

# 中国图书馆学会文件

中图学字〔2019〕12号

---

## 关于举办中国图书馆学会阅读推广委员会 2019年工作会议暨第十三届 “全民阅读论坛”的通知

各图书馆：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 十九大精神，落实党中央、国务院关于全民阅读的重要战略，迎接中华人民共和国 70 周年华诞及中国图书馆学会成立 40 周年，充分发挥图书馆在促进全民阅读工作中的重要作用，兹定于 2019 年 4 月 8 日至 11 日在山西省太原市举行中国图书馆学会阅读推广委员会 2019 年工作会议暨第十三届“全民阅读论坛”。现将会议有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国图书馆学会

承办单位：中国图书馆学会阅读推广委员会

太原市图书馆

## 太原市图书馆学会

### 二、会议主题

阅读，链接美好生活

### 三、会议地点

太原市图书馆

### 四、参会人员

会议论坛邀请的领导、嘉宾；中国图书馆学会阅读推广委员会及 21 个专业委员会全体委员；阅读推广优秀项目单位代表；全国各级各类图书馆馆长及阅读推广负责人等。

### 五、会议主要内容

召开中国图书馆学会阅读推广委员会 2019 年工作会议；举办第十三届“全民阅读论坛”；优秀项目分享交流和相关展览展示等。

### 六、会议时间和日程

#### （一）时间

2019 年 4 月 8 日至 11 日

#### （二）日程安排

1. 4 月 8 日（星期一）下午报到

2. 4 月 9 日（星期二）

上午：第十三届全民阅读论坛开幕活动和主旨报告

下午：阅读推广委员会 2019 年工作会议

3. 4 月 10 日（星期三）

上午：2017 年阅读推广优秀项目分享交流会

下午：交流学习

4.4 月 11 日（星期四）上午离会

## 七、报名及联系

### （一）会议费用

本次会议不收取会议费，住宿费和差旅费自理。

### （二）会议报名

活动采取网上报名方式，请登录中国图书馆学会网站，从网站右上角“中国图书馆学会会员管理与服务平台”入口注册（如已有账户，则不必注册），以“个人用户”注册成功并登录后，在“我的首页”会议板块找到本次活动名称，点击“参加”提交报名申请。会议规模 300 人，额满为止。

备注：阅读推广委员会委员报名时，“代表类型”请选择“委员会委员”，其他参会代表请选择“业界代表”。

### （三）会议报到和住宿地点

报到和住宿地点：湖滨国际大酒店（迎泽大街青年路口）

住宿标准：单人房为 480 元/晚、双床房为 268 元/床。（酒店单人房数量有限，届时将按照报名先后顺序安排，若未能安排单人房，将征得参会代表同意后安排拼房。请参会代表尽量选择双床房入住，敬请谅解。）

### （四）咨询联系

1. 全体参会代表如有交通、住宿和现场报到等相关问题，请

咨询太原市图书馆。

交通、住宿：向明（13934569551）、杨成哲（13835182359）

现场报到：任金凤（0351-6160256）、李跃文（15698310096）

2. 阅读推广委员会工作会议委员如有疑问，请咨询阅读推广委员会秘书处（东莞图书馆）。

冼君宜、张利娜（0769-22834189）

## 八、温馨提示

请各专业委员会负责人（主任、副主任）积极参会，并就2018年工作和2019年计划作好发言准备。如委员会负责人未能到会，请指定一位委员代表发言。

附件：乘车路线



附件

## 乘车路线

### 一、太原武宿机场

1. 武宿机场---湖滨国际大酒店全程约 16 公里。在机场乘坐机场大巴 1 号线到达五一广场（每 20 分钟一班），步行 729 米到达目的地，全程约 40 分钟，机场大巴费用 16 元。乘坐出租车约 50 元。

2. 乘坐公交车 201 路，到广场站下车，步行 834 米到达目的地，全程约 1 小时 30 分。

### 二、太原火车南站（动车、高铁）

1. 太原南站到湖滨国际大酒店全程约 12 公里，乘坐出租车约 35 元。

2. 乘坐公交车 51 路到柳南站下车，步行 553 米到达酒店。

3. 乘坐公交车 901 路到广场站下车，步行 729 米到达酒店。

4. 乘坐公交车 902 路到广场站下车，步行 834 米到达酒店。

### 三、太原火车站

1. 太原站距离湖滨国际大酒店 2.5 公里，乘坐出租车约 10 元。

2. 乘坐公交车 1 路到青年路口站下车，步行 550 米到达酒店。

3. 乘坐公交车 812 路、21 路，到广场站下车，步行 723 米

到达酒店。

**酒店全称：太原湖滨国际大酒店**

酒店地址：太原市青年路 5 号（酒店入口）

太原市迎泽大街 180 号（北门、会议中心入口）

酒店前台电话：0351-7786666