



# 数字图书馆推广工程资 源联合建设工作计划及 2013年任务解读

2014 04



# 数字图书馆推广工程概况

## 资源联合建设工作规划

### 2013年度资源联建工作解读



# “数字图书馆推广工程”概况



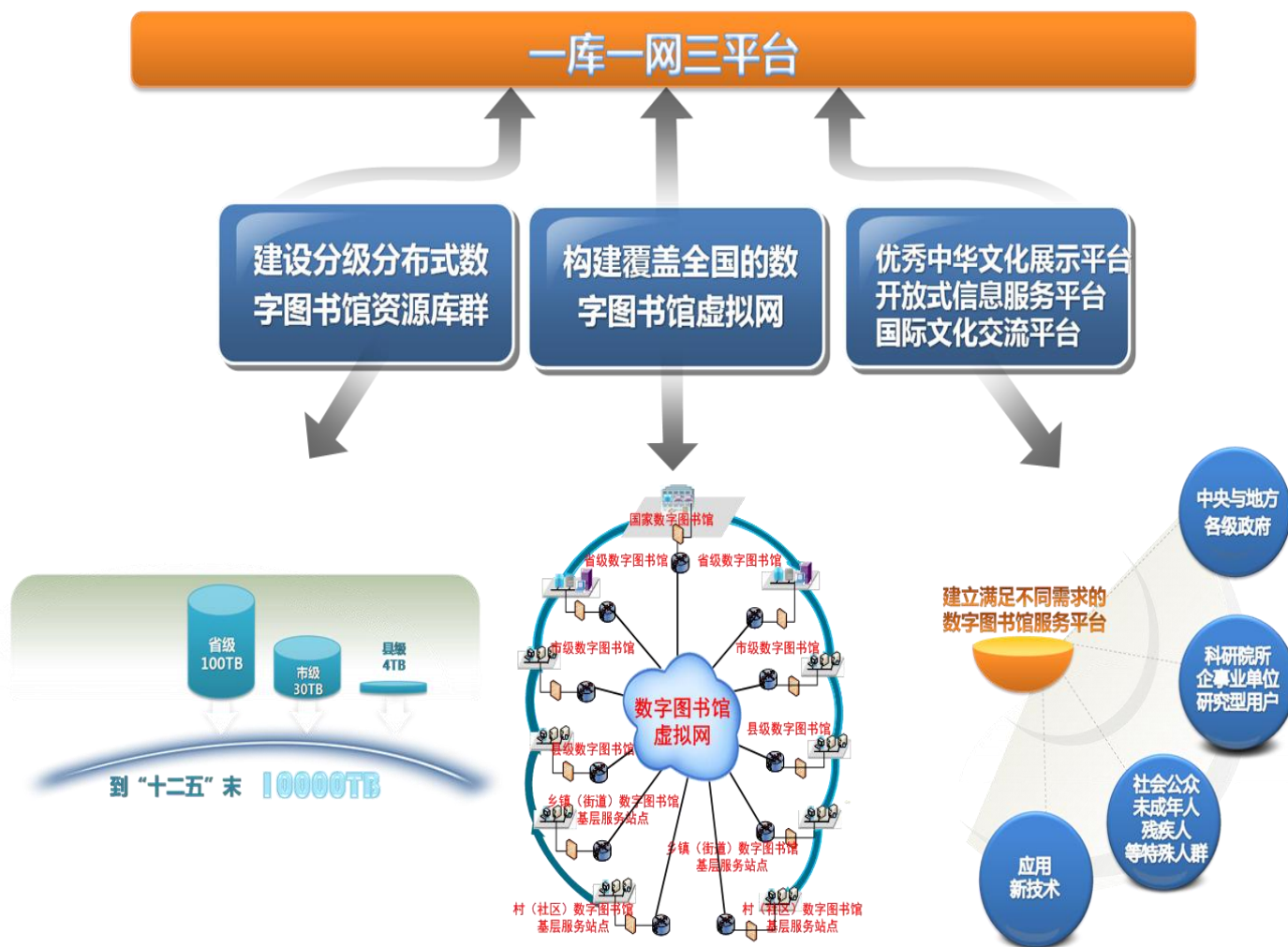
# “数字图书馆推广工程” 概况

- “数字图书馆推广工程” 整体介绍
- “数字图书馆推广工程” 建设成果



# 推广工程核心内容

- 数字图书馆推广工程的核心内容是建设覆盖全国的数字图书馆虚拟网、互联互通的数字图书馆系统平台和海量分布式数字资源库群，形成完整的数字图书馆标准规范体系，借助全媒体提供数字文化服务。



# 建设海量分布式数字资源库群



依托数字图书馆虚拟网，建立数字资源共建共享机制，分级分步构建公共文化资源国家保障体系。

依托全国各级公共图书馆，建立若干数字资源建设中心、数字资源保存中心以及数字资源服务中心。



省级  
100TB

市级  
30TB

县级  
4TB

到“十二五”末 100000TB



中国国家图书馆  
NATIONAL LIBRARY OF CHINA

# 推广工程实施步骤

## 主要完成：

2013 ~ 2015

全面推广  
阶段

- 所有市级馆的硬件平台搭建工作,全面开展系统平台建设与部署工作;
- 汇聚整合全国各级数字图书馆的文献资源, 向全国公众和业界提供统一揭示服务;
- 加大对新媒体服务的推广力度, 全面提高数字图书馆服务能力和服务水平。

