## 关于我校参与申报第十届中国体育科学学会科学技术奖 提名公示

根据《中国体育科学学会科学技术奖励办法》相关规定,现将我校参与申报的第十届中国体育科学学会科学技术奖拟提名项目《城镇化进程中全民健身志愿服务体系建设研究》基本情况进行公示,公示内容包括项目名称、项目简介、候选人及排序、主要贡献相关信息。

公示时间为:2024年2月28日-2024年3月6日(8个自然日), 公示期内,任何部门或者个人对公示项目持有异议的,请以书面 形式向科技处提出,并提供必要的证明文件。凡匿名和超出期限 的异议不予以受理。

联系人: 文平 赵振凯 3693602 3693600

邮 箱: kjcrwsk@hist.edu.cn

科技处

2024年2月28日

## 第十届中国体育科学学会科学技术奖提名公示

- 一、项目名称:《城镇化进程中全民健身志愿服务体系建设研究》
- 二、提名者: 国家体育总局体育文化发展中心
- 三、拟提名等级:三等奖
- 四、拟提名奖项:理论研究类
- 五、项目简介

志愿者是奥林匹克运动的基石,其参与和奉献是社会文明进步的鲜明标志。自我国建国70余年以来,体育志愿服务领域经历了从无到有的历史性跨越,

虽然取得了举世瞩目的辉煌成就,但仍面临理念普及不足、组织结构薄弱、服务效率不高、运行机制不畅、法制化建设滞后以及数据库建设不完善等多重挑战。2008 年北京奥运会,志愿者的微笑成为了一张亮丽的名片,此后,体育志愿服务事业迎来了高速发展的新时代。特别是在后奥运时代,全民健身上升为国家战略,体育志愿服务工程更是被《体育强国建设纲要》列为九大重点工程之一,对体育志愿服务体系的建设提出了新的更高要求。2021 年 7 月 18 日,《全民健身计划(2021—2025 年)》进一步明确了"打造全民健身志愿服务品牌"的战略目标,为全民健身志愿服务体系的建设指明了方向。

全民健身志愿服务不仅承载着健康中国梦、体育强国梦和全民健身国家战略的重大使命,其历史价值和社会地位也显得尤为突出。与此同时,中国城镇化作为 21 世纪影响世界发展的重要力量,对志愿服务,包括体育志愿服务的发展产生了深远影响。城镇化进程作为我国社会发展的重要驱动力,直接或间接地推动着全民健身志愿服务的普及和提升。因此,探究城镇化与全民健身志愿服务之间的内在联系、互动机制和影响程度,对于优化全民健身志愿服务体系、加快体育志愿服务工程建设具有重要的理论价值和现实意义。

本研究基于公民社会理论、结构功能理论、非均衡理论、利益相关者理论和社会交换理论,通过近 10 年的持续深入调研,运用个案分析法和数理统计法等多种研究方法,对不同地区全民健身志愿服务体系建设的经验进行了深入挖掘和细致分析。研究内容涵盖了城镇化进程中的全民健身志愿服务体系的历史变迁、现状分析、问题诊断以及对策探讨等多个方面。研究结果表明,我国全民健身志愿服务体系在城镇化进程中呈现出政府主导、社会组织参与、企业支持、事业单位辅助的多元化格局。同时,不同地区的城镇化水平和志愿者服务绩效之间存在显著的差异和相关性。

针对研究发现的问题和挑战,本研究从全民健身志愿服务的精神体系、管理体系、组织体系、内容体系、制度体系、人才体系、保障体系、运行机制和评估体系等九个方面提出了具体的建设对策和建议。旨在加快体育志愿服务工程建设步伐,为世界大众体育志愿服务的发展贡献中国智慧和中国方案。

展望未来,随着城镇化水平的不断提升和全民健身国家战略的深入实施,全民健身志愿服务体系建设将面临新的机遇和挑战。因此,明确发展理念和目标、优化服务模式和机制、加强人才培养和队伍建设、推动法治化建设和数据库建设等措施势在必行。只有这样,才能更好地满足人民群众日益增长的体育健身需求,推动体育志愿服务事业持续健康发展,为实现体育强国梦和全民健康中国梦作出更大的贡献。

