# 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[2 022]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@shandon g. 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

#### -2 -

## 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
2023KJ073	哈尔滨工业大学(威 海)	先进结构陶瓷材料创新团队	氧化铝基共晶陶瓷的光固化3D 打印工艺及强韧化机理研究	綦育仕、郁万军、刘冬冬 、汪洋、于永东
2023KJ074	哈尔滨工业大学(威 海)	对海目标观测感知创新团队	面向无人艇平台的雷视一体对 海观测感知关键技术研发	冯翔、贾广乐、吕哲、李 洋、姜佩贺
2023KJ075	哈尔滨工业大学(威 海)	无人系统空天地一体化创新团 队	基于空地协作的无人机安全通 信理论与方法	蒋旭、吕哲、王瑞松、柴 文萍、崔文超
2023KJ076	哈尔滨工业大学(威 海)	深海特种电源关键材料与技术 应用研究创新团队	深海特种电源关键材料与技术 应用研究	李旭东、娄帅锋、韩国康 、吴松松
2023KJ077	哈尔滨工业大学(威 海)	智能移动机器人创新团队	面向月球探测的移动机械臂智 能遥操作技术研究	李卫华、郭军龙、陈超、 纪兆圻
2023KJ078	哈尔滨工业大学(威 海)	绿色智能车辆高性能轻质材料 创新团队	混杂绿色复合材料电池箱设计 及结构健康监测方法研究	李仲玉、刘逸群、周长安 、王兰君、王维斌、张取
2023KJ079	哈尔滨工业大学(威 海)	海洋质谱技术与生命健康创新 团队	质谱新技术开发及海洋应用研 究	张洪、何静、姜廷晓、李 巧燕
2023KJ080	哈尔滨工业大学(威 海)	近海组合结构与防火减灾创新 团队	组合剪力墙埋入式墙脚冲切与 滞回性能研究	石軍、王云鶴、刘聪、张 欢、方庆贺、刘用、杨冬
2023KJ081	哈尔滨工业大学(威 海)	超快微纳光电子创新团队	基于飞秒激光驱动纳米材料的 超快电子束源装置研发	孙烽豪、刘情操、郭帅、 李丽、郑小春