



环境科学与工程学院

COLLEGE OF ENVIRONMENT SCIENCE & ENGINEERING

简 报

环境学院院办编制

2025 年第 2 期（总第二期）

目 录

【党建思政】	3
环境学院开展党委理论学习中心组学习暨深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班	3
环境学院开展党委理论学习中心组学习暨深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班	4
【教学活动】	4
给排水科学与工程专业评估（认证）中期教学质量督察工作顺利完成....	4
辽宁工程技术大学环境科学与工程学院来我院调研交流	5
环境学院赴 3 所高校调研交流“碳储科学与工程”专业建设	6
喜报：我院获批新增“碳储科学与工程”本科专业	7
【科学研究】	8
贡延滨教授团队在 CO ₂ 捕集膜材料研究中取得新进展	8
王强教授团队在二氧化碳资源化利用研究中取得新进展	8
张盼月教授课题组获授权基于趋势判策的湿地缓冲区水生态健康评价方法	

的发明专利.....	9
负 延滨教授在离子交换膜助力碳减排方向取得研究成果.....	9
梁帅教授课题组在 Environmental Science & Technology 发表研究成果	10
王毅力教授团队在污泥调理剂精准管理智能系统研究中取得新进展.....	10
王强教授团队在电催化二氧化碳还原耦合氧化研究中取得新进展.....	11
王强教授团队在 Applied Catalysis B: Environment and Energy 发表论文.....	11
王强教授团队在二氧化碳高温吸附研究中取得新进展.....	12
【队伍建设】	12
环境学院召开贯彻中央八项规定精神学习教育暨财务管理和报销专题宣讲会.....	12
【合作交流】	13
环境学院与河北省武安市生态环境分局签署合作框架协议.....	13
浪潮集团到访环境学院共商校企合作.....	14
【团学工作】	15
“五月的花海”青春歌谣季.....	15
环境学院开展毕业生党员廉政主题教育实践活动.....	16
环境学院毕业联欢会圆满落幕.....	16
我院在校第十六届研究生师生风采大赛斩获佳绩.....	17
圆明园里的环保行动，“美丽中国我先行”	18
“绿先锋”博士生讲师团 5 月宣讲活动回顾.....	19
【安全管理】	20
环境学院开展“五一”节前安全大检查.....	20
环境学院举办防骗反诈专题讲座.....	21

【党建思政】

环境学院开展党委理论学习中心组学习

暨深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班



6月11日，学院党委理论学习中心组召开专题学习会，深入学习贯彻中央八项规定精神，院领导班子、院党委委员、教工党支部书记参加学习。学院党委书记周峰领学《党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验》，他指出，

中央八项规定实施以来，教育系统作风建设成效显著，会议活动更加精简务实，调查研究更加深入基层，文件简报大幅压缩，为师生减负效果明显。他强调，要持续巩固作风建设成果，在职称评审、科研经费使用、招生录取等关键领域严格执行纪律要求，坚决防范“学术腐败”“微腐败”等问题。

院长张立秋领学《八项规定改变中国》时指出，高校作为立德树人的主阵地，必须带头弘扬优良作风。近年来，学院通过优化办事流程、推进“一站式”服务、规范学术活动管理等举措，切实提升了管理服务效能。他要求，全体党员干部要牢记“为党育人、为国育才”使命，在教育教学、科研管理、学生工作中力戒形式主义，以扎实作风推进学院事业的高质量发展。

与会人员结合工作实际展开研讨，表示将把学习成果转化为推动工作的实际成效，以优良作风保障学院事业高质量发展，为建设风清气正的育人生态作出更大贡献。

（作者：姜超）

环境学院开展党委理论学习中心组学习

暨深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班

6月17日，学院党委书记周峰主持召开党委理论学习中心组（扩大）会议，开展专题学习教育，院领导班子、院党委委员、教工党支部书记参加学习。会议首先深入学习了习近平总书记在河南考察时关于学习教育的重要讲话精神，强调要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务。

会上重点学习了《党政机关厉行节约反对浪费条例》和中央八项规定及其实施细则，特别是对禁止违规吃喝等纪律要求进行了详细解读。会议还通报了河北省三河市在城市管理中违反中央八项规定精神、侵害群众利益的典型案例，开展警示教育。

会议要求全体党员干部要以案为鉴，严格遵守廉洁自律各项规定，持之以恒纠治“四风”，切实将学习成果转化为推动学院高质量发展的实际行动。

（作者：姜超）

【教学活动】

给排水科学与工程专业评估（认证）

中期教学质量督察工作顺利完成



根据住房和城乡建设部高等教育给排水科学与工程专业评估委员会评估工作要求，由清华大学教授刘书明、中国寰球工程有限公司教授级高工黄云松组成的评估督察组对给排水科学与工程专业进行了专业评估（认证）中期

