

第十一届首都大学生资源生态环境论坛线下答辩通知

本届首都大学生资源生态环境论坛举办时间为7月3日，举办地点为北京市昌平区府学路18号中国石油大学（北京），具体举办流程与相关安排请参考附件。根据前期入选名单与主题，分成了四组进行分论坛答辩。请各位同学参考分组名单，进入对应的微信群中与相关志愿者对接。本届分论坛答辩要求每支队伍PPT汇报10分钟，提问5分钟，每支队伍请携带论文纸质版一式五份，在答辩前提交给工作人员。每个分论坛小组将评出一等奖一个，二等奖两个，三等奖三个。评审专家组将根据大家的综合表现，从各组的一等奖中推荐出特等奖一名。最终评选出特等奖一个，一等奖三个，二等奖八个，三等奖十二个，优秀奖若干。



联系人：杨老师；

联系电话：010-89734199；

联系邮箱：hgxy2021zhlt@163.com；

联系地址：北京市昌平区府学路18号中国石油大学（北京）化工楼B座408。

论坛日程

(7月3日)

日期	时间	内容	主讲人	地点
7.3 周六 上午	8:50-9:20	开幕式	全体嘉宾与学生	主楼 C308
	9:20-9:30	合影	全体嘉宾与学生	铁人广场
	9:30-10:00	人类命运决定碳中和： 污水处理可以实现	北京建筑大学 郝晓地教授	主楼 C308
	10:00-10:30	扬帆绿色行动，领航绿色发展	中石化石油工程技术服务有限公司 闫毓霞教授级高工	
	10:30-11:00	炼油与化工行业废水处理技术创新与实践探索	中国石油大学（北京） 陈春茂教授	
7.3 周六 下午	13:30-16:00	分组答辩	分组答辩评委	具体见 附录
	16:30-17:00	闭幕式	全体嘉宾与学生	主楼 C308

温馨提醒：论坛期间早8:40、下午13:20均在主楼C308门口签到处集合签到

餐饮安排

日期	时间	内容	地点
7月3日	12:00—13:00	午餐	第二食堂

温馨提醒：本校同学午餐自行到学校食堂，外校参加同学餐饮凭餐票按需领取，一张票限一人使用。

工作人员通讯录

分项	负责人	联系方式
联络接待组组长	杨仁杰	13121199593
论坛志愿者负责人	夷康	13051991028
分论坛教室负责人	任玥辉	15611792180
餐饮负责人	薛孟菡	15010057259
答辩环节负责人	韩瑾	15120046531

温馨提醒：

培训期间如有身体不适状况，请及时与工作人员联系。

附录一：

中国石油大学（北京）方位图



来校路线：

- ① 乘地铁昌平线于昌平东关站下车后乘坐昌67或68路车于东关南里小区东门公交站下车，下车后即到中国石油大学（北京）东门；
- ② 乘坐公交885，在东关南里小区南门下车，下车后，即到中国石油大学（北京）

附录二：

分论坛答辩通讯录

环工 A 组 答辩地点：待定 答辩时间2021年7月3日13:30-16:00			
序号	论文题目	姓名	备注
1	污水处理站的工艺调研与水质监测	孙宇阔	无
2	面向电磁波污染防治应用的石油沥青衍生碳基吸波材料的开发	张蕾	无
3	臭氧催化氧化技术处理废水研究进展	王佳易	无
4	利用光催化氧化技术处理废水	杨舒同	无
5	典型雨水设施老化过程中微塑料的释放行为研究	白晓晨	无
6	用于水中硝酸盐去除的多孔吸附材料研究进展	申媛媛	无
7	基于煤矸石的新型透水铺装系统截污效能研究	王若尧	无
8	碱渣与铁固体废弃物在污泥厌氧发酵处理中的再利用设计说明书	朱紫橙	无
9	凹凸棒土催化热解剩余活性污泥的机理分析	王华君	无

环工 B 组 答辩地点：待定 答辩时间：2021年7月3日13:30-16:00			
序号	论文题目	姓名	备注
10	海绵城市建设现状分析及多元讨论——以北京昌平为重点调研对象	杨溢	无
11	固体废弃物的资源化处理和难降解有机废水的处理；炼油废催化剂催化臭氧氧化难降解有机废水	余美琪	无
12	低浓度CO ₂ 矿化对再生微粉理化特性的影响研究	李林坤	无
13	光-电絮凝技术模型设计	石云飞	无
14	负载型纳米零价铁对水污染治理的研究进展与展望	田宝嘉	无
15	大气中O ₃ 和PM _{2.5} 污染关系及协同治理技术	王亚卓	无
16	挥发性有机物污染土壤修复技术比对	胡浩然	无
17	双金属改性Fe/Mn-SBA15协同去除水中PAHs和重金属效能与机制研究	廖崇鑫	无
18	煤矸石基质生物滞留控污效能分析	王琨	无

环科 C 组 答辩地点：待定 答辩时间：2021年7月3日13:30-16:00			
序号	论文题目	姓名	备注
19	政策驱动下的天然气消费增长是否起到了改善环境的作用？来自北京市的证据	李宗瀚	无
20	基于高分辨质谱分析的太阳能便携式大气污染物捕集装置	万鸿	无
21	可循环低碳快递包装设计和包装回收装置的建立 -以中国石油大学(北京)为例	杨梦涵	无
22	“一带一路”沿线国家绿色发展及其驱动力研究	张倍函	无
23	“零碳校园”的研究与构建策略——以中国石油大学(北京)为例	马雯	无
24	在校大学生对快时尚领域可持续消费潜力分析	乔一飞	无
25	污染物样品处理及检测技术-聚合物碳点的制备和应用研究进展	李智	无
26	环境污染与人体健康—北京地区大气污染及其对人体健康的影响分析	史晓草	无
27	碳达峰与碳中和-高质量石墨烯粉体的绿色制备及其锂电池应用	马广	无

环科 D 组 答辩地点：待定 答辩时间：2021年7月3日13:30-16:00			
序号	论文题目	姓名	备注
28	污染物样品处理及检测技术-基于不同材料的电化学传感器及其在重金属和有机污染物中的应用	郭靖涵	无
29	污染物样品处理及检测技术-RGO包覆的Ti3C2/TiO2纳米线作为高效光催化剂用于可见光照射下同时还原Cr(VI)和降解RhB	许崇	无
30	以“低碳理念”为技术导向实现污水处理系统全流程“碳中和”目标	陈霖	无
31	碳达峰与碳中和——如何实现“双碳目标”	石林	无
32	校园垃圾桶的分布调查与优化分析	张佳欣	无
33	微生物修复石油污染土壤研究进展	陆文懿	无
34	WTI原油期货价格与欧洲碳期货（CER）价格关联性研究	闫雨欣	无
35	可持续生产与消费-智能微胶囊助力采油	唐玉虎	无
36	生态文明与绿色发展-强制分类政策背景下高校垃圾分类问题与对策分析	程诚	无