

首都体育学院党委学生工作部

首体院学字〔2023〕59号

关于公布 2023 年首都体育学院各级大学生创新创业训练计划项目拟推荐名单的通知

各二级学院、研究机构、凤凰岭校区：

为培养学生的创新精神和实践能力，强化创新教育的氛围，提高人才培养质量，学校组织开展了 2023 年首都体育学院各级大学生创新创业训练计划立项工作，根据校内外专家评议，现将拟推荐名单公布如下，具体名单在教育部、北京市教委评审结束后择日公布。

请各单位积极组织各项目负责人于 6 月 30 日之前通过登录“北京市大学生创新创业训练计划平台”(<http://bjcxcy.bjtu.edu.cn>) 按要求提交上传各项项目材料，完成线上填报。

学校将在 11 月初对各项目进行中期验收，验收不合格的项目，不予报销，验收合格的项目，请于 11 月底前完成报销。

附件 1：2023 年首都体育学院国家级大学生创新创业训练计划项目拟推荐名单一览表。

附件 2：2023 年首都体育学院市级大学生创新创业训练计划项目拟推荐名单一览表。

附件 3：2023 年首都体育学院校级大学生创新创业训练计划项目拟推荐名单一览表。

2023年首都体育学院国家级大学生创新创业训练计划项目名单一览表

编号	国家特级项目	第一主持人	第一主持人所在院系	指导教师	指导教师所在单位
1	不同动作姿态下股骨头坏死区域硬化带形成及塌陷的生物力学研究	张可鑫	运动科学与健康学院	高颜 霍波	体育人工智能研究院
2	中小學生脊柱健康多场景守护计划	刘静伊	管理与传播学院	杨一卓	体医融合创新中心
编号	国家级项目	第一主持人	第一主持人所在院系	指导教师	指导教师所在单位
1	下肢损伤康复助手-多功能轮椅	陈星杨	体育教育训练学院	申丽芳	学生工作部创新创业中心
2	关于耐力训练和抗阻训练对大学生体脂的影响	李鑫雨	运动科学与健康学院	梁妍	运动科学与健康学院
3	高强度间歇训练对不同体力活动水平大学生心脏重塑和血流动力学的影响	杨添策	运动科学与健康学院	白爽	运动科学与健康学院
4	运动队的微型全自动实验室的研发和应用	梁漠	运动科学与健康学院	张岩	体医融合创新中心
5	新型运动免疫生物标志物的发现和便捷检测技术的研发和应用	赵欣宇	运动科学与健康学院	张岩	体医融合创新中心
6	“体育助残”赋能乡村振兴	陈文鹏	武术与表演学院	张长念	武术与表演学院
7	“武舞融合”舞台艺术巡演五维一体项目开展模式研究	熊晨亿	武术与表演学院	王锦	武术与表演学院
8	我的冠军梦——“AI教练”短跑智能化训练决策系统研究	孙启洋	武术与表演学院	崔丹丹 周致贇	体育人工智能研究院

9	针对舞蹈专业从业者腰、膝、踝等职业病的运动疗法应用	张越	武术与表演学院	王金玉	武术与表演学院
10	电竞文旅与乡村振兴创新融合的策略与应用	刘骐瑞	管理与传播学院	王庆伟 潘若恬	管理与传播学院
11	以武易气-传统武术助力听力障碍者健康发展	况诗韵	管理与传播学院	陆晓雨	体医融合创新中心
12	冰锋——基于数字技术的新时代冰球运动传播者	夏欣	冰雪运动学院	庞磊 黄欢	体育人工智能研究院
13	花样滑冰的动作编排与力学分析	刘景涵	冰雪运动学院	白隼瑄	体育人工智能研究院

2023年首都体育学院北京市级大学生创新创业训练计划项目名单一览表

编号	项目	第一主持人	第一主持人所在院系	指导教师	指导教师所在单位
1	筑梦“哨”年——足球“黑衣法官”守护者	王天	体育教育训练学院	傅明 孙闻珊	体育教育训练学院
2	互联网数字智能技术赋能对铁饼专项技术应用效果研究	滕佳邑	体育教育训练学院	李厚林	体育教育训练学院
3	科技赋能-人工智能技术在篮球投篮技术训练中的应用研究	雷骁	体育教育训练学院	霍笑敏 王璐	体育教育训练学院
4	互联网+数字化对于铅球技术的应用与研究	朱宣颐	体育教育训练学院	李厚林	体育教育训练学院
5	Mulligan 动态关节松动术对踝关节外侧扭伤患者干预效果观察	梁漠	运动科学与健康学院	杨少峰	运动科学与健康学院

6	感觉统合训练对治疗青少年特发性脊柱侧弯的积极影响	刘李陈子	运动科学与健康学院	杨一卓	体医融合创新中心
7	不同厚度中足碳板的羽毛球鞋对杀上网步伐足部生物力学特征的影响	马佳	运动科学与健康学院	郑义	运动科学与健康学院
8	运动干预下的军队士兵疲劳智能评价方法	牛梓鑫	运动科学与健康学院	王秋睿	体育人工智能研究院
9	白芸豆中有效成分和控制体重及人体健康之间的相关性	王韵画	运动科学与健康学院	梁妍	运动科学与健康学院
10	中老年女性骨质疏松合并冠心病的“解药—个性化功能性训练	徐硕	运动科学与健康学院	刘华	运动科学与健康学院
11	探究超慢速训练对老年人肌肉质量和身体功能的影响	赵紫昱	运动科学与健康学院	刘华	运动科学与健康学院
12	物业+再生资源模式	兰俊杰	武术与表演学院	李金鹏 刘伟杰	武术与表演学院
13	田庄沟域“红色+”旅游开发方案	郭雨琦	休闲与社会体育学院	彭莉	休闲与社会体育学院
14	可降解网球的节能与减排—基于智能体育用品的研发与应用	马振奇	休闲与社会体育学院	谢军	休闲与社会体育学院
15	关于电子竞技运动介入阿尔兹海默病早期干预治疗体系的理论研究	方洋	管理与传播学院	潘若恬 王晨	管理与传播学院
16	关于电子竞技在国防军工中的应用研究	宗敬宜	管理与传播学院	王庆伟 潘若恬	管理与传播学院
17	“永恒的电波”红色文化旅游发展计划	金璐缇	管理与传播学院	邢晓燕 王晨	管理与传播学院