教学质量督察。学院院长、专业负责人张立秋，副院长程翔，教研室主任封莉及全体专业教师参加会议。

张立秋对评估督察组专家的到来表示诚挚欢迎和衷心感谢，并

就课程体系优化、师资队伍建设等方面作了详细汇报，对评估认证专家首次入校时提的意见和建议进行了详细的梳理与回复。

督察组检查了水处理微生物学实验室、水质工程学实验室等教学科研平台，审阅了教学文档、课程作业、实习报告、课程设计和毕业设计等教学资料，并与专业教师进行了座谈交流。

在反馈会上，督察组对学院给排水科学与工程专业建设情况给予高度评价。刘书明表示，学院认真求实办专业，主动加压育专业，展现出良好的发展意识与责任担当，专业建设目标明确、路径清晰、推进扎实，成果显著。黄云松充分肯定了毕业设计质量，认为学生工程素养扎实、设计内容贴近实际、指导过程规范，体现出良好的教学管理水平和育人质量。专家组同时指出，学院可进一步强化产教融合，深化校企协同育人机制，探索将智慧水务等前沿内容有机地融入实践教学环节，持续提升专业内涵建设水平和毕业生综合能力。

（作者：曹雨晴）

辽宁工程技术大学环境科学与工程学院来我院调研交流



5月15日，辽宁工程技术大学环境科学与工程学院院长赵晓亮带队来我院进行调研交流，双方围绕环境工程专业建设、人才培养及学科发展等事宜开展座谈交流。会议由院长张立秋主持。

座谈会上，双方依次介绍与会人员，并表达了深化交流与合作的良好意愿。张立秋代表学院对辽宁工程技术大学一行的到访表示热烈欢迎，并介绍了学院在专业建设方面的整体思路与重点方向。他表示，学院紧扣国家生态文明建设战略，推动专业改革与模式创新，构建科教产教融合的人才培养体系；围绕“美丽中国”目标，推进前沿领域布局，申报“环境科学—气候变化与可持续发展”中英合作办学项目，拓展学生国际视野与跨学科能力；服务“双碳”战略，开设“碳中和与智慧环保”微专业，获批

“碳储科学与工程”新专业，加快传统学科转型升级，不断提升教育教学质量和人才培养成效。

双方共同观看了辽宁工程技术大学的宣传片。赵晓亮介绍了该校环境科学与工程学院的发展概况、学科建设进展和人才培养理念。他表示，当前国家“双碳”战略持续推进，对环境学科提出了更高要求，希望通过此次交流，深入了解兄弟院校在工程教育认证、新兴专业建设、师资队伍建设等方面的先进做法，进一步拓宽学院的发展思路。

副院长程翔从学院发展历程、学科平台、师资队伍、人才培养及专业建设等方面系统介绍了学院的相关情况，赢得了与会嘉宾的广泛关注。

在自由交流环节，双方就人才培养方案、学生就业指导等问题展开深入交流。本次调研交流会内容充实、互动充分，增进了两校在环境类专业建设方面的相互了解，为进一步推动专业高质量发展、加强校际交流合作奠定了坚实基础。

辽宁工程技术大学环境科学与工程学院副院长徐颖、副书记蒋思、系主任郑景华、副主任王斯坦、副主任王东丽，北京林业大学环境学院副书记李凌、副院长程翔、院长助理黄凯、教学秘书曹雨晴参加了座谈交流。

（作者：曹雨晴）

环境学院赴3所高校调研交流“碳储科学与工程”专业建设



为扎实推进“碳储科学与工程”本科专业建设，进一步明确专业发展定位，优化人才培养体系，近日，环境学院先后前往中国地质大学（北京）、中国矿业大学（北京）、中国石油大学（北京）开展专题调研，与相关学院围绕碳储专业建设情况开展深入交流。院长张立秋、碳储科学与工程专业负责人王强、副院长程翔、院长助理黄凯、教师代表伦小秀教授、邱斌教授、黄亮副教授和谢文富

副教授共同参与调研。

调研过程中，调研组详细了解了三所高校“碳储科学与工程”专业的建设历程、课程体系、师资队伍、实践平台、招生就业等方面的做法和经验。各兄弟院校就如何强化学科交叉融合、加强产教协同育人、推动科教融合等关键问题与我院进行了深入交流，为我院碳储新专业建设提供了宝贵借鉴。

此次调研是环境学院推进“碳储科学与工程”专业建设的重要举措，为下一步完善人才培养方案、建设高水平师资队伍、打造特色课程体系奠定了良好基础。学院将以本次调研为契机，持续加强专业内涵建设，推动新专业高起点、高质量发展，努力将其打造成为服务国家“双碳”战略和生态文明建设的重要人才支撑平台。

