

## 活动预告 | 北京师范大学珠海校区第五届自然科学交叉学科论坛

### 2023 资源生态与环境健康分论坛

地理科学是北京师范大学 A+学科之一，按照学校“一体两翼”的发展规划，在珠海校区布局了地表过程与资源生态国家重点实验室珠海基地、国土空间规划与不动产研究中心、文理学院地理系三个实体，搭建了地理科学在珠海校区的教学与科研平台。面向“人地系统耦合与区域可持续发展”，聚焦环境健康与全球变化、水土保持与生态安全、植物-植被资源与可持续发展、城市群综合灾害风险防范等方向开展研究。

为加强学术交流，加速野外台站建设，进一步提升科研水平，地表过程与资源生态国家重点实验室珠海基地、国土空间规划与不动产研究中心、文理学院地理系拟联合举办北京师范大学珠海校区第五届自然科学交叉学科论坛资源生态与环境健康分论坛，特邀请国内兄弟院校和科研院所相关专家莅临指导，促进资源生态和环境健康相关研究工作的学习交流，为北师大珠海校区地理科学发展建言献策；同时，为借鉴融合北京本部发展的经验，加深北京--珠海校区师生的了解与互动，特邀北京校区专家指导珠海基地的具体研究工作，提升珠海基地的整体发展水平。

一、会议主题：资源生态与环境健康

二、会议时间：2023 年 11 月 12 日

三、参会方式：线下参会

四、会议费用

本次会议免收注册费、会议费。

五、会议地点

北京师范大学珠海校区国际交流中心第五会议室，广东省珠海市高新区金凤路 18 号

六、会议日程：

日期/时间段	报告题目	报告人	主持人	地点	
11月12日上午	08:40-09:00	开幕式	张文生	国交第五会议室	
	09:00-09:30	红树林与海岸带生态与环境			邱国玉 北京大学环境与能源学院
	09:30-10:00	邻体相互作用与生物多样性-生态系统功能关系			唐志尧 北京大学城市与环境学院

午	10:00-10:20 茶歇-合影				
	10:20-10:50	关于国家水土保持监测站点优化布局工程建设管理	李智广 水利部水土保持监测中心	谢云	
	10:50-11:20	中国东部城市森林表土关键元素含量的地理格局	杜恩在 北京师范大学地理科学学部		
	11:20-11:50	青藏高原高寒植被植物功能性状及其对生态系统稳定性的影响	黄永梅 北京师范大学地理科学学部		
12:00-14:00 午餐 自助餐（国际交流中心）					
日期/时间段		报告题目	报告人	主持人	地点
11月12日下午	14:00-14:20	农光复合生态系统能源-水分-植物耦合作用	龚吉蕊 北京师范大学地理科学学部	严平	国交第五会议室
	14:20-14:40	中国沿海地区气候变化与人类活动对植被动态影响的相对作用	徐霞 北京师范大学地理科学学部		
	14:40-15:00	华北半干旱区侧柏年内径向生长研究	董满宇 北京师范大学地理科学学部		
	15:00-15:20	基于水文模型的我国河道尺度天然径流量估算与评价	苟娇娇 北京师范大学珠海校区		
	15:20-15:40	Diagnosing water and energy fluxes from plant to global scale	杨阳 北京师范大学珠海校区		
	15:40-16:00	植被物候卫星遥感观测的混合像元问题	丁超 北京师范大学珠海校区		
17:30-19:00 晚餐（国际交流中心）					

## 七、会议组织机构和联系人

### 1、会议组织机构：

主办：北京师范大学珠海校区

承办：自然科学高等研究院地表过程与资源生态国家重点实验室珠海基地

人文与社会科学高等研究院国土空间规划与不动产研究中心

文理学院地理系

天然药物教育部工程研究中心

### 2、会议联系人：

张兵伟：13802506401

魏叶：18664965442