## 主要完成：

2011 ~ 2012

基础构建  
阶段

- 省级数字图书馆和部分市级数字图书馆的硬件平台搭建;
- 与国家数字图书馆进行网络连接;
- 初步建成数字图书馆虚拟网;
- 启动数字图书馆系统平台建设及主要资源库的设计。



# 文化部 财政部 文件

文社文发〔2011〕27号

## 文化部 财政部关于实施 “数字图书馆推广工程”的通知

各省、自治区、直辖市文化厅（局）、财政厅（局），新疆生产建设兵团文化广播电视局、财办局，国家图书馆：

为进一步加强公共文化服务体系建设，提高公共文化服务能力，促进基本公共文化服务均等化，切实保障数字文化推广工程，同时加强公共文化服务的公益性、基本性、均等性、便利性，更好地满足人民群众日益增长的精神文化需求，提高公民思想道德素质和科学文化素质，文化部、财政部决定实施“十二五”期间在全国实施“数字图书馆推广工程”。

“数字图书馆推广工程”将构建以国家数字图书馆为中心，以各级数字图书馆为节点，覆盖全国的数字图书馆推广工程网络，建设多层次数字图书馆推广体系。在全国范围内形成有效的数字图书馆推广体系，以互联网、移动通信网、广电网、有线电视网、数字图书馆、数字电视、移动电视等多种媒体，向公众提供多层次、多形式、专业化的数字图书馆推广服务，从整体上提升全国公共文化服务能力。

“数字图书馆推广工程”将进一步加强资源建设，扩大资源总量，形成规模效应，有效扩充全国各级公共图书馆的数字资源，提高资源建设水平，将全国各级公共图书馆的数字资源水平和信息化服务能力，提高服务水平，将推广工程在数字图书馆推广体系建设成果，建设数字化和开放性的数字图书馆系统，将全国各级公共图书馆的数字资源进行整合，提高数字图书馆推广工程建设的水平，培养一批专业知识和实践技能兼备的数字图书馆推广人才队伍。

各级文化部门和财政部门要充分认识“数字图书馆推广工程”的重要意义，高度重视“数字图书馆推广工程”的建设工作，加强协调，密切配合，扎实推进，认真落实本地区推广工程，和各项实施措施，落实经费保障，注重人才培养，加大宣传力度，加强督导检查，确保“数字图书馆推广工程”的顺利实施。

特此通知。

附件：“数字图书馆推广工程”建设方案



3

# 文化部办公厅文件

办社文发〔2011〕28号

## 文化部办公厅关于印发“数字图书馆推广工程” 省级、市级数字图书馆硬件配置标准的通知

各省、自治区、直辖市文化厅（局），新疆生产建设兵团文化广播电视局，国家图书馆：

根据《文化部 财政部关于实施“数字图书馆推广工程”的通知》和《“数字图书馆推广工程”建设方案》等文件要求，2011—2012年为“数字图书馆推广工程”基础构建阶段，将完成省级数字图书馆和部分市级数字图书馆的硬件平台搭建工作，并与国家数字图书馆进行网络连接，初步建成数字图书馆虚拟网。为做好“数字图书馆推广工程”建设工作，特制定省级、市级数字图书馆硬件配置标准（见附件）。现印发给你们，请参照执行。

特此通知。

附件：1.《省级数字图书馆硬件配置标准》  
2.《市级数字图书馆硬件配置标准》



# 文化部办公厅文件

办社文发〔2011〕28号

## 文化部办公厅关于印发“数字图书馆推广工程” 省级、市级数字图书馆硬件配置标准的通知

各省、自治区、直辖市文化厅（局），新疆生产建设兵团文化广播电视局，国家图书馆：

根据《文化部 财政部关于实施“数字图书馆推广工程”的通知》和《“数字图书馆推广工程”建设方案》等文件要求，2011—2012年为“数字图书馆推广工程”基础构建阶段，将完成省级数字图书馆和部分市级数字图书馆的硬件平台搭建工作，并与国家数字图书馆进行网络连接，初步建成数字图书馆虚拟网。为做好“数字图书馆推广工程”建设工作，特制定省级、市级数字图书馆硬件配置标准（见附件）。现印发给你们，请参照执行。

特此通知。

附件：1.《省级数字图书馆硬件配置标准》  
2.《市级数字图书馆硬件配置标准》



# 文化部文件

文公共发〔2013〕55号

## 文化部关于2013年数字图书馆 推广工程督导情况的通报

各省、自治区、直辖市文化厅（局），新疆生产建设兵团文化广播电视局，国家图书馆：

为贯彻落实党的十八大精神，进一步加快实施数字图书馆推广工程（以下简称“数图推广工程”），2013年6月至7月，文化部组织督导组，对各省（区、市）数图推广工程实施情况进行了督导检查，重点检查工作机制、平台建设、资源建设、实施保障和服务惠民等方面的情况，总结经验，查找问题。现将有关情况通报如下：