（作者：曹雨晴）

喜报：我院获批新增“碳储科学与工程”本科专业

附件1
2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果

序号	学校名称	专业名称	专业代码	学位授予门类	修业年限	备注
教育部						
1	中国人民大学	数据科学	071203T	理学	四年	
2	北京交通大学	运动训练	040202K	教育学	四年	
3	北京交通大学	国际新闻与传播	050309T	文学	四年	
4	北京交通大学	智能制造工程	080213T	工学	四年	
5	北京交通大学	智能车辆工程	080214T	工学	四年	
6	北京交通大学	集成电路设计与集成系统	080710T	工学	四年	
7	北京交通大学	机器人工程	080803T	工学	四年	
8	北京交通大学	数据科学与大数据技术	080910T	工学	四年	
9	北京交通大学	网络空间安全	080911TK	工学	四年	
10	北京交通大学	工程软件	081013T	工学	四年	
11	北京交通大学	轨道交通电气与控制	081809T	工学	四年	
12	北京交通大学	大数据管理与应用	120108T	管理学	四年	
13	北京交通大学	艺术与科技	130509T	艺术学	四年	
14	北京科技大学	数字经济	020109T	经济学	四年	
15	北京科技大学	应用化学	070302	理学	二年	二学位
16	北京科技大学	生物技术	071002	理学	二年	二学位
17	北京科技大学	智能制造工程	080213T	工学	四年	
18	北京科技大学	高分子材料与工程	080407	工学	四年	
19	北京科技大学	电子科学与技术	080702	理学	四年	
20	北京科技大学	软件工程	080902	工学	四年	
21	北京科技大学	职业卫生工程	082903T	工学	四年	
22	北京科技大学	碳中和科学与工程	083205T	工学	四年	新专业
23	北京化工大学	新能源材料与器件	080414T	工学	四年	
24	北京邮电大学	低空技术与工程	083203TK	工学	四年	新专业
25	中国农业大学	传播学	050304	文学	二年	二学位
26	中国农业大学	食品科学与工程	082710T	工学	二年	二学位
27	北京林业大学	功能材料	080412T	工学	四年	
28	北京林业大学	人工智能	080712T	工学	四年	
29	北京林业大学	碳储科学与工程	081508TK	工学	四年	
30	北京林业大学	大数据管理与应用	120108T	管理学	四年	
31	北京师范大学	马克思主义理论	030504T	法学	四年	

教育部公布了2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果及《普通高等学校本科专业目录（2025年）》，我院申报的“碳储科学与工程”本科专业获批设立，标志着学院在服务国家“双碳”战略、推进生态文明建设方面迈出了坚实步伐。该专业的设立是学院深入贯彻落实教育强国战略、服务国家“双碳”目标的具

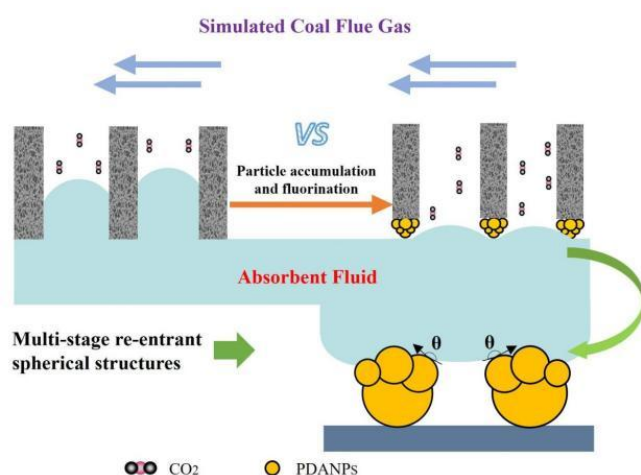
体举措，也是深化专业结构调整、优化学科布局、提升人才培养体系的重要成果。

我院设立的“碳储科学与工程”专业将充分发挥北京林业大学在生态环境学科群的独特优势，致力于培养服务于“双碳”目标等国家重大战略需求，培养具有较强的获取知识和综合运用知识的能力、较高的工程素养和一定的国际视野，能够融合运用绿色生态理念与技术，解决碳储理论与技术领域问题，在生态系统固碳领域解决复杂工程问题的复合型领军人才。

(作者: 曹雨晴)

【科学研究】

负延滨教授团队在 CO₂ 捕集膜材料研究中取得新进展



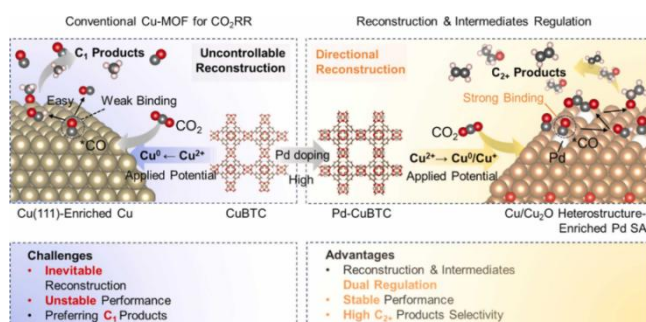
5月7日, 我院负延滨教授团队在二氧化碳捕集膜材料的研究中取得重要进展。相关成果以题为“Enhanced carbon dioxide capture via amphiphobic PVDF membrane modification for membrane contactors: Overcoming wettability challenges”的论

文发表在国际著名工程类期刊《Chemical Engineering Journal》

(IF=13.4)。该论文由我院博士研究生李畅为第一作者, 负延滨教授和黄风光副研究员为通讯作者, 北京林业大学为第一完成单位。

(作者: 李畅)

王强教授团队在二氧化碳资源化利用研究中取得新进展



5月8日, 学院王强教授团队完成的研究论文“Regulation of Cu-MOF reconstruction for enhanced CO₂ electroreduction”在环境领域期刊《Applied Catalysis B: Environment

and Energy》(一区 TOP, 影响因子: 20.3)上发表, 第一作者为环境学院硕士毕业生肖杰文, 通讯作者为王强教授和谢文富副教授, 北京林业大学为文章第一完成单位。

(作者: 肖杰文)

