**首届中国全球变化研究生论坛**

**会议手册（拟定稿）**

**主办单位：全球变化研究协同创新中心**

**承办单位：北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院**

**协办单位：清华大学地球系统科学研究中心**

**2014年12月·北京师范大学**

**目 录**

[（一）日程安排 1](#_Toc406620840)

[（二）会议报告一览表 2](#_Toc406620841)

[（三）注意事项 10](#_Toc406620842)

[（四）会议地点指示图 11](#_Toc406620843)

[（五）会议住宿信息 12](#_Toc406620844)

# （一）日程安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | **时 间** | **内 容** | **地 点** |
| 12月26日（星期五） | 14:00-18:00 | 注册报到、领取相关资料 | 北京师范大学后主楼2209室（22楼） |
| 12月27日（星期六） | 上午 | 8:30-10:00 | 论坛开幕式及合影留念 | 京师学堂京师厅 |
| 10:00-11:50 | 分会场报告 | 京师学堂分会议室 |
| 中午 | 11:50-14:00 | 午餐及休息 | 实习餐厅 |
| 下午 | 14:00-17:35 | 分会场报告 | 京师学堂分会议室 |
| 晚上 | 17:35-18:30 | 欢迎晚宴 | 实习餐厅 |
| 18:30-21:00 | 参会人员互动交流 | 科技楼一层会议室 |
| 12月28日（星期日） | 上午 | 8:30-11:50 | 分会场报告 | 京师学堂分会议室 |
| 中午 | 11:50-14:00 | 午餐及休息 | 实习餐厅 |
| 下午 | 14:00-16:20 | 分会场报告 | 京师学堂分会议室 |
| 16:35-17:30 | 闭幕式及颁奖仪式 | 京师学堂京师厅 |

# （二）会议报告一览表

|  |
| --- |
| **日期：12月27日（星期六）上午8:30-10:00 地点：京师学堂京师厅** |
| **时 间** | **内 容** | **主持人** |
| 8:30-9:30 | **首届中国全球变化研究生论坛开幕式****（欢迎致辞）** |  |
| 9:30-10:00 | 全体参会者合影照相、茶歇 |

|  |
| --- |
| **日期：12月27日（星期六）上午10:00-11:50 地点：** |
| **分会场A，议题：全球变化的事实、过程和机理研究 主持人：** |
| **时 间** | **题 目** | **报告人、单位** |
| 10:00-10:20 | 嘉宾专题报告 |  |
| 10:20-10:35 | 1951—2012年中国降水集中度和集中期的时空格局 | 孔锋北京师范大学减灾与应急管理研究院 |
| 10:35-10:50 | Influence of the Boreal Autumn SAM on Winter Precipitation over Land in the Northern Hemisphere | Ting LiuLASG, Institute of Atmospheric Physics, University of Chinese Academy of Sciences |
| 10:50-11:05 | Dynamics of an interhemispheric teleconnection across the critical latitude through a southerly duct during boreal winter | Sen ZhaoLASG, Institute of Atmospheric Physics, CAS |
| 11:05-11:20 | Simulation of the boreal winter Hadley Circulation principal modes: role of tropical sea surface temperature | Yipeng GuoLASG, Institute of Atmospheric Physics  |
| 11:20-11:35 | Characteristics of Heating Degree Days and Cooling Degree Days in China | Yuhong WANGNanjing University of Information Science and Technology |
| 11:35-11:50 | A dipole pattern in the Indian and Pacific oceans and its relationship with the East Asian summer monsoon | Jiayu ZhengLASG, IAP, CAS |

