

中国水产  
科学研究院

# 淡水渔业研究中心

## 简 报

第 10 期

淡水渔业研究中心办公室

2012 年 10 月 31 日

---

### 农业部巡视组到淡水中心巡视

按照农业部党组 2012 年对水科院巡视工作的计划安排，10 月 15 日-16 日，在水科院纪检组组长郑志灵陪同下，农业部第二巡视组组长王春波等一行 3 人到淡水中心巡视。

巡视期间，巡视组听取了淡水中心主任徐跑代表领导班子所作的工作汇报。汇报中，徐跑主任介绍了中心党风廉政建设、干部和人才队伍建设、重要科研成果、支撑产业发展成效、国内教育和援外培训工作等基本情况，重点介绍了近期开展的创先争优活动和学习型党组织建设、创建“幸福中心”活动、绩效管理等工作，以及制约中心发展的主要问题。王春波组长对中心的工作给予了充分肯定，他表示，淡水中心各项工作扎实开展，以创建“幸福中心”为抓手开展党建

和精神文明建设等具体做法富有特色，科研业务工作为国家行业管理和产业发展提供了有力科技支撑，援外培训作为我国外交事业作出了重要贡献，希望中心进一步加强党风廉政建设，以开展绩效管理（试点）工作为契机，推进科学管理机制创新，加快自身发展，同时，巡视组也将及时将中心反映的推进水科院研究生教育中心建设等问题向部党组汇报，积极寻求解决问题的途径和措施。

在徐跑主任陪同下，巡视组还参观了中心科研、教育培训设施和建设中的南泉科研实验基地。

## **淡水中心承担的 2010 年度农转资金项目通过验收**

10 月 18 日，受科技部委托，农业部科技教育司组织专家在无锡对淡水中心承担的 2010 年度农业科技成果转化资金项目进行了验收。科技部农村开发中心谭华处长、农业部科技教育司技术推广处王青立处长、农业部科技发展中心熊炜副处长、水科院成果与推广处王玉梅处长、淡水中心党委书记戈贤平研究员等出席了验收会。

验收会上，淡水中心傅洪拓研究员汇报了所承担的 2010 年度农业科技成果转化资金项目——“杂交青虾“太湖 1 号”规模化繁育及高效健康养殖技术的集成与示范”的实施情况。通过项目实施，建立了杂交青虾“太湖 1 号”规模化繁育及高效健康养殖技术体系，示范养殖产生经济效益 2389.55 万元，带动农民增收（新增经济效益）895.07 万元，

杂交青虾“太湖1号”经济性状优良，增产增效明显，市场前景广阔。项目实施产生了显著的经济、社会和生态效益。

项目验收组就项目实施情况进行了质询，依照考核指标与具体完成情况对项目进行了评估。验收专家认为项目全面完成了合同规定的各项任务指标，一致同意通过验收。

## 大宗淡水鱼类产业技术体系召开福瑞鲤推介会

10月27日，大宗淡水鱼类产业技术体系在无锡市召开福瑞鲤推介会。全国水产技术推广总站副站长邓伟，中国水产科学研究院副院长刘晴、科研计划处处长刘英杰，淡水中心党委书记、国家大宗淡水鱼类产业技术体系首席科学家戈贤平，联合国粮农组织(FAO)亚太区代表处官员缪为民先生，以及体系部分岗位专家、综合试验站站长及团队成员、重点示范片代表等60余人参加了会议。

会上，邓伟副站长强调了种质的重要性，并表示希望进一步加大技术创新的力度，加强良种场建设，使福瑞鲤为我国水产养殖做出更大的贡献。刘晴副院长表示，希望大宗淡水鱼类产业体系以“全国农业科技促进年”为契机，立足产业需求，加快推进科技创新，通过本次推介会，使水产业者对福瑞鲤有一个新的认识，为其在全国的示范推广打下坚实基础，进一步推动鲤产业的发展。缪为民先生代表联合国粮农组织对福瑞鲤的育成及其育种技术的建立表示祝贺，并感谢董在杰研究员毫无保留地将此项成果应用在尼泊尔国家

的第一个鱼类遗传改良项目中，为发展中国家的渔业发展、发展中国家人民的蛋白质保障做出自己的贡献。戈贤平书记介绍了淡水中心和国家大宗淡水鱼类产业技术体系所做的工作，以及为产业发展提供的有力支撑，并表示本次推介会将为福瑞鲤在全国的推广打下坚实的基础，从而为扩大我国水产养殖良种覆盖率做出新的贡献。

淡水中心水产遗传育种研究室副主任董在杰研究员介绍了福瑞鲤的育种过程，总结了福瑞鲤的育种特点和生物学特性，并结合部分综合试验站的示范效果介绍了福瑞鲤优良的生产性能。宁夏示范片、河南示范片和贵州示范片的代表分别介绍了“福瑞鲤”在各地的养殖情况和反响。

## **罗非鱼产业经济研究学术研讨和 数据采集会议在景洪市召开**

为更好地做好罗非鱼产业经济研究及数据采集工作，10月15日-16日，国家罗非鱼产业技术体系在云南省景洪市召开了罗非鱼产业经济研究学术交流和数据采集会议。淡水中心主任徐跑、体系产业经济岗位科学家袁永明、云南省综合试验站站长邱家荣，以及来自罗非鱼产业体系10个综合试验站的站长及业务骨干共37人参加了会议。