张盼月教授课题组获授权基于趋势判策的湿地缓冲区水

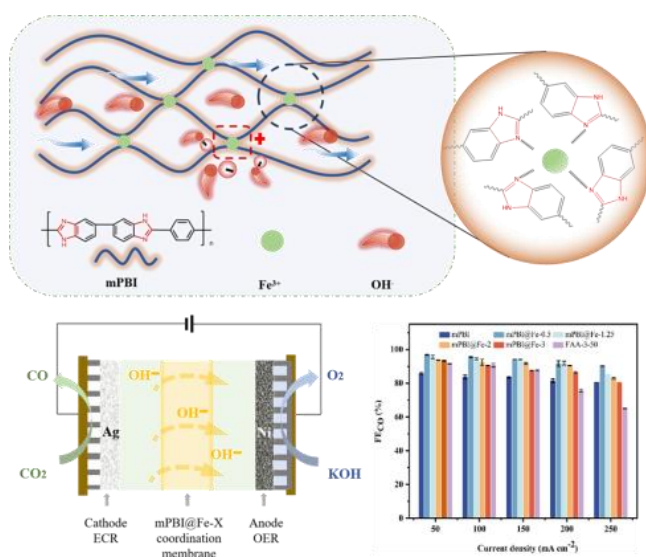
生态健康评价方法的发明专利



5月10日，学院张盼月教授课题组完成的基于趋势判策的湿地缓冲区水生态健康评价方法获国家专利授权，发明专利主要信息如下：一种基于趋势判策的湿地缓冲区水生态健康评价方法。发明人：张盼月，刘国军，付昊，张晓璐，张小玫，蔡雅静。专利号：ZL 2022 1 0155667.3，专利授权日：2025年4月8日。

（作者：张盼月）

负延滨教授在离子交换膜助力碳减排方向取得研究成果



5月11日，负延滨教授课题组在碳减排方向取得研究成果，研究论文

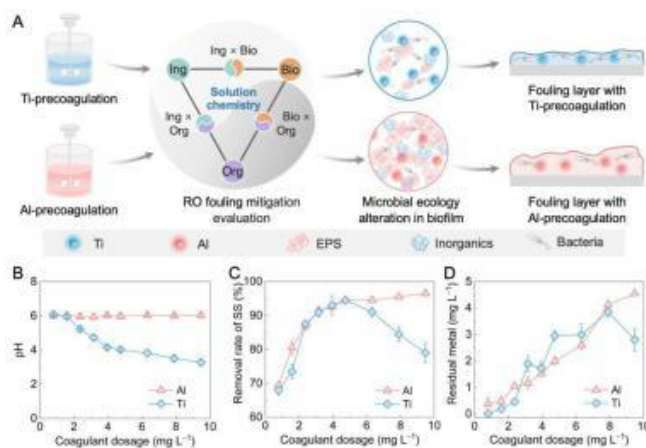
“Achieving high-performance electrochemical CO₂ reduction using metal-polybenzimidazole coordination anion exchange membranes”发表于工程化学类二区 TOP 期刊《Separation and Purification Technology》

（IF=8.2）。负延滨教授为

通讯作者，论文第一作者为我院硕士研究生江亚男，北京林业大学为第一完成单位，中国科学院化学研究所为第二单位。

（作者：江亚男）

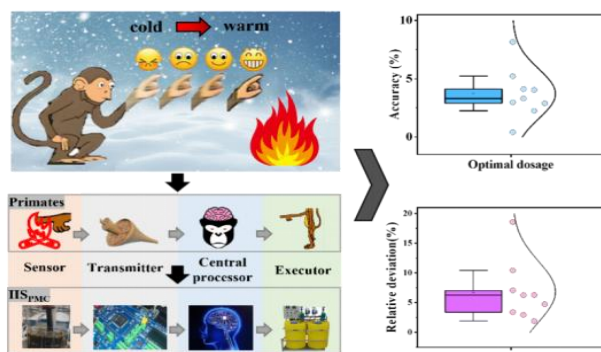
发表研究成果



5月21日，梁帅教授课题组的研究论文“Mild Tuning of Microbial Habitat via Titanium-Based Pre-Coagulation Mitigates Reverse Osmosis Membrane Fouling”在环境领域顶级期刊 Environmental Science & Technology 上发表 (https://doi.org/10.1021/acs.est.5c03970)。论文揭示了基于钛基预混凝调控反渗透（RO）系统进水中微生物生境，进而显著缓解膜污染的作用机制，为多膜集成水处理系统的可持续运行提供了创新性解决方案。

（作者：梁帅）

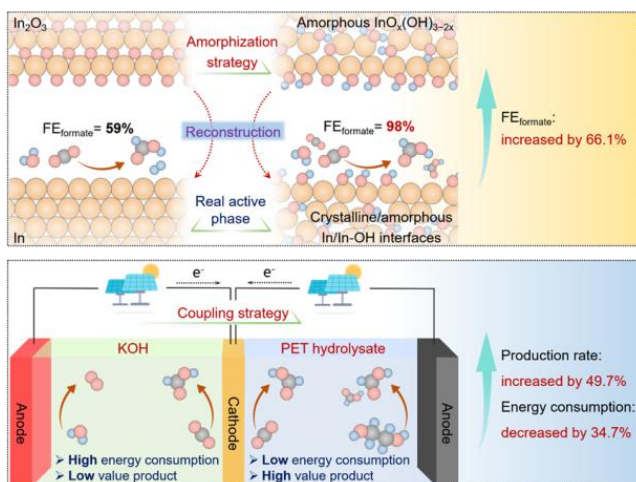
王毅力教授团队在污泥调理剂精准管理智能系统研究中取得新进展



5月23日，环境学院王毅力教授团队完成的研究论文“An intelligent system for precise management of coagulants in sludge conditioning: Inspired by the exploratory behavior in primates using senses”在环境领域期刊《Water Research》（一区 TOP，影响因子：11.5）上发表，第一作者为环境学院硕士生李淑心，通讯作者为王毅力教授和张达鑫高工，北京林业大学为文章第一完成单位。