### 一、实施情况

数图推广工程于2011年5月正式启动，2011—2012年为基

-1-





# “数字图书馆推广工程” 概况

- “数字图书馆推广工程” 整体介绍
- “数字图书馆推广工程” 建设成果

# 2011-2013年数字图书馆推广工程实施地区

省级图书馆

地市级图书馆

2011年

15

52

2012年

18

133

2013年

0

189

33

374

# 工作成绩

业界提升



读者服务

# 一、我国数字图书馆建设能力整体提升







- 推广工程所需经费由中央和地方财政共同负担。中央财政安排资金，用于省馆和地市级图书馆的网络和硬件设施建设。



省馆：300万



市馆：150万

东部

地方财政：100%

中部

地方财政：50%  
中央财政：50%

西部

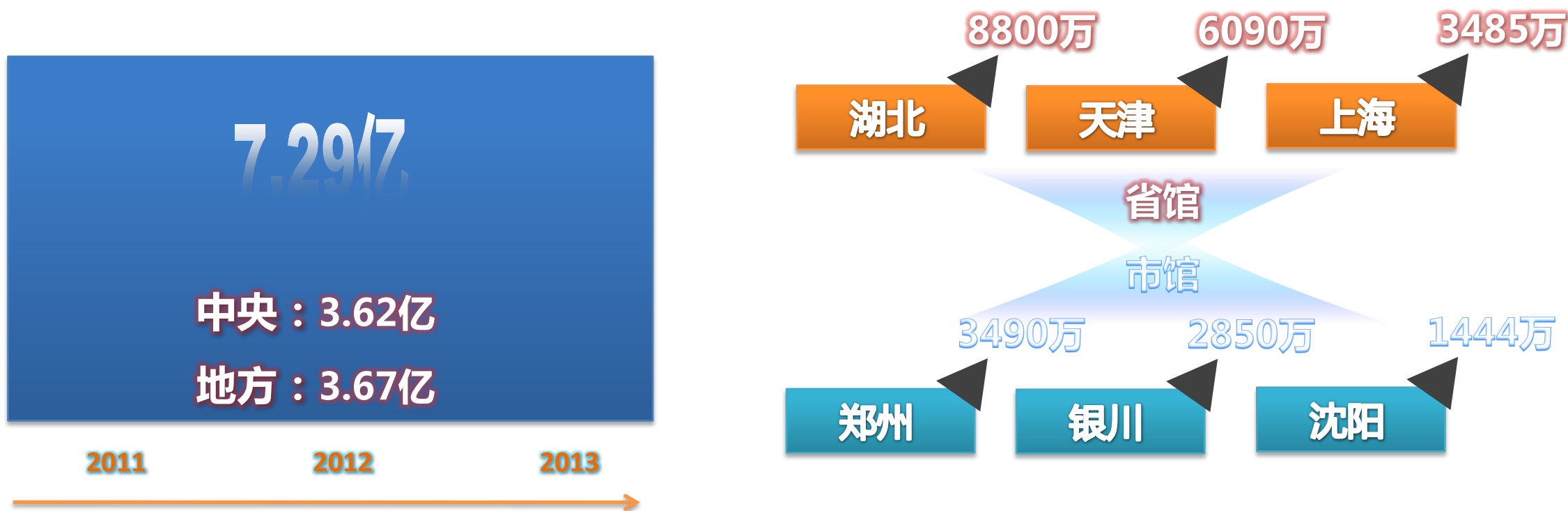
地方财政：20%  
中央财政：80%



- 截至2013年底，各级财政对数字图书馆推广工程的经费投入总额累计达7.29亿元,包括中央财政投入资金3.62亿元，地方配套资金3.67亿元。



经费规划



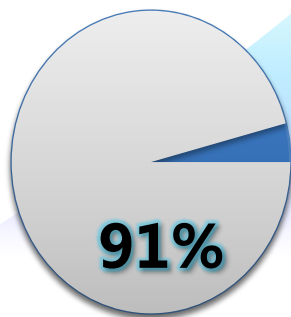


### 一是全国数字图书馆硬件平台标准化建设基本完成

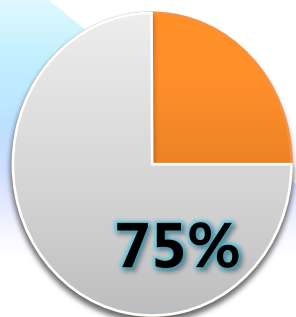
- 2011年、2012年实施的218家公共图书馆中，已有30家省级图书馆和139家市级图书馆达到硬件配置标准要求。
- 2013年实施的图书馆在经费到位后陆续启动采购招标，26个公共图书馆硬件配置到位。



