

# 2016年北京高校图书馆

## “数据、关联、智慧、创新：新信息环境下数字图书馆服务思变”

### 学术研讨会通知

新信息环境为高校图书馆带来发展机遇的同时也给图书馆的管理和服务提出了更高要求。北京地区各高校图书馆一直致力于应用先进信息技术提升服务能力、创新服务方式。为加强各馆之间的业务联系和经验交流，北京高教学会图书馆工作研究会数字图书馆专业委员会将主办2016年北京高校数字图书馆年会。

2016年北京高校数字图书馆年会由首都师范大学图书馆与中国教育装备采购网联合承办，欢迎北京地区各高校图书馆同仁报名参会。同时征集会议主题发言和信息新技术应用案例，欢迎大家踊跃提交。

#### 一、会议主题：数据、关联、智慧、创新：新信息环境下数字图书馆服务思变

##### 会议分主题：

- (1) 数字图书馆建设发展新趋势：标准，系统，工具，平台
- (2) 数字图书馆服务的新思路与新角色
- (3) 大数据环境下的图书馆服务创新研究
- (4) 开放获取与学术交流
- (5) 图书馆技术应用创新与深化
- (6) 图书馆空间服务重组应用研究：现实与虚拟之间的个性化学习空间
- (7) “十三五”规划与图书馆信息化建设
- (8) 其他新信息环境下的创新服务研究与实践

#### 二、会议时间、地点及活动安排

会议时间：2016年11月10日 -11月11日

会议地点：中国科学院大学国际会议中心（北京怀柔京加路雁栖湖北岸 中国科学院大学雁栖湖校区）

会议活动安排：专家报告、分会场主题报告、应用案例 POST 展示及评比、“两弹一星”纪念馆参观，详细会议日程请关注近期通知。

#### 三、会议报名与费用

1. 会议报名 参会人员须于2016年10月28日前登陆数图专委会网站(<http://tgw.lib.tsinghua.edu.cn/>)进行报名。
2. 会议费用：本次会议委托天地易通教育科技有限公司收取会务费及开具发票。会务费金额：200元/人，现场交纳并领取发票（现场可提供刷卡支付方式）。
3. 会议期间食宿统一安排，费用自理。

#### 四、主题发言征集

1. 征集内容与范围
  - (1) 数字图书馆技术的国内外发展现状和趋势
  - (2) 新信息技术在图书馆的探索实践和应用分析
  - (3) 国家自然科学基金、国家社科基金以及省部级课题的研究成果

## 2. 内容提交要求

提交 1000~ 2000 字的主题发言内容提要。包括：题目、关键问题、相关信息新技术、研究方法、研究结果以及报告人基本情况介绍等。

## 五、 应用案例征集

### 1. 征集内容

为满足本单位的服务和管理的需求，通过独自开发或者合作开发的方式，利用信息技术创新图书馆的管理和服务，并取得一定应用效果的案例（注重实际应用效果）。

### 2. 应用案例征集和评奖步骤

- (1) 各单位或个人报送应用案例（要求撰写 1000 字左右的概要）；
- (2) 数字图书馆委员会初选十余个优秀案例；
- (3) 通知优秀案例准备 POST 和大会发言 PPT（含演示）；
- (4) 会议现场张贴优秀案例的 POST；
- (5) 与会者观摩会场张贴的 POST 并通过投票方式评选一、二、三等奖；
- (6) 优秀案例作者会上做案例报告和相应的演示；
- (7) 专家现场投票评选一、二、三等奖；
- (8) 年会闭幕式上现场颁发奖状和奖金。

## 六、 报送程序及截止时间

1. 参会作者通过数图专委会网站（<http://tgw.lib.tsinghua.edu.cn/>）提交会议主题发言或应用案例。
2. 会议重要时间：
  - (1) 主题发言及应用案例提交，截止日期：2016 年 10 月 15 日；
  - (2) 参会报名，入选主题发言或案例报告 PPT、POST 提交，截止日期：2016 年 10 月 28 日。

## 七、 联系方式

首都师范大学图书馆：

- (1) 杨 行，010-68903311 转 662, yangxing@cnu.edu.cn
- (2) 胡小丽，010-68903344, huxiaoli@cnu.edu.cn

北京高教学会图书馆工作研究会数字图书馆专业委员会  
2016 年年会承办单位 - 首都师范大学图书馆

中国教育装备采购网  
2016 年 9 月 28 日

## 附件一：中国科学院大学国际会议中心地图



## 附件二：中国科学院与“两弹一星”纪念馆简介

中国科学院与“两弹一星”纪念馆是中国科学院利用力学研究所怀柔火箭基地原址进行改造建立的，旧址在北京市怀柔区怀北镇，现位于中国科学院大学雁栖湖校区内。该馆于 2015 年 9 月 12 日上午正式开馆。

怀柔火箭试验基地始建于 1958 年。基地的任务是探索和开发用于远程火箭的高能液体推进剂和发动机的地面试车工作。出于保密原因，基地当时对外称“北京矿业学校”。整个基地由 S1、S2、S3 试验区以及机械加工车间、推进剂仓库、器材仓库、化学楼、生活区等组成。整个基地采用边建设、边进驻的方式，1960 年 10 月，正式在怀柔开展工作，1963 年完成所有设施建设和人员配置。基地投入使用后，马上承担了液氢液氧火箭发动机的设计和试制任务，并于 1964 年 11 月在液氢液氧火箭燃烧室试车台上首次点火成功，这是一项没有任何外国专家帮助，完全依靠自身力量、自主创新的原创性工作，是我国首次进行的液氢液氧火箭发动机的地面试验。随后，集中力量开展 541 超低空地空导弹研制工作，在短短 3 个月时间内就研制出试验弹用的发动机，并成功进行试验弹发射试验。

2013 年 9 月，中国科学院院长白春礼指示，将怀柔火箭发射试验基地建成“两弹一星”早期科研成果展览馆，保持当年的原貌，作为科学院的历史贡献的传承。该建筑群现位于中国科学院大学雁栖湖校区后山半山位置，南北长约 100 米，东西宽约 60 米，总占地约 6000 平方米。整个建筑群由三座建筑及其附属设施以及室外装置组成。

纪念馆按主题分为三个展览部分：中科院与“两弹一星”事业展厅（包括中国科学院与两弹一星、原子弹氢弹、导弹运载火箭、人造卫星以及怀柔火箭基地复原展）、中科院“两弹一星”历史人物展厅、中科院早期学科历史展厅。