

# 简 报

第 3 期

淡水渔业研究中心办公室

2011 年 3 月 31 日

---

## 水科院到我中心宣布领导班子调整决定

3 月 31 日，淡水中心召开领导班子调整宣布会议。水科院党组书记、副院长王泰健，无锡市委组织部副部长周建军出席会议。会议由中心党委副书记万一兵主持，中心中层干部及中级职称以上人员参加了会议。

王泰健书记受农业部党组委托宣读了关于戈贤平同志任中心党委书记、免去徐跑同志中心党委书记职务的决定，代表院党组宣读了关于袁新华同志任中心副主任的决定，并作重要讲话。王书记指出，近 10 年来，中心在以徐跑同志为班长的党政领导班子带领下，各项事业都取得了长足的发展，为行业发展作出了重要贡献，在国内外的影响力进一步提升。他代表院党组对徐跑同志任党委书记期间为淡水中心

的稳定发展作出的贡献表示衷心的感谢，对党委书记戈贤平、副主任袁新华同志提出了勉励和希望。王书记代表院党组对中心今后的发展提出了希望和要求：一是认真总结“十一五”的工作，谋划好“十二五”的开局，进一步提升淡水中心的科学发展水平和能力；二是坚持产业导向，大力加强学科建设，不断提高支撑行业转变发展方式的能力；三是大力加强优秀创新团队的建设，同时注重各类人才的均衡发展，为研究所持续健康的发展打下基础；四是不断加强领导班子建设，为单位的科学发展提供坚强有力的组织保证。

周建军副部长在会上高度赞扬了淡水中心长期以来对我国渔业发展和地方建设所做出的贡献，同时也祝愿中心在新一届班子的带领下，不断增强理论学习，加强领导班子建设，领导中心各项工作取得新的突破、新的辉煌。

徐跑、戈贤平和袁新华三位同志先后在大会发言，表示坚决拥护部党组、院党组的决定。徐跑同志对农业部党组、无锡市委和水科院党组对中心党委及其本人的关心、关怀和支持表示感谢，感谢中心党委委员及全体职工对党委工作和其本人工作的理解、配合和支持，表示将配合好、支持好戈贤平同志的工作，祝愿中心党委在戈贤平书记带领下，与行政班子一起努力工作，为“十二五”开好局、起好步，为我国渔业研究、产业支撑、人才培养作出新的贡献，取得新的成绩。戈贤平、袁新华同志表示深感担子重、责任大，将不断加强学习，提高理论和管理水平，保持求真务实、勤政团

结的工作作风，为中心取得又好又快的发展而努力工作。

万一兵副书记做了总结讲话，表示中心党委和广大干部职工坚决拥护农业部、水科院党组对中心领导班子调整的决定，感谢农业部、水科院党组和无锡市委对中心领导班子建设的高度重视，希望中心全体党员干部在今后的工作中切实发挥好表率作用，履行好工作职责，努力构建和谐、平安、幸福的新中心，为我国的水产事业做出新的、更大的贡献。

## 无诺达病毒罗氏沼虾扩繁及生态养殖技术

### 示范项目通过验收

2月28日，农业部科教司组织有关专家，在湖北荆州对我中心承担的农业科技成果转化资金项目“无诺达病毒罗氏沼虾扩繁及生态养殖技术示范”进行了验收。验收会由农业部科教司技术推广处处长李芹主持，农业部科技发展中心成果转化处副处长熊炜、水科院成果与推广处处长潘咏平和项目组成员参加了验收会。

通过项目的实施，培育无诺达病毒罗氏沼虾虾苗10亿多尾，实现苗种产值2500多万元，利润1000多万元；建立了11000亩罗氏沼虾核心区无公害生态养外贸出口示范区，辐射面积12万多亩，新增产值3.50亿多元，利润2.70亿多元，出口创汇400多万美元。举办培训班10期，培训5000多人次；申请专利3个，其中授权2个；发表核心期刊论文

10 篇，其中 SCI 论文 2 篇。

验收专家组审阅了相关资料，听取了项目组汇报，经质询和讨论，认为项目完成了合同规定的各项技术经济指标，经费使用合理，一致同意通过验收。

## 徐跑主任赴南京农业大学落实院研究生中心有关工作

3 月 23 日，为推动水科院与南京农业大学全面合作协议中有关研究生教育中心招生等工作的尽快落实，受水科院领导的委托，中心主任徐跑等一行 3 人赴南京农业大学进行工作交流。