2011、2012



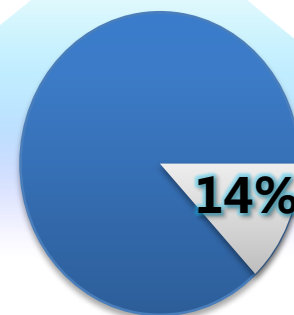
省馆：30家



市馆：139家



2013





## 二是覆盖全国的数字图书馆网络全面联通



虚拟网联通



虚拟网资源访问

- 24个省（区、市）开展省内虚拟网搭建工作，累计联通地市级图书馆164家。

- 2013年已完成15家省级图书馆与国家图书馆的专线连接。





### 三是数字图书馆软件平台建设初见成效

- 截至2013年底，国家图书馆面向省、市级系统平台累计完成部署工作130馆次，省级系统平台搭建已过半数，实名用户读者达397万人。

系统名称	实施情况	
	副省级以上馆 (含副省级)	副省级以下馆
统一用户管理系统	30	7
唯一标识符系统	23	5
政府信息公开整合服务平台	42	—
版权信息管理系统	2	—
运行管理平台	14	7





31家省馆

联合省级公共图书馆开展数字资源联合建设

123个数据库  
150万条数据


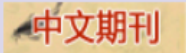




自建数字元数据仓储建设

120TB

45家副省级以上图书馆可通过虚拟网共享使用数字资源



# 推广工程共享数字资源一览表 (2013-2014)

类型	种数	资源说明
 中文图书	100000	2000年后出版, 学科以文学、工业技术、经济、历史地理、哲学宗教为主, 能够提高公众的人文素养和科学素养的大众读物。每种10个副本, 共计100万册。
 中文期刊	200	2009-2011年出版, 包括文摘故事、时政新闻、管理财经、家庭生活、文化艺术、科技科普、社科史地等。
 中文报纸	300	2014年出版, 类型主要包括党报机关报、都市新闻报、行业专业报, 实现资讯的全覆盖。
 老照片	13000	反映中华特色的老照片资源。
 音频资源	100000	汇聚从中世纪到现代, 包括世界多个国家的民族风情音乐、古典音乐、爵士音乐、电影音乐等。
 视频资源	2700	包括讲座、戏曲、动漫、各种专题片等共计3000余小时。
商业数据库	15	包含5个中文数据库、10个外文数据库。涵盖图书、期刊、报纸、档案、数值事实、教育课件等资源。

2013-2014



中国国家图书馆  
NATIONAL LIBRARY OF CHINA





- 截至2013年底，举办全国性各类培训班共25期，培训人员超过2200人次。
- 28个省共开展区域内数字图书馆专题培训86次，培训人员9900余人次。

### 省市级馆长培训





## 二、我国数字图书馆服务成效惠及全民





## 基础资源服务



## 援疆援藏服务



## 服务宣传推广



网络书香过大年

中国国家图书馆  
NATIONAL LIBRARY OF CHINA

全国数字阅读推广活动





利用互联网、移动通信网、广电网，通过模式创新、新技术与新媒体应用等方式，形成覆盖全国的、分级分布的数字图书馆服务体系，提供个性化、多样化、全媒体的数字图书馆服务，打造基于新媒体的公共文化服务新业态。

