

国家图书馆数字图书馆推广工程办公室

关于报名参加 2018 年“数字图书馆推广工程” 馆员研修培训班的函

_____图书馆:

为进一步加强我国公共图书馆人才队伍建设,国家图书馆拟于 2018 年 8 月至 2019 年 5 月开展“数字图书馆推广工程”馆员研修工作。通过到馆研修和实践教学,提升全国数字图书馆从业人员的工作技能和业务水平。

2018 年度馆员研修培训班采取差额报名的方式,每省推荐 4 人(每人限选 1-2 周课程),省馆统筹开展本省报名工作。国家图书馆根据报名情况进行遴选,分期分批开展本年度培训,每期培训时长 1-2 周。

报名需提供以下材料:

《培训班报名表》(见附件 3);

个人简历(见附件 4),包括专业背景、从事推广工程工作的详细经历、当前工作困惑和培训需求、个人学术成果等详细内容。

请各省馆于 2018 年 6 月 8 日前将本省报名情况反馈至国家

图书馆。国家图书馆将根据报名情况，统筹开展培训工作。

参加培训人员往返交通费自理，食宿费用由推广工程承担。
专此致函。

联系人：郑云霞 徐 茁

联系电话：010-88544243 010-88544082

报名表及个人简历发送至邮箱：tggcpx@nlc.cn；邮件命名：
2018 馆员研修-XX 图书馆

- 附件：
1. 培训方案
 2. 课程规划
 3. 培训班报名表
 4. 个人简历模板

国家图书馆

数字图书馆推广工程办公室

2018年5月16日

培训方案

一、培训班名称

数字图书馆推广工程馆员研修培训班

二、培训时间及地点

时间：2018 年

地点：国家图书馆

三、培训对象及时长

培训对象为省、市级公共图书馆推广工程相关工作人员；

培训时长 1-2 周，以业务专题时长为准。

四、培训内容

馆员研修培训班主要针对数字资源建设、信息技术应用与管理等业务领域开展深入培训。

五、培训方式

小班授课与实践教学相结合。根据所选业务专题，学员将深入具体业务科组，在专人的指导下进行学习，确保学员深入了解并熟练掌握数字图书馆建设相关业务的工作方法与流程，创新工作思路。

附件 2

课程规划

业务专题	主要内容	学习目标	人员要求	培训时长
推广工程数字资源建设与管理 (A)	<p>1. 理论研讨及实操，针对推广工程数字资源建设各项目进行深度讲解及实操，结合图书馆资源揭示、创新服务、新技术应用等开展研究学习，探讨未来工作思路；</p> <p>2. 业务交流，结合本馆数字图书馆建设实际开展经验分享与交流，学习先进经验。</p>	熟悉并掌握推广工程资源建设各项目建设思路及工作流程，能对本馆联建工作进行有效管理和监督。	推广工程资源建设负责人或联络人	2周

业务专题	主要内容	学习目标	人员要求	培训时长
数字图书馆 基础知识与 技能 (B)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 信息技术基础与上机实操，针对数字图书馆建设相关的计算机基础知识，系统讲述操作系统、中间件及数据库等信息技术相关理论。 2. 专用平台部署，结合推广工程软件系统部署工作，开展统一用户管理系统、唯一标识符系统等上机实操。 	系统掌握数字图书馆的基础知识，掌握推广工程相关软件系统平台的部署及应用。	具有计算机技术背景	1周
新媒体技术与图书馆服务 (C)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 理论研讨及实操，针对图书馆相关的新媒体技术与智能化应用进行系统讲解，介绍推广工程移动阅读平台相关功能及工作流程，并进行上机实践； 2. 业务交流，对各地图书馆的移动服务案例进行经验交流与分享，学习先进经验。 	了解数字图书馆新媒体服务及相关技术的应用，在实际工作中学以致用。	移动服务、新媒体服务或数字资源建设等岗位的技术人员或管理人员	1周

附件 3

培训班报名表

省份					照片	
单位						
姓名		性别		民族		
手机		邮箱				
QQ 号码		身份证号				
参加工作时间		部门				
职务		职称				
是否安排住宿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
所选课程	<input type="checkbox"/> (A) <input type="checkbox"/> (B) <input type="checkbox"/> (C)					

1. 每人填写 1 份报名表，具体开课时间和详细安排会在开课通知本人，请确保电话畅通。
2. 该表电子版可在数字图书馆推广工程网站“培训下载”栏目下载。

附件 4

个人简历模板

姓名		性别		民族		照片
学历		所学专业		毕业院校		
参加工作时间		部门及职务		职称		
工作经历 (主要是从事推广工程的工作经历)						
当前工作困惑及培训需求						
工作以来的学术成果						
联系方式 (手机、qq、邮箱等)						