

中國科學技術館

第十四次科技博物館理論研討會徵稿通知

各相關單位：

2021年，喜迎黨的百年華誕，是“兩個一百年”奮鬥目標交匯節點，也是開啟全面建設社會主義現代化國家新征程的重要時刻。作為提升公民科學素質的重要公共科普基礎設施和科學教育機構，科技博物館應當立足新起點，擔當新使命，秉承開放共享的新理念，推動新發展。

為此，中國科協－清華大學科技傳播與普及研究中心、中國科技館將聯合舉辦“第十四次科技博物館理論研討會”，會議由《自然科學博物館研究》雜誌社承辦。具體內容通知如下：

一、會議時間

預計於2021年10月舉辦，具體日期另行通知。

二、會議地點

中國科技館

三、研讨主题与专题

主题：开放共享——面向未来的科技博物馆

开放共享的发展理念，是符合我国国情、顺应时代要求、具有重大理论与实践指导意义的理念。坚持开放共享，就是要营造开放包容的发展环境，鼓励协同创新、社会参与、跨界合作，互联互通，促进科普资源有序流动，优化资源配置，全面提升科技博物馆服务水平。新的科学技术、新的传播手段、新的思维方式，都在赋予科技博物馆更多可能，使其以更加积极的姿态和多元的形态面向未来。

专题一：“三基地一平台”建设与科普资源共建共享

《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》提出，全国科技馆要打造“三基地一平台”，即打造科学家精神教育基地、前沿科技体验基地、公共安全健康教育基地和科学教育资源汇集平台，提升科技馆服务功能。这是新时代科技馆功能的拓展。科技馆如何适应新要求，开展“三基地一平台”建设，研究优质展教资源合作开发、共建共享模式，探讨科技馆教育理念、标准规范、制度体系，探索新技术在科技博物馆中的应用与体验（特别是数字技术、智能技术等），以促进公民科学文化素质提升，助力科技强国与文化强国建设。

专题二：博物馆学习中的新理论与新方法

博物馆是社会化的学习场所，为学习者提供内容丰富的学

习机会和可自行组合和构建学习内容的环境。博物馆学习不断发展创新，学习者素质和需求的变化，对学习内容要求的变化，学习方式随信息技术发展的变化，都需要博物馆教育工作者时刻关注，并创造与之相适应的教育模式，构建与社会、文化和技术环境相适应的学习理论与方法。科技博物馆需探索如何应用体验式学习、探究式学习、情境学习等新理念与新方法开展展教活动，以切实提升展教水平，为科技博物馆事业的持续高水平发展提供新思路。

专题三：中小学科学教育与科技博物馆功能拓展

近期，教育部门进一步加大对校外培训机构的监管力度，对中小学科学教育规范与模式产生重要影响。作为公益性社会教育机构，科技博物馆应重新审视自身教育功能与定位，积极与教育部门和学校、相关机构等合作，探索如何更好地发挥科技博物馆在中小学科学教育中的作用，构建科学教育社会生态体系，为提升青少年科学素质、培养创新型后备人才贡献力量。

四、参会人员

科技博物馆、高校、科研院所、科普企业等领域的专家学者以及相关从业人员。

五、投稿方式要求

（一）有意参加理论研讨会者，可围绕会议主题和专题撰写并提交论文，入选论文将在研讨会上作口头报告，并择优刊

登于《自然科学博物馆研究》杂志。

(二) 投稿论文的中文全文以 5000~8000 字为宜, 中文摘要请勿超过 300 字符, 英文摘要请勿超过 150 字符, 文稿请用 Word 排版。

(三) 请于 9 月 22 日前将论文电子版上传至《自然科学博物馆研究》采编系统 <http://zrkxbwg.alljournals.cn/ch/>, 投稿时请在“栏目”中选择“第 14 次科技博物馆研讨会”。稿件体例要求及审阅进度查询请见采编系统。

联系人: 白婷

电 话: 010-59041335

邮 箱: jnsmr2015@vip.163.com

