

 中国国际信息通信展览会
PT EXPO CHINA

PT EXPO

第31届 中国国际信息通信展览会

POST SHOW REPORT
展后报告



打通信息大动脉
共创数智新时代

展会概况

由工业和信息化部主办、为期3天的“第31届中国国际信息通信展览会”于6月4日至6日在北京国家会议中心顺利举行。本届展会以“打通信息大动脉，共创数智新时代”为主题，全面展示信息通信领域关键核心技术研发、宽带网络建设、数字产业化发展、产业数字化转型的丰硕成果，尤其是5G等代表性技术赋能千行百业转型升级的显著成效，深度研讨千兆光网、算力网络、人工智能、量子计算、5G安全、应急通信、双碳、数字医疗等热点议题。

自1990年首次举办以来，中国国际信息通信展览会已成功举办31届。30多年来，展会与国内外业界同仁携手共进、砥砺前行，见证了信息通信行业飞速发展的风雨历程，为全行业搭建起展示、交流、合作、共享的大舞台，为展示信息通信领域蓬勃发展的最新成果、促进全球信息通信领域交流合作发挥了窗口和桥梁作用。

P T E X P O

整体数据

展出规模

超 **40000** 平方米

参展单位

约 **400** 家企业

政府团组

70 余个

中央企业团组

近 **50** 个

观众

19 万人次

成果发布

20 余项

论坛演讲嘉宾

900 余位

PTEXPO

主流媒体直播

中外媒体

3000 余家参与报道

直播浏览量超 **400** 万人次

抖音话题曝光量超 **700** 万

高层关注



高层关注

工业和信息化部部长金壮龙、副部长张云明、北京市副市长靳伟、全国人大常委会委员、中国残联副主席吕世明、工业和信息化部总工程师赵志国、总经济师高东升、中国电信董事长柯瑞文、中国移动总经理董昕、中国联通董事长刘烈宏、通用技术集团董事长于旭波、中国星网董事长张冬辰、中国广电董事长宋起柱、中国铁塔董事长张志勇出席开幕论坛并参观展会。

第十四届全国政协常委、经济委员会副主任、原工业和信息化部部长苗圩，中国工业经济联合会会长、原工业和信息化部部长李毅中，原中央纪委驻工业和信息化部纪检组组长郭炎炎、中国电子学会理事长、原工业和信息化部总工程师张峰，中国企业联合会常务副会长兼理事长、原工业和信息化部总工程师朱宏任莅临展会参观、出席同期论坛活动。原信息产业部党组成员、国家邮政局局长、党组书记刘立清老领导向展会成功举行致以祝贺。

两院院士及专家学者

中国工程院院士邬贺铨、汪懋华、张平、郑纬民、张宏科，中国科学院院士刘忠范、尹浩等出席同期论坛并发表主旨演讲。

PTEXPO

高层关注 开幕论坛



工业和信息化部部长 金壮龙



工业和信息化部副部长 张云明



北京市副市长 靳伟



全国人大常委会委员、中国残联副主席 吕世明



工业和信息化部总工程师 赵志国



工业和信息化部总经济师 高东升

高层关注 开幕论坛



中国电信董事长 柯瑞文



中国移动总经理 董昕



中国联通董事长 刘烈宏



通用技术集团董事长 于旭波



中国星网董事长 张冬辰



中国广电董事长 宋起柱



中国铁塔董事长 张志勇

高层关注



第十四届全国政协常委、
经济委员会副主任
原工业和信息化部部长 苗圩



中国工业经济联合会会长、
原工业和信息化部部长 李毅中



原中央纪委驻工业和信息化部
纪检组组长 郭炎炎



中国电子学会理事长、
原工业和信息化部总工程师 张峰



中国企业联合会常务副会长兼理事长、
原工业和信息化部总工程师 朱宏任

专家学者



邬贺铨 中国工程院院士



汪懋华 中国工程院院士



张平 中国工程院院士



郑纬民 中国工程院院士



张宏科 中国工程院院士



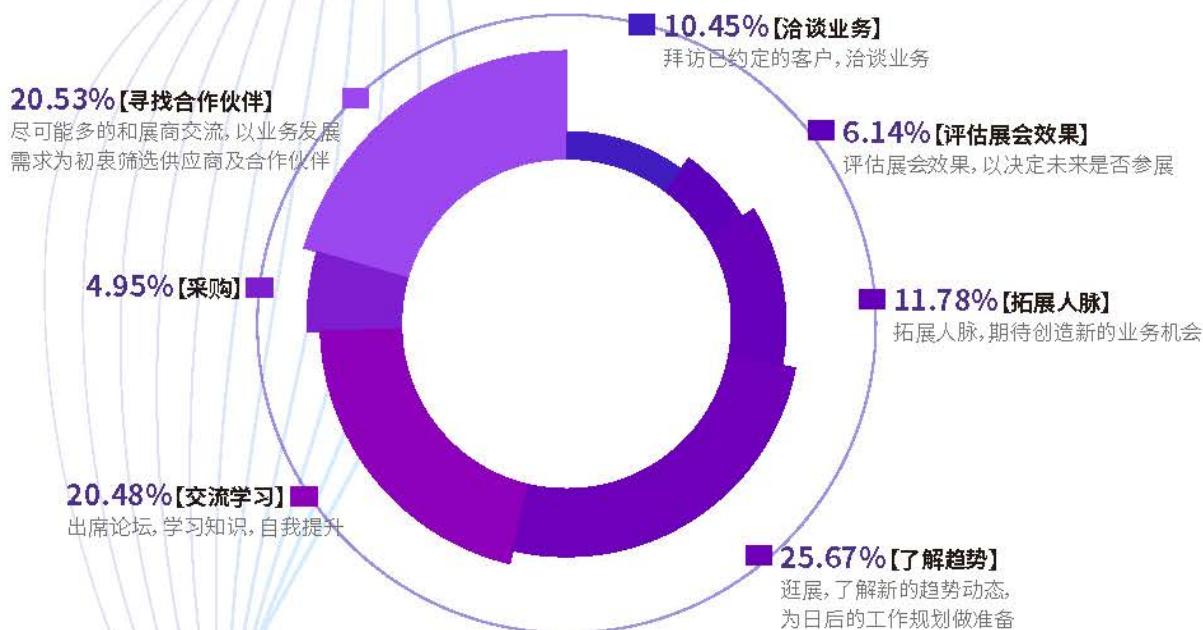
刘忠范 中国科学院院士