2023年首都体育学院校级大学生创新创业训练计划项目名单一览表

编号	项目	第一主持人	第一主持人所在院系	指导教师	指导教师所在单位
1	跆拳道练习对大体重青少年减重作用的研究	韩国生	体育教育训练学院	孙茂君	体育教育训练学院
2	新课改视域下北京市义务教育阶段田径项目跨学科主题学习设计的范式研究	党北	体育教育训练学院	李海燕	体育教育训练学院
3	不同离心收缩时间下力量训练对变向能力的影响研究	王欢	体育教育训练学院	宸铮	体育教育训练学院
4	不同离心收缩时间下力量训练对下肢减速能力的影响研究	闫永琪	体育教育训练学院	宸铮	体育教育训练学院
5	不同运动节奏下的BFR深蹲训练对大学生下肢最大力量与爆发性表现的影响研究	张梓豪	体育教育训练学院	宸铮	体育教育训练学院
6	高校腰旗橄榄球俱乐部的建设研究	杨程	体育教育训练学院	李文超	体育教育训练学院
7	运动视觉训练对羽毛球运动员接杀球准确性的影响	宋卓希	运动科学与健康学院	王超	体医融合创新中心
8	Zone2训练对青年减脂效果的影响探究	余洋洋	运动科学与健康学院	梁妍	运动科学与健康学院
9	有氧运动对慢性心力衰竭患者认知功能障碍的影响研究	赵欣宇	运动科学与健康学院	白爽	运动科学与健康学院
10	用于运动疲劳和慢性病监测的手持式尿蛋白超快速监测装备的研发和应用	王嘉予	运动科学与健康学院	张岩	体医融合创新中心

11	第六届中国大学生武术散打锦标赛丙A组男子中小级别得分技术分析——以首都体育学院运动员为例	王乾坤	武术与表演学院	孙茂君	武术与表演学院
12	互联网美育下非遗文化传承	王艺萱	武术与表演学院	楚珺	武术与表演学院
13	民俗文化“意拳”的现实困境与应然走向	赵悦彤	武术与表演学院	张长念	武术与表演学院
14	少数民族体育“叨羊”传承方式和发展对策	王嘉晔	武术与表演学院	张长念 李金鹏 刘伟杰	武术与表演学院
15	首运文创——助力首体文化自觉与思政课建设	李柏然	武术与表演学院	刘丰源 李金鹏 刘伟杰	马克思主义学院
16	四时盒子	陈傲琳	武术与表演学院	于川 王梓霏	武术与表演学院
17	武术散打传统护具与电子护具技术使用对比分析	刘震	武术与表演学院	孙茂君	武术与表演学院
18	武术散打技术变革与发展趋势研究—基于电子护具对技术发展的影响	常尚辰	武术与表演学院	孙茂君	武术与表演学院
19	定“乡”越野，挂荣归“村”	李孟鑫	休闲与社会体育学院	金媛媛	休闲与社会体育学院
20	北京市霞云岭地区红色体育旅游开发方案	王京	休闲与社会体育学院	金媛媛	休闲与社会体育学院
21	武鞭——山西非遗鞭杆的传承与产业开发	徐宇婷	休闲与社会体育学院	湛冰	管理与传播学院
22	“AI（爱）—灵生万物”人工智能电竞大赛	郭子杰	管理与传播学院	王庆伟 潘若恬	管理与传播学院

23	“代号·星火”——以电竞为载体推动爱国主义教育全民化	刁可心	管理与传播学院	王庆伟 潘若恬	管理与传播学院
24	“逐光者”——中国电竞运动健康智能平台	杜亚鹏	管理与传播学院	王庆伟 潘若恬	管理与传播学院
25	VLINK——结合虚拟与现实的体育锻炼 app	齐宇轩	管理与传播学院	王庆伟 潘若恬	管理与传播学院
26	电竞运动员身心健康管理平台 E-PAMH	赵梦琦	管理与传播学院	王庆伟 潘若恬	管理与传播学院
27	关于电竞向年轻人传播传统文化的有效性研究	侯紫郝	管理与传播学院	王庆伟 潘若恬	管理与传播学院
28	中国好电竞：大学生的电竞社交平台	韩潇	管理与传播学院	王庆伟 潘若恬	管理与传播学院
29	通过跆拳道道馆和健身房的结合打造家庭健身理念	刘静伊	管理与传播学院	杨一卓	体医融合创新中心
30	2022 北京冬奥会及奥林匹克相关藏品展览	韩明宇	冰雪运动学院	加旖旋	冰雪运动学院
31	parent 无忧工作室——以轮滑为基础发展后，进行多方面体育类教育工作室	王俊	冰雪运动学院	王金英	冰雪运动学院

党委学生工作部

2023年6月28日

首都体育学院党委学生工作部

2023年6月28日印发
