

中国科协先进材料学会联合体

科材联〔2018〕04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

尊敬的评估专家：

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、会议时间、地点

报到时间：22日下午15:00—21:00，

23日上午7:30—8:20

报到地点：北京会议中心9号楼一层大堂

会议时间：4月23—24日（详见附件一）

会议地点：北京会议中心会议楼第2、第3会议室

（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）。

二、初评安排

1. 专家提前在线审阅实验室材料

为便于初评专家了解实验室情况，评估系统将于 4 月 21 日 8:30 向专家开放，网址：gzpgcl.csm.org.cn，工作人员将以短信方式告知专家个人登录账号和密码。

2. 预备会议

4 月 23 日上午 8:30—10:00 召开预备会议，专家签署评估承诺书。

3. 初评会议流程

(1) 初评专家组依次听取实验室主任工作报告（时间为 40 分钟）和讨论评议（时间为 20 分钟）。

(2) 专家根据评估指标体系独立记名打分。

(3) 专家打分结果现场打印签字确认，存档。

(4) 依据赋值法形成本组实验室的排名顺序。

(5) 召开专家会议形成实验室初评报告。

三、其他事项

1. 为保证评估过程公平、公正和公开，本次评估专家名单提前在科技部网站（www.most.gov.cn）和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。

2. 本次评估严格执行回避制度，回避人员包括参加本次评估的 21 个实验室的固定人员、实验室学术委员会正副主任、实验室依托单位（法人单位）的在职人员，以及其他与实验室有直接利害关系的相关人员。

3. 专家会议食宿由评估工作办公室统一安排。如需报销交通费请将交通往返票据交会务组，报销标准按照财政部《中央和国家机关差旅费管理办法》执行。

四、参会回执及联系方式

请评估专家填写回执（附件三），并于4月19日前发至电子邮箱：amac@csm.org.cn或短信回复至联系人。

联系人：

曹莉霞（13681587916），丁波（13911128844），车彦民（18612906895）

联系电话：010-65133925 010-65260492

附件一：初评会议日程安排

附件二：北京会议中心交通

附件三：评估专家回执表

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16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。

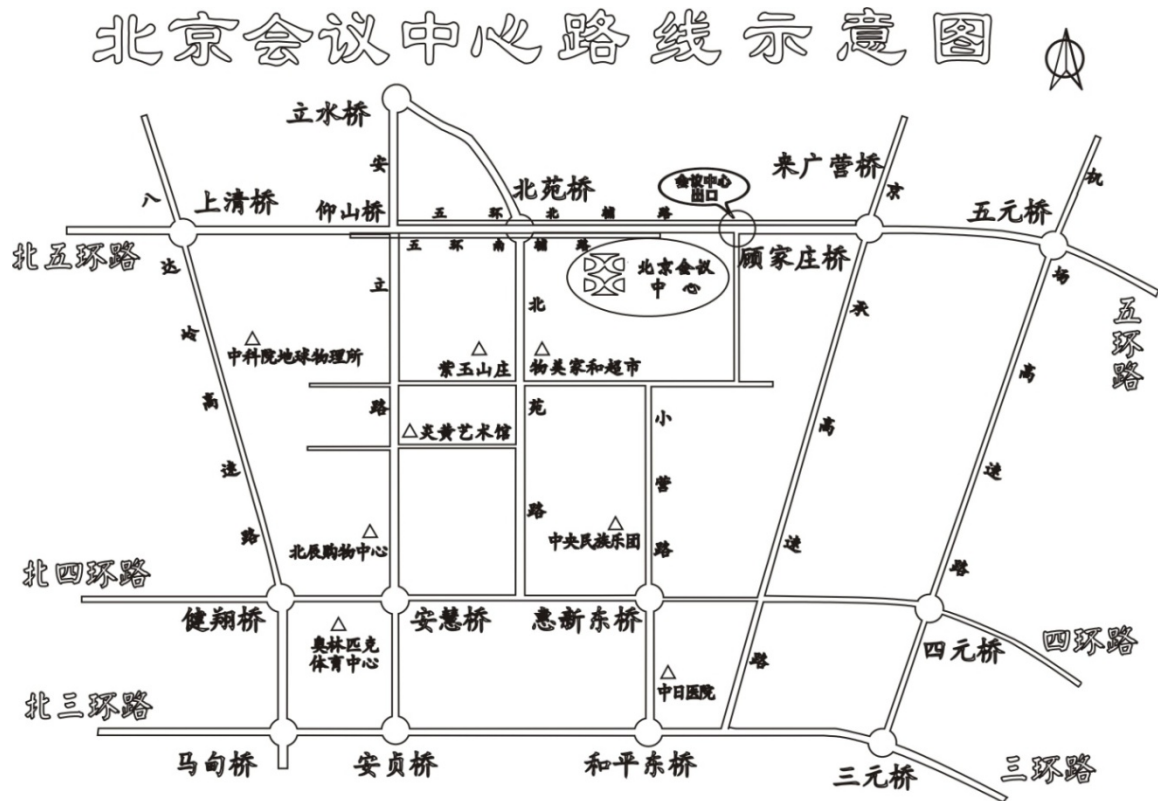
(2) 北京站：乘地铁二号线至崇文门站，换乘地铁五号线至大屯路东站 B1（东北口），换乘 569 路至北京会议中心。

(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。



- 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。

附件三：评估专家回执表

电子邮件回执表

姓名		性别		职务职称	
工作单位					
专家符合回避规定	符合 <input type="checkbox"/> ； 不符合 <input type="checkbox"/>				
到京日期 时间					
备注（差旅食宿特殊要求）					

短信回执内容：

姓名： 性别： 单位及职务： 到京日期时间：

本人承诺符合回避规定。

注：请各位专家于 4 月 19 日前将回执返回至邮箱：amac@csm.org.cn，
或短信发至联系人。