|  |
| --- |
| **日期：12月27日（星期六） 上午10:00-11:50 地点：** |
| **分会场B, 议题：人类活动对全球变化的影响研究 主持人：** |
| **时 间** | **题 目** | **报告人、单位** |
| 10:00-10:20 | 嘉宾专题报告 |  |
| 10:20-10:35 | 近54年京津冀地区高温热浪时空变化及其影响因素 | 李双双北京师范大学减灾与应急管理研究院 |
| 10:35-10:50 | Impacts of recent climate warming, cultivar changes, and crop management on winter wheat phenology across the Loess Plateau of China | 何亮中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 10:50-11:05 | Possible ocean dynamical feedback associated with the tropical Pacific cold tongue mode | 李扬中国科学院大气物理研究所大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点实验室 |
| 11:05-11:20 | 基于遥感时空融合的长时序精尺度城市热岛监测——以武汉市为例 | 黄立文武汉大学资源与环境科学学院以及武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室 |
| 11:20-11:35 | 全球变化视角下土地整治转型与生态响应 | 邵庆军武汉大学资源与环境科学学院 |
| 11:35-11:50 | 关于规模化养猪过程中温室气体排放的来源及其影响因素的综述 | 马燕中国农业大学 |

|  |
| --- |
| **日期：12月27日（星期六） 下午14:00-17:20 地点：** |
| **分会场A, 议题: 全球变化的事实、过程和机理研究 主持人：** |
| **时 间** | **题 目** | **报告人、单位** |
| 14:00-14:15 | 赤道中东太平洋高层季风及其气候特征 | 娄盼星中国科学院大气物理研究所 |
| 14:15-14:30 | 中国区域气候极值重现水平的非平稳模型及趋势分析 | 李洋北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院 |
| 14:30-14:45 | 我国东部地区夏季降水年际变率主模态的年代际变化及其相关物理机制 | 孙博大气物理研究所 |
| 14:45-15:00 | 近十年ENSO现象对海平面变化的影响分析 | 钟玉龙中国科学院测量与地球物理研究所 |
| 15:00-15:15 | 北南海砗磲Sr/Ca比值重建1800-1200BP高分辨率海表温度 | 高月嵩中国科学技术大学极地环境研究室 |
| 15:15-15:30 | 预估全球达到2℃温升控制目标时中国区域高温热浪事件的变化情景 | 郭晓君清华大学 地球系统科学研究中心 |
| 15:30-15:50 | 茶歇 |
| 15:50-16:05 | 西北太平洋热带气旋生成位置与强度时空变化分析 | 谭沉艳北师大减灾院 |
| 16:05-16:20 | 中国PM2.5浓度时空特征分析 | 许刚武汉大学资源与环境科学学院 |
| 16:20-16:35 | Variations of Rapid and Sustained Rapid Intensification of Tropical Cyclones in a Changing Climate | Suqin Duan 清华大学地学中心 |
| 16:35-16:50 | Siberian High enhances winter Arctic warming over the past decade | 冯川中国气象科学研究院 |
| 16:50-17:05 | 基于Logistic回归模型的佛山市基塘系统演变驱动力分析 | 范建彬武汉大学资源与环境科学学院 |
| 17:05-17:20 | Attributions of recent carbon sink reduction in China’s forest biomass | 张春华南京大学 |

|  |
| --- |
| **日期：12月27日（星期六） 下午14:00-17:20 地点：** |
| **分会场B, 议题: 人类活动对全球变化的影响研究 主持人：** |
| **时 间** | **题 目** | **报告人、单位** |
| 14:00-14:15 | Evolution of the Yellow River Delta and its relationship with runoff and sediment load from 1983 to 2011 | Dongxian KongCollege of Global Change and Earth System Science, Beijing Normal University |
| 14:15-14:30 | 2000-2012年鄱阳湖地区陆地和水域的时空突变及其影响因子(Abrupt spatiotemporal land and water changes and their potential drivers in Poyang Lake, 2000–2012) | 陈丽凡北京师范大学 |
| 14:30-14:45 | 海洋垃圾污染及其治理 | 段淼然南京大学 |
| 14:45-15:00 | An estimate of human and natural contributions to flood changes of the Huai River | Feng MaBeijing Normal University |
| 15:00-15:15 | Effects of nitrification and urease inhibitors on Nitrous Oxide and Methane Fluxes from sand ginger black soil in wheat - corn rotation system: A two-year study | 赵自超中国农业大学资源与环境学院 |
| 15:15-15:30 | 基于MWRI/FY3B被动微波亮温数据的地表冻融判别算法精度验证 | 张媛媛北京师范大学 |
| 15:30-15:50 | 茶歇 |
| 15:50-16:05 | 人为因素主导下海岸带生态系统变迁概论 | 王萌中国科学院广州地球化学研究所 |
| 16:05-16:20 | 快速城市化进程中景观生态安全时空动态演变分析——以南昌市区为例 | 戴兰武汉大学资源与环境科学学院 |
| 16:20-16:35 | 21世纪初中国北方开垦对地表辐射能量平衡的影响 | 宁佳中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 16:35-16:50 | Comparison of Evapotranspiration Components and Water Use Efficiency among Different land Use Patterns of Temperate Steppe in the Northern China Pastoral- farming Ecotone | Yuzhe LiKey Laboratory of Land Surface Pattern and Simulation, Institute of Geographical Sciences and Natural Resources Research |
| 16:50-17:05 | 华东典型地区气溶胶厚度反演与人口标度关系研究 | 王君櫹南京大学地理与海洋科学学院 |
| 17:05-17:20 | Climate Impacts of Large-scale Photovoltaic Array Deployment in Sahara Desert | 宾嘉钰清华大学地球系统科学研究中心 |

