

中国(武汉)期刊交易博览会组委会

刊博会函〔2016〕3号

关于邀请中国高等院校期刊单位参加 2016中国(武汉)期刊交易博览会的函

:

中国(武汉)期刊交易博览会(以下简称“刊博会”)作为我国唯一一个国家级、国际化、综合性期刊交易博览会,在坚持贯彻“国际视野、国家平台、国内一流、国际影响”的办展目标下,始终受到国家新闻出版广电总局领导的高度重视。2016年刊博会将于9月23日至25日在武汉国际博览中心(武汉市汉阳区鹦鹉大道619号)隆重举行,展示面积超过6万平方米,同时在山水之城-湖北十堰设立分会场,将有50多个国家和地区前来参展交流。今年也将首次设立主宾行业示范区,进一步展示融合发展的成果。

刊博会在社会各界大力关心和支持下已成功举办了三届,各参展代表团和参展单位都充分展现了极高的行业水平和独特的风采,参展单位不断增多、交流合作成果不断扩大,刊博会已逐步成为全国期刊界的名片,成为促进产业发展、推动全民阅读、服务文化建设的重要平台,得到了业界和社会的高度认可和广泛好评,在海内外均产生了极大影响。

今年，是我国“十三五”规划发展实施的第一年，也是实现我国第一个百年梦想最关键的时期。为更好的集中展示我国高等院校学报及系列期刊整体风貌，2016刊博会继续组建“中国高等院校期刊馆”展区。鉴于贵单位在高校期刊出版方面取得的成果以及行业影响力，特别邀请贵单位参加2016中国（武汉）期刊交易博览会。为了保证各单位顺利参展，请您收到此函后，直接与组委会授权单位《中国报刊订阅指南》编辑部联系并办理有关参展事宜。

联系人：陈志华、魏明明

联系电话：010-88924586、88914187，13641384823

附件：2016中国（武汉）期刊交易博览会“中国高等院校期刊馆”参展实施细则



附件：

2016 中国（武汉）期刊交易博览会 “中国高等院校期刊馆” 参展实施细则

为更好的做好中国高等院校期刊参展组织工作，根据中国（武汉）期刊交易博览会组委会相关招展方案，特拟定本实施细则。

一、组织协调

“中国高等院校期刊馆” 展区将进行特装搭建，此展区的参展组织、协调、搭建等工作由《中国报刊订阅指南》编辑部统一负责完成。

二、展会时间、地点

时 间：2016 年 9 月 23 日 -9 月 25 日

其 中：专业观众日 9 月 23 日

公众开放日 9 月 24-25 日

主会场：武汉国际博览中心（武汉市汉阳区鹦鹉大道 619 号）

分会场：山水之城-十堰

三、报名、缴费时间

报名截止时间为 2016 年 5 月 30 日，请各期刊出版单位踊跃报名。

参展费用请于 2016 年 6 月 20 日前缴纳，并提供相应宣传资料内容。

四、参展办法

1、“中国高等院校期刊馆” 规划面积为 100 平方米，展区

进行整体形象设计、统一搭建和统一展板喷绘等布置工作。

2、《中国报刊订阅指南》编辑部统一印制“参展品牌期刊·2016 刊博会专刊”，大 16 开本，全彩精美印刷，用于刊物现场宣传、推介、订购。

3、请各参展单位将样刊于 2016 年 9 月 20 日前自行物流至湖北武汉，具体地址另行通知。

4、付费标准：

每种期刊 3800 元，包括以下权益：

(1) “参展品牌期刊·2016 刊博会专刊” 彩色广告 1/2 版，规格：190mm（宽）×135mm（高）。

(2) “2016 中国期刊博览会官方会刊” 彩色广告 1/4 版，规格：90mm（宽）×135mm（高）。

(3) 全国报刊发行总目《中国报刊订阅指南》(2017 年版)名址介绍部分内容里开辟“中国高等院校期刊介绍”专栏，宣传推介每一种参展期刊。

(4) 现场展板标准宣传 1 块。

(5) 展示区显著位置给予样刊陈列展示。

(6) 申请馆内活动，每天 15 或 30 分钟/次，需提前报名。

(7) 统一形象设计和特殊施工搭建。

(8) 参展期间礼仪服务。

5、“2016 中国（武汉）期刊交易博览会官方会刊”，全彩印刷，大 16 开，规格：210mm（宽）×高 285mm（高），广告价格 10000 元/页，欢迎预定版面。

**五、会展期间，欢迎各单位亲临博览会现场参加交流活动，
组委会统一安排食宿（三星级以上标准），费用自理。**

双床标准间，每人 288 元/天（含早餐）

大床房标间，每人 368 元/天（含早餐）

六、付款方式

收款单位：北京新锐时空文化交流中心

开户银行：中国工商银行北京八角支行

帐号：0200 0134 0900 6905 495

七、联系方式

联系人：陈志华、魏明明

电 话：010-88924586、88914187、13641384823

另附：期刊交易博览会展区划分和展会活动目录

中国(武汉)期刊交易博览会组委会

2016年4月6日印发
