中关村绿色矿山产业联盟绿色矿山科学技术奖励办公室

公



绿盟字〔2023〕2号

关于表彰 2023 年度矿业装备质量奖获奖成果的 决 定

全体会员及各有关单位:

为推动全国矿业高质量发展及转型升级,贯彻落实国家六部委《关于加快建设绿色矿山的实施意见》、九个行业国家绿色矿山建设规范实施以及自然资源部有关绿色矿山建设的精神,推进生态文明建设的相关要求,绿色矿山科学技术奖励办公室决定对在绿色矿山建设和绿色矿业发展中引领行业进步、树立行业标杆,推动学科发展以及关键核心技术研发过程中做出突出贡献的单位和个人予以表彰。

依据《绿色矿山科学技术奖励管理办法》和《关于组织第三届矿业装备质量奖申报的通知》(绿盟〔2023〕2号)的要求,2023年度矿业装备质量奖(绿色矿山科学技术奖子奖,国科奖社证第0265号)经过形式审查、线上答辩、网络投票、专家初审、终审等环节,经绿色矿山科学技术奖评审委员会和绿色矿山科学技术奖励委员会审定:

决定授予"多流态强化干扰床分选(分级)脱水一体机技术"、"多参数普适型监测综合站"、"液压支架电液控制系统及核心设备"等十项装备获得2023年度矿业装备质量奖银奖,金奖空缺(获奖名单见附件)。

建议获奖单位给予完成人每人8000元奖励。

希望矿业行业以受表彰的单位和个人为榜样,以科技兴矿和人才强矿为已任,发扬科技创新精神,增强自主创新能力,为推动绿色矿山建设做出新贡献。

特此公告。

附件: 2023 年度矿业装备质量奖获奖名单



2023 年度矿业装备质量奖获奖名单 矿业装备质量奖-金奖 (空缺)

矿业装备质量奖-银奖

序号	装备名称	主要完成单位	主要完成人
1	多流态强化干扰床 分选(分级)脱水 一体机技术	威海尚品机械设备科技有限公司	丛龙斐、王圣予 曲先民、罗嘉靖 孙玉伟
2	多参数普适型监测 综合站	西安捷达测控有限公司 中国矿业大学	李博、范立民 董伟龙、刘祥周 王慧敏
3	液压支架电液控制 系统及核心设备	山西汾矿成套设备有限公司	许延辉、韩晨光 王宏杰、刘鹏 李日成
4	多叠层高频筛机	安徽方园塑胶有限责任公司	程尧、程舜禹 马险峰、郜文胜 赵环帅
5	石墨矿数字化建设 集中控制系统及核 心设备	双鸭山市中双石墨有限公司洛阳点晶智控科技有限公司	陈祥庆、刘涛 马云鹏、李志峰 杨坚
6	煤用超级无压给料 双段重介质旋流器	北京国华科技集团有限公司 唐山国华科技国际工程有限公司 唐山国华科技洁净煤技术有限公司	张贤贤、石郡 董禄、徐英芳 任利勤
7	3NFS3075D 弛张 振动筛	南昌矿机集团股份有限公司	刘鸿滨、游思斌 涂志超、宗裕坤 詹春生
8	智能分体式煤矿安 全监控传感器	天地 (常州) 自动化股份有限公司 中煤科工集团常州研究院有限公司	蒋泽、郝叶军 王璐、吴浩然 高文平
9	多缸液压圆锥破碎 机-HPY800	广东磊蒙智能装备集团有限公司	张宏强、袁分波 陈辉、朱吉米 严伟东
10	S 系列精品楼站式 机制砂生产系统	上海山美环保装备股份有限公司 郑州一帆机械设备有限公司	杨安民、周卫东 席鹏飞、时烽涛 马坤展