

2022-2023学年第2学期第4周学术活动安排

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人职称	报告人单位	联络人
沁湖讲堂之学术（工程技术）第464讲	资源与环境工程学院	2023年3月16日 (周四)下午 14:30	青山校区 教五楼5418	水利工程对河流 水生态的影响及 濒危水生生物的 水生态保护	班璇	副研究员	中国科学院 精密测量科学 与技术创 新研究院	龚香宜 68862701

欢迎广大师生前往！

校科协

2023. 3. 13

报告人简介

班璇，女，1981年出生，博士，中国科学院精密测量科学与技术创新研究院，副研究员。2009年毕业于武汉大学水利水电学院，主要从事水环境、生态水力学、生态水文学等数值模拟，生态遥感学反演及其在资源环境领域的应用研究工作。在水资源优化配置、水生态健康评估及生态流量调度决策等方面取得了一定成果。已主持了国家自然科学基金面上项目和青年项目、湖北省自然科学基金、世界自然基金会基金等多项科研项目，入选武汉市青年晨光计划的人才计划，参与国家“973”项目，中国科学院战略性先导科技专项（A类），国家自然科学基金地区联合基金等国家重大项目。曾应邀到美国科罗拉多州的美国地质调查局柯林斯堡野生动物保护署科学研究中心（U.S. Geological Survey ,USGS）和美国爱国者联盟之一的里海大学（Lehigh university）进行访学。已在中科院一区Top期刊《Water resources research》、《Journal of hydrology》、《Ecohydrology》、《水利学报》、《水科学进展》等专业知名期刊上发表52篇论文，其中SCI论文20篇，参与编写《生态水文学概论》、《长江流域生态环境变化的研究》、《Advances in environmental research》等相关专著。