## 六、主要完成人情况:

姓名	邱辉	排名	1	职务	系主任	职称	副教授
工作单位	河南3	里工大:	 学	完成单位	商	 丘师范	 学院
	作为	本项目	的主持	人,我负责	项目的整体规		<b>西略制定、资</b>
	源整合以	及最终	成果的	汇总与汇报。	。在项目的鏨	医个生命	↑周期中,我
シェナか	确保了研	究方向	的准确	性和前瞻性,	,推动了团队	间的有	「效沟通与协
主要贡献	作,为项	目的顺	利进行	提供了坚实	的领导基础。	同时,	我还负责项
	目的经费	管理,	确保每	一笔资金都	用在刀刃上,	提高了	'项目投资的
	效益。						
姓名	孟昭雯	排名	2	职务		职称	讲师
工作单位	河南3	里工大:	学	完成单位	商	丘师范	 学院
	作为	项目的	第二参	与者,主要	负责项目的理	星论构建	<b>建和文献综述</b>
	部分。深	入研究	了国内	外相关领域。	的学术成果,	为项目	提供了坚实
主要贡献	的理论基	础和学	术支撑	。此外,还	参与了项目调	<b>酮</b> 研方案	色的设计与实
	施, 为数据的收集与分析提供了重要的指导。						
姓名	程昆	排名	3	职务		职称	教授
工作单位	商丘!	师范学	院	完成单位	商	丘师范	学院
	作为	第三参	与者,	我主要负责	项目的实证调	明研部分	。我带领团
	队深入基	层,与一	一线工作	作人员和受益	<b>在群体进行了</b>	广泛的	交流与访谈,
主要贡献	收集了大	量第一	手数据	。通过对这	些数据的分析	f,我揭	<b>易示了全民健</b>
	身志愿服	务体系	建设的	现实问题和	发展瓶颈,为	7项目的	7决策提供了
	重要的参	考依据	•			1	
姓名	牛奔	排名	4	职务	院长	职称	助理教授
工作单位	北京)	服装学	院 ———	完成单位	商	丘师范	学院
	作为第四参与者,在项目中负责了文献资料的整理与归纳工						
) = T-1	作为第四参与者,在项目中负责了义献资料的整理与归纳上   作。系统地梳理了相关领域的学术成果,为项目研究提供了丰富的						
主要贡献	作。永统地流生了相关领域的字不成米,为项目研究提供了平量的   文献资源。同时,还参与了项目讨论和意见交流,为项目思路的拓						
	<b>文融咨</b> 酒	回計	<b>不</b> 余	与了项目计	<b>泌和音贝</b>	一 为 四	7日 思 敗 始 坏
	文献资源 展和深化				论和意见交流	ī,为邛	<b>〔目思路的拓</b>

姓名	屈金涛	排名	5	职务	系主任	职称	副教授
工作单位	商丘り	 	L 院	完成单位		 丘师范	 学院
主要贡献	了典型案	例,提	炼了经	验教训,为	目的案例研究 项目提供了生 项目成果的说	三动的乡	民践参考。工
姓名	高泳	排名	6	职务	院长	职称	教授
工作单位	河南河	科技学I	院	完成单位	商	丘师范	学院
主要贡献生名生	按据为协物孟商联统目课保霞市作为	设处成学,排三第沿程,供研保名。	入分了讨了 中 与一	进行调研、	可目的, 时间, 时间, 时间, 时间, 时间, 时间, 的确保 。 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	于建保行职师和	居,并进行数的影响因素, 章工作。负要的中数一级中数一级中数一级中数一级。我
	项目的最	终呈现	提供了	精美的形式。	果的排版、打		
姓名	史福来	排名	8	职务		职称	中教高级
工作单位	商丘市第	四高级	中学	完成单位	商	丘师范	学院
主要贡献	利用各种目的知名	渠道和 度和影	平台,响力。	对项目进行	发挥了重要的 了广泛的宣传 强了项目的社	和推广	,提高了项
姓名	张雍正	排名	9	职务		职称	在读博士
				•		•	

作为第九参与者,运用专业的统计软件和技术手段,对收集到的数据进行了清洗、整理和分析。在项目中承担了数据处理和统计	工作单位	西密西根大学(美国)	完成单位	商丘师范学院
分析的任务。工作为项目提供了科学、准确的数据支持,提升了项目研究的可信度和科学性。	主要贡献	的数据进行了清洗、整 分析的任务。工作为项	理和分析。? 目提供了科:	在项目中承担了数据处理和统计