（作者：李淑心）

王强教授团队在电催化二氧化碳还原耦合氧化研究中取得新进展

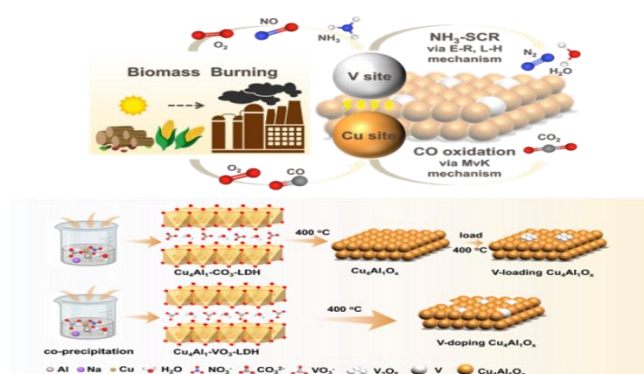


6月20日，环境学院王强教授团队完成的研究论文“Engineering Crystalline/ Amorphous Interfaces for Enhanced CO₂ Electroreduction”在化学领域期刊《Angewandte Chemie International Edition》（一区 TOP，影响因子：16.1）上发表，第一作者为环境学院博士李秉坤，通讯作者为王强教授和谢文富副教授，北京林业大学为文章第一完成单位。

（作者：李秉坤）

王强教授团队在 Applied Catalysis B: Environment and Energy

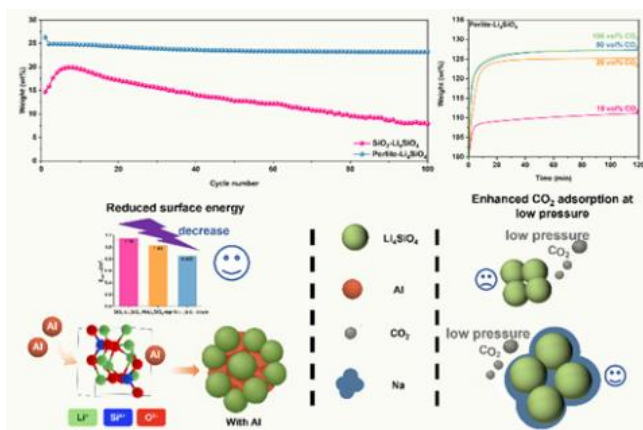
发表论文



6月25日，王强教授课题组的论文“Lattice Confined VO_x engineered the electronic structure of LDH-derived Cu₄Al₁O_x for the synergistic removal of NO_x and CO”在环境领域期刊《Applied Catalysis B: Environment and Energy》（一区 TOP，影响因子：21.1）上发表，第一作者为环境学院博士生苏丽瑶，通讯作者为王强教授和高艳珊副教授，北京林业大学为论文第一完成单位。

（作者：苏丽瑶）

王强教授团队在二氧化碳高温吸附研究中取得新进展



6月28日，环境学院王强教授团队完成的研究论文“Unveiling the impurity phase self-promoting mechanism in minerals-derived Li_4SiO_4 for enhanced CO_2 capture performance”在材料领域期刊《Chemical Engineering Journal》（一区TOP，影响因子：13.2）上发表，第一作者为环境学院博士胡希璇，通讯作者为王强教授和黄亮副教授，北京林业大学为文章第一完成单位。

（作者：胡希璇）

【队伍建设】

环境学院召开贯彻中央八项规定精神学习教育

暨财务管理和报销专题宣讲会



环境学院召开贯彻中央八项规定精神学习教育暨财务管理和报销宣讲培训会。院党委书记周峰主持会议，学院全体教职工参加会议。

周峰要求全体教职员工切实领会贯彻中央八项规定精神，严守铁规矩、铸牢硬杠杠，依法依规做

好财务管理和报销工作，坚决整治和杜绝违规吃喝问题，树牢正确权力观、政绩观、事业观，以过硬的作风建设助力学院高质量发展。

财务处王婧琦，师生服务中心涂馨、张舒分别就财务管理和报

销政策开展宣讲。

（作者：曾颖祯）

【合作交流】

环境学院与河北省武安市生态环境分局签署合作框架协议



6月20日，学院与河北武安市生态环境分局举办合作框架协议签约仪式，双方就人才培养、科研攻关和教育培训等达成共识。发展规划处处长王强、学院党委书记周峰、院长张立秋、邯郸市生态环境局二级调研员杨波，

武安市生态环境分局党委书记蒿文岭及双方单位相关人员出席签约仪式。

王强代表学校对双方合作的意义给予了高度肯定。他就武安市环境治理难点，介绍了目前碳捕集及一氧化碳治理新材料的最新研究进展，并表示将为武安市生态环境治理提供有力的技术支撑，携手共进，助力武安市空气质量的持续改善。

杨波指出，武安市是邯郸发展的关键区域，其生态环境质量直接影响邯郸市的可可持续发展。希望通过校地合作，优势互补、强强联合，齐心协力解决武安市及邯郸市的环境难题，提升整体生态环境质量。

