

# 第十一届全国有机发光和光电性质学术会议

## 第三轮通知

由中国物理学会发光分会主办、北京交通大学承办的“第十一届全国有机发光和光电性质学术会议”将于2019年9月20日至23日在首都北京召开。本届会议自筹办以来已得到众多专家学者和企业公司的支持及帮助，目前，共收到参会摘要370余篇，根据会议征文专题主流领域范围，《第十一届全国有机发光和光电性质学术会议》会议程序委员会和组织委员会确认接收的报告总数380，其中大会报告8篇，分会邀请报告60篇，分会口头报告106篇，墙报162篇，其他参会摘要16篇。谨此，我们热忱欢迎广大专家学者、企业工程技术人员、学生们莅临大会！为做好本次会议的组织和接待工作，在会议前两轮通知的基础上，现将会议具体事项通知如下：

### 一、会议日程

- 1、2019年9月20日（全天）和21日上午：会议注册；  
会议注册地点：北京四川五粮液龙爪树宾馆接待大厅。
- 2、2019年9月21日：上午，会议开幕式、大会特邀主旨报告；下午，分会学术报告；  
墙报展示；
- 3、2019年9月22日：上午，各分会学术报告（邀请和口头报告）；墙报展示；  
下午，大会报告、会议闭幕式；
- 4、2019年9月23日：代表离会。  
会议详细日程详见会议程序册及会议网站。

### 二、交通指南

1、会议将在**北京四川五粮液龙爪树宾馆**召开，该宾馆位于北京市中心区域三环以内，参会代表可自行乘坐公共交通工具或者乘坐出租车前往北京四川五粮液龙爪树宾馆。

- ◆ 到达北京国际机场的代表，可乘坐机场线至“三元桥”站，换乘地铁十号线至“分钟寺”站，从D出口出站，步行300米（路程共计约1小时10分钟，票价30元）。
- ◆ 到达北京火车站的代表，可乘坐地铁二号线至“崇文门”站，换乘地铁五号线至“宋家庄”站，再换乘地铁十号线至“分钟寺”站，从D口出站，步行300米（路程共计约45分钟，票价4元）。
- ◆ 到达北京南站（高铁站）的代表，可乘坐地铁十四号线至“十里河”站，换乘地铁十号线至“分钟寺”站，从D口出站，步行300米（路程共计约30分钟，票价4元）。
- ◆ 到达北京西站的代表，可乘坐地铁九号线至“六里桥”站，换乘地铁十号线至“分钟寺”站，从D口出站，步行300米，共计约需50分钟，票价5元）。

2、乘坐出租车到宾馆，距离和费用如下：

- ◆ 北京国际机场：约 38 公里，车程约 50 分钟，费用约 120 元；
- ◆ 北京火车站：约 10 公里，车程约 20 分钟，费用约 30 元；
- ◆ 北京南站（高铁站）：约 10 公里，车程约 20 分钟，费用约 30 元；
- ◆ 北京西站：约 18 公里，车程约 35 分钟，费用约 55 元。

### 三、会议住宿及餐饮

1、会议住宿安排在北京四川五粮液龙爪树宾馆、宾馆具体位置详见会议程序册和会议网站。

2、早餐：请各位参会代表在入住宾馆指定地点用餐（会议不负责早餐）；  
午餐、晚餐：参会代表请在北京四川五粮液龙爪树宾馆（四川会馆楼二层、三层餐厅），请各位会议代表凭代表证和会议“餐券”用餐（注意餐券上的日期、时间和地点。

### 四、会议报告

#### 1、口头报告

会议报告安排详见会议日程表，请报告人于会议开始半小时前将会议报告 PPT 复制到会场指定电脑中。会议报告地点如下：

主会场：四川会馆楼一层 黄龙厅。

第一分会场 OLED 材料：四川会馆楼一层：五会议室。

第二分会场 OLED 器件：四川会馆楼一层：七会议室。

第三分会场 有机光伏：四川会馆楼三层，十一会议室

第四分会场 钙钛矿光伏材料和器件：四川会馆楼三层：十会议室

第五分会场 新型光电材料和器件（一）：四川会馆楼二层：八会议室

第六分会场 新型光电材料和器件（二）：四川会馆楼一层：六会议室。

报告时间：大会报告 40 分钟	含提问 5 分钟
分会特邀报告 25 分钟	含提问 3 分钟
分会口头报告 15 分钟	含提问 2 分钟

## 2、 墙报

**墙报展示时间：**9月21日下午16:00-18:30, 9月22日上午8:00-10:00.  
(墙报数量较多, 分两个时段展示)

**墙报展示地点：**主会场(黄龙厅)

**墙报尺寸：**高1.2m×宽0.9m。

请墙报作者在9月21日下午(展示当日)15:00前将墙报粘贴好, 组委会提供展板、剪刀和双面胶等用品, 并有会务组志愿者协助粘贴。

### 关于墙报奖：

会议设立墙报奖共15名, 其中《JPCL青年墙报奖》5名, 《第十一届全国有机发光和光电性质学术会议》优秀墙报奖10名。《JPCL青年墙报奖》获奖者同时获得参加JPCL forum中国的邀请函(2019年11月吉林大学), 并与编辑近距离交流。

### 参加墙报奖的相关信息如下：

- 评奖由大会组委会和JPCL编辑部邀请知名学者组建的评委会来进行评选。
- 大会将在闭幕式时宣布和颁发奖励证书和奖金。

\*\*\*\* 《The Journal of Physical Chemistry Letters, 简称JPCL》是美国化学会(ACS)旗下物理化学领域的顶尖学术期刊, 内容涵盖物理化学、生物物理化学、化学物理、物理学、材料科学与工程、光谱技术、光电子器件等多个学科领域, 入选Nature Index期刊目录。有机发光是JPCL非常关注的研究课题之一, 每年发表30-50篇相关的论文。最近, JPCL编辑部关注到中国青年学者在这一领域取得了非常多的突出成果, 为了更好的向国际同行介绍中国青年学者的研究工作, 扩大中国学者在国际相关领域的影响, 在《第十一届全国有机发光和光电性质学术会议》组委会和ACS北京办公室的支持和帮助下, JPCL编辑部拟在本次会议上设立《JPCL青年墙报奖》5名, 获奖者同时获得参加JPCL forum中国的邀请函, 与编辑近距离交流。\*\*\*\*

## 五、 会务组联系方式

联系人：王恺 13501031156； 于浩淼 13917902968； 李金鹏 13520404991；  
徐征 13501157583； 何大伟 13910536835。

电话：010-51682957； 010-51688018 传真：010-51688018

电子邮箱：[gds@bjtu.edu.cn](mailto:gds@bjtu.edu.cn)

会议网址：<http://www.olopto.com>

地址：北京市西直门外上园村3号北京交通大学光电子技术研究所；  
发光与光信息技术教育部重点实验室