2013年，推广工程移动阅读平台上线运行，目前108家图书馆完成了分站建设。







党政机关



学术科研机构



部队官兵

残疾人



盲人



少年儿童





# “数字图书馆推广工程” 资源联建工作规划



# “数字图书馆推广工程”资源联建工作规划

- “数字图书馆推广工程”资源联建思路
- “数字图书馆推广工程”资源联建进展
- “数字图书馆推广工程”资源联建下一步工作

- 数字资源是文献信息的表现形式之一，是将计算机技术、通信技术及多媒体技术相互融合而形成的以数字形式发布、存取、利用的信息资源总和。





# 建设思路





# 资源共知

资源  
共知

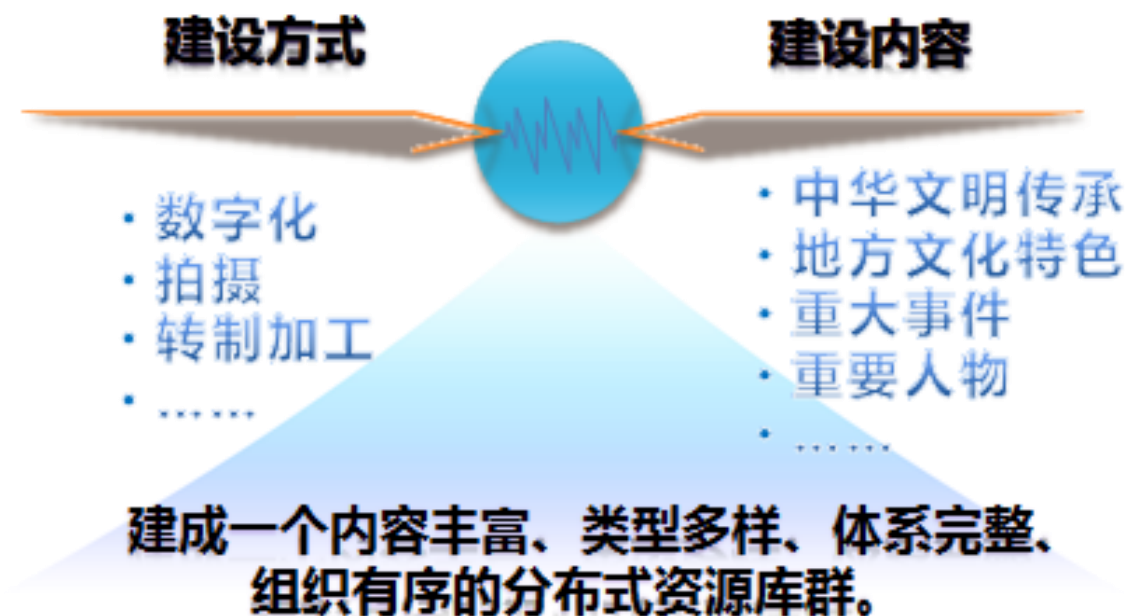
- 数字资源组织可以对数字资源进行全方位揭示，高效准确地发现数字资源，并可以为其检索结果带来重组与增值，达到有效整合数字资源的目的。

- 数字资源组织可以为读者提供更先进全面的信息查找、定位和获取目标信息的一站式服务。





- 1886年，杜威在其著作中就提及了“图书馆合作”的概念。
- 图书馆数字资源建设应同样秉承“合作共建”的建设理念，  
打造公共图书馆数字资源库品牌。



# 资源共享





# “数字图书馆推广工程”资源联建工作规划

- “数字图书馆推广工程”资源联建思路
- “数字图书馆推广工程”资源联建进展
- “数字图书馆推广工程”资源联建下一步工作



- 推广工程在2011年正式启动元数据仓储建设，包括国家图书馆各类型资源的元数据和地方图书馆自建资源的元数据。
- 其中对地方图书馆自建资源元数据的收集在2012-2013年是通过全国公共图书馆自建数字资源元数据登记项目进行的。



**14家省馆、16家市馆开展自建数字资源元数据登记，共登记自建数字资源超过150万条。**



**10家省馆、11家市馆开展自建数据库登记，登记自建数据库123个。**



- 以读者需求为导向，通过以买断授权、VPN访问方式，将国家数字图书馆的资源建设成果和部分商业数据库资源与全国公共图书馆进行共享。

覆盖全国30个省、百余家公共图书馆。



## ■ 建设意义

形成规模效应

保障信息需求

## ■ 项目进展



2013年4月正式启动。



21家图书馆预申报项目46个。



《财政部关于下达2013年数字图书馆推广工程专项资金的通知》





# “数字图书馆推广工程”资源联建工作规划

- “数字图书馆推广工程”资源联建思路
- “数字图书馆推广工程”资源联建进展
- “数字图书馆推广工程”资源联建下一步工作





2014

开展元数据仓储建设

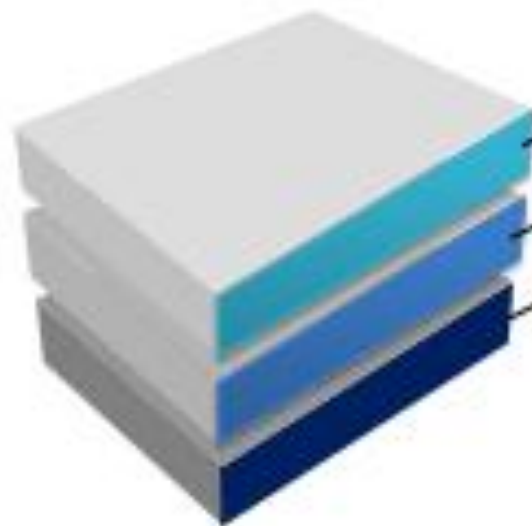
逐步实现全国图书馆资源的集中揭示与统一调度服务。





2014

深化资源共享机制，以共享带动共建，提升公共图书馆资源建设能力，优化数字资源布局，推动服务转型。



- 成品数字资源共享
- 数字资源建设流程共享
- 建立协同工作机制

分层共享



2014

全面开展资源联合建设工作

### ■ 建设内容



### ■ 建设目标

建成一个内容丰富、类型多样、体系完整、组织有序的分式公共文化资源库群，最终构建全方位、多层次的国家级数字资源保障体系。



## 信息资源元数据总库

开展全国公共图书馆信息资源元数据登记工作，全面整合多源异构资源的元数据，构建全国信息资源元数据仓储，实现全国各级公共图书馆数字资源元数据的集中与统一检索，向全国公众和业界提供统一揭示服务。

是指侧重于满足社会公众多样化、个性化的文化信息需求，通过互联网、移动终端、数字电视、电子触摸屏等新媒体渠道进行服务，有利于提升其科学文化素养的普适性资源。包括公共文化资源、社会教育资源等内容。

