

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—清华大学科技文化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)