会上，徐跑主任强调，罗非鱼产业经济数据采集工作是产业经济岗位的工作重心之一，通过体系内试验站之间的工作交流，可以多方面获取产业经济相关信息，分析产业体系

发展趋势，为罗非鱼产业决策和政策制定提供科学依据。袁永明研究员从罗非鱼产业预警的意义、预警目标、工作方法几个方面介绍了 2012 年罗非鱼产业预警体系研究和建设的工作进展情况。罗非鱼产业技术体系 10 个综合试验站代表分别对 2012 年产业数据采集工作情况进行了汇报，并针对数据采集工作中存在的问题进行了研讨交流。

### **刘晴副院长一行到淡水中心调研**

10 月 25 日-26 日，水科院刘晴副院长一行 8 人到淡水中心开展工作调研，深入了解 2012 年工作落实情况，为谋划 2013 年全院工作做准备。淡水中心全体领导班子成员、各处室负责人、重点科研任务负责人等参加了调研座谈会。座谈会由淡水中心党委书记戈贤平主持。

在科研情况专题调研会上，淡水中心科研处处长朱健介绍了淡水中心基本情况和近两年来的科研情况，15 项重点科研任务的负责人结合所承担的科研任务分别进行了汇报，调研组进行了逐一点评，与汇报人员交换了意见。在综合调研会上，徐跑主任汇报了中心 2012 年重点工作落实情况、发展面临的主要问题和对院工作的有关建议，其他与会中心领导班子成员分别结合所分管的工作进行了汇报交流，各职能部门负责人就具体工作进行了汇报，并提出了有关问题和建议。与会人员就学科群和产业体系建设、谋划重大任务、提高成果产出和转化、加强干部和科技人才队伍建设、科技条

件建设等方面与调研组进行了交流。刘晴副院长充分肯定了淡水中心近年来各项事业发展取得的成绩，并就大家反映的问题、建议等提出了指导性意见建议。

## 院士专家考察淡水中心泰州刀鲚试验基地

10月10号，由江苏省海洋与渔业局和中国工程院农业学部联合举办的2012“中国工程院院士江苏渔业行”泰州站活动在淡水中心秋雪湖试验基地举行。江苏省海洋与渔业局局长唐庆宁、泰州市市长徐郭平，中国工程院院士林浩然、赵法箴、徐洵、麦康森等出席活动。淡水中心主任徐跑研究员、生物技术研究室主任杨弘研究员、成果转化与技术推广处处长顾若波研究员等参加了此次活动。

活动期间，林浩然院士等专家听取了徐跑主任和顾若波处长有关刀鲚的科研及养殖生产情况的介绍，了解了淡水中心近年来开展的刀鲚人工繁殖、养殖等科研工作主要成果，以及与泰州秋雪湖渔业有限公司共建泰州试验基地进行刀鲚、美洲鲟养殖情况。林浩然院士表示，将以与泰州秋雪湖渔业有限公司共建林浩然院士工作站为契机，充分发挥院士工作站和淡水中心在人才、技术等方面的优势，更好地服务于地方渔业经济发展，在刀鲚的繁育、养殖中取得更大的突破，有效保护这一即将濒危的物种，为我国渔业资源保护和现代渔业建设提供有力科技支撑。

## 淡水中心召开绩效管理工作会议

10月29日，淡水中心召开第三季度绩效管理工作会议，中心领导班子、各研究室和职能部门负责人参加了会议。

会上，各部门负责人先后汇报了2012年度绩效计划任务进展情况、实施绩效管理过程中存在的主要问题，以及下一步推进绩效任务落实的措施，并就绩效计划任务的确定和调整进行了讨论交流。在听取了各部门负责人汇报后，徐跑主任表示，在各部门重视和共同努力下，中心本年度各项绩效计划任务进展顺利，主要绩效指标得到有效落实，中心各项事业保持了良好的发展态势，绩效管理工作取得了明显的成效。他强调，各部门要认真梳理绩效指标进展情况，对于未完成的绩效指标，要采取有效措施加快工作落实；要加强项目验收和成果鉴定工作，为下一步申报成果奖励做好储备；要提升科研、人事等方面的信息统计和管理能力，为中心有关工作部署提供支撑；要加强项目实施管理，确保资金使用安全，加快预算执行进度；要加强对非水产专业人员水产知识的培训，提升其为科研、成果转化等工作的服务能力。邴旭文副主任还就临时性绩效任务及评分标准的确定、绩效计划任务的调整工作进行了布置，并就年终绩效评估结果的运用方式征求了大家的意见。

### 简讯：

- 1、由淡水中心发明的“一种海水东方鲀属种间人工杂交培育的

方法”和“一种快速高效的鲤鱼选育方法”获得国家发明专利授权，

“一种观赏鳌虾规模化繁殖巢”获国家实用新型专利授权，专利号分别为 ZL 201110146592.4、ZL 201110090652.5、ZL 201220048231.6；

2、10月16日-18日，淡水中心参加了中国南南合作网第十七届年会，淡水中心副主任袁新华、教育培训处处长闵宽洪被聘为“中国南南合作项目专家”；

3、10月24日，由商务部主办、淡水中心承办的“发展中国家水产养殖推广官员研修班”圆满结业；

4、10月23日，淡水中心与溧阳市人民政府签约共建“青虾良种的开发与应用博士工作站”；

5、10月11日，由《科学养鱼》杂志社协办的第九届长三角科技期刊发展论坛在无锡召开。

---

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、江苏省海洋与渔业局，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，中心领导、中心各处室、下属单位。