

孙昌璞副理事长参加中国科技文化馆联合体成立筹备会 [奖励举荐](#)

2021-02-10

[\(/Reward/Content/index/cateid/255.do\)](#) [科学普及 \(/Science/Content/index/cateid/256.do\)](#) [会员服务](#)

2月8日，中国科技文化馆联合体成立筹备会在北京中国科技会堂召开。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏，中国物理学会副理事长、中科院院士孙昌璞，中国自然科学博物馆学会理事长程东红，中华医学会副会长饶克勤，故宫博物院常务副院长娄玮，中国国家博物馆副馆长丁鹏勃，中国美术馆党委书记燕东升，敦煌研究院副院长苏伯民，中国地质博物馆馆长姚义川，国家海洋博物馆筹建办主任黄克力等出席会议。会议由中国科协副主席、书记处书记孟庆海主持。

怀进鹏书记发表讲话指出，中国科技文化馆联合体的各家发起单位，是弘扬科学精神与人文精神，培育科学、理性、向上的先进文化的重要渠道和窗口，也是沟通科技工作者、文化工作者与社会公众的桥梁和纽带，是联合体发挥作用的重要载体。期待各方携手共建以科技和文化类场馆为主体、以科学文化领域社会组织及研究机构为支撑的联合体，为提高社会文明程度、推动科技自立自强、建设文化强国发挥积极促进作用。

中国科协党组成员、中国科技馆馆长殷皓在会上介绍了联合体筹建背景、成员组成特点、平台功能定位及未来主要任务。与会代表围绕联合体建设目标、任务、组织机制、首批成员以及联合体成立大会的首场科技文化融合主题活动等展开研讨交流。孙昌璞副理事长在发言中指出，中国科技文化馆联合体是一个虚实结合的平台，是推动科学与文化融合的平台，是推动科学与艺术融合的平台，是弘扬科学精神的平台，是提高科普水平的平台，其成立具有重要意义。作为共同发起单位之一，中国物理学会将积极发挥作用，为我国的文化发展和科技普及贡献一份力量。

会议形成了跨界融合、携手共进的广泛共识。与会代表一致认为，筹建联合体是落实党的十九届五中全会精神、服务国家发展大局的重要举措，是推进科技与文化融合发展的有益探索，必将促进人民思想道德素质、科学文化素质和身心健康素质的全面提升，助力社会文明程度提高和文化强国建设。

中国科技文化馆联合体由中国科协倡导建立，中国科技馆、中国地质博物馆、国家海洋博物馆、北京自然博物馆、上海科技馆；故宫博物院、中国国家博物馆、中国美术馆、敦煌研究院；中国自然科学博物馆学会、中国物理学会、中华医学会、中国科协-北京大学（联合）科学文化研究院、中国科协生命科学学会联合体、世界公众科学素质促进组织筹备委员会、中国公众科学素质促进联合体等16家单位共同发起成立。未来将吸引更多科技类和文化类场馆、社会组织及研究机构加入联合体，形成合力，协同发展。



(/)

(/News/Content/index/cateid/59.do) 学术会议 (/Meeting/Index/index.do)

11
MAR
通知

亚太物理学会-凝聚态物理分
国际交流大家注册成为会员
(/Home/Content/show/id/1219

(/International/Content/index/cateid/253.do) 期刊集群 (/Periodical/Index/index.do) 奖励举荐

26
OCT
通知

关于推荐及评选第十三届周培
源物理奖的通知
(/Home/Content/show/id/276.

(/Reward/Content/index/cateid/255.do) 科学普及 (/Science/Content/index/cateid/256.do) 会员服务

19
MAR
通知

关于中国科协“十大”代表人
选的公示
(/Home/Content/show/id/1222

26
OCT
通知

第二届中国物理学会萨本栋应
用物理奖推荐及评选通知
(/Home/Content/show/id/274.

07
FEB
通知

关于征集物理领域重大科学问
题和工程技术难题的通知
(/Home/Content/show/id/987.

图 更多 + (/Home/Content/index/cateid/78.do)

片新闻

PICTURE



(<http://www.cps-net.org.cn/topological>)

联系我们

通信地址: 北京市603邮政信箱 (100190)

电话/传真: 010-82649019

Email: cps@iphy.ac.cn

京ICP备05002789-4号 (<https://beian.miit.gov>).

友情链接

地方物理学会 ▼

友情链接 ▼

技术支持: 顶云科技 (<http://www.dyuntech.com>)