



年度会议计划
中国通信学会
China Institute of Communications
科技激励计划

征文投稿平台

关于学会 党建工作 组织建设 学术工作 科普教育 咨询服务 科技奖励 会员之窗 学会刊物 能力评价

■ 您当前所在的位置：网站首页 > 学术工作 > 学术动态

共建5G新生态，创新驱动新未来——第六届中国信息通信大会在沪举行

发布时间：2023年12月01日

11月30日上午，第六届中国信息通信大会开幕式在上海召开。工业和信息化部党组成员、副部长张云明，国际电信联盟原秘书长赵厚麟，复旦大学副校长、中国科学院院士张人禾出席会议并致辞，来自中国科学院、中国工程院的10多位院士出席大会。工业和信息化部相关司局、部属单位，基础电信运营商，信息通信领域有关企业、科研机构、高等院校、地方通信学会以及媒体代表参加了开幕式。

本次大会旨在深入贯彻习近平总书记关于加快5G发展、实现高水平科技自立自强等重要指示精神，以“共建5G新生态，创新驱动新未来”为主题，持续推动信息通信业高质量发展、更好促进数字技术和实体经济深度融合、加快推进新型工业化。大会由中国科学技术协会指导，中国通信学会、上海市通信管理局、中国移动通信集团有限公司、复旦大学、上海交通大学联合主办。

张云明指出，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，信息通信业认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，知责担责、知重负重、知难克难，取得了历史性成就，建成全球规模最大、技术先进的网络基础设施，实现技术产业从“跟随模仿”到“引领发展”的创新实力大幅提升，赋能经济社会发展的乘数效应不断彰显。张云明表示，信息通信业要全面贯彻党的二十大精神，学深悟透习近平总书记关于网络强国的重要思想和关于新型工业化的重要论述，着力巩固提升信息通信业竞争优势和领先地位，助力新型工业化，支撑中国式现代化。一是加快信息通信基础设施优化升级，筑牢新型工业化发展基石；二是推动产业科技自立自强，增强新型工业化发展动力；三是推进5G、千兆光网融合应用赋能实体经济，支撑新型工业化纵深发展；四是优化信息通信行业治理体系，营造新型工业化良好环境。

赵厚麟指出，信息通信技术的进步已经成为推动社会和经济变革的引擎，不断改变着我们的生活方式、经济模式，推动社会文明进步。近年来，我国信息通信业成绩显著，尤其是在数字化转型，5G网络建设和6G研发，互联网应用，物联网发展，人工智能应用，以及深海探测、探月探火太空探索、北斗导航服务等新领域，都展现出了令世界惊艳的成果。赵厚麟强调，我国信息通信业未来仍需继续加强自主创新的研发能力，加强国际交流与合作，为数以亿计的人民群众提供更高质量的信息服务，为国际大家庭和人类命运共同体贡献更多中国智慧、中国方案和中国范例。

张人禾指出，5G技术的崛起为数字化时代的来临奠定了坚实的基础。复旦大学在5G相关核心领域，如卫星互联网、空地一体化网络、信息安全、智能化网络管理和光通信等，有着突出的学科优势，并产出了丰富的学术成果，复旦大学将继续发挥基础学科优势，加强与产业界、其他学术机构的合作，通过共享资源、互通信息，共同推动5G技术的深度应用和创新发展。同时，5G的发展离不开国家的政策支持和行业标准的统一，也希望通过这样的学术交流会议，能够推动更多的国内国际合作与交流，共同制定公平、合理的全球通信标准。

随后，举行中国通信学会科学技术奖颁奖仪式，《服务定制网络架构、关键技术及规模应用》等79项成果获奖。中国工程院院士刘韵洁、中国科学院院士尹浩、中国工程院院士余少华、中国科学院院士郑志明、中国工程院院士张平、中国工程院院士张宏科以

[学术动态](#)

[竞赛活动](#)

[年度会议计划](#)

[科技激励计划](#)

[征文投审稿平台](#)

及中国移动通信集团有限公司党组成员、副总经理高同庆，华为Fellow、科学家咨询委员会主任徐文伟分别作大会主旨报告。

本次大会为期2天，聚焦5G网络建设与应用推广，共举办前沿技术报告会、热点技术专题报告会等10余场专业活动，围绕前沿技术、产业应用、生态系统等多个维度，剖析信息通信技术、产业现状和走势，线上线下参会人次超337万人次。

未来，中国信息通信大会将继续发挥好重要载体作用，持续联结各方营造更加开放、更有活力的生态，为推动信息通信业高质量发展、助力数字技术和实体经济深度融合、谱写中国式现代化新篇章作出新的更大贡献。

[上一篇：“科创中国”金融科技创新大...](#)

[下一篇：中国科协海智专家服务团上海...](#)



[关于我们](#) | [友情链接](#)

主管单位：中华人民共和国工信部 中华人民共和国民政部 中国科学技术协会

Copyright © 2014-2018 中国通信学会 版权所有 京ICP备18030733号-1