

中国科协先进材料学会联合体

科材联〔2018〕03号

关于召开材料领域国家重点实验室 2018年度评估工作初评会议的通知

材料领域各国家重点实验室、实验室依托单位：

受科技部基础研究司委托，中国科协先进材料学会联合体（以下简称先进材料学会联合体）承担材料领域国家重点实验室（以下简称实验室）2018年度评估工作（以下简称评估工作）。根据《国家重点实验室评估规则》（国科发基〔2014〕124号）和《科技部基础研究司关于开展国家重点实验室2018年度评估工作的通知》（国科基函〔2018〕2号）要求，评估工作分为初评、现场考察和综合评议三个阶段。

现将初评会议有关事项通知如下：

一、会议内容及程序

初评由专家组审阅实验室上报的评估材料，听取实验室主任工作报告（40分钟）和讨论评议（20分钟），专家根据评估指标体系独立记名打分，评估实验室五年工作。

初评按专业领域分两组同时进行，分组名单及报告时间详见日程安排（附件一）。

二、会议时间

时间为4月23—24日（22日报到）。

三、会议地点

报到：北京会议中心 9 号楼一层大堂（北京市朝阳区来广营西路 88 号，电话：010-84901668，交通路线见附件二）

会议室：会议楼

四、实验室参会人员

每个实验室参会人员不超过 3 名，由实验室主任做工作报告。

五、相关说明和要求

1. 为增进各实验室之间的交流学习，实验室参加答辩人员可在候场会议室观看实验室主任的工作报告（不含讨论评议阶段），各实验室进入候场会议室的人员不超过 3 名；

2. 会议报到时提交实验室主任工作报告 PPT（比例 4: 3），PPT 中不得有任何涉密内容；

3. 为保证评估过程公平、公正和公开，本次评估专家名单提前两天在材料领域国家重点实验室 2018 年度评估网站（gzpgcl.csm.org.cn）向社会公布；

4. 所有实验室出席初评会议人员的食宿交通费自理。

六、参会回执及会务联系人

请参会人员填写回执（附件三），并于 4 月 18 日前发至电子邮箱：
amac@csm.org.cn。

联系人及联系电话：

曹莉霞：13681587916，010-65260492

丁 波：13911128844，010-65133925

张其文：18701513926

附件一：初评会议日程安排

附件二：北京会议中心交通路线

附件三：实验室回执表

中国科协先进材料学会联合体
(中国金属学会代章)

2018年4月12日



附件一：初评会议日程安排

初评一组（10个）（以实验室名称拼音排序）

日期	时间	实验室名称	依托单位	主管单位
4月 23日	08:30-10:00	预备会议		
	10:00-11:00	粉末冶金国家重点实验室	中南大学	教育部
	11:00-12:00	高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室	中国科学院上海硅酸盐研究所	中国科学院
	午餐/休息			
	14:00-15:00	硅酸盐建筑材料国家重点实验室	武汉理工大学	教育部
	15:00-16:00	金属材料强度国家重点实验室	西安交通大学	教育部
	16:00-16:10	休息		
	16:10-17:10	金属基复合材料国家重点实验室	上海交通大学	教育部
	17:10-18:10	凝固技术国家重点实验室	西北工业大学	工业和信息化部
	晚餐			
4月 24日	08:00-09:00	新金属材料国家重点实验室	北京科技大学	教育部
	09:00-10:00	新型陶瓷与精细工艺国家重点实验室	清华大学	教育部
	10:00-10:10	休息		
	10:10-11:10	亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室	燕山大学	河北科技厅
	11:10-12:10	制浆造纸工程国家重点实验室	华南理工大学	教育部
	午餐			
	13:30-15:00	专家会议		

