|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 体育总局2024年度体育科普项目拟立项名单 | | | | | |
| **序号** | **立项编号** | **总局经费** | **项目负责人** | **项目名称** | **申报单位** |
| 1 | 2025TK001 | 12万元 | 王雄 | 青少年力量训练科学指导视频与图册的制作和推广 | 体育总局训练局、人民邮电出版社有限公司 |
| 2 | 2025TK002 | 23万元 | 周誉 | 青少年脊柱健康促进的“体教融合”实践指南 | 中国教育科学研究院 |
| 3 | 2025TK003 | 5万元 | 杨光 | 体态矫正之旅：脊柱侧弯篇 | 东北师范大学 |
| 4 | 2025TK004 | 15万元 | 姚天奇 | 青少年脊柱侧弯的居家预防策略 | 国家体育总局运动医学研究所 |
| 5 | 2025TK005 | 9.8万元 | 张晓丹 | 青少年数字视疲劳运动干预科普系列片 | 天津体育学院 |
| 6 | 2025TK006 | 24万元 | 张青 | 近视防控“体卫融合”科普视频与宣传画 | 首都医科大学附属北京同仁医院 |
| 7 | 2025TK007 | 15万元 | 陈适 | 从文化自信的视角看老年人心血管疾病科学运动指导 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 8 | 2025TK008 | 7万元 | 范超群 | 老年人力量测评与运动增肌的关键与误区科普作品创编 | 体育总局体育科学研究所、中国体育科学学会 |
| 9 | 2025TK009 | 5万元 | 汪敏加 | 科学指引：老年人力量锻炼与增肌的精准之道 | 成都体育学院 |
| 10 | 2025TK010 | 15万元 | 冯学会 | 老年脊柱健康新时期的“润物细无声”——科普专题动画 | 国家体育总局运动医学研究所 |
| 11 | 2025TK011 | 15万元 | 丁建平 | 马拉松运动损伤预防和康复 | 杭州师范大学附属医院 |
| 12 | 2025TK012 | 15万元 | 唐子人 | 运动相关的心源性猝死预防与急救的科普知识 | 北京市朝阳医院 |
| 13 | 2025TK013 | 15万元 | 高奉 | 骑行安全防护装备选择与使用的科普视频、图册和宣传画创作 | 国家体育总局运动医学研究所 |
| 14 | 2025TK014 | 30万元 | 郑念军 | 基于动作矩阵的体能训练的动作技能和应用 | 山东省体育科学研究中心 |
| 15 | 2025TK015 | 10万元 | 窦燕 | 竞技跆拳道体能训练基本动作教学视频与指导 | 河北体育学院 |
| 16 | 2025TK016 | 15万元 | 程燕 | 游泳可穿戴设备的运动监测数据解读 | 国家体育总局体育科学研究所 |
| 17 | 2025TK017 | 12万元 | 董逸帆 | 青少年运动员反兴奋剂宣传教育——集微电影、短视频与漫画三位一体的体育思政融合科普 | 北京体育大学 |
| 18 | 2025TK018 | 15万元 | 邵彤 | 漫画西游之兴奋剂违规 | 山西省体育科学研究所 |
| 19 | 2025TK019 | 10万元 | 陈昊 | 不减动力，只减脂肪——上班族减肥指南 | 武汉体育学院 |
| 20 | 2025TK020 | 0万元 | 陈炜 | 超越996：上班族能量平衡与体重管理 | 安徽省体育科学技术研究所 |
| 21 | 2025TK021 | 18万元 | 黄兴 | 体卫融合防治儿童肥胖系列科普视频和图书 | 首都体育学院 |
| 22 | 2025TK022 | 15万元 | 朱琳 | 轻“身”上阵--青少年必须知道的体重管理知识 | 广州体育学院 |
| 23 | 2025TK023 | 10万元 | 邵春海 | 基于健康生态学模型老年人体重管理的科普视频与图书 | 复旦大学附属华山医院 |
| 24 | 2025TK024 | 15万元 | 史东林 | 面向儿童青少年发育体能的身体活动科学指导 | 河北体育学院 |
| 25 | 2025TK025 | 35万元 | 周志雄 | 全民科学健身信息服务关键技术应用研究 | 首都体育学院 |
| 26 | 2025TK026 | 35万元 | 钱菁华 | 运动处方管理研究与社区推广服务 | 北京体育大学 |
| 27 | 2025TK027 | 35万元 | 吴云川 | 健身气功壮骨方和益智养心方的编创和科普推广 | 南京中医药大学 |
| 28 | 2025TK028 | 30万元 | 刘宪哲 | 京津冀协同开展体育运动学校及马拉松赛事反兴奋剂教育科普活动 | 天津市体育综合保障中心（天津市反兴奋剂中心） |