张立秋高度评价本次合作框架协议的重要意义，表示将共同建设跨学科研发平台，聚焦武安市生态环境领域的关键技术难题，协同攻克技术瓶颈。同时，他提到将充分利用武安市的丰富资源，持续加强人才培养与学生实践锻炼，着力打造服务地方生态文明建设的中坚力量；并将发挥学院师资优势帮助武安市开展教育培训，提升地方工作人员专业素养，助力地方城市发展。

蒿文岭介绍了武安市生态环境现状。他指出，近年以来武安市生态治理取得了显著成效，空气质量明显改善，多项环境指标持续向好，但在一氧化碳治理、碳捕集利用等方面仍面临挑战。此次合

作将依托环境学院的专业优势，围绕大气污染防治、水体修复、土壤治理及固废资源化等重点领域，开展科研合作攻克环境治理难题，开展精准培训提升地方环境管理与技术水平，共建“教学实习基地、就业实习实践基地”支持学院实践教学与人才培养，搭建实习就业平台，推动校地合作走深走实。

会上，环境学院院长张立秋、武安市生态环境分局党委书记蒿文岭代表双方签署合作框架协议。环境学院党委书记周峰、武安市生态环境分局党委书记蒿文岭为“教学实习基地”、“就业实践基地”进行揭牌。

签约仪式结束后，与会人员就武安市生态环境治理情况开展了深入交流，并合影留念。

（作者：高艳珊）

浪潮集团到访环境学院共商校企合作



浪潮集团有限公司北京区总经理助理时思一行到访环境学院，双方围绕科学研究、平台建设、人才培养等合作方向进行了深入交流。会议由院长张立秋主持。

张立秋首先代表学院对浪潮集团一行表示欢迎，并简要介绍了环境学院的学科特色、科研实力以及在服务国家生态文明建设方面的重要成果。他表示，学院高度重视与浪潮集团的合作，期待此次交流能推动校企合作走实落地。

时思代表浪潮集团对学院的接待表示感谢，并介绍了浪潮集团的核心业务与发展概况。她表示，期待与环境学院强强联合，共同推动科技创新与应用转化。

浪潮智慧科技北京中心售前经理代建翔和浪潮软件科技智慧生态治理事业部副总经理魏存挡分别分享了浪潮在水利和生态治理领域的先进技术及其应用案例。

副院长郭世怀介绍了学院在高水平人才培养方面的理念。他表

示，期待能与浪潮集团携手建设高水平教学实习基地和产学研融合创新平台，共同培养能快速适应行业数字化发展需求的优秀人才。

副院长齐飞介绍了环境学院在环境治理与生态修复领域所开展的基础工作和取得的成果，展示了学院在解决国家重大需求方面的技术积累和人才优势，分析了双方科研合作的结合点。

校企双方在人才培养、科研合作、成果转化和学生实习实践等方面达成初步合作意向。

浪潮智慧科技有限公司北京中心副总经理于均伟、浪潮集团有限公司北京区融合业务销售经理张旭、浪潮软件科技有限公司北京中心售前经理于祥和学院院长助理徐康宁、学院教师代表李鹏松等参加交流会。

（作者：李鹏松）

【团学工作】

“五月的花海”青春歌谣季



山峦万木峥嵘，鲜花遍地盛开。青葱和弦拨动岁月涟漪，年少音符撞碎时光滤镜。5月21日环境学院“五月的花海”青春歌谣季合唱比赛圆满收官。在本次比赛中环境学院的4个班级以声为笔，谱写华章。七月新社、林馨国乐以及三位歌手用一

首首不同风格的歌曲点亮舞台。高音低音，音音相映，独唱众唱唱唱交融。当歌声展开第一片声纹花瓣时，青春的模样跃然心间。声之所至，心之所向，音为有你，青春满分。比赛虽落幕，但旋律永存，让我们带着这份美好继续在人生的舞台上唱响属于自己的梦想乐章！

（作者：白思怡）

环境学院开展毕业生党员廉政主题教育实践活动



6月9日下午，环境学院组织毕业生党员和入党积极分子赴圆明园廉政文化基地开展“廉兴腐衰鉴圆明”主题教育活动。本次活动旨在深入学习贯彻中央八项规定精神，强化青年党员的廉洁自律意识。

在讲解员的带领下，师生们依次参观了澄心堂、师善堂、慎德堂和益思堂四个主题展厅。通过丰富的史料文物、场景复原和多媒体展示，系统学习了清代廉政制度、监察体系及典型反贪案例，深刻领悟到“廉政则国兴，腐败则国衰”的历史规律。

参观结束后，党员们纷纷表示，作为新时代青年党员，要以史为鉴，在今后的工作生活中践行“清、慎、勤”的廉政理念，筑牢拒腐防变思想防线，永葆共产党员的政治本色。

（作者：姜超）

环境学院毕业联欢会圆满落幕



蝉鸣摇响盛夏序章，歌韵轻叩青春门廊，在这凤凰花开的时节，我们以旋律为舟启航，怀揣热忱唱响《最初的梦想》。环境21共赴信念之旅，罗娴以歌声化身追光者演绎逐光而行的坚定；环工21-1举杯欢唱《干杯》，共忆岁月情谊与炽热青春，用歌声诉说重逢期许，致敬永恒情谊，李雅琦、赵珮屹共唱《See You Again》我们不说再见；给排水21以声为引追寻夜空中最亮星辰的方向，《夜空中最亮的星》唱给今晚最

