

## 2021~2022学年第1学期第6周学术活动安排(2)-沁湖讲堂之学术第369-370讲

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 (化学) 第369讲	城市建设学院	2021年10月11日 (星期一) 10:30-11:30	黄家湖校区 52302报告厅	电化学和胶体化学在 地下水修复中的机遇	廖鹏	研究员	中国科学院 地球化学研究所	谢世伟 133499590 86
沁湖讲堂之学术 (工程与材料) 第370讲	冶金装备及其控制教育部重点实验室、机械传动与制造工程湖北省重点实验室、精密制造研究院	2021年10月14日 (星期四) 下午15:00-17:00	青山校区教 一楼 四楼 415大会议 室	报告1.双碳目标实现：从政府治理到企业实践 报告2.The Effective Benchmark Selection Model and Simulation in the Power Sector of China's ETS	张继宏	教授	武汉大学	郝老师 158272600 61

欢迎广大师生前往！  
校科协  
2021/10/11

### 报告人简介

**廖鹏**，中国科学院地球化学研究所研究员，博士生导师。于2016年在中国地质大学（武汉）获得博士学位。博士期间获得国家留学基金委资助，在圣路易斯华盛顿大学进行了为期1年的联合培养。2017年1月至2020年8月在南方科技大学工作，期间入选深圳市“孔雀计划”C类人才，为广东省珠江人才引进创新创业团队核心成员。2020年9月在中科院地球化学研究所环境地球化学国家重点实验室工作。主要研究领域为环境胶体地球化学和地下水重金属和有机物的原位修复技术。已累计发表论文40余篇，授权中国发明专利3件，获2020年ES&T最佳审稿人奖。

**张继宏**，1977年2月生于宁夏石嘴山市，理学博士。现为武汉大学质量发展战略研究院教授（长聘），武汉大学气候变化与能源经济研究中心副主任，湖北碳交易中心顾问委员会委员。2006年7月武汉大学数学学院毕业获得理学博士学位；2008年7月清华大学核能与新能源研究院工作与学习，并获得博士后证书留任清华大学。2012年由清华大学回到武汉大学工作。曾前往法国科学院、德国海德堡大学、明斯特大学、欧洲经济研究中心访问学习。主持科技支撑重大项目子课题、国家自然科学基金面上项目等各类纵向项目10余项。在*Applied energy*, *Energy*, *Climate change economics*, 中国人口资源与环境等国内外期刊发表30余篇论文。主导并设计了湖北省碳交易行业选择、企业选择、配额总量及初始交易价格设定，助力湖北碳交易中心成为我国7个交易试点中最成功的碳交易市场。主持武汉市碳达峰行动计划，促使武汉市政府在2015年巴黎气候大会宣布武汉市2022年碳排放达峰。近年受邀到多地政府中心组、基金公司、企事业单位授课。