

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