

山东省教育厅

鲁教科函〔2023〕64号

山东省教育厅 关于公布 2023 年度山东省高等学校 “青创团队计划”团队认定名单的通知

各有关高等学校：

经各高校推荐、专家评审、省教育厅厅长办公会审议和公示，决定认定山东大学“光电功能晶体材料与器件创新团队”等 103 个部属院校团队、山东科技大学“城市金属矿山低碳循环利用创新团队”等 288 个限项团队、山东科技大学“采煤沉陷区治理与利用创新团队”等 93 个依托高水平学科和高层次科研创新平台团队为 2023 年度山东省高等学校“青创团队计划”团队（见附件），现将认定名单予以公布。

各依托高校和团队要根据《山东省教育厅关于印发〈山东省高等学校青年创新团队发展计划实施方案〉的通知》（鲁教科字〔2022〕1 号）要求，登录“山东省高等学校优秀青年创新团队申报管理系统”（网址为：<https://kygl.sdei.edu.cn/qncxtd>），

认真编制《山东省高等学校青年创新团队发展计划任务合同书》（以下简称《任务合同书》），并于2023年12月29日前，将加盖学校公章的《任务合同书》PDF版本发送至邮箱 kyc@shandong.cn，每份《任务合同书》均以“编号+学校名称+团队名称”的形式命名。经审核备案后的《任务合同书》，将作为团队支持和管理的依据。

附件：2023年度山东省高等学校“青创团队计划”团队
认定名单

山东省教育厅

2023年12月21日

2023年度山东省高等学校“青创团队计划”团队认定名单

| 编号 | 依托学校 | 团队名称 | 研究课题名称 | 团队成员 |
|-----------|--------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 2023KJ142 | 山东理工大学 | Nano-Bio效应创新团队 | 基于同步辐射技术探究微纳材料对典型水生生物的效应机制 | 谢昌健、张淑静、李超群、冯玲、郑康、董玉玲 |
| 2023KJ143 | 山东理工大学 | 北斗/GNSS电离层创新团队 | 基于多源数据的黄河三角洲及其邻近海域的电离层TEC模型研究 | 冯建迪、聂文锋、于庆、徐鹏飞、白云、孙晓双 |
| 2023KJ144 | 山东理工大学 | 电磁功能材料创新团队 | 轻质宽频吸波材料关键制备技术及电磁性能调控机制研究 | 郭学、丁春艳、李中付、张旭良、常智杨、冯玉润、马来君 |
| 2023KJ145 | 山东理工大学 | 机械仿生表面工程创新团队 | 多能场辅助激光微加工仿生机械材料的性能调控及其应用研究 | 刘明明、张秀丽、王忠龙、刘辉、侯媛媛、赵凯、丁金花 |
| 2023KJ146 | 山东理工大学 | 粒子物理与宇宙学创新团队 | 超出标准模型新物理唯象学研究 | 杨兴华、魏书丽、李春园、王洋洋、卜坤、杨孜旭、杨卫华 |
| 2023KJ147 | 山东理工大学 | 能量储存与转换创新团队 | 直接碳固体氧化物燃料电池堆的3D打印制备及高效气电联产关键技术研究 | 于方永、薛志伟、张庆萧、边超、苗智超、吴小中、刘冬 |
| 2023KJ148 | 山东理工大学 | 能源电力装备安全与自然灾害防御创新团队 | 激光诱导微纳织构调控硅橡胶表面疏水/防冰性能关键技术研究 | 胡玉耀、周辉、高中亮、鲁炳林、高源、张赫 |
| 2023KJ149 | 山东理工大学 | 深地矿产资源绿色开采创新团队 | 深地战略矿产资源固废膏体智能充填开采协同地压靶向控制技术 | 李公成、王树立、马资敏、陈勋、赵曰茂、褚夫蛟、兰文涛 |

| | | | | |
|-----------|--------|-------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2023KJ150 | 山东理工大学 | 微机械谐振系统动力学与控制创新团队 | 静电驱动MEMS谐振加速度传感器动力学特性与检测机理研究 | 李磊、李伟伟、田香玉、姜宁、张继鹏、杨雯 |
| 2023KJ151 | 山东理工大学 | 微纳结构材料及功能化应用创新团队 | 钠离子电池高容量负极材料合成、调控及性能研究 | 王东、李晓伟、侯永昭、张睿、刘芳、曹悦、焦恩祥 |
| 2023KJ152 | 山东理工大学 | 智能化马铃薯生产技术与装备创新团队 | 基于气流扰动波浪形筛选的马铃薯收获减损机理及关键技术研究 | 魏忠彩、王宪良、程修沛、武继达、王法明 |
| 2023KJ153 | 山东理工大学 | 智能网联汽车环境感知技术创新团队 | 智能网联汽车主动视觉协同感知技术研究 | 徐艺、张洪加、邵明玉、焦方通、肖振、司书哲 |
| 2023RW032 | 山东理工大学 | “民生三感”社会心理分析创新团队 | 获得感、幸福感、安全感的相互关系及提升“心”路径 | 冯琳琳、杨逸群、司书岩、李健民、徐娜娜、孙鹏、刘佳帅 |
| 2023RW033 | 山东理工大学 | 制造业供应链高质量发展创新团队 | 考虑虚拟合作的竞争性供应链串谋定价机理及规避策略研究 | 李涛、张宝芳、张慧、刘洪亮、杨曼 |
| 2023RW034 | 山东理工大学 | 智慧图书馆与数字人文创新团队 | 智慧图书馆数字人文服务路径研究——以齐鲁优秀传统文化为例 | 李永明、马坤坤、杨善良、陆颖颖、李旭冉、沈军威、李杨 |
| 2023RW035 | 山东理工大学 | 种业振兴创新团队 | 粮食供给安全背景下现代化种业自主创新能力提升策略研究 | 张琳琛、崔兆财、高小龙、张哲、于丛 |
| 2023KJ332 | 山东理工大学 | 表面微织构特种加工创新团队 | 二维超声振动电极放电制备精密微/纳双重结构基础研究 | 李政凯、史程程、高海波、刘宪福、张桂冠、岳晓明 |
| 2023KJ333 | 山东理工大学 | 生物基燃料转化技术创新团队 | 农林生物质定向催化转化合成烃类燃料关键技术研究 | 李治宇、董爽、马美、孟晓亮、满丽敏、张安东 |