闪亮的我们，相杨、李天乐共唱《美丽的神话》，演绎跨越时空的动人爱恋，歌声轻诉时光流逝，聆听岁月偷不走的感动。环工 21-2 用《岁月神偷》诉说他们的不舍，多元舞风激情碰撞，点燃舞台活力狂欢，唐茹月、熊嘉欣、张钰婷的舞蹈串烧振响全场。

周峰执语为帆，字字恳切寄望远航，将叮咛揉进六月晚风，愿少年踏浪而行初心不忘。院长开嗓献唱《吻别》，歌声穿透离别的薄雾，用深情嗓音勾勒前程轮廓。此去天涯，盼归来仍是少年模样。师生同台，以温情有趣的方式将对未来的期许寄托在满堂欢笑中。青春是一本太仓促的书，而有些故事，即使时光流逝，依然深藏心底。他们用歌声打开记忆的扉页，回到那个开满鲜花的夏天，重温那份未曾说出口的思念。环抱绿色的憧憬，是守护山河的初心；境赴辽阔的远方，是拥抱世界的豪情。让音符化作羽翼，携理想展翅高飞。此去山高水长，愿星河照亮你的闯荡。待他日重逢，再共饮这杯岁月酿，继续书写属于我们的璀璨诗章。祝各位毕业生在往后的岁月里自由舒展，葳蕤生光，星辰大海，扬帆起航。

（作者：白思怡）

我院在校第十六届研究生师生风采大赛斩获佳绩



在 5 月 15 日落幕的北京林业大学第十六届研究生师生风采大赛中，环境学院师生共同演绎的节目《青春恰时来》荣获二等奖和最佳人气奖。

节目以“青春”与“责任”为主题，通过书信的形式，生动展现了青年学子投身军营、扎根基层支教扶贫和投身环保事业的感人故事，以激情的朗诵和昂扬的歌舞，讴歌了新时代环境青年勇于担当、甘于奉献的精神风貌。用艺术形式传递了“青春因奉献而闪光”的信念，展现了学院在人才培养中注重实践育人、服务社会的教育理念。节目以“青春”与“责任”为主题，通过书信的形式，生动展现了青年学子投身军营、扎根基层支教扶贫和投身环保事业的感人故事，以激情的朗诵和昂扬的歌舞，讴歌了新时代环境青年勇于担当、甘于奉献的精神风貌。用艺术形式传递了“青春因奉献而闪光”的信念，展现了学院在人才培养中注重实践育人、服务社

会的教育理念。此次演出得到了学院的大力支持和老师们的积极参与，充分体现了环境学院“师生共进、实践育人”的优良传统。学院始终坚持以美育促德育，以风采展促成长，致力于培养德智体美劳全面发展的新时代青年。

歌声嘹亮，唱响青春誓言；舞步铿锵，踏出奋进篇章。环境学院师生用这场精彩演出，不仅展现了昂扬向上的精神面貌，更以实际行动诠释了新时代青年服务基层、建设祖国的坚定信念。未来，学院将继续鼓励师生在祖国最需要的地方贡献青春力量！

（作者：商辰晓）

圆明园里的环保行动，“美丽中国我先行”



为深入学习贯彻党的二十大精神、全国生态环境保护大会部署和习近平总书记给我校“生态文明”博士生讲师团勉励语精神等，环境学院在六五环境日开展第二届环境文化节活动。

本届活动以“美丽中国我先行”为主题，由北京林业大学环境科学与工程学院和圆明园遗址公园共同举办。我校广大师生走出校园，面向社会公众开启了一场生动的环保科普活动。活动设置了蓝天、碧水、净土、无废城市、绿色课堂和创新成果展六个主题活动区。环保科普内涵满满，活动形式丰富多样吸引了众多游客参与。游客们从总台领取“减碳卡”，通过参与各个板块的活动完成一场别开生面的“减碳之旅”。

“保卫蓝天我先行”主题活动区：设置双碳知识我来答、低碳生活我来贴、多彩蓝天我来画三项活动。游客们在欢乐的游戏中学习碳达峰、碳中和的知识；集思广益，分享节水节电、绿色出行等实用的环保技能，号召更多的人创造绿色低碳的生活方式；用画笔在帆布包上描绘出心目中美丽中国的景象，成为“环保宣传员”。

“呵护碧水我先行”主题活动区：游客在志愿者的指导下，动手组装简易净水装置，学习污水净化原理；参与“水质分类连连看”游

戏，学习水质分类知识；利用测水包对不同水体进行水质检测，加深对水资源保护重要性的认识。

“保护净土我先行”主题活动区：志愿者们带领游客用废旧物品制作手工艺品，变废为宝；将树叶制作成精美的叶脉书签，为书香再添自然的味道；在拼图游戏中直观地学习土壤的结构、功能及其污染防治要点，提升土壤保护的意识。

“无废城市我先行”主题活动区：游客们在投壶游戏中学习新污染物分类的知识；将奇亚籽与纸浆融合制作成蔚蓝色的“地球种子”，在播种希望的同时践行绿色环保的理念；把废弃塑料瓶巧手改造成风铃，让“白色污染”化作动人的环保旋律。

“户外绿色课堂”主题活动区：“绿先锋”博士生讲师团的讲师们为游客带来以气、水、土和环保游园为主题的多堂“绿色微课”，把环境保护的科学知识用通俗易懂又生动活泼的语言讲述出来，吸引着不少游客驻足聆听。

