

中国水产 科学研究院 淡水渔业研究中心简报

(第 11 期)

淡水渔业研究中心

2016 年 11 月 30 日

淡水中心为安庆西江长江江豚迁地保护提供技术支撑

11 月 10 日，农业部和安徽省人民政府在安庆西江，联合开展长江江豚迁地保护行动。农业部副部长于康震、安徽省副省长方春明、国务院三峡办水库司巡视员张云昌、安庆市市长陈冰冰、农业部长江流域渔政监督管理办公室主任李彦亮、淡水渔业研究中心主任徐跑，长江中下游各省（市）渔业主管部门、豚类自然保护区管理机构负责人，有关国际组织和社会公益机构代表参加了活动。

于康震副部长指出，农业部高度重视长江江豚的保护工作，2014 年即决定将长江江豚按照国家一级重点保护野生动物进行保护和管理，今年还将启动长江江豚拯救行动计划，会同沿江地方政府、相关部门和科研机构采取多种措施，共同保护好这个极度濒危的长江珍稀物种。方春明副省长表示，安徽省高度重视长江生态保护工作，

将继续为促进长江水生生物多样性保护，拯救长江江豚而努力。徐跑主任表示，淡水渔业研究中心承担了农业部下达的安庆西江长江江豚迁地保护项目，联合安庆师范大学编制的《西江长江江豚迁地保护可行性论证报告》通过了专家论证，在长江安庆段捕捞的 7 头长江江豚已迁入西江保护基地，将联合相关高校、科研单位开展科技攻关，通过迁地保护、人工繁育、遗传基因保护等措施，为长江江豚保护提供有力技术支撑。

活动中，6 头来自长江干流和 2 头来自湖北天鹅洲水域的长江江豚被放至安庆西江水域，另有来自长江干流的 2 头长江江豚已捕捞暂养在西江水域，将择期交换至天鹅洲水域，首次实现了长江江豚迁地保护区间的个体交流，为建立保护区间固定交流机制、维系迁地种群遗传多样性奠定了基础。

“团头鲂循环水健康高效养殖关键技术与集成示范” 成果荣获第三届范蠡科技奖一等奖

日前，淡水渔业研究中心戈贤平研究员牵头并联合通威股份有限公司等单位完成的成果“团头鲂循环水健康高效养殖关键技术与集成示范”荣获第三届范蠡科学技术奖一等奖。

该项成果，研发了团头鲂养殖环境生物修复技术，构建了苗种培育、成鱼的生态健康、高效养殖技术；从分子营养与应激水平阐述了无公害饲料添加剂对团头鲂免疫增强作用，开发了抗应激功能饲料；探明了团头鲂暴发性出血病气单胞菌的致病关键因子，建立了生态防控与抗应激关键技术；突破常规的养殖技术，建立了团头

鲟循环水生态养殖技术体系。共获得国家授权发明专利 7 项、实用新型专利 3 项；发表论文 51 篇；出版著作 5 部；研制与开发了功能饲料 2 种和微生态制剂 2 种；制定了技术操作规程 4 项。项目成果已进行了大规模的示范推广，产生了显著的社会、经济和生态效益。

第五届全国大宗淡水鱼营养与饲料学术研讨会召开

11 月 14 日-16 日，由国家大宗淡水鱼产业技术体系主办，南京农业大学、体系营养与饲料功能室承办的“第五届全国大宗淡水鱼营养与饲料学术研讨会”在扬州召开，南京农业大学副校长丁艳锋，江苏省海洋与渔业局科教处处长石纪章，国家大宗淡水鱼产业技术体系首席科学家戈贤平等出席会议。

会议围绕“大宗淡水鱼营养调控与饲料应用”的主题，邀请了戈贤平研究员、艾庆辉教授、周志刚研究员、解绶启研究员、刘文斌教授、叶金云教授、谢骏研究员、刘兴国研究员等专家作主题报告。与会代表围绕大宗淡水鱼类营养需求、饲料配制与投喂等课题和产业发展情况进行了探讨和交流。会议共收到论文摘要 76 篇，安排口头报告 26 个、墙报 30 个，并组织了 1 个研究生分会场，来自全国相关科研院所、推广部门和企业的代表 200 多人参加了会议。

淡水中心党委召开理论中心组学习会

11 月 29 日，淡水渔业研究中心党委组织召开理论中心组学习会，会议由党委书记戈贤平主持，领导班子成员、全体中层干部和处室助理参加了会议。

会议传达学习了党的十八届六中全会精神、江苏省第十三次党代会精神，以《践行“三严三实” 争当“四有”表率》为题讲专题党课，围绕“践行‘三严三实’和好干部标准，做心中有党、心中有民、心中有责、心中有戒的表率”的主题进行了“两学一做”学习教育专题讨论。会议还就学习贯彻党的十八届六中全会精神、推进“两学一做”学习教育，以及做好渔业学院本科教学评估及全中心年度绩效评估和工作总结等工作进行了强调部署。

简讯：

- 1、11月4日，联合国粮食及农业组织（FAO）渔业和水产养殖司副司长贾建三到淡水中心考察调研；
- 2、11月27日，西藏自治区农牧科学院党委书记李宝海等一行5人到淡水中心考察交流；
- 3、10月30日，中国水产科学研究院刘红梅副院长带队，到淡水中心就履行党风廉政建设“两个责任”、落实中央专项巡视整改任务、推进“两学一做”学习教育、学习贯彻《中国共产党问责条例》等四项党的建设工作情况进行督查。

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

2016年11月30日印发
