

# 浙江省文物局

## 感谢信

南京大学地球科学与工程学院暨南京大学多媒体科教中心：

7月6日，从阿塞拜疆共和国首都巴库传来捷报：良渚古城遗址顺利通过第43届世界遗产大会审议，成功列入《世界遗产名录》，填补了东亚地区新石器时代城市考古遗址的空缺，标志着中华五千多年文明史得到国际社会的一致认可，是中华儿女坚定文化自信、为人类历史与文明发展作出的又一重大贡献。

良渚古城遗址重要组成部分的外围水利系统，由统一规划设计的11条水坝（目前已发现）组成，控制面积达100平方公里，其工程的规模、设计与建造技术方面展现出世界同期罕见的科学水平，体现了良渚社会高超的规划、组织和管理能力。同时，又因其与良渚古城在空间和时间上的密切关系，对研究良渚古国的出现和发展乃至中华文明的起源都具有极其重要的意义。对于良渚古城外围水利系统的考古研究和价值阐述，我们得到了贵院以徐士进教授、赵晓豹副教授、董少春副教授和吴卫华副教授为核心的研究团队的大力支持和帮助。他们在良渚古城三维可视化建模、遗址上覆黄

粉土的物质确切来源、水利系统的相关基本数据核算、规划布置原理、多媒体宣传展示、功能作用和相关工程技术特点揭示及《良渚古城外围水利系统及工程技术研究》《良渚水利系统与中国古代水利工程比较研究》等学术研究成果提供等方面，做出大量卓有成效的贡献。尤其是在国际古迹遗址理事会专家考察期间，研究团队还精心准备了水利系统研究专题汇报，并做实验演示，极大地加深了考察专家对良渚古城外围水利系统遗产价值的认识和了解程度。值此喜庆时刻，向贵校师生在良渚古城遗址申遗过程中给予的指导、帮助表示衷心的感谢，并致以崇高的敬意！

同舟共济扬帆起，乘风破浪万里航。良渚古城遗址的学术研究及成功申遗，离不开高校、科研机构以及广大专家学者的参与和合作，我们将以此次申遗成功为新的起点，继续扎实推进良渚古城遗址考古研究和保护工作。真诚希望贵我双方今后进一步加强交流与合作，相互支持、携手共进，共同致力于中华文明的永续传承，为推动国家文化遗产事业发展和实现中华民族伟大复兴中国梦作出更大的贡献。