|  |
| --- |
| **日期：12月27日（星期六） 下午14:00-17:20 地点：** |
| **分会场C, 议题: 全球变化综合观测和数据集成 主持人：** |
| **时 间** | **题 目** | **报告人、单位** |
| 14:00-14:20 | 嘉宾专题报告 | 宫鹏 |
| 14:20-14:35 | 基于贝叶斯理论的多源土地覆盖数据融合方法 | 许光中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 14:35-14:50 | 合成孔径雷达(SAR)提取雪水当量应用研究\_孙少波 | 孙少波中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 14:50-15:05 | Analysis of the Angular Impact on the Vegetation Index Based on the Universal Pattern Decomposition Method (VIUPD) using CHRIS/PROBA data | 王思恒中国科学院遥感与数字地球研究所 |
| 15:05-15:20 | 结合CloudSat与MTSAT-1R的双光谱云分类研究 | 周欣中国科学院大气物理研究所 |
| 15:20-15:35 | 小型无人机航测系统在极地冰川地貌遥感中的应用 | 赵天成北京师范大学 |
| 15:35-15:50 | 茶歇 |
| 15:50-16:05 | What have we learned from global change manipulation experiments in China? | 伏正中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 16:05-16:20 | 中国近20年（1991-2010）卫星遥感土壤湿度的季节变化及其验证 | 陈立波南京信息工程大学 |
| 16:20-16:35 | 1971-2011年汾河流域降水时空特征分析  | 康娜山西大学 环境与资源学院 |
| 16:35-16:50 | Aura卫星OMI全球臭氧总量产品的信息重建 | 彭晓琳 武汉大学资源与环境科学学院 |
| 16:50-17:05 | A comparison of MODIS-derived cloud amount with surface observations at five SURFRAD sites | 安宁北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院 |
| 17:05-17:20 | 基于近地表遥感的陆地植被总初级生产力反演模型研究 | 周惠慧中国科学院遥感与数字地球研究所 |

|  |
| --- |
| **日期：12月28日（星期日） 上午8:30-11:50 地点：** |
| **分会场A, 议题: 地球系统模拟研究 主持人：** |
| **时 间** | **题 目** | **报告人、单位** |
| 8:30-8:50 | 嘉宾专题报告 |  |
| 8:50-9:05 | 在四种RCP情景下海洋环境变化的研究 | 郑梅迪 浙江大学地球科学系 |
| 9:05-9:20 | Nonlinear Local Lyapunov Vector Ensemble Forecast experiments in a Barotropic Model and its Comparison with Breeding Scheme | J. Feng中国科学院大气物理研究所 |
| 9:20-9:35 | Spring-to-summer sea surface temperature anomalies in different regions of Indian Ocean and their influences on Asian summer monsoon: A numerical study with the CAM4 model | 李振宁中山大学环境科学与工程学院大气科学系 |
| 9:35-9:50 | Improved modeling of land surface phenology using MODIS land surface reflectance and temperature at needleleaf forest sites of North America | 刘宇霞中国科学院遥感与数字地球研究所遥感科学国家重点实验室 |
| 9:50-10:05 | 多种边界层参数化方案对四川盆地不同量级降水影响的模拟研究 | 高笃鸣中国气象局成都高原研究所，成都信息工程学院大气科学学院 |
| 10:05-10:20 | 茶歇 |
| 10:20-10:35 | Evaluation of Arctic Sea Ice Simulation based on CMIP5 and Attribution to the Change of Sea Ice Extent | Sha LiCESS,Qsinghua |
| 10:35-10:50 | 夏季伊朗-青藏高原感热加热对区域环流及大气热力结构的影响 | 卓海峰中国科学院大气物理研究所 |
| 10:50-11:05 | 早期火星大气的光化学氧逃逸 | 赵金锦清华大学地球系统科学研究中心 |
| 11:05-11:20 | Analysis nudging 和Spectral nudging技术在动力降尺度中的作用 | 马媛媛兰州大学 |
| 11:20-11:35 | A LEnKF with Water Budget Constraint for Assimilating Shallow Soil Moisture into Imperfect Land Models | 但博北京师范大学全球变化与地球系统科研研究院 |
| 11:35-11:50 | CMIP5模式模拟的北大西洋涛动及其与北半球平均温度的关系 | 王晓凡中国科学院大气物理研究所大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点实验室 |

