



## 淡水中心院重点实验室与密苏里州立大学应用渔业管理研究室开展线上学术交流

2021-02-07 11:04:16 来源:

作为中国水产科学研究院基本科研业务费国合项目“长江和密西西比河鱼类微化学特征研究(2021GH08)”中的交流任务,淡水渔业研究中心项目负责人杨健研究员及其研究室科研骨干于2月4日与项目美方专家美国水产学会 Fisheries Management Section主席、密苏里州立大学生物学系助理教授、应用渔业管理研究室负责人Quinton E. Phelps博士及其实验室骨干进行了线上学术交流。

期间,杨健研究员介绍了以鲤类、鲟类为代表的长江鱼类微化学的研究进展,本合作项目的内容和其开展对中国正在实施的长江生态大保护、长江“十年禁渔”国策的理论和技術支撑意义,以及借鉴美方的经验开展更深入长江和密西西比河鱼类耳石微化学研究的计划。Phelps主席介绍了迄今为止,他开展密西西比河两类鱼类微化学研究所取得的突破及其在渔业生态学及管理上的应用,并表达了将尽力从标本采集、技术共享和资料提供等方面为本项目做好协作的意愿。

中方项目组刘洪波博士、陈修报博士、姜涛博士及美方实验室Hae H. Kim博士也参与进行了交流。双方还就下一步努力克服新冠肺炎疫情等影响,有效开展项目工作,定期进行进展汇报,共同总结相关成果等合作的细节及方式、方法达成了共识。

上一条: [淡水中心水产病害与饲料研究室组织开展专题学习活动](#)

下一条: [淡水中心在赣江发现溯河洄游型刀鲚](#)

### 科学研究

[学术委员会](#)[科研进展](#)[科研成果](#)[科技支撑](#)[数据服务](#)[产业专题](#)

