

撞创新火花,汇聚智慧共识,提出建设性意见建议。

中国物理学会理事长、沙龙专家委员会轮值主席、中国科学院院士张杰,煤炭科学研究总院首席科学家、中国工程院院士王国法等出席沙龙并参加研讨,与会专家围绕智能产业和智慧经济

的理念、路径、挑战以及能源、材料等应用场景展开深入研讨。

全国学会理事长沙龙由中国科协主办、全国学会理事长领衔组织,坚持科技共同体视角,发挥顶尖专家作用,每期聚焦一个战略性、前瞻性、紧迫性问题深入研讨并形成政策建议,持续打造具

有前瞻洞察力的高端智库平台、科技创新的政策支撑平台、全球科技创新网络的合作平台、引领科技共同体创新发展的交流平台。

中国科协科技创新部

[2021-10-24]

2021世界传感器大会在郑州开幕

11月1日,2021世界传感器大会在河南省郑州市开幕,主题为“感知世界·智创未来”。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通过线上视频向大会致辞,河南省委常委、副省长费东斌出席大会并致辞。本届大会由中国科协、河南省人民政府主办。

张玉卓在致辞中表示,中国科协是中国科技工作者之家,支持和依靠科技人才,开展学术、科普、智库服务,深度参与全球科技治理。近年来,中国科协组织科技工作者共建科创中国品

牌,推动科技经济融合,服务创新创业。中国科协愿同各方深化战略合作,共同打造开放、信任、合作的科技创新共同体。期待世界传感器大会成为中国连接世界的战略节点和开放平台,汇聚共识,增进友谊,促进合作,共同塑造传感器未来发展新愿景,为科技增进人类福祉作出新贡献。

费东斌在讲话时表示,河南省委省政府高度重视传感器的产业发展,出台了《传感器产业发展的行动方案》和《产业链现代化提升方案》,建立了产业链“双长制”的工作机制,构建政产学研用“六

位一体”的协同化、专业化和精准化生态体系,着力推动智能传感器产业高质量发展。

大会会期3天,由传感器大会、传感器产业科技成果展、传感器创新大赛三大板块组成。其中,大会包含1个主报告会和10个专题会议,邀请60余位院士、专家、产业界代表从不同角度对智能传感器发展进行主题演讲。成果展览展示区面积近万m²,来自全球10个国家170家企业展示新产品新技术。

河南省科协 [2021-11-03]

2021世界海洋科技大会在青岛举行

10月26日,以“加快海洋科技创新,构建海洋命运共同体”为主题的2021世界海洋科技大会在山东省青岛市开幕。本届大会由山东省人民政府、中国科学技术协会主办。中国科协党组成员、书记处书记吕昭平视频致辞。

吕昭平在致辞中表示,在经略海洋得到全球重视的背景下,世界海洋科技大会旨在进一步聚集全球海洋人才、学术、产业资源,加强国际海洋科技领域交

流,为山东海洋强省以及我国海洋强国建设提供智力支持。他强调,连续举办3年来,世界海洋科技大会已经成为海洋科技领域对外交流合作的重要渠道,中国科协愿与全球科技界、产业界一道抢抓海洋科技先机,深化创新合作,为构建人类海洋命运共同体做出切实贡献。

本届大会设置主题报告会、国际海洋腐蚀防护产业大会等10个分论坛、海洋成果转化暨“双招双引”对接会、海洋科技成果交易展

等板块,旨在加强国际海洋科技领域交流,聚集全球海洋人才、学术、产业资源,搭建海洋学术交流、“双招双引”、海洋科技成果转化等平台,促进海洋强国建设。开幕式上发布了2021年十大海洋科学问题和工程技术难题、2021年海洋科技指数和中国海洋新兴产业指数。

山东省科协 [2021-11-05]

(责任编辑 王丽娜)