

中国水产
科学研究院

淡水渔业研究中心

简 报

第 8 期

淡水渔业研究中心办公室

2012 年 8 月 31 日

淡水中心传达学习农业部系统党风廉政建设 第一责任人会议、安全维稳和信访工作会议精神

8 月 2 日上午，淡水中心召开中层干部会议，传达学习农业部副部长余欣荣在部系统党风廉政建设第一责任人会议、安全维稳和信访工作会议上的重要讲话精神。淡水中心领导班子、全体中层干部和处室助理 30 多人参加了会议。

淡水中心主任徐跑就党风廉政建设工作强调，要严格落实党风廉政建设责任制，把执行党风廉政建设责任制情况、惩防体系建设任务完成情况列入绩效管理、考核评价范围；要深入开展廉政警示教育，引导干部职工增强法纪意识，筑牢拒腐防变的思想道德防线；要进一步推进廉政风险防控机制建设，着力推动防控措施的落实和防控机制的完善；要抓

好审计中发现问题的整改落实，加强对基本建设项目的检查监督。

针对维稳和信访工作，徐跑主任指出，一是要加强科研生产安全管理，尤其加强三个实验基地的用水、用电、用气的管理，严格落实危险化学品试剂的使用和保管制度；二是要加强教育培训安全工作，密切关注在校学生（学员）的思想动态，做到早发现、早预防、早处置；三是要加强对中心周边企业的监督管理，排查企业用工情况；四是要切实发挥工会、退管会职能，关心和解决困难职工和离退休职工的实际困难，营造和谐稳定的发展氛围。

淡水中心副主任邢旭文全文传达了余欣荣副部长在部系统党风廉政建设第一责任人会议、安全维稳和信访工作会议上的重要讲话，通报了李洋案件一审判决情况。

会后，淡水中心 7 个在职党支部先后组织召开了专题学习会议，传达学习农业部系统党风廉政建设第一责任人会议、安全维稳和信访工作会议精神，并以李洋案件为案例开展了廉政警示教育。

大宗淡水鱼类产业体系 召开 2012 年第一次执行专家组会议

为落实农业部办公厅关于开展现代农业产业技术体系机构挂牌工作的通知精神，总结体系上半年工作，审议体系挂牌申请材料，促进各项工作的顺利开展，7 月 31 日，国家

大宗淡水鱼类产业技术体系在湖北省武汉市召开了 2012 年第一次执行专家组会议。

体系首席科学家戈贤平研究员从体系管理、渔业科技服务和培训、应急任务以及宣传工作等方面通报了体系上半年工作情况。体系六个功能研究室主任先后汇报了上半年工作进展、存在问题和下一步工作计划。执行专家组还就体系 24 个数据库建设框架、标准等进行了讨论，并对体系研发中心、功能研究室、综合试验站的挂牌申请材料进行了逐一审议，对申请表中的办公面积、示范基地面积和主要设施设备等提出了进一步完善的建议。执行专家还讨论了体系下半年的工作计划，着重对各项重点任务推进和主要会议召开等进行了讨论。

罗非鱼产业体系 召开 2012 年第二次执行专家组会议

8 月 22 日，为贯彻落实农业部办公厅关于开展现代农业产业技术体系机构挂牌工作的通知精神，国家罗非鱼产业技术体系召开了 2012 年度第二次执行专家组会议。

本次会议使用了水科院视频会议平台，在淡水中心和南海所设置了两个会场，也是罗非鱼体系召开的首次视频会议。会议由体系首席科学家杨弘研究员主持。执行专家组对体系 3 个功能研究室和 10 个综合试验站的挂牌申请材料进行了逐一认真审核，通过观看各申请单位有关办公室、实验

室、养殖试验基地等情况的视频，并结合部分专家实地考察后的情况介绍，对申请表中的办公面积、实验设备等逐条进行评估，在此基础上提出了相应的修改完善建议。会议还特邀了 3 名岗位科学家和 1 名试验站站长参加了讨论。

南非水产养殖推广官员研修班开班

8 月 1 日，由商务部主办、淡水中心承办的双边援外培训项目“南非水产养殖推广官员研修班”在淡水中心国际会议厅举行了开班典礼。江苏省商务厅外经处副调研员赵宇虹、淡水中心主任徐跑、南非共和国驻中国大使馆农林渔业一等秘书 Hanyani Shikwambana 等出席了典礼。开班典礼由淡水中心副主任袁新华主持。

徐跑主任简要介绍了淡水中心在科研、培训方面取得的主要成就，同时表示将全力保障培训班顺利而卓有成效的进行。赵宇虹副调研员表示，研修班的举办为江苏省以及无锡市与南非加强经贸往来搭建了平台，希望以此为契机，进一步加强与南非的交流合作，促进双方的社会经济发展。Hanyani Shikwambana 表示，相信通过中南两国渔业技术的交流和合作，南非渔业一定会更上一层楼。作为学员代表，南非帕姆拉甘省农业及农村发展和土地管理部畜牧业农业高级顾问 SIPHO·DEON·MAFUYEKA 表示，中南两国关系密切，中国先进的渔业技术和推广经验非常适合南非的渔业发展，相信通过此次培训将大大提高各位学员的水产养殖技术推