|  |
| --- |
| **日期：12月28日（星期日） 上午8:30-11:50 地点：** |
| **分会场B, 议题: 气候变化的影响与适应研究 主持人：** |
| **时 间** | **题 目** | **报告人、单位** |
| 8:30-8:50 | 嘉宾专题报告 |  |
| 8:50-9:05 | 气候变化对南方红壤丘陵区森林生态系统的影响 ——以江西省泰和县为例 | 吴卓中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 9:05-9:20 | 与PDO、NPGO相联系的不同时间尺度水汽输送及大气河流的年代际变化 | 刘煦南京大学大气科学学院 |
| 9:20-9:35 | 1960-2012年珠江流域极端降水事件分析 | 赵一飞南京大学地理与海洋科学学院 |
| 9:35-9:50 | 中国西南地区后冬降水的统计降尺度模型 | 阮成卿中国科学院大气物理研究所大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点实验室 |
| 9:50-10:05 | Potential Influence of Arctic Sea Ice to the Inter-annual Variations of East Asian Spring Precipitation | Xinxin LiNanjing University of Information Science & Technology |
| 10:05-10:20 | 茶歇 |
| 10:20-10:35 | 前期春季西北太平洋潜热通量与我国南方秋季降水的联系及其可能的物理机制 | 刘嘉慧敏南京信息工程大学大气科学学院/气象灾害教育部重点实验室 |
| 10:35-10:50 | 我国南方冬季降水与前期暖池热含量异常的关系及其可能机制 | 任倩南京信息工程大学 |
| 10:50-11:05 | 年循环对El Niño事件局地海气过程的影响 | 李海燕南京信息工程大学 |
| 11:05-11:20 | Climate warming and decreasing total column ozone over the Tibetan Plateau during winter and spring | Jiankai ZhangLanzhou University |
| 11:20-11:35 | Biological and Environmental Controls on Evaporative Fraction at AmeriFlux Sites | Chunlüe Zhou College of Global Change and Earth System Science, BNU |
| 11:35-11:50 | 基于Landsat8与GEOEYE-1数据融合的天山北坡县域遥感蒸散量计算——以呼图壁县为例 | 张 圆新疆大学资源与环境科学学院 .绿洲生态教育部重点实验室 新疆大学干旱与半干旱生态研究所 |

