

中国图书馆学会文件

中图学字〔2020〕23号

中国图书馆学会 关于开展全国县级公共图书馆 科普教育活动承接能力调研的通知

各省、自治区、直辖市图书馆学（协）会，各县级公共图书馆单位会员：

为加强行业间资源的共建共享，扩大资源受众面，提高资源利用率，促进更多优质资源走进社会公众，中国图书馆学会拟联合中国科技馆在全国县级公共图书馆面向广大社会公众免费开展科普教育活动。活动以中国科技馆现有的实体资源和数字资源为依托，采用线下展览、专题讲座、线上资源共享以及科普读物推介等形式，拟在“十四五”期间基本实现图书馆科普教育活动县级区域全覆盖。在图书馆中引入科技馆资源，将进一步丰富和完善图书馆的服务内容，吸引更多社会公众走进图书馆，同时也促进科学技术知识的广泛宣传普及，提升县域公众的科学素质。

一、组织机构

主办单位：中国图书馆学会、中国科技馆、拟参与活动的县级人民政府

承办单位：省、自治区、直辖市图书馆学（协）会、县级文化和旅游行政主管部门、县级公共图书馆或其他公共文化机构

二、活动内容

（一）“中国流动科技馆”巡展

“中国流动科技馆”展览以模块化设计的科技馆互动展品和教育活动为载体，以巡回展出的方式为科学教育资源不充足地区的县域公众提供免费的科学教育服务。展览以“体验科学·启迪创新”为主题，展示面积 600~1000 m²，含 60 件展品，内容涵盖了基础科学、生命科学、信息技术、人体健康等多学科领域。通过科学表演、科学实验、科普影视等相结合的方式，使之具备小型科技馆的基本展教功能，为县域公众提供参与科学实践的场所。“中国流动科技馆”展览对县级公共图书馆的展览面积有一定的要求，最少需要达到 500 平方米以上（具体要求详见附件 1）。



“中国流动科技馆”展览示意图

在该子活动中，各县级公共图书馆需负责协调展览场地、协助完成展区的设备接电及网络调试工作；负责本地区活动通知的发放和活动的宣传推广，积极吸引公众参观展览并做好参观人群的登记工作，可联合当地科技馆安排中小学校等团体观展；组织本馆或本地区的小读者成立小志愿者团队，参与流动科技馆展览的讲解活动；展览结束后，做好活动总结，并及时将活动照片和文字发送给中国图书馆学会以便进一步宣传推广。

（二）讲座活动

以“中国流动科技馆”展览为依托，定期开展专题讲座活动。主要形式为各县级公共图书馆可通过网络与中国科技馆现场讲座进行远程连线，通过直播互动方式，为县域公众提供科普教育服务。此外，对于承接“中国流动科技馆”巡展工作效果较好的县级公共图书馆以及较为边远地区的县级公共图书馆，每年可以遴选数家，由中国科技馆组织专家前往当地开展科普文化讲座。

在该子活动中，各县级公共图书馆需负责提供讲座场地、布置会场、发放讲座通知并积极吸引读者参加讲座；活动结束后，做好本地媒体的宣传工作，并及时将活动照片和文字活动总结发送给中国图书馆学会以便进一步宣传推广。

（三）线上资源共享

依托中国科技馆实体馆和数字馆资源优势，以科学教育读本、资源包、数字媒体资源、直录播课程等形式，进行科学教育

资源推广，将相关电子资源纳入县级公共图书馆的在线资源库，定期开展直播活动。

在该子活动中，各县级公共图书馆可根据本馆的数字化水平和设备有条件地开展线上科普教育活动。

（四）科普读物推介

“中国流动科技馆”展览在本地展陈期间，各县级公共图书馆可根据展览内容和活动主题在展区专门设立科普读物阅览区域，为公众提供相关的图书、期刊等馆藏资源。

三、联系方式

中国图书馆学会拟在“十四五”期间正式开展此项活动。请各县级公共图书馆充分了解活动内容，积极参与。由于该活动对展览场地有一定的硬性要求，正式实施前需充分调研并了解各县级公共图书馆对于此项活动的承接能力。对于因展览场地、设备硬件条件无法独立承接该项活动的县级公共图书馆，可联合当地符合条件的其他公共文化机构共同承办。

请各省、自治区、直辖市图书馆学（协）会协助组织所辖县级公共图书馆认真填写调研表（附件2）并及时收回，于4月27日前统一发送至联系人邮箱。

联系人：中国图书馆学会秘书处 石慧

电话：010-88545653 13426437406

邮箱：shih@nlc.cn

- 附件：1. “中国流动科技馆” 巡展场地和硬件要求
2. 县级公共图书馆合作举办科普教育活动承接能力调研表



附件 1

“中国流动科技馆” 巡展场地和硬件要求

一、展览场地

1. 室内场馆，布展面积 500-800 m²。
2. 楼层净高不低于 4.3 米，长宽均不少于 8 米。
3. 用电要求：电压：220V，50Hz；总功率：不小于 15kw。
4. 场馆地面平整，地面使用荷载不小于 4kN/m²。
5. 最好位于建筑一层，便于展品搬运。
6. 最好在交通便利的闹市区，便于观众的组织 and 到达。

二、讲座活动硬件设备

1. 有报告厅，并且厅内最好有大屏，能够进行视频连线。
2. 有网络条件，能够上网。
3. 有性能配置较好的电脑，能够安装使用视频会议软件。

三、人员配套

不少于 2 人（负责现场展览展品的讲解、答疑、活动策划、观众组织、志愿者培训等工作，可由县科协和县图书馆工作人员共同承担。）

附件 2

县级公共图书馆合作举办 科普教育活动承接能力调研表

单位名称			
省份		联系人姓名	
联系电话		联系邮箱	
是否满足 场地要求	<p>场地要求：（1）室内场馆，布展面积 500-800 m²。（2）楼层净高不低于 4.3 米，长宽均不少于 8 米。（3）用电要求：电压：220V，50Hz；总功率：不小于 15kw。（4）场馆地面平整，地面使用荷载不小于 4kN/m²。（5）最好位于建筑一层，便于展品搬运。（6）最好在交通便利的闹市区，便于观众的组织 and 到达。</p> <p>是否满足：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>不满足的地方在于：</p>		

<p>是否满足讲座活动硬件设备要求</p>	<p>硬件设备要求：（1）有报告厅，并且厅内最好有大屏，能够进行视频连线。（2）有网络条件，能够上网。（3）有性能配置较好的电脑，能够安装使用视频会议软件。</p> <p>是否满足：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>不满足的地方在于：</p>
<p>其他</p>	<p>对于因展览场地、设备或硬件条件无法独立承接该项活动的县级公共图书馆，可联合当地符合条件的其他公共文化机构共同承办。</p> <p>是否独立承接该项活动 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>当地是否有其他公共文化机构共同承办该活动 <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p> <p>展览拟举办地点： <input type="checkbox"/>本馆馆舍内 <input type="checkbox"/>其他县级公共文化机构 <input type="checkbox"/>县内其他场馆</p>

（说明：该项活动仅面向县级公共图书馆及其他公共文化机构，不含区一级。）