

# 第二届中国-瑞士科技合作研讨会： 内嵌富勒烯单分子磁体

The 2nd Sino-Swiss Science and Technology Cooperation  
(SSSTC2019) Workshop on Endohedral Single Molecule Magnets

会议时间：2019年11月1-3日

地点：安徽省合肥市，中国科学技术大学

## （第二轮通知）

尊敬的各位专家：

为进一步推动我国在富勒烯和单分子磁体研究领域的发展，由中国科学技术大学化学与材料科学学院、中国科学院能量转换材料重点实验室、合肥微尺度物质科学国家研究中心共同主办，将于2019年11月1-3日在中国科学技术大学召开“第二届中国-瑞士科技合作研讨会：内嵌富勒烯单分子磁体(SSSTC2019)”。研讨会上将回顾内嵌富勒烯单分子磁体的发现历史并对其未来发展趋势进行讨论。在大家的大力支持与配合下，会议前期筹备工作进展顺利。为保证与会代表顺利参会，现将会议相关事宜通知如下：

### 一、时间和地点

1. 时间安排：2019年11月1-3日

11月1日 14:00-22:00 报到，入住酒店

11月2日 邀请报告

11月3日上午 邀请报告

11月3日下午 离会

2. 报到地点：安徽高速开元国际大酒店

3. 会议地点：中国科学技术大学环境与资源楼学术报告厅

## 二、 会议安排

1. 初步会议日程如下：

日期	时间	内容
11月1日 星期五	14:00-22:00	会议报到
11月2日 星期六	8:10 ~ 8:25	会议开幕式
	8:25 ~ 9:10	邀请报告
	9:10 ~ 9:40	合影及茶歇
	9:40 ~ 12:00	邀请报告
	12:00 ~ 13:30	午餐
	13:30 ~ 18:00	邀请报告
	18:00 ~ 20:00	晚餐
11月3日 星期日	8:30 ~ 12:00	邀请报告
	12:00 ~ 12:10	会议闭幕式
	12:10 ~ 13:30	午餐
11月3日 星期日	下午	离会、实验室参观

由于报告场次有限，抱歉无法安排所有与会代表口头报告，敬请谅解。

2. 会议就餐：

凭票就餐。就餐地点：中国科学技术大学东区活动中心三楼教工餐厅

## 三、 住宿

会议期间食宿统一安排，费用自理。

入住酒店：安徽高速开元国际大酒店

住宿标准：大床房：430 元/天。

## 四、 报到路线

本次会议将安排统一接站。拟自行前往安徽高速开元国际大酒店报到的与会代表请参考附件的乘车路线，并及时告知组委会。

## 五、 会议联系方式

会议秘书：陈木青（mqchen@ustc.edu.cn; 0551-63603439; 15871770639）

高海英（hygao@ustc.edu.cn; 0551-63600714; 13966660468）

会议联系邮箱：ssstc2019\_workshop@ustc.edu.cn

会议网站：<http://staff.ustc.edu.cn/~sfyang/Workshop.htm>

第二届中国-瑞士科技合作研讨会 组委会

2019年10月15日

附： 一、安徽高速开元国际大酒店乘车路线



安徽高速开元国际大酒店地址：望江路与合作化路交叉口合作化南路 88 号

### 1、合肥火车站：

公交车：火车站乘坐 111 路(坐 19 站), 在轴承厂下车，步行 350 米，到达安徽高速开元国际大酒店（乘车时间约 70 分钟）

出租车：火车站乘出租车到安徽高速开元国际大酒店（乘车时间约 30 分钟）。

### 2、合肥火车南站：

公交车：从合肥南站总站乘坐 16 路 (坐 11 站)、在轴承厂下车，步行 350 米，到达安徽高速开元国际大酒店（乘车时间约 50 分钟）

出租车：乘出租车到安徽高速开元国际大酒店下车（乘车时间约 20 分钟）。

### 3、合肥新桥机场：

(1) 乘机场大巴 2 号线（百花井方向）到电子 16 所站下，步行 250 米到十六所公交站（十五里河方向）换乘公交车 12 路，在轴承厂南下车，步行 350 米，到达安徽高速开元国际大酒店（乘车时间约 1 小时 50 分钟）

(2) 乘机场大巴 1 号线（客运总站方向）到电稻香楼北门（大西门）站下，步行 240 米到安农大公交站（火车西站方向）换乘公交车 136 路，在轴承厂下车，步行 350 米，到达安徽高速开元国际大酒店（乘车时间约 1 小时 50 分钟）

(3) 乘坐出租车从机场到安徽高速开元国际大酒店。（乘车时间约为 1 小时）。

附： 二、中国科学技术大学东校区地图