初评二组（11个）（以实验室名称拼音排序）

日期	时间	实验室名称	依托单位	主管单位
4月 23日	08:30-10:00	预备会议		
	10:00-11:00	材料复合新技术国家重点实验室	武汉理工大学	教育部
	11:00-12:00	超硬材料国家重点实验室	吉林大学	教育部
	午餐/休息			
	13:30-14:30	发光材料与器件国家重点实验室	华南理工大学	教育部
	14:30-15:30	高分子材料工程国家重点实验室	四川大学	教育部
	15:30-15:40	休息		
	15:40-16:40	固体润滑国家重点实验室	中国科学院兰州化学物理研究所	中国科学院
	16:40-17:40	光电材料与技术国家重点实验室	中山大学	教育部
	17:40-18:40	硅材料国家重点实验室	浙江大学	教育部
	晚餐			
4月 24日	08:00-09:00	晶体材料国家重点实验室	山东大学	教育部
	09:00-10:00	纤维材料改性国家重点实验室	东华大学	教育部
	10:00-10:10	休息		
	10:10-11:10	信息功能材料国家重点实验室	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	中国科学院
	11:10-12:10	有机无机复合材料国家重点实验室	北京化工大学	教育部
	午餐			
	13:30-15:00	专家会议		

附件二：北京会议中心交通

1. 首都机场—北京会议中心

(1) 出租车：机场高速至北五环，往西至顾家庄桥的“北京会议中心”出口，沿着路标行驶，即可到达，费用约 70 元左右。

(2) 机场快轨：在 T2 航站楼乘坐机场快轨到达三元桥站，在三元桥站转地铁十号线（巴沟方向），在惠新西街南口转地铁五号线（天通苑北方向），到大屯路东站下车，搭乘 569 路公交车到北苑桥东站下车步行 10 分钟至会议中心，全程大约两小时十五分钟。也可在三元桥站直接搭乘出租车到达北京会议中心。

(3) 机场大巴：搭乘机场大巴六号线（首都机场—奥运村）在奥运村站下车（8am—9pm，票价 16 元），步行 450 米至中科院地理所，乘坐 617 路公交车至辛店村站，步行约 20 分钟至会议中心。也可在奥运村站搭乘出租车直接到达北京会议中心。

2. 火车站—北京会议中心

(1) 北京西客站：乘 99 路/21 路至军事博物馆，换乘地铁一号线至东单站，换乘地铁五号线至大屯路东站 B1（东北口），换乘 569 路至北京会议中心。

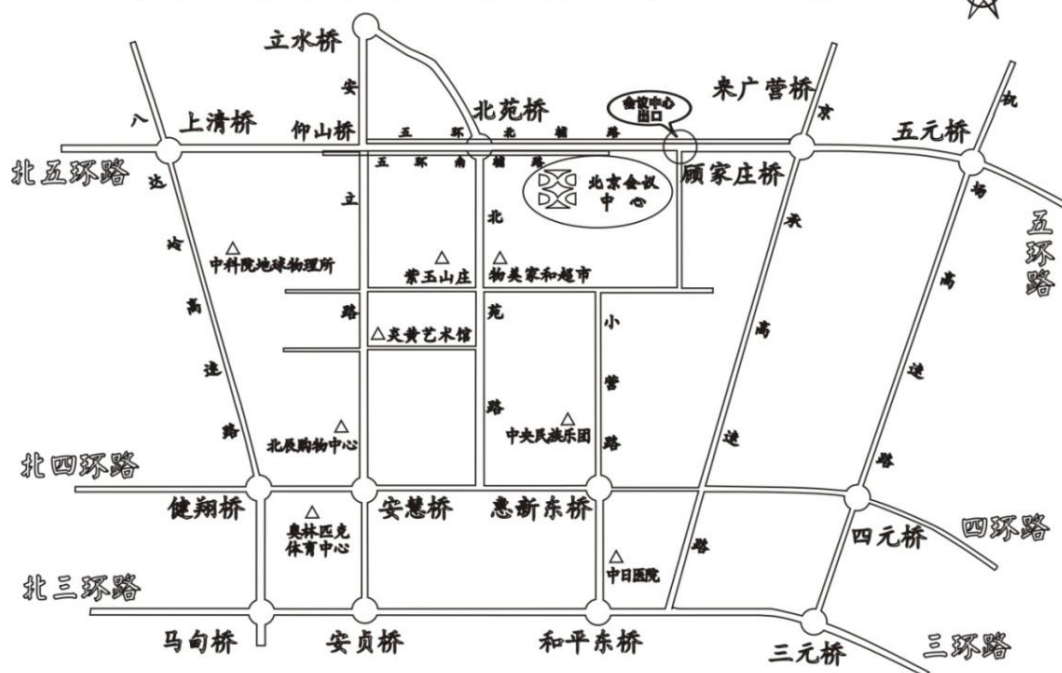
(2) 北京站：乘地铁二号线至崇文门站，换乘地铁五号线至大屯路东站 B1（东北口），换乘 569 路至北京会议中心。

