

# 山东理工大学科学技术处

科技函〔2024〕56号

## 2024年度山东省高等学校青年创新团队（自然科学类）拟推荐结果公示

各相关学院（单位）：

根据《关于申报2024年度山东省高等学校青年创新团队发展计划的通知》（鲁教科函〔2024〕35号）要求，经个人申报、学院遴选、科学技术处审查、校内外专家组成的评审组评审，拟推荐“高效精密加工技术与装备创新团队”等12个团队申报2024年度山东省高等学校青年创新团队发展计划，现予以公示。公示期2024年9月2日至9月6日。

公示期内，任何单位和个人对推荐结果持有异议的，应当以书面方式向科学技术处提出，并提供必要的证明材料。为便于核查，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供有效联系电话和地址。以单位名义提出异议的，应在书面异议材料上加盖本单位公章；个人提出异议的，须亲笔签名。不符合上述条件或超出期限的异议不予受理。

联系人：张传滨

联系电话：2781918（71918）

附件：2024 年山东省高等学校青年创新团队（自然科学类）拟推荐团队一览表

科学技术处

2024 年 9 月 2 日

## 2024年山东省高等学校青年创新团队(自然科学类)拟推荐团队一览表

序号	团队带头人	团队名称	研究课题名称
1	韩金国	高效精密加工技术与装备创新团队	基于微波调制的硬质材料伺服切削高效低损伤加工机理与关键技术研究
2	牛嗣哲	智能焊接与仿真设计创新团队	复杂薄壁结构强差异材料电阻铆焊机理及失效预测方法研究
3	焦方通	智能交通安全技术创新团队	基于数字孪生的城市隧道交通事故演化机理与自解释智能调控方法
4	王国宾	农用无人机应用技术创新团队	农用无人机果树精准施药技术研究
5	王绍庆	农业生物质低碳增值利用创新团队	秸秆与农膜催化热解制取液体烃类燃料联产碳基环境修复材料研究
6	孙晓峰	荧光碳材料创新团队	碳点基水相圆偏振磷光材料的构筑及其余辉颜色的定向调控
7	李邦翔	深地能源探索创新团队	深部高应力“三软”煤巷围岩大变形智能感知与主动防控技术研究
8	杨朝斌	城市生态过程与模拟调控创新团队	山东半岛城市群景观格局演变的生态环境效应与模拟调控研究
9	李健	战略性关键金属研究创新团队	金的迁移富集机理研究
10	吕盼盼	智能材料及生物医学应用创新团队	自支撑无机压电膜的构建及其应用研究
11	张文飞	先进偏振光学成像创新团队	小型化快照式光瞳分光型偏振成像技术研究
12	李光	图论及其应用创新团队	传递图的分类及其应用问题研究