|  |
| --- |
| **日期：12月28日（星期日） 上午8:30-11:50 地点：** |
| **分会场C, 议题: 全球变化综合观测和数据集成 主持人：** |
| **时 间** | **题 目** | **报告人、单位** |
| 8:30-8:45 | 1725年以来北京地区年均温度序列的复原及其与降水量变化关系研究  | 瞿颖南京信息工程大学 |
| 8:45-9:00 | A 30-year (1984-2013) record of annual impervious surface dynamics of Beijing City derived from Landsat Data  | Xuecao Li Center of Earth System Science, Tsinghua University |
| 9:00-9:15 | Statistical downscaling and future scenario generation of temperatures for Pakistan Region | Dildar Hussain Kazmi State Key Laboratory of Numerical Modeling for Atmospheric Sciences and Geophysical Fluid Dynamics, Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences |
| 9:15-9:30 | TNB海冰分布变化及成因 | 丁一凡北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院 |
| 9:30-9:45 | 海量模式输出数据的分布式协同分析环境设计与实现 | 徐灏清华大学地球系统科学研究中心 |
| 9:45-10：00 | 冬小麦农田土壤CO2产生量的分布及变化规律 | 韩巍中国农业大学资源与环境学院 |
| 10:00-10:20 | 茶歇 |
| 10:20-10:35 | 2014 年夏季北极海冰动态变化及东北航道冰情分析 | 李新情北京师范大学 |
| 10:35-10:50 | 2000-2012年中国沙漠地表水资源的时空变化分析 | 商荣中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 10:50-11:05 | 农牧交错区不同土地利用方式对N2O排放的影响 | 杨新明中国农业大学 |
| 11:05-11:20 | Integrating weather and climate prediction for seamless hydrologic ensemble forecast in Yalongjiang basin in China | Xiao-xue DENGCollege of Global Change and Earth System Science, Beijing Normal University |
| 11:20-11:35 | 气候变化对林冠附生植物的影响 | 卢华正 中国科学院大学中国科学院西双版纳热带植物园 |
| 11:35-11:50 | Potential Influence of the November-December Southern Hemisphere Annular Mode on the East Asian Winter Precipitation: A New Mechanism | 豆娟南京信息工程大学 |

|  |
| --- |
| **日期：12月28日（星期日） 下午14:00-16:20 地点：** |
| **分会场A, 议题: 综合类会场 主持人：** |
| **时 间** | **题 目** | **报告人、单位** |
| 14:00-14:15 | 北方高纬度地区退耕还林对局地温度影响的遥感研究 | 唐碧剑北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院 |
| 14:15-14:30 | 中国干旱与半干旱区土壤无机碳分布特征 | 郭洋北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院 |
| 14:30-14:45 | The alleviating trend of drought in the Huang-Huai-Hai Plain of China based on the daily SPEI | Qianfeng. Wang北京师范大学减灾与应急管理研究院 |
| 14:45-15:00 | Spring Arctic Oscillation – western North Pacific connection in CMIP5 models | 高妙妮北京师范大学 |
| 15:00-15:15 | 亚马逊热带雨林区域植被生长对气象因子的滞后响应研究 | 赵文倩北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院 |
| 15:15-15:30 | 植被对气候变化响应的全球格局：空间特征及时间滞后分析 | 武东海北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院 |
| 15:30-15:45 | Investigating Climate Change Impacts on Streamflow Components of a Glacier-dominated Headwater Catchment in Tien-Shan Mountains through Distributed Hydrological Simulation in the Past 45 Years | 王晓蕾中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 15:45-16:00 |  |  |
| 16:00-16:20 | 茶歇 |

|  |
| --- |
| **日期：12月28日（星期日） 下午14:00-16:20 地点：** |
| **分会场B, 议题: 气候变化的影响及适应研究 主持人：** |
| **时 间** | **题 目** | **报告人、单位** |
| 14:00-14:15 | 甲烷菌对地球早期大气的影响 | 崔夺清华大学 |
| 14:15-14:30 | 库姆塔格沙漠及阿尔金山降水特征研究 | 康延臻 兰州大学大气科学学院 |
| 14:30-14:45 | Temperature Changes in Central Asia from 1979-2011 Based on Multiple Datasets(已发表) | 胡增运中科院新疆生态与地理研究所 |
| 14:45-15:00 | 塔里木河流域冰湖变化特征及其对气候变化响应 | 刘琼欢湖南科技大学 |
| 15:00-15:15 | Application of PRMS Model in Zhenjiangguan Watershed in the Upper Minjiang River Basin | 方龙章四川大学水利水电学院 |
| 15:15-15:30 | 六盘山天池沉积物记录的中全新世洪水事件与季风变化及其对甘青文化演替影响研究 | 张灿兰州大学西部环境教育部重点实验室 |
| 15:30-15:45 | 四川地区植被与气候关系初探 | 李星电子科技大学资源与环境学院 |
| 15:45-16:00 |  |  |
| 16:00-16:20 | 茶歇 |