(3) 北京南站：乘地铁四号线至宣武门站，换成地铁二号线至崇文门站，换乘地铁五号线至大屯路东站 B1（东北口），换乘 569 路至北京会议中心。

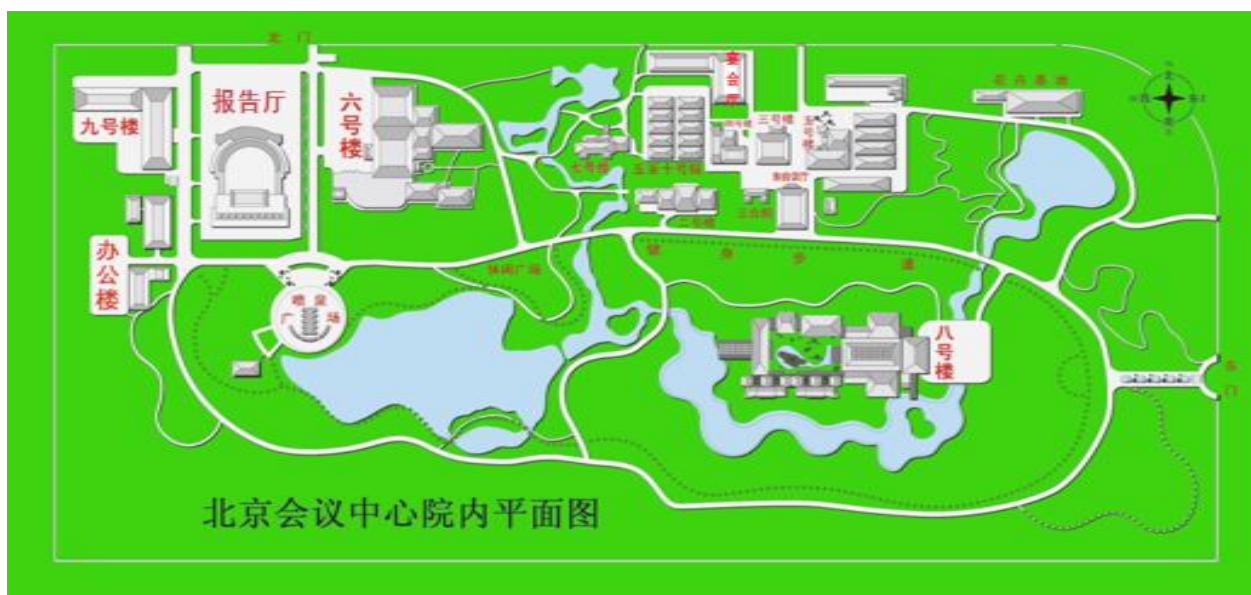
3. 自驾车

北五环自西向东或自东向西，在顾家庄桥东西均有“北京会议中心”出口，沿路标行驶，即可到达。

北京会议中心路线示意图



- 注：1.由五环西方向来我中心，请在顾家庄桥西侧沿北京会议中心出口，即可到达。
2.由五环东方向来我中心，请在顾家庄桥东侧沿北京会议中心出口，即可到达。
3.由亚运村方向来我中心，到北苑桥或仰山桥请沿五环内侧（南侧）辅路向东行驶。



北京会议中心院内平面图

附件三：实验室回执表

实验室名称					
姓名 (报告人)		性别		职务职称	
电子邮件				手机	
是否预定房间		入住 时间		离开 时间	
姓名		性别		职务职称	
电子邮件				手机	
是否预定房间		入住 时间		离开 时间	
姓名		性别		职务职称	
电子邮件				手机	
是否预定房间		入住 时间		离开 时间	

注：请各实验室将参加初评会议人员回执于 4 月 18 日前发至邮箱：

amac@csm.org.cn。