**附件：研究集体公示内容**

**长江江豚迁地与繁育保护研究集体**

**中国科学院水生生物研究所**

**研究集体主要科技贡献：**（不超过300字）

（1）建立和发展了长江江豚迁地保护系列理论和技术，建立了首个迁地保护种群。该种群由80余头个体组成，能长期持续繁殖。这是世界上鲸类动物在自然条件下迁地保护的唯一成功范例。

（2）通过技术推广和应用，在湖北监利/湖南华容建立了新的迁地保护区，支持了安徽安庆迁地保护区的建立，并从迁地保护种群向这些迁地保护区输送了6头个体。长江江豚在这些迁地保护区已成功繁殖。相关理论和技术正用于指导新的迁地保护场所建设。

（3）建立和发展了长江江豚饲养和繁殖系列技术，分别在全人工环境和开放水域网箱环境中建立了繁育群体，这些群体均已成功繁殖，并产生二代个体。本项工作为自然种群保护和迁地繁育种群建立和管理提供了重要技术支撑。

**研究集体突出贡献者及主要科技贡献：**

**突出贡献者姓名：**王丁

**工作单位：**中国科学院水生生物研究所

**主要科技贡献：**（不超过50字）

早期参与并在1996年后主持长江江豚保护工作，制定和组织实施迁地保护和人工环境中繁育保护计划。

**突出贡献者姓名：**王克雄

**工作单位：**中国科学院水生生物研究所

**主要科技贡献：**（不超过50字）

发展和完善人工环境中长江江豚繁育保护和自然种群声学调查相关技术，协助组织实施湘鄂赣皖迁地保护工作。

**突出贡献者姓名：**张先锋

**工作单位：**中国科学院水生生物研究所

**主要科技贡献：**（不超过50字）

完成首次长江江豚种群数量估算，主持天鹅洲迁地保护区可行性研究及建设规划制订，完成首次迁地保护试养。

**研究集体主要完成者及工作单位：**

**姓名 工作单位**

王丁 中国科学院水生生物研究所

王克雄 中国科学院水生生物研究所

张先锋 中国科学院水生生物研究所

龚成 湖北长江天鹅洲白鱀豚国家级自然保护区管理处

郝玉江 中国科学院水生生物研究所

郑劲松 中国科学院水生生物研究所

赵庆中 中国科学院水生生物研究所

梅志刚 中国科学院水生生物研究所

胡良慧 湖北长江天鹅洲白鱀豚国家级自然保护区管理处

王志陶 中国科学院水生生物研究所