**时间：12月28日下午 地点：京师学堂京师厅**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **内容** | **首届中国全球变化研究生论坛闭幕式** | **主持人** |
| 16:35-16:50 | 论文评奖说明，并宣布获奖人员名单 |  |
| 16:50-17:10 | 优秀论文颁奖仪式 |  |
| 17:10-17:30 | 闭幕辞 |  |

# （三）注意事项

1. 为保证首届全球变化研究生论坛顺利进行，请与会人员认真阅读会议手册。
2. 论坛报到时间：2014年12月26日14:00-18:00。
3. 报到地点：北京师范大学后主楼2209。
4. 论坛时间：2014年12月27-28日。
5. 论坛地点：北京师范大学京师学堂。
6. 汇报时间：每人15分钟（汇报12分钟，提问3分钟）
7. 论坛召开期间请代表们佩戴代表证。
8. 请按会议日程安排准时参加各项活动。
9. 会场内请关闭手机，请勿吸烟，不要录音、摄影或摄像。
10. 与会代表一律凭当日当餐餐券就餐。
11. 联系方式：陈斌：18813148915

会务组联系人：刘玉娇：13466734931

首届中国全球变化研究生论坛组委会

# （四）会议地点指示图



# （五）会议住宿信息

1. 所列宾馆分为北京师范大学校内及校外，一般来说校内宾馆房源比较紧张，可考虑校外宾馆；

2. 所列校外宾馆均为北京师范大学附近宾馆，可步行至学校，一般步行时间约为 10～20 分钟内。

|  |
| --- |
| **校 内 宾 馆** |
| **宾馆名称** | **详细地址** | **星级** | **前台电话** | **房价标准（单位：RMB）** |
| **单人间** | **标准间** | **套间** |
| 励耘学苑 | 北师大校内（东门附近） | 留学生公寓 | 010-58806988 | 160 | 280 | 320/380 |
| 新松公寓 | 北师大校内（东门附近） | —— | 010-58807890 | — | 260/300 | — |
| 兰蕙公寓 | 北师大校内（小西门旁） | —— | 010-58806000 | — | 320 | 640 |
| 京师大厦 | 北师大校内东南角 | ☆☆☆☆ | 010-58802288 | 780 | 780 | 1100 |
| 网址：<http://www.ciae.bnu.edu.cn/chinese_ver/index.php> |

说明： 校内的公寓（励耘学苑/兰蕙公寓/新松公寓）可能会有些紧张，学校方面会会优先安排留学生入住，所以不能保证一定有空房间。想要住在校内的与会人员，请尽早咨询房间空余情况，提早预订！如果届时校内没有房间，校外的各个宾馆亦可供您选择。

|  |
| --- |
| **校 外 宾 馆** |
| **宾馆名称** | **详细地址** | **星级** | **前台电话** | **房价标准（单位：RMB）** |
| 标准间 | 大床间 | 三人间 |
| 速8酒店（北太平庄店） | 北京市海淀区新街口外大街2号（有研大厦北门） | 经济型连锁店 | 010-82077005 | 298 | 348 | 398 |
| 网址：<http://www.super8.com.cn/> |
| 北太宾馆 | 北京市海淀区北太平庄北三环中路 36 号院（中央新影对面） | —— | 010-62382066 | 220 | 220 | 300 |
| 网址：<http://beitaibg.com/> |
| 如家快捷酒店（北太平桥店） | 北京市海淀区北三环中路乙40 号（国美电器旁） | 经济型连锁店 | 010-62026556转9 | 247/255 | 271 | — |
| <http://www.homeinns.com/resvhomeinns/Home/index.aspx> |
| 如家快捷酒店（小西天店） | 北师大西南十字路口向南（今典花园南路东） | 经济型连锁店 | 010-62231199转9 | 299 | 279 | — |
| <http://www.homeinns.com/resvhomeinns/Home/index.aspx> |

1. 北太宾馆、如家快捷酒店(北太平桥店)等校外宾馆，请参会人员提前做好预定，房价会有所变动。