

Young Forum 2017

第一部分：申请墙报展示

(一) 申请提交墙报的摘要，均被会议学术委员会通过，请参加人员按照下面要求准备墙报。

- (1) 请于 2017 年 5 月 1 日前提交墙报的摘要及电子版至 yyli@des.ecnu.edu.cn;
- (2) 纸质版墙报请自行制作，并请 2017 年 5 月 15 日报到时提交给会务组张贴;
- (3) 墙报格式为竖版，尺寸为 90 cm × 120 cm。

第二部分：申请学术报告

非常感谢学员们对 ISOME& IYEF 的支持，也非常欢迎您的参与。由于本次会议申请参加学术报告的学员较多，而会议不能安排出更多的时间来让每位学员来展示自己的研究成果，经国际青年生态学者论坛学术委员会综合考虑，拟邀请下列学员参加青年论坛报告，请学员按照相关要求准备报告内容，随后学术委员会将根据您的兴趣为您指定一名资深生态学者作为论坛指导。

(一) 宏观生态学

姓名	工作单位	青年论坛题目
赵雪	北京师范大学地表过程与资源生态国家重点实验室	城市扩展过程对湿地影响的情景模拟研究——以河北怀来为例
贾俊鹤	南京师范大学地理科学学院	我国植被 NDVI 突变与趋势分析及其与气候变化的关系
龚海波	南京师范大学地理科学学院	不同尺度环境变量对互花米草入侵的影响
刘翔	南京师范大学地理科学学院	盐城滨海湿地不同入侵年限互花米草景观格局研究
杨双姝玛	北京师范大学地理科学学部地表过程与资源生态国家重点实验室	基于 SVDD 方法和多源遥感数据的北京城市用地提取
李铖	广东省生态环境技术研究所	Exploring spatially varying and scale-dependent relationships between soil contamination and landscape patterns using geographically weighted regression
秦孟晟	南京信息工程大学应用气象学院	中国南方亚热带流域参考蒸散长期变化趋势及其归因分析——以秦淮河流域为例

苗百岭	内蒙古大学生态与环境学院	Temporal and spatial heterogeneity of drought impact on vegetation growth in the Inner Mongolian Plateau
马亮	中国科学院动物研究所	在全球尺度检验有鳞类胎生进化的冷气候假说
张方月	中国科学院地理科学与资源研究所	Net primary productivity and its partitioning in response to precipitation gradient in an alpine meadow
张旭龙	兰州大学生命科学学院农业生态研究所	黄土高原半干旱区农业规模化前景下新修梯田土壤培肥研究
姜亚琼	北京师范大学	How does air quality influence urban park visits?
赵秀玲	中国科学院生态环境研究中心	Spatio-temporal Pattern of ozone weekend effect, Beijing
赵杰	山西大学黄土高原研究所	中国昼夜增温的季节性差异及其对植被动态的影响
田韞钰	中国科学院生态环境研究中心	A comprehensive view of municipal CO ₂ emissions and efficiency in China: spatial pattern and socioeconomic factors
李钊	华东师范大学生态与环境科学学院	北半球高纬度地区大气二氧化碳季节振幅和春季变暖的协同停滞现象

(2) 实验生态学

姓名	工作单位	青年论坛题目
蒋新宇	广东省生态环境技术研究所	Effects of nitrogen addition on soil respiration, chemical and biological properties in city lawn soil
丁金枝	中国科学院植物研究所	青藏高原冻土区土壤碳库及其分解的温度敏感性
任海燕	内蒙古农业大学	A shift in the type of resource limitation induced by long-term increased precipitation in temperate grasslands
尚博	中国科学院生态环境研究中心	两种不同基因型杨树的光合, 叶片形态以及生物量对臭氧的计量响应关系
普日布德力格尔 Purevdelger Jargalsaikhan	内蒙古大学生态与环境学院	Effect of Nitrogen and Phosphorous on Soil Respiration in Stipa Grassland of Mongolian Plateau
曾文静	北京大学城市与环境学院	Strong root respiration response to nutrient

		availability in nitrogen-limited temperate forests
方超	兰州大学	Different responses of soil respiration and its components to warming and N addition at field mesocosm experiments in a semi-arid environment
袁相洋	中国科学院生态环境研究中心	臭氧和干旱复合胁迫对杨树异戊二烯释放速率的影响
吕娜	大连民族大学	不同施氮方式对车前草叶片性状的影响
张兵伟	中山大学	Increased precipitation substantially enhances contribution of heterotrophic component to soil respiration in semiarid steppe
古鎮嘉	國立嘉義大學	探討東北季風影響的南仁山欖仁溪樣區地上部生物量分布
吕鑫晨	北京师范大学	Photosynthesis Phenology Captured by Satellite Fluorescence in 15 Homogeneously Covered Boreal Forests from 2007 to 2014
王 晖	中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所	南亚热带人工混交林经营对凋落物分解速率和碳化学组分释放的影响
周贵尧	华东师范大学生态与环境科学学院	Linking microbial community composition and soil environment to soil respiration response to drought in a subtropical forest
张佩佩	华东师范大学生态与环境科学学院	Different responses of nonstructural carbohydrates to drought between mature trees and saplings of four species in subtropical forests
兰志春	南昌大学流域生态学研究所	N and P cycles in eutrophic floodplain lakes: a watershed-scale study