

## 第四届世界顶尖科学家论坛在上海召开



11月1日,第四届世界顶尖科学家论坛在上海召开。论坛由中国科协与世界顶尖科学家协会共同主办,主题为“开放科学:构建开放创新生态”。全国政协副主席、中国科协主席万钢,上海市委常委、副市长吴清,世界顶尖科

学家协会主席、2006年诺贝尔化学奖获得者罗杰·科恩伯格出席开幕式。中国科协党组书记徐延豪主持开幕式。

万钢作了题为《面向全球化的科学、技术与创新》的主旨报告。他表示,中国科技界始终是全球开放合作的倡导者、科技治理的参与者、创新发展的贡献者,积极倡导无国界、无障碍、无歧视的开放科学精神与理念,以包容性创新为引领,落实联合国2030年可持续发展议程,

加强科学知识交流和技术创新合作,以高水平开放合作的有效行动,携手共建人类命运共同体。

世界顶尖科学家协会副主席、2013年诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特在开幕式上代表世界顶尖科学家协会,向全球发布《开放科学:构建开放创新生态》倡议,倡导开放科学并鼓励支持开放科学的行动。会上正式宣布创设“世界顶尖科学家协会奖”。

来自23个国家的131位世界顶尖科学奖项获得者、数十位中国两院院士、132位各国顶尖青年科学家、各界嘉宾代表和百位“小科学家”代表出席论坛。

中国国际科技交流中心

[2021-11-02]

## 第3期全国学会理事长沙龙在北京召开

10月23日,以“智能产业与智慧经济”为主题的第3期全国学会理事长沙龙在北京召开。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并致辞。本期沙龙由中国自动化学会理事长、中国工程院院士郑南宁领衔组织,中国自动化学会副理事长、中国科学院院士杨孟飞主持。

张玉卓在致辞中指出,当前人工智能已成为全球创新活动的热点、企业竞争的焦点。中国人工智能产业近年来爆发式增长,在交通、医疗、能源等不同行业领域中都展现了强劲势头和巨大潜

力。《国民经济和社会发展规划第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》将人工智能列为国家战略科技研发的首要领域,提出“十四五”期间产业体

系、基础设施、公共服务与社会治理等领域智能化发展任务。如何把握智能产业的新发展新趋势,研判数字经济的发展走向,已成为中国乃至全球经济社会发展的重要课题。要加强数学、生命科



学等基础学科研究,加强国内外人工智能领域学术交流,为人工智能产业发展提供有效支撑。他强调,全国学会理事长沙龙是为科技社团领导者打造的高端交流平台,期待围绕沙龙主题,充分碰

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。成果展展示区面积近万m<sup>2</sup>,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)