## 新媒体服务资源库

## 优秀文化典藏资源库

是指能够反映中华悠久历史、丰富文化内涵和鲜明地域特色，具有较高文献和历史价值的资源，是我国各级图书馆特色数字馆藏的重要保障。包括地方特色文献、网络文化信息资源等内容。

是指对我国公共图书馆重点服务领域有重要参考价值和使用价值的资源，是重点服务领域开展工作的支撑性文献。包括专业信息与知识资源、立法决策支撑、参考咨询资源等内容。

## 重点领域支撑资源库



保障

挖掘



## 网络资源采集

主要抓取反映地方政治、经济、文化发展的各类型网络资源，通过知识关联和整合建设地方网络资源典藏资源库，集中资源元数据进行互联网服务。

统一专题库



特色专题库

特色专题库建设将采取项目申报的方式，在各馆提交文献调研报告、建设思路、建设重点、建设方式，并提供专家论证意见等资料的基础上，择优选择各地具有代表性的特色专题库开展建设。





# 2013年度源联建工作介绍

- 《通知》解读
- 元数据仓储建设介绍
- 政府信息公开信息资源建设介绍

**联合建设的主体为国家图书馆与全国各省级公共图书馆。**



### 各省级图书馆

根据技术能力和省内资源特色，按照年度联合建设实施办法的要求，开展数字资源联合建设；



### 国家图书馆

负责对数字资源联合建设项目进行统筹管理，提供标准规范支持与人员培训，主导联合建设资源的深度加工、整合等工作。



建设主体

建设内容

共享机制

工作流程

目前进展



## 元数据仓储

- 构建本地区元数据仓储，并向推广工程提交不少于10000条元数据。
- 所提交资源不包括已经在2012、2013年数字资源登记工作中经过登记的资源、本项目中所建设的政府信息资源、已纳入国家图书馆数字资源征集项目的资源以及联合编目系统中的资源。



## 网络资源典藏

- 全面采集本地区政府机构网站中的信息公开栏目下的信息，并基于政府平台进行编目，编目不少于12000条。
- 2013年的网络资源典藏专题库建设工作主要利用中国政府公开信息整合服务平台开展。



建设主体

建设内容

共享机制

工作流程

目前进展

- 推广工程享有联合建设资源的使用权，集中各地自建资源元数据，推动资源共知和统一揭示工作。
- 承建馆对所承建资源享有所有权，通过推广工程服务平台或本馆服务平台使用联合建设资源。



使用权

承建馆

所有权

中国国家图书馆  
NATIONAL LIBRARY OF CHINA

建设主体

建设内容

共享机制

工作流程

目前进展

### 项目计划与报备

各省级图书馆根据本地区的地域特点、资源及技术基础等条件选择本馆建设方案，填写并提交报备表原件和电子版各一份。

承建馆按照推广工程工作标准与规范开展本馆报备项目的建设，国家图书馆提供技术指导。

### 项目实施执行

### 资源提交验收

承建馆通过指定方式提交资源成果和说明，国家图书馆组织专家对提交资源的内容、数据规范、数据量等进行验收。

通过验收的元数据仓储资源由推广工程提供元数据检索服务，承建馆提供资源服务。

### 资源保存、整合与发布

通过验收的政府公开信息资源由推广工程提供集中服务，承建馆也可将本馆所建资源进行本地存储与服务。



- 目前，各馆均已提交了资源联合建设报备表。绝大多数图书馆都按要求明确了资源提交数量。
- 2013年两个建设项目都已经建立的QQ群，并发了电子版的资源加工标准和系统平台的使用方法。
- 部分图书馆已经开始了资源联建的相关工作或派人到国家图书馆进行了学习。



# 2013年度源联建工作介绍

- 《通知》解读
- 元数据仓储建设介绍
- 政府信息公开信息资源建设介绍

- 元数据仓储是将异构数据库系统中的元数据复制并提取，通过分析、综合、转换、清洗和装载，使分散的、不一致的数据转换为集成的、同构的数据，从而提供一个集中的、统一的“一站式”检索服务。相当于用户对本地单个数据库进行直接检索，访问效率大大提高。



### 优点

- 本地储存，集中管理；
- 格式相对统一；
- 查询速度快，数据质量高；



### 缺点

- 元数据收集困难；
- 检索存在滞后现象；

## 案例

## Serials Solutions公司 Summon

- 后台建立起自己的独有庞大知识库；
- 与内容提供商合作，直接获取最好的元数据（整合了6800多家内容提供商的内容，包含94000多份期刊中的文章，绝大多数都做了深度全文索引，共收录5亿7千多万条数据。
- 用户使用Summon既可利用元数据、也可利用全文数据进行检索，无论用户同时检索多少数据库，对Summon来说都是在自己的知识库中的检索，检索速度得以大大提高。

## 案例

## Ex Libris公司 Primo

- Primo系统本身被定位成一个资源发现和获取系统，它支持用户找到他们所需要的信息资源，并获取它们。
- Primo系统实际上是利用可以获取的各种元数据来实现上述功能的，他内部有一个重要的模块就是元数据仓储系统，Primo系统从图书馆控制的资源收割数据，并从其他信息源获取信息来丰富这些数据，随后Primo系统去除重复数据，将这些数据记录分组，建立索引以供搜索。



