

## 中国科技文化场馆联合体成立



11月22日,中国科技文化场馆联合体成立大会在北京举行。该联合体是由中国科协倡导并组织成立,由故宫博物院、中国国家博物馆、中国美术馆、中国地质博物馆、中国科学技术馆、上海科技馆、敦煌研究院、北京自然博物馆、国家海洋博物馆、中国物理学会、中华医学会、中国自然科学博物馆学会、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、中国公众科学素质促进联合体、世界公众科学素质组织筹备委员会等

16家单位共同发起并自愿结成非独立法人的非营利组织。中国科协名誉主席韩启德出席会议并宣布联合体成立,中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓出席会议并致辞,中国国家博物馆馆长王春法代表16家发起单位致辞。

张玉卓指出,科技、文化场馆是中国公共文化服务体系的重要载体,是普及科学、文化、艺术的重要阵地,承担着提升公众科学文化素质的重要使命。他强调,要坚持立根铸魂,建强思想引领阵地,团结引领广大科技、文化工作者致力于提高公众科学文化素质;要坚持守正创新,提升公共服务质量,助力“双碳”目标实现、“双减”政策落地、服务“双创”发

展;要坚持开放协同,推动人类文明互鉴,向世界讲好中国科技、文化故事、传播好中国声音,提升国家文化软实力、中华文化影响力、中华民族凝聚力,助力建设人类命运共同体。

会议通过《中国科技文化场馆联合体规程(草案)》《中国科技文化场馆联合体组织机构设置方案(审议稿)》,推选韩启德为中国科技文化场馆联合体首任主席,孟庆海为常务副主席,王旭东、王春法、吴为山、殷皓为副主席。

成立大会上,各成员单位共同发布《关于推进科技文化场馆融合发展的倡议书》,倡议坚持以人民为中心,主动肩负社会责任;深入开展理论研究,巩固提高科研水平;推进跨界纵横合作,优势互补联合攻关;构建国家交流桥梁,助力文明交流互鉴;共同凝心聚力,为社会文明程度提高和科技强国、文化强国建设服务。

中国科学技术馆 [2021-11-23]

## 科普中国智库论坛暨第28届全国科普理论研讨会举办

11月26日,以“汇智聚力谱新篇,落实《纲要》开新局”为主题的“科普中国智库论坛暨第28届全国科普理论研讨会”(以下简称“论坛”)在线上举办。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记,中国工程院院士张玉卓在开幕式上致辞。

张玉卓指出,当前全国上下正在深入学习贯彻党的十九届六

中全会精神,开启面向第2个百年奋斗目标进军的新征程。面对实现高水平科技自立自强、构建新发展格局、以高质量发展促进共同富裕等艰巨任务,科普工作的基础性、全局性、战略性地位和作用更加凸显,高质量科普已成为关乎国运、决胜未来的战略选择。需要根据不断变化的科普实践,总结新鲜经验,深化规律性认

识,更好发挥科普理论对科普实践的先导作用。

中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤,全国政协委员、中国科学院院士、国家自然科学基金委员会副主任、中国疾病预防控制中心主任高福,全国政协委员、中国科学院院士、中国青少年科技辅导员协会理事长、中国科学院国家天文台研究员武向平

在论坛上作主旨报告。

论坛高端对话环节由全国政协常委、中国科学院院士、中国科普作家协会理事长、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和主持,邀请5位来自各领域的专业人士,围绕“新形势下的新使命:激活科普高质量发展的内生动力”主题展开深入讨论。

学术报告环节邀请国内4名专家学者,从不同角度探讨新时代中国科普发展的新使命、新思

维和新路径。

科普中国智库于论坛上正式成立,将以国家战略需求为导向,依托中国科普研究所,团结汇聚一批热心科普事业的战略科学家、科技领军人才和高水平科普专家,打造开放平台,搭建柔性连接型、合作型科普智库网络体系,围绕党和政府重大关切,深化科普理论研究和实践探索,集思汇智聚力,为推动科普高质量发展和提升全民科学素质建言献策。

论坛还发布了《中国科协科普发展规划(2021—2025年)》《国家科普能力发展报告(2021)》《中国科普创作发展研究2021》《中国科普互联网数据报告2021》等智库成果,以及科普人才建设研究基地、应急科普智库、中国科协—清华大学科技传播与普及研究中心、科技文化智库中心4个首批科普中国智库合作研究基地。

中国科普研究所 [2021-11-27]

## 规模储能技术高层次专家研讨会在北京召开

11月23日,中国科协召开规模储能技术高层次专家研讨会。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记、中国工程院院士张玉卓出席会议。中国科学院院士、美国工程院外籍院士、中国电力科学研究院名誉院长周孝信,中国工程院院士、中国科学院电工研究所研究员顾国彪,中国工程院院士、人民解放军防化研究院第一研究所研究员杨裕生,中国科学院院士、西安交通大学能源与动力学院教授何雅玲等12位科研院所、高校和企业的院士专家参加研讨会。会议由中国科协党组成员、书记处书记吕昭平主持。

张玉卓指出,中央高度重视可再生能源发展,积极推动实现“碳达峰、碳中和”目标。规模储能技术是实现可再生能源稳定

高效利用的重要保障,规模储能技术与可再生能源结合应用,对于推动新一轮能源革命、如期实现“双碳”目标具有战略意义。他强调,中国科协要发挥全国学会

和专家资源优势,开展可再生能源制氢、输氢、储氢等方面技术科研攻关和战略咨询;积极推动储热、压缩空气储能等新型储能技术规模化应用,实现可再生能源的高效存储和转化;推动修订《中华人民共和国科学技术普及法》,落实《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》,加强“碳达峰、碳中和”知识的科普宣传;围绕“科创中国”试点城市建设,积



极为地方能源等相关产业发展开展咨询论证,建言献策。

与会专家围绕规模储能技术发展面临的安全性、标准一致性以及全产业链的健康安全快速发展等问题进行了深入交流和研讨,对中国规模储能技术和产业发展提出意见建议。

中国科协科学技术创新部

[2021-11-25]

(责任编辑 王丽娜)