

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

2014 年 11 月 28 日

淡水中心获批建设“国家农业科技创新与集成示范基地”

日前，淡水渔业研究中心申报的“国家农业科技创新与集成示范基地”获得农业部批准立项。该基地是淡水渔业研究中心以扬中科研实验基地和南泉科研实验基地为基础，围绕长江珍稀鱼类繁育、资源养护为主要目标，联合江苏省淡水水产研究所、南京农业大学和江苏省中洋集团公司共同创建。据悉，农业部 2014 年共批准建设 100 个农业科技创新与集成示范基地。

淡水中心承担的农业科技成果转化资金项目通过验收

10 月 22 日，淡水渔业研究中心承担的农业科技成果转化资金项目“利用多级生物系统修复淡水养殖池塘生态环境的技术示范”（2012GB23260567）通过了农业部科技教育司组织的验收。

项目成功转化了“利用多级生物系统对淡水养殖池塘环境的修

复”的技术成果，包括浮床植物等 4 项净水分技术及集成技术。建立了 2 个共 437 亩的示范区，推广应用 4589 亩。示范区内鱼种成活率达 96%，亩均增产 15%，亩均增效 1500 元以上，病害发生率下降 30% 以上，水质达地表水三类标准，新增就业 78 人；成果转化中，新增了防虫生态浮床、低成本浮床、微生物抑藻和脱氮等新技术，培训人员 1361 人次，获国家发明专利 5 项，发表论文 5 篇，出版著作 1 本，获奖 1 项，编制并备案技术操作规程 5 项。

淡水中心召开基本科研业务费专项验收会

11 月 18 日，淡水渔业研究中心召开了 2013-2014 年度中央级公益性科研院所基本科研业务费专项结题验收会，对承担的基本科研业务费专项进行了验收。

各项目负责人从主要研究内容、执行情况、取得的研究进展和成果、考核指标与指标完成情况、经费使用情况等方面进行了汇报。评审专家对项目实施情况进行了质询，并审查结题报告，对照合同指标进行评价，形成了验收意见。经验收评审，共有 30 个项目通过结题验收。总体上看，通过验收的项目均按照计划完成了合同指标，成果产出特别是论文质量和数量有了明显的提升。

水科院在淡水中心开展现代科研院所 科技条件建设需求集中调研

11 月 7 日-8 日，中国水产科学研究院在淡水渔业研究中心组织开展现代科研院所科技条件建设需求集中调研。院属各单位分管领导、基建处长以及院基建条件处共 20 余人参与了调研。

会上，中国水产科学研究院副院长刘红梅要求各单位要结合现代渔业发展需要，围绕现代科研院所科技条件建设趋势与发展需求，衔接好地方城市规划，加强相关自有土地规划，做好有关项目谋划，尤其是对于今后长远建设项目，要加强谋划、认真研究，提出建设规划，努力为渔业科技发展提供条件支撑和保障。院属各单位在客观分析本单位科技条件建设现状，并对比国内外有关先进科研机构科技条件建设情况，研究自身存在不足以及现代科研院所科技条件建设趋势的基础上，提出了“十三五”期间，乃至未来10-20年科技条件建设需求。会议还邀请了中国热带农业科学院杨春亮研究员介绍了科研机构院区规划经验与体会，以及热科院湛江院区规划情况。

亚太地区水产养殖中心网总干事到淡水中心访问交流

11月21日-22日，亚太地区水产养殖中心网（NACA）总干事Cherdsak VIRAPAT博士到淡水渔业研究中心访问交流。淡水渔业研究中心主任徐跑、副主任袁新华会见了Cherdsak VIRAPAT博士。

徐跑主任表示，作为NACA的区域指导中心，淡水渔业研究中心选派多名专家担任NACA、联合国粮农组织（FAO）、世界渔业中心（WFC）等国际组织的专家，常年参与执行国际合作和交流项目，对促进世界水产养殖技术交流、合作、人力资源培训和成果分享等发挥了重要的作用。2014年，淡水渔业研究中心被FAO授牌为“水产养殖及内陆渔业研究培训参考中心”，为进一步拓展国际平台发挥技术优势奠定了基础。Cherdsak VIRAPAT博士介绍了NACA未来5年的工作设想和目标，并就NACA相关的事务与徐跑主任交换了意见。Cherdsak VIRAPAT博士还为科技人员、研究生作了题为“Indian Ocean Tsunami

Early Warning and Mitigation Systems: Applications for Future Sustainable Aquaculture”（印度洋海啸早期预警与缓解系统：未来可持续水产养殖业上应用）的学术报告。

简讯：

1、近日，淡水中心发明的“一种促进河蟹蜕壳和延缓性腺发育的养殖方法”和“一种添加有发酵豆粕和发酵鱼粉的虾蟹专用饲料及生产方法”等2项国家发明专利获授权；

2、近日，淡水中心孟顺龙同志被评为“无锡市优秀共青团干部”，金舒博同志被评为“无锡市优秀共青团员”；

3、11月11日，在印度驻沪总领事馆总领事史耐恩（Naveen Srivastava）的陪同下，印度旁遮普省省长普拉卡什·辛格·巴岱尔（S. Prakash Singh Badal）等一行18人到淡水中心访问交流；

4、11月12日，贵州省农业科学院党委书记毛秋生、副院长陈良、纪委副书记赖钢等就科研院所党建机制到淡水中心调研；

5、11月12日，无锡市政府副市长刘霞、市政府副秘书长周浩清、市农委主任吴满良等就水产种业发展到淡水中心调研；

6、11月26日，淡水中心顺利通过ISO9000质量体系再认证审核。

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

2014年11月28日印发