“创新项目成果展”主题活动区：展示了我校环境学院学生创新项目成果，游客们可以近距离观看这些创新技术的实物展示，聆听项目负责人的讲解。

（作者：姜超、白思怡、王文杰、曹雨晴）

“绿先锋”博士生讲师团 5 月宣讲活动回顾



5月，我院“绿先锋”博士生讲师团参与学院举办的“美丽中国我先行”环境文化节，12名讲师以科技前沿与生态治理为双轴开展绿色宣讲；同时聚焦思政育人使命，在全国思政“金课”论坛中研学课程

建设新方向，以理论淬炼与行动担当双轨并进，为生态文明建设与青年思想引领凝聚知行合力。

5月，讲师团参加由我院与圆明园遗址公园共同主办的“美丽中国我先行”六五环境日活动。来自学院讲师团的9名讲师以及校总团的3名讲师共同围绕我国环境科技前沿做绿色微课堂讲解和生态宣讲。

讲师董子水等三人分别围绕蓝天、碧水、净土主题，介绍我国自三大攻坚战开展以来取得的巨大成就，号召全民参与，积极响应国家号召，持续深入巩固攻坚成果，为建设更加美好的生活环境而努力。

生态宣讲中，讲师付昊、王子宇以《圆明园湿地植被管理》为主题，介绍了我国湿地植物的利用与保护措施，分享圆明园在芦苇等植物管理中的实际工作经验。

讲师权尚宁、李佳菁通过讲解《拒绝投喂园内动物那些事儿》，阐释了随意投喂对动物健康和湿地生态系统的影响，号召广大游客不随意投喂园内动物，减少对自然生态环境的干扰。

讲师李梦雪、翟方玉聚焦《守护野菜就是守护家园》，讲述了野菜采摘与生态保护的关系，分享生活中常见的野菜及其生存现状，并提出保护野菜的具体建议。

讲师陈卓颖、吕晚馨以《共建绿色圆明园：守护生态家园，拒绝“野蛮”入侵》为题，呼吁公众关注生态安全，不随意放生，共同抵制外来入侵物种，倡导文明游园，守护本地生态。

新污染物板块中，讲师刘迪以《防不胜防？新污染物防御手册请查收》为题，详细介绍了新污染物的识别、防护措施以及公众可以采取的日常防范行动。

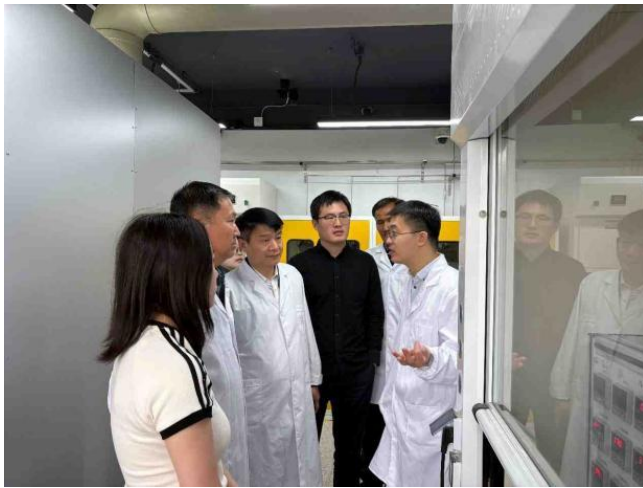
此次宣讲活动围绕生态文明建设主题开展，讲师通过分板块讲解，面向公众普及土壤、水体、大气、湿地管理、新污染物防控等领域的科学知识，以实际行动落实“美丽中国我先行”号召，推进习近平生态文明思想的宣传和落实。

（作者：“绿先锋”博士生讲师团）

【安全管理】

环境学院开展“五一”节前安全大检查

4月30日，为确保学院假期安全，由环境学院党委书记周峰、院长张立秋带队，领导班子成员和实验中心人员组成的检查组，对学院开展了全面细致的安全检查。



此次检查主要聚焦安全隐患排查、废弃物规范处置、火灾防控措施及实验室卫生状况等重点领域。检查组对高风险装置逐一核查，确保符合安全规范要求；同步检查了废弃物清理情况，防止堆积和污染隐患。在消防安全方

面，重点检查了消防器材配备及疏散通道畅通情况。此外，针对部分实验室存在环境卫生问题，检查组现场提出了整改要求，并要求各实验室在节前完成隐患整改。

（作者：孙菽含）

环境学院举办防骗反诈专题讲座



为增强学生防骗反诈意识，构建平安和谐校园环境，5月20日，环境学院举办防骗反诈专题讲座。中国人民公安大学北京国家安全教育研究基地反诈研究生志愿团宣讲员、党委保卫部相关工作负责人、学院相关工作负责人、学生代表等近100人参加讲座，讲座由环境学院辅导员王文杰主

持。

讲座中，中国人民公安大学北京国家安全教育研究基地反诈宣传员以触目惊心的电信网络诈骗数据为切入，强调了防骗反诈工作的重要性，讲解了电信网络诈骗的概念、主要特点和常见类型，结合15种诈骗类型的典型案例，深入剖析了诈骗分子的惯用伎俩，提醒同学们要提高警惕，切勿盲目相信，加强防范意识，提高甄别能力。

（作者：王文杰）