

中国水产
科学研究院 **淡水渔业研究中心简报**

(第4期)

淡水渔业研究中心

2017年4月28日

江苏省委书记李强到淡水中心 长江特色鱼类镇江合作基地考察调研

4月10日，江苏省省委书记李强到扬中市现代渔业产业园区—淡水渔业研究中心长江特色鱼类镇江合作基地考察调研，省委常委樊金龙、镇江市委书记惠建林、镇江市市长张叶飞等陪同调研。

调研中，淡水渔业研究中心主任徐跑研究员向李强书记汇报了长江特色鱼类镇江合作基地正在开展的长江珍稀鱼类种质资源库建设情况，重点汇报了长江刀鲚人工规模养殖、暗纹东方鲀种质提纯复壮及其他淡水特色鱼种类的研发情况。基地负责人于士明向李强书记详细汇报了基地近年来与淡水渔业研究中心开展产学研合作的成果，并向李强书记展示了长江刀鲚繁育技术成果转化情况。

听取汇报后，李强书记表示，要用更多科技创新举措，全力推进现代渔业特色发展新途径，把长江的珍稀鱼类资源保护好，进而通过增殖放流促进长江生态大保护；同时，为“聚力创新、聚焦富民，高水平全面建成小康社会”做出新贡献。

国家科技支撑计划课题“长江下游池塘高效生态 养殖技术集成与示范”通过验收

4月10-11日，“十二五”国家科技支撑计划项目“淡水健康养殖关键技术与集成示范”课题验收会在北京举行，由淡水渔业研究中心朱健研究员主持的支撑计划课题“长江下游池塘高效生态养殖技术集成与示范”通过验收。

该课题由江苏红膏大闸蟹有限公司、淡水渔业研究中心、江苏省淡水水产研究所、中科院南京地理与湖泊研究所和南昌市农科院等5家单位共同完成。课题研发了池塘健康养殖高效调控技术2项，应用水体原位修复和异位净化技术相结合，实现了池塘水质生态调控；优化构建了6个池塘健康养殖小区，提出以人工湿地为核心的净水技术，实现养殖用水循环利用；集成区域特点的池塘健康养殖模式10个，创新高效生态养殖方式，建立核心示范点6个，示范面积3.3万亩，辐射推广面积达105.9万亩，实现综合生产效益提升，病害发生率和资源平均占有率显著下降。课题申请国家专利23项，授权专利19项；制订技术标准8项；发表论文53篇，其中SCI论文15篇，出版专著6部；培养研究生26名，培训渔业从业人员1.2万多人次。

无锡市副市长刘霞一行 到南京农业大学无锡渔业学院开展专题调研

4月12日，无锡市副市长刘霞带队到南京农业大学无锡渔业学院调研。南京农业大学副校长董维春，淡水渔业研究中心主任、无锡渔业学院院长徐跑等接待了刘霞副市长一行并进行座谈交流。

座谈会上，董维春副校长介绍了南京农业大学发展历史、学科发展、以及学校争创“双一流”的发展规划，希望进一步得到无锡市政府对渔业学院发展建设的更大支持。徐跑主任介绍了渔业学院扩大办学规模的初步设想。刘霞副市长表示，渔业学院在无锡30年的办学历程开创了产学研合作的优秀典范，通过此次调研形成了推进渔业学院扩大发展的共识，希望南京农业大学能够积极立足无锡城市发展需要、面向世界，发挥专业学科和教育资源优势，细化扩大发展规划，无锡市政府将积极支持南京农业大学在渔业学院的现有基础上扩大办学规模，提升教育水平，争取早日形成发展方案。

会上，市规划局、发改委、教育局、国土局等相关部门就渔业学院建设的初步设想进行了充分研讨。无锡市委副书记曹国光、市政府副秘书长吴建昌等一同参加调研。

淡水中心召开党建工作推进会

4月18日，淡水渔业研究中心党委召开党建工作推进会，中心党委书记戈贤平、副书记万一兵，及党支部书记、委员参加了会议。

会议传达学习了习近平总书记关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化重要指示精神、农业部党组《关于加强和改进部属科

研院所党的建设工作的意见》要求，并结合全院 2017 年党建重点工作，对落实全面从严治党要求，抓好中心 2017 年党建重点工作任务进行了强调，就“三会一课”、主题党日活动、党务干部培训、党员发展计划、“三型”党组织建设等方面的工作进行了讨论。

巴基斯坦水产养殖技术培训班开班

4 月 13 日上午，应巴基斯坦旁遮普省渔业局要求举办的“巴基斯坦水产养殖技术培训班”在淡水渔业研究中心开班。培训班为期 40 天，将重点夯实学员理论知识，提升学员实践能力建设，共有 15 名巴基斯坦渔业官员参加培训。

简讯：

1、4 月 1 日，淡水中心与北京平安福生物工程技术股份有限公司签署战略合作协议；

2、淡水中心徐跑研究员等人撰写的《实施哈尼梯田“稻渔共作”产业精准扶贫的探索与实践》在中国水产科学研究院《渔业参考》期刊发表；

3、4 月 10 日，淡水中心沈怀舜研究员等人有关河蟹“水瘪子”病原病因研究成果在《Frontier Microbiology》期刊在线发表。

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

2017 年 4 月 28 日印发
