

中国水产 科学研究院 淡水渔业研究中心简报

(第 1 期)

淡水渔业研究中心

2017 年 1 月 24 日

淡水中心 6 项成果获江苏省海洋与渔业科技创新奖

1 月 19 日上午，江苏省海洋与渔业工作会议在南京举行，对荣获江苏省第四届海洋与渔业科技创新奖的 30 项科技成果进行了表彰。淡水渔业研究中心主持完成的“湖泊净水渔业关键技术研究与应用”成果荣获一等奖，“异育银鲫绿色功能性饲料研发与推广”、“淡水渔业生态环境污染监测用‘背角无齿蚌监测体系’的研究”等两项成果荣获三等奖；此外，作为参加单位还荣获一等奖 2 项、二等奖 1 项。

淡水中心承担的两项江苏省三新工程项目通过验收

1 月 11 日，淡水渔业研究中心承担的江苏省水产三新工程项目“底栖饵料生物增殖技术的应用与示范”、“紫黑翼蚌人工繁殖关

键技术研究及亲本保存”通过了江苏省海洋与渔业局组织的验收。

“底栖饵料生物增殖技术的应用与示范”项目建立了使用底栖饵料生物培养技术的鱼虾蟹养殖模式，开发出的培养基已由专业厂家批量生产，年产能 5000 吨以上，项目实施期间已销售近 3000 吨。“紫黑翼蚌人工繁殖关键技术研究及亲本保存”项目通过对紫黑翼蚌替代寄主鱼筛选，采用新型体外培养技术首次突破了紫黑翼蚌的人工繁育关键技术，在稚蚌早期培育与大规格幼蚌培育关键技术取得了重要成果。

淡水中心在长江感潮段浮游细菌 和浮游古菌空间分布研究方面取得进展

近日，自然出版集团旗下综合类刊物《Scientific Reports》在线发表了淡水渔业研究中心开展的长江感潮段上部区域水中浮游细菌和浮游古菌空间分布状况的最新研究成果。

研究发现，该区域浮游细菌和浮游古菌群落从上游到下游均呈规律性线性分布特征，其中水中硝酸根和硫酸根的浓度对于这样的分布特征具有显著的影响。这可能与江水经过沿岸城市区域后逐渐累积的“酸雨”有关，因此这样的分布特征具有了城市化进程的痕迹。同时研究还表明，对于该区域存在的空间异质性，细菌群落比古菌群落具有更为敏感的反应。论文题目为“Spatial distribution of planktonic bacterial and archaeal communities in the upper section of the tidal reach in Yangtze River.”《Scientific Reports》期刊影响因子 5.228。

淡水中心党委召开 2016 年民主生活会

1 月 19 日，淡水渔业研究中心党委召开 2016 年民主生活会，中国水产科学研究院党组书记柳正、纪检组组长于书洲到会指导。

会上，戈贤平书记通报了中心 2015 年领导班子民主生活会整改落实情况，对本次民主生活会会前准备情况进行了说明，并代表中心领导班子进行了对照检查，围绕学习贯彻党的十八届六中全会精神的主题，对照《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党党内监督条例》和“两学一做”学习教育要求，从理想信念、政治纪律和政治规矩、作风建设、担当作为、组织生活、落实全面从严治党责任等 6 个方面查找了突出问题，深刻剖析了问题产生的思想根源，提出了下一步针对性的改进措施。中心领导班子成员逐一进行了自我批评，相互开展了批评。

于书洲组长、柳正书记先后对会议召开情况进行了点评，并强调，要巩固应用好民主生活会成果，列出问题清单，细化整改措施，认真抓好落实；要深化“两学一做”学习教育成果，进一步增强“四个意识”，落实全面从严治党责任，推进各项工作健康发展；要积极适应新形势新要求，发挥优势，补齐短板，激发创新活力，加快提升科技创新和产业支撑能力。

淡水中心召开 2016 年度总结表彰会议

1 月 23 日上午，淡水渔业研究中心召开了 2016 年度总结表彰会议，中心领导班子、离退休领导和专家代表、全体在职职工参加了会议。

会议全面总结了中心 2016 年工作成绩，分析了面临的形势和挑战，并就全力做好 2017 年重点工作进行了部署和强调。会议强调，要聚焦国家战略需求、科技前沿发展、人才第一资源和产业发展需求，加快提升科技创新水平，重点做好八个方面的工作：一是深化改革创新，激发科技创新活力；二是抢抓发展机遇，强化和推进科学研究；三是坚持人才优先，加强人才培养和队伍建设；四是推进成果转化应用，促进渔业转方式调结构；五是坚持以科促教，拓展国际合作和国内教育；六是加强谋划争取，积极推进条件建设和财政保障；七是落实从严治党责任，全面加强党的建设；八是推进创新文化建设，营造和谐发展良好氛围。会议还就做好春节期间党风廉洁、安全生产工作进行了强调，表彰了获奖科技成果、绩效管理优秀部门、幸福团队和创新人才。

简讯：

1、1 月 23 日，淡水中心党委召开理论中心组学习会，传达学习中国水产科学研究院 2017 年工作会议、党风廉政建设工作会议精神；

2、2016 年 12 月 19 日-28 日，淡水中心副主任邴旭文等 4 人赴缅甸执行农业国际交流与合作项目“缅甸标准化稻田养鱼技术示范与推广”。

分送：农业部办公厅、部长办公室、部机关党委、人事劳动司、国际合作司、科技教育司、渔业局，中国水产科学研究院，南京农业大学，江苏省科技厅、海洋与渔业局，无锡市人民政府办公室、外事办公室、科技局、教育局、市国家安全局。

淡水渔业研究中心办公室

2017 年 1 月 24 日印发