广和管理能力，更好地服务于南非国家渔业发展。

此次培训班是中国-南非农业联合工作组第六次会议的重要内容之一。研修班为期 20 天，共有 16 名南非渔业技术和管理人员参加。研修班将通过邀请专家讲座、讨论交流、实地考察等进行，以进一步推动南非与我国地方水产推广、科研机构及企业的交流与互动。

江苏省太湖渔业管理委员会办公室王小林主任 到淡水中心工作交流

8 月 7 日，江苏省太湖渔业管理委员会办公室主任王小林、副主任朱茂晓和资环处处长沈振华到淡水中心工作交流。淡水中心主任徐跑、大水面增养殖研究室主任施炜纲等热情接待了王小林主任一行。

徐跑主任回顾了淡水中心与江苏省太湖渔业管理委员会办公室的合作历程，对江苏省太湖渔业管理委员会办公室给予淡水中心发展的支持表示感谢，随后介绍了淡水中心围绕内陆水域开展的主要研究工作和取得的阶段性成果，分析了新时期太湖渔业发展在生态环境、科技发展和经济效益等方面面临的压力，并表示淡水中心愿作为技术依托单位，与江苏省太湖渔业管理委员会办公室共同努力，加强科技创新力度，在合作项目的基础上宣传自己、提升自己，改变社会各界对渔业发展的误解，做有利于太湖渔民、有利于太湖渔业发展、有利于太湖生态系统的工作。

王小林主任充分肯定了淡水中心为太湖渔业发展所做的努力和贡献，对徐跑主任提出的意见表示赞同，并表示，江苏省太湖渔业管理委员会办公室将以科技创新为抓手，以渔业资源保护、增殖和管理为主题，进一步加大对淡水中心的合作力度，力争为太湖打好“科技牌”，变压力为动力，切实为太湖渔业的可持续发展作出贡献。

双方还就太湖渔业资源与环境科技创新联盟专家委员会成立的相关事宜进行了讨论。

淡水中心召开 2012 年新职工座谈会

8月2日下午，淡水中心组织召开2012年新职工座谈会，中心领导班子、各职能部门及研究室负责人、本年度新进中心的职工参加了座谈会。座谈会由淡水中心党委书记戈贤平主持。

座谈会上，淡水中心主任徐跑以“转变”、“学习”、“交流”、“习惯”、“目标”等为关键词，对新职工提出了希望和要求：一是要尽快完成由学生向职工的角色转变；二是要加强对业务知识和中心文化的学习，特别要学习中心一代代科研工作者求真务实、无私奉献、勇于创新的科研精神；三是要加强交流、沟通，促进学科交叉、融合；四是要养成良好的工作习惯；五是要结合中心发展总目标树立本人发展目标。戈贤平书记对新进职工提出了建议：一是要提高思想政治觉悟，严格遵守各项规章制度；二是要尽快融入中

心大家庭，融入研究团队，多争取科研项目，早出成果，多出成果。淡水中心其他领导也结合各自分管的工作对新进职工提出了建议和要求。各职能部门及研究室负责人就本部门的职能和新职工关注的有关情况也进行了说明，并对新职工工作、学习和生活方面提出了中肯的建议。

淡水中心今年共招聘新职工 12 人，其中博士 6 人，硕士 3 人，本科 3 人。新职工的加入为中心各项事业的发展注入了新鲜血液，同时也为中心健康、可持续发展奠定了更加坚实的基础。

淡水中心检查科研设施因台风灾害受损情况

8 月 9 日上午，淡水中心主任徐跑、党委书记戈贤平分别带队冒雨前往位于宜兴的岷亭、大浦两个科研实验基地，检查因强台风“海葵”灾害导致基地科研设施受损情况，并对基地受损设施灾后重建工作进行了部署。

在两个实验基地，徐跑主任、戈贤平书记仔细查看了受损设施现场，听取了基地负责人有关配电房和温室顶棚、实验池塘池坡和绿化树木，以及科研辅助用房等设施受损情况的汇报，并要求，一是要对受损的各项设施迅速开展重建工作，为科研基地内各项科研实验的顺利开展提供有力保障；二是要对温室、配电房等重点部位进行加固，提高抗大风、暴雨等极端天气能力；三是要进一步加强安全管理，完善应急措施，确保科研生产安全。

7日夜间至9日上午，强台风“海葵”影响无锡，阵风10级，江河湖面11-12级，并伴有暴雨到大暴雨。淡水中心科研办公园区、教育培训园区，以及南泉、大浦和屺亭等三个科研实验基地因分别紧邻蠡湖、太湖而建，在此次强台风中遭受较大损失，经济损失达70多万元。

简讯：

1、近日，淡水中心“一种水库坝下流水高密度养殖罗非鱼的系统及养殖方法”、“利用网箱的鲤鱼家系选育方法”先后获得国家发明专利授权，专利号分别为 ZL 201010570481.1、ZL201010237427.5；

2、8月20日，由商务部主办、淡水中心承办中南双边援外培训项目“南非水产养殖推广官员研修班”和“南非水产养殖技术班”圆满结业；

3、8月28日，由商务部主办、淡水中心承办的援外多边培训项目“非洲法语国家水产养殖技术培训班”圆满结业；

4、8月7日，淮南市农委副主任陈晓明一行10人到淡水中心就大水面渔业资源开发等工作进行交流。

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。