

# 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

2013 年 5 月 31 日

---

## 2013 水产科技周启动仪式在淡水中心举行

为了深入贯彻落实党的十八大精神，实施创新驱动发展战略，在全社会大力弘扬科学精神，进一步提高全民科学素质，5月15日上午，中国水产学会、淡水渔业研究中心、黄海水产研究所在淡水中心南区联合举办了“2013 水产科技周”启动仪式。

来自全国各地的中国水产学会科普工作委员会委员、无锡周边地区渔技人员和水产养殖大户、在淡水中心参加培训的发展中国家渔业官员和水科院青年科技骨干、无锡渔业学院部分师生以及全国水产企业代表等 500 多人参加了启动仪式。启动仪式后，与会代表参观了科技展览，开展了现场专家咨询及水产科技资料的发放活动。15日下午，还召开了水产科普创新论坛暨中国水产学会科普工作委员会委员会议。

# FAO 助理总干事劳伦特托马斯先生

## 到淡水中心访问

5月15日-16日，在农业部国合司屈四喜巡视员的陪同下，FAO 助理总干事劳伦特托马斯先生到淡水渔业研究中心访问。淡水渔业研究中心主任徐跑、副主任袁新华接待了劳伦特托马斯先生一行。托马斯先生介绍了 FAO“南南合作”未来发展战略、拟与中国加强合作的重点领域，对淡水中心推进“南南合作”项目实施与管理以及开展国际水产养殖培训等方面的工作给予了充分肯定。双方就进一步加强合作交换了意见并达成广泛共识。

## 部对外经济合作中心杨易主任到淡水中心调研

5月8日，为推进中国-NEPAD 农业合作，了解 2013 年水产合作项目落实情况，探讨在 CAADP 框架下开展合作的内容、方式，农业部对外经济合作中心杨易主任、贾焰处长到淡水中心开展工作调研。淡水中心主任徐跑、副主任邢旭文接待了杨易主任一行。

徐跑主任介绍了中心在“以科促教，科教共进”方面所做的主要工作和取得的成效，重点介绍了中心加强技术输出和援助，推进“FAO 水产养殖技术培训中心”挂牌工作，以及国际合作专项“赴纳米比亚执行技术培训和指导项目”的进展。杨易主任表示将继续推进淡水中心作为“科教共进”的典型，希望中心充分发挥人才和技术优势，在“引进来，走出去”战略中发挥更大的

作用，真正实现“管理+技术”、“综合+专业”的强强组合。双方还就推进中国-NEPAD、中英非框架下及境外农业技术示范中心方面的农业合作进行了交流探讨。

## **农业部-联合国粮农组织水产饲料开发 及苗种生产技术培训班开班**

5月21日，由农业部和联合国粮农组织（FAO）联合主办的“水产饲料开发及苗种生产技术培训班”开班典礼在淡水渔业研究中心举行。联合国粮农组织渔业和水产养殖司水产养殖处贾建三处长、淡水中心徐跑主任、无锡市水产畜牧技术推广总站张宪中站长出席开班典礼。开班典礼由淡水中心副主任袁新华主持。培训班为期1个月，共有来自巴基斯坦、孟加拉国、亚美尼亚和乌兹别克斯坦等10个国家的18名学员参加。

## **非洲法语国家水产养殖推广研修班开班**

5月22日，由中国商务部主办、淡水渔业研究中心承办的“非洲法语国家水产养殖推广研修班”在淡水渔业研究中心开班。江苏省商务厅外经处处长施卫、淡水渔业研究中心副主任袁新华、无锡市外事办公室副主任赵明、无锡市商务局外经处处长叶诤，以及研修班全体学员和教师代表参加了开班典礼。开班典礼由中心教育培训处处长闵宽洪主持。本次培训班为期21天，

共有来自贝宁、布隆迪等 10 个非洲法语国家的 15 名渔业发展和  
管理官员参加培训。

## 淡水中心获批建设农业部水产品质量安全 风险评估实验室

近日，农业部公布第二批农业部农产品质量安全风险评估实  
验室名单，正式批准淡水渔业研究中心筹备建设“农业部水产品  
质量安全环境因子风险评估实验室（无锡）”。风险评估实验室的  
建设将进一步完善淡水渔业研究中心科技创新平台结构，更好地  
发挥中心对淡水渔业可持续发展的科技支撑作用。

### 简讯：

- 1、淡水中心 2 项实用新型专利获国家授权；
- 2、5 月 15 日，2013 年发展中国家水产养殖推广研修班结业；
- 3、5 月 2 日，淡水渔业研究中心举办了“2013 中外渔业经贸合  
作洽谈会”；
- 4、5 月 3 日，韩国忠清道内陆渔业研究所 Kim Yi Oh 博士到淡  
水中心进行学术交流；
- 5、5 月 24 日-25 日，美国奥本大学陶亚雄博士到淡水中心访问。

---

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

2013 年 5 月 31 日印发

---