关于我校全国先进工作者候选人推荐人选的

公示

根据市委办公室 市政府办公室《关于做好全国劳动模范和先进工作者推荐评选工作的通知》文件精神,经学校第九届教代会执委会第十次会议研究同意,决定推荐杨维好同志为全国先进工作者候选人。

现按要求进行公示,公示期从1月15日-1月21日。

公示期间, 如有不同意见或建议, 请向校工会反映。

联系人: 赵石强; 电话: 83591265。

附件: 杨维好事迹简介

中国矿业大学工会委员会 2025年1月15日

附件:

杨维好事迹简介

杨维好, 男, 汉族, 1965年12月生人, 群众, 现为中国矿业大 学博士生导师、二级教授、岩土工程国家重点学科学术带头人; 是全 国五一劳动奖章获得者、国务院政府特殊津贴获得者、国家有突出贡 献中青年专家、百千万人才工程国家级人选; 为中国岩石力学与工程 学会软岩工程与深部灾害控制分会副理事长。杨维好爱岗敬业,三十 多年来始终坚持在第一线从事科研和教学工作; 主持国家高技术研究 发展、科技支撑、重点研发计划课题,以及国家自然科学基金、企业 重大项目等近百项,研究经费超过1.5亿元;发表学术论文100余篇, 合作专著 2 部, 授权发明专利 54 项; 获国家及省部级科技进步奖 24 项,包括:以第一完成人获国家二等奖1项和江苏省一等奖2项,以 第二完成人获省部级一等奖6项、二等奖7项。杨维好带领团队攻克 了 800m 深厚表土、1000m 深厚富水岩层中立井冻结法凿井技术, 超千 米斜长、大于 200m 埋深复杂含水岩土层中斜井冻结法凿井技术, 创造 并保持冻结法凿井立井井筒穿过土层深度、斜井冻结斜长和冻结深度 等 7 项世界纪录,成果居世界领先水平,取得经济效益超 60 亿元,为 我国岩土特殊施工理论与技术的发展做出了重要贡献,突破了深厚复 杂岩土层下固体资源开发的井筒建设技术瓶颈制约,有力支撑了深埋 资源开发国家重大需求, 社会效益显著。