安排专家于 2021 年 10 月 15 日核查工程现场。

其他各申报和推荐单位请于 2021 年 10 月 15 日 17:00 前完成申报材料申报提交、邮寄或送交接收单位，逾期不予受理。

五、联系方式

申报咨询： 谢老师 010-53656625/18811402505

杨老师 010-53688356/13973169860

申报系统咨询： 赵老师 15652113533

邮寄收件人： 芦老师 13641134358

通讯地址：北京市海淀区学清路 9 号汇智大厦一层 103

中关村绿色矿山产业联盟

2021 年 5 月 31 日