## 案例

## 万方

- 截止到2013年5月份，该公司建设的元数据仓储数量已达5.8亿条，其中中文数据（不含引文）总量1.66亿，外文数据总量1.92亿，引文数据达2.23亿条。

同方

维普

龙源

超星

书生

方正

PubMed

Springer

ScienceDirect

Johnwiley  
Balckwell

HighWire

EBSCO

ProQuest

Nature

BioMed  
Central

RSC

BMA

DOAJ

ACS

PMC



## 1、元数据的汇集与统一管理为高效检索提供了有力的保障，便于用户方便快捷的检索到所需的资源。

- 构建元数据仓储可以将公共图书馆界的资源进行汇集，包括实体资源、电子资源在内的各种类型资源的元数据都可以集中到一起，并经过专业人员的整合处理，使元数据格式保持统一，并为用户提供统一的检索平台，用户只需要在统一检索平台进行检索，就可以查询到自己需要的资源，并通过元数据的指引链接到相应的图书馆获取到需要的资源。这可以大大减少用户查询资源的时间成本及精力，用户无需为查询资源而登录多家图书馆，学习不同的查询方式。



**1、元数据的汇集与统一管理为高效检索提供了有力的保障，便于用户方便快捷的检索到所需的资源。**

**2、元数据的有效整合可以为用户提供更为精细化的知识服务。**

- 元数据仓储的构建，能够对各类元数据进行数据挖掘与分析，并对相关内容进行知识的聚合与重组，为用户提供的不仅仅是所查资源的描述信息，同时还能提供相关联的各类信息，为用户提供多方面的、精细化的知识服务。



**1、元数据的汇集与统一管理为高效检索提供了有力的保障，便于用户方便快捷的检索到所需的资源。**

**2、元数据的有效整合可以为用户提供更为精细化的知识服务。**

**3、元数据仓储的建设可以推动全国公共图书馆资源的共知共建共享，推进数字图书馆事业的发展。**

- 元数据仓储的建设，将对公共图书馆界的自建资源起到良好的揭示作用。目前，图书馆界没有对自建资源的统一展示的窗口，图书馆在开展资源建设时，往往不知道其他馆都建设了哪些资源或是正在对哪些资源进行数字化加工，不仅重复建设的情况时有发生，而且资源也不便于被发现。

完成国家图书馆、全国各级公共图书馆馆藏资源元数据的汇集、整合及有效管理，实现各异构系统间的元数据交换与互通互用，全面提升数字图书馆精细化服务能力与服务水平。





概念阐释

建设意义

建设目标

建设内容

注意事项

## 国图

- 自建资源元数据
- 商购资源元数据
- 联合建设资源

## 公共图书馆

- 自建资源的元数据

2011

前期探索阶段，以收集国家图书馆自建及外购数据库的元数据为主，目前国家图书馆收集并整合的元数据达2亿条。

2012

开始收集各公共图书馆自建资源的元数据，目前已经收集到数据超过150万条。

2013

公共图书馆自建资源登记纳入到联建工作中，成为联建的一个重要部分。各省馆提交不少于10000条元数据。

概念阐释

建设意义

建设目标

建设内容

注意事项

## 国图

- 自建资源元数据
- 商购资源元数据
- 联合建设资源

## 公共图书馆

- 自建资源的元数据

- 逐步加入到文津搜索进行服务；
- 考虑单独做公共图书馆自建资源的专题服务栏目；
- 另外，对数据库级别的元数据已经在图书馆特色数据库专题导航栏目进行了展示；

概念阐释

建设意义

建设目标

建设内容

注意事项



## 收录范围方面

- 所提交资源不包括已经在2012、2013年数字资源登记工作中经过登记的资源、另外已纳入国家图书馆数字资源征集项目的资源以及联合编目系统中的资源都不在范围中，以避免资源多次提交导致大量的重复数据。
- 另外，由于数字资源的情况十分复杂，在元数据仓储建设的前期，我们对资源收集范围做了一定的限制，主要是要提交有实际存在的数字对象的元数据，如：电子图书、电子图像等，对于没有实际存在数字对象资源的先不收录，如人物、景点、事件等。具体的收录规则将在明天的项目介绍中有详细的说明。



## 收录范围方面

## 制作标准方面

## 提交方式方面

## 数据更新方面

- 要求按照下发的标准进行元数据的制作（原来是两种均可）。
- 要求最终提交到我馆提供的平台中。可以用excle表格等方式制作，然后批量导入，也可直接在系统平台中加工。
- 各地方馆在对数据进行修改时，务必要告知我们一下，尤其是发布地址的变更。否则会出现无法链接到各地方对象数据的情况。





