

实验室 4 名博士后入选 2024 年度 江苏省卓越博士后计划

近日，江苏省人力资源和社会保障厅根据《省人力资源和社会保障厅关于开展2024年度江苏省卓越博士后计划申报工作的通知》（苏人社函〔2024〕6号）公布了“2024年度江苏省卓越博士后计划拟资助对象名单”，共有900人入选。我室4名博士后老师张涛、梁昕、薛康生、郁林利成功入选。

“卓博计划”是2022年江苏省人社厅出台的博士后资助项目，是聚焦重点领域、重大平台的专项博士后资助培养计划。2023年我室入选人数7人，2024年入选人数4人，连续两年所推选博士后均成功入选。近年我室围绕打造国家战略科技力量和推进学校“双一流”建设、“人才强校战略”目标，多措并举、多管齐下、多点突破，着力加强博士后培养改革创新，积极培养潜心钻研、乐于创造的高素质创新人才，取得了显著成效。今后我室将以博士后工作为契机，进一步推动做好青年人才的引育工作，与教学科研、学生培养等各项事业同频共振、同步发展，为实验室建设发展提供坚实有效的人才支撑。

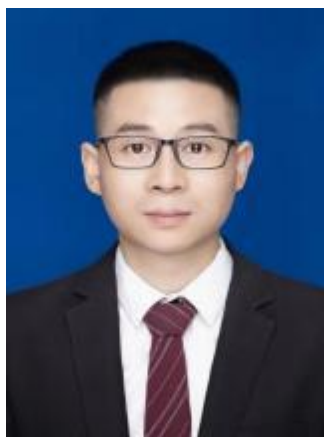
个人简介



张涛，男，江苏徐州人。现为中国矿业大学深部岩土力学与地下工程国家重点实验室师资博士后。主要从事岩石力学试验、深部工程岩爆灾害灾变机理以及岩石破裂过程数值模拟研究。近年来以第一作者或通讯作者身份发表高水平论文15篇，其中SCI学术论文11篇（其中包含ESI高被引论文、中科院TOP期刊、中科院一区期刊，JCR一区期刊论文10篇），EI学术论文3篇。



梁昕，女，广西玉林人，师资博士后。2023年6月获大连理工大学岩土工程专业博士学位，主要从事岩石力学试验、水致岩体工程灾害机理以及岩石破裂过程数值模拟等科学研究工作。在《International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences》、《Rock Mechanics and Rock Engineering》及《岩石力学与工程学报》等学科权威期刊上发表SCI/EI论文10余篇，授权国家发明专利1项。



薛康生，男，河南南阳人，师资博士后。2023年9月获重庆大学矿业工程专业博士学位。主要从事岩体损伤破裂、流-固耦合方面的研究，熟悉破碎岩体流体流动相关的试验设计、数值建模和理论方法。在破碎岩体渗流力学领域的研究取得了一定的进展，并在国内外权威期刊发表了大量的学术成果。其中，在《Advances in Water Resources》、《Physics of Fluids》、《Computer and Geotechnics》等SCI期刊发表论文十余篇。



郁林利，女，江苏徐州人，师资博士后。2023年12月获中国矿业大学结构工程专业博士学位。主要从事煤矸石等固体废弃物新材料、FRP组合结构方面的研究。主持江苏建筑节能与建造技术协同创新中心青年博士基金项目1项，参与国家自然科学基金面上项目1项，在Construction and Building Materials等期刊上发表论文10余篇。