

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米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 文化传承为例	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 从
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