# 2013年度源联建工作介绍

- 《通知》解读
- 元数据仓储建设介绍
- 网事典藏之政府信息公开信息资源建设介绍

# 网事典藏之政府信息公开信息资源建设介绍

**网事典藏主要是对网络资源进行整合、构建专题库为用户提供服务。**

**2013年首先选取了政府信息进行资源联建，主要是因为：**

**有良好的建设基础，已经建设有40余个分站，这可以使联建项目快速开展起来并进一步探索相关的工作机制。**

**政府信息本身的版权问题比较小，建设完的资源可以直接为用户提供服务。**

**政府信息服务是公共图书馆新的服务领域，纳入的联建项目中们可以确保其可持续发展。**

项目概况

建设历程

已有成果

建设模式



2008 开始建设

2009 联盟版建设

2011 省馆必配系统  
推出共建平台

2013 成员达50余家

项目终极目标是联合全国省、市、区、县各级公共图书馆采用分层建设、共建共享的模式完成政府信息的整合与服务，通过合作共建实现公共图书馆在政府信息公开信息整合开发方面的统筹协调发展，以实现对各级政府信息资源的收集、整理、保存、开发、利用并服务于公众。

中国国家图书馆  
NATIONAL LIBRARY OF CHINA

项目概况

建设历程

已有成果

建设模式

2007

《中华人民共和国政府信息公开条例》的颁布，公共图书馆开始承担了政府信息服务工作

2009

中国政府公开信息整合服务平台于4月30日正式开通服务

2010

国家图书馆开始酝酿筹建中国政府公开信息整合服务联盟

2012

《数字图书馆推广工程省、市级硬件配置方案》正式下发，将中国政府公开信息整合服务平台将作为我国省级公共图书馆必配的系统平台。





项目概况

建设历程

已有成果

建设模式

- 项目经过5年的建设已经取得了一系列成果。平台分站已建49个，省级公共图书馆全覆盖，资源总量近200万条，平台页面浏览量年均已经接近1.76亿，月均浏览量为1500万次，访问者遍布国内外。
- 国图分站进行了探索性的研究，拓展了资源的采集范围，从多种角度对资源进行组织，添加政府信息、人物、事件及机构之间的关联关系，从而将不同类型的资源进行有效的整合。
- 进一步完善了资源的编目规则。





[返回总站](#) [RSS](#) [★ 收藏我们](#) [? 帮助](#)

# 中国政府公开信息整合服务平台

Chinese Government Public Information Online **国图分站**



[首页](#) [综合信息](#) [政府公报](#) [政策法规](#) [机构文件](#) [统计信息](#) [行政职权](#) [机构导航](#) [领导之窗](#) [工作动态](#) [其他信息](#)

检索:  综合信息 搜索 [高级检索](#)

☒ 本站资源 ☐ 总站资源

HOT!

热点专题

单独二胎

环境污染

国际关系

“三公”公开



1

2

3

4

- › 习近平会见俄罗斯外长拉夫罗夫
- › 楼继伟部长在京会见国际货币基金组织 (IMF) 第一副总裁利普顿
- › 吴景春参赞应约会见中加合作医院院长穆恩冈吉女士
- › 白春礼会见美国《科学》杂志主编玛西娅·麦纳特博士
- › 郭声琨在京会见俄罗斯联邦安全总局副局长谢多夫
- › 省委常委、市委书记陈刚会见麦当劳贵州公司总经理罗伟一行
- › 杨少林主任会见法国驻华使馆公使衔参赞罗伟仁



机构文件



政策法规



中央政府机构



人事任免

☰ 最新消息

本周热文

- 陈全国在贡嘎县调研指导第二批教育实践活动

2014-04-14

● 政府公报



国务院公报

项目概况

建设历程

已有成果

建设模式

中国政府公开信息整合服务项目以用户为中心，基于云服务理念，采用分层建设、共建共享模式，探索资源采集、整合、保存、服务等全流程的工作方式，实现资源一次整合多种媒体展示，为公众方便快捷获取政府信息提供有效的服务。



共建共享



国图



地方图书馆

- 整合中央级政府机构公开的信息
- 向省级图书馆进行推广

- 各省、市级图书馆整合其所属省、市政府机构公开的信息
- 省级图书馆负责向地市级图书馆进行推广



中国国家图书馆  
NATIONAL LIBRARY OF CHINA

项目概况

建设历程

已有成果

建设模式

中国政府公开信息整合服务项目以用户为中心，基于云服务理念，采用分层建设、共建共享模式，探索资源采集、整合、保存、服务等全流程的工作方式，实现资源一次整合多种媒体展示，为公众方便快捷获取政府信息提供有效的服务。

## 共建共享

### 在纳入到联建项目之前

由于经费限制，各地方馆只要提交采集列表，资源采集由国家图书馆统一实施，采集后的资源直接导入到系统平台中，由各分站的编辑对数据进行加工发布。

### 纳入到联建项目之后

国家图书馆继续负责系统维护和资源存储等工作。各成员馆的工作内容主要是在现有的平台上进行资源的采集、编辑、加工与发布。数据要符合项目所指定的数据加工标准。



四



# 结语



# 谢谢大家

2014 04