南京农业大学副校长胡锋接待了徐跑主任一行，对南农大与水科院全面合作协议签署后，水科院和淡水中心为协议各项工作的落实所做的工作表示充分肯定。他表示双方要进一步加强与教育部、农业部相关部门的沟通交流，努力在高校与科研院所合作上探索实现共赢，并希望在建设水科院研究生教育中心的基础上，无锡渔业学院的发展能够取得质的飞跃。徐跑主任介绍了水科院对研究生教育中心工作的高度重视和为此所做出的一系列重要工作安排，以及水科院、淡水中心在学科、师资等方面的优势，并表示希望以水科院研究生教育中心的建立为契机，把无锡渔业学院建成真正意义上的研究型学院。

南京农业大学人事处处长董维春，研究生工作部部长、

研究生院副院长刘兆磊，研究生院副院长罗英姿等会谈时在座。经深入交流，双方在尽快启动 2011 年硕士招生及导师认定工作、加紧制定水科院研究生教育中心实施细则等方面达成了共识。

## 国家大宗淡水鱼类产业技术体系在中山市召开研讨会

3 月 8 日，由国家大宗淡水鱼类产业技术体系主办、饲料与营养功能研究室和中山综合试验站协办的“脆肉鲩营养调控与风味食品加工技术对接集成研讨会”在广东中山市召开。会议由岗位专家白俊杰研究员主持，我中心副主任、体系首席科学家戈贤平研究员出席了会议。

会上，戈贤平研究员介绍了大宗淡水鱼类产业技术体系建设情况，体系岗位专家熊善柏教授、解绶启研究员、叶金云研究员、刘文斌教授等分别做了专题报告。与会专家还和企业负责人及技术人员进行了座谈，详尽解答了他们提出的技术问题，并为企业的发展出谋划策。

中山市海洋与渔业局局长梁梳九，中山试验站建设依托单位广东省中山水出集团董事长何荣洪，体系部分岗位科学家，常德、中山综合试验站站长和技术人员，中山食品水产进出口集团有限公司养殖基地负责人、技术人员，中山脆肉鲩养殖大户、流通大户及粤港两地餐饮界的代表参加了会议。

会前，戈贤平研究员和何荣洪董事长还在中山水出集团公司铺锦基地为体系“十二五”新增的综合试验站-中山综合试验站揭牌。

## 孟加拉国水产养殖良好操作规范（GAP）

### 技术培训班开班

3月14日，受孟加拉国渔业和畜牧部委托，由水科院和泰国国际管理与培训中心（MTI）共同主办，我中心组织实施的“良好水产养殖操作规范（GAP）技术培训班”在无锡举行了开班典礼。孟加拉国国会议员 Zillul Hakim、渔业和畜牧部秘书长 Mosharraf Hossain，中心副主任邴旭文、教育培训处处长袁新华等出席了开班典礼。

邴旭文副主任对孟加拉国学员到中国学习考察表示热烈欢迎，并希望学员和中心的专家相互交流、分享水产养殖良好操作规范的实践和经验，为加强两国在渔业领域的技术交流合作，提高现代水产养殖业的持续健康发展发挥重要作用。孟加拉国渔业和畜牧部秘书长 Mosharraf Hossain 对水科院和淡水中心为此次培训所做的精心准备和组织工作表示感谢，希望通过此次培训能够比较系统地学到中国先进的水产养殖良好操作规范，推动本国水产养殖的可持续发展。

此次培训为期8天，共有孟加拉国国会议员、渔业与畜

牧部的管理和技术官员、渔场场长等 16 名学员参加。本期培训班将通过课堂讲座、实地考察、交流讨论等方式使学员比较全面地了解 and 掌握中国水产养殖良好操作规范的应用及实施经验，还将组织学员赴北京参观访问水科院，与院领导和有关专家座谈交流，并在水科院举行培训班的结业仪式。

近年来，我中心通过承担中国商务部、农业部以及各国政府、国际组织委托的技术培训和官员研修班等，已为孟加拉国培训了 70 多名渔业高级技术和管理人才，赢得了良好的国际声誉。

#### 简讯：

1、3月6日，《无锡日报》头版“创先争优 每周一星”栏目对我中心生物技术研究室副主任俞菊华研究员的先进事迹进行了报道。

2、2月24日-26日，由农业部财务司主办、淡水中心承办的农业部2011年度中央级科学事业单位修缮购置专项资金项目预算执行座谈会在无锡召开。

3、3月28日-29日，由菏泽市市政府办公室副秘书长杨龙田、市水产局局长张震等一行11人组成的渔业考察团来我中心参观考察。

4、3月30日，浙江省淡水水产研究所领导班子到中心进行

工作交流。

5、我中心研发的“一种养殖池塘沉积物收集器”、“一种翘嘴红鲌成鱼养殖方法”和“一种培育大规格翘嘴红鲌苗种的方法”等三项科技成果获国家发明专利授权。



---

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，无锡市人民政府办公室、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。