

中国水产 科学研究院 淡水渔业研究中心简报

(第 5 期)

淡水渔业研究中心

2015 年 5 月 29 日

淡水中心参加江苏和海南两省海洋渔业战略合作

4 月 29 日，为细化落实江苏省政府与海南省政府战略合作框架协议，江苏省海洋与渔业局和海南省海洋与渔业厅在海口市举行了项目合作对接洽谈会。江苏省海洋与渔业局局长汤建鸣、副局长张建军，海南省海洋与渔业厅厅长张军、党组书记李燕兵等领导出席会议。淡水中心主任徐跑参加了会议。

会前，海南省省长刘赐贵会见了汤建鸣局长、张建军副局长和徐跑主任，就深化两省海洋渔业领域的科技合作、加快建设海洋强省进行了交流。研讨会上，汤建鸣局长、张军厅长代表双方签署了海洋渔业合作协议。按照合作协议，项目将以淡水渔业研究中心为技术依托单位，联合华大（镇江）水产科技产业有限公司、与海南

省共建国家级罗非鱼良种场。该罗非鱼良种场将成为淡水中心重要的南繁科研基地，对科技创新能力的提升和海南省罗非鱼产业的发展起到有力的支撑作用。

淡水中心参加第 26 届 亚太地区水产养殖中心网管理理事会会议

5 月 5 日-7 日，受农业部国际合作司的委托，淡水中心主任徐跑研究员赴印度尼西亚参加了亚太地区水产养殖中心网第 26 届管理理事会会议（GCM26）。

本届会议主要听取和审议了 NACA 秘书处 2014 年年度报告、承担的研究项目、财务报告以及区域指导中心工作汇报等；会议选举产生了新一届管理理事会主席国和副主席国，还审议通过了修改后的 NACA 员工条例及关于提升组织效率的报告。徐跑主任在大会发言中表示，中国政府十分重视亚太地区综合养鱼研究和培训中心的建设和发展，作为 NACA 区域指导中心，淡水中心将通过能力建设、技术顾问、合作研究等渠道，把先进的渔业生产技术传递到各成员国，力争为区域水产养殖产业的可持续发展做出新的贡献。

来自亚太地区水产养殖中心网 19 个成员国、联合国粮农组织（FAO）、澳大利亚国际农业研究中心（ACIAR）、东南亚渔业发展中心（SEAFDEC）、南太平洋委员会（SPC）及亚太地区水产养殖中心网各区域指导中心的 37 名代表参加了会议。

淡水中心与企业联合培养的博士后开题

5月22日，淡水中心水产博士后流动站与江苏红膏大闸蟹有限公司博士后科研工作站联合培养的博士后开题报告会在江苏兴化举行。淡水中心主任徐跑、副主任袁新华，兴化市水产局局长王福全、江苏红膏大闸蟹有限公司董事长朱同林等出席了开题报告会。

报告会上，联合培养博士后杜富宽博士作了题为《中华绒螯蟹免疫增强剂筛选及其免疫调控机理》的开题报告。与会专家针对开题报告进行了提问和交流，建议突出选题的功能实践应用、延伸技术融合生产实际、注重创新引导服务。徐跑主任表示，杜福宽博士是淡水中心首个与企业博士后工作站联合培养的博士后，标志着淡水中心在协同创新机制的探索，为企业培养高层次创新型人才工作方面迈上了新台阶。

淡水中心成功举办伊朗水产养殖技术培训班

5月15日-21日，受伊朗渔业总局（IFO）委托，淡水中心举办了“伊朗水产养殖技术培训班”，11名来自伊朗渔业管理局、大学和水产养殖场的官员、教授及技术人员参加了培训。培训班设置了鱼类生物学、集约化养殖模式和技术、鱼类人工繁殖、苗种培育与成鱼养殖、饲料与投喂管理、病害防治等课程，并组织学员赴水产良种中心、省级苗种场、家庭养殖场、水产品市场等进行了参观考察。

伊朗是“陆上丝绸之路”的重要连接点和中转站。淡水中心在上世

纪 80 年代派出专家团赴伊朗进行了 2 年的技术援助，为伊朗的水产养殖业发展打下了良好基础。本次培训班是淡水中心围绕“一带一路”战略，积极拓展的渔业科技国际交流合作项目之一，将有力促进中心与伊朗深化渔业领域的科技交流与合作。

简讯：

1、5 月 4 日，淡水中心党委副书记、纪委书记万一兵就“四个全面”战略为团员青年讲团课；

2、5 月 19 日，淡水中心开展了科技项目财务经费管理系统培训；

3、5 月 19 日，由商务部主办的“2015 年阿尔及利亚内陆水产养殖技术培训班”在淡水中心开班；

4、4 月 24 日-28 日，淡水中心举办了“2015 年常熟市新型职业农民(水产)培训班”。

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

2015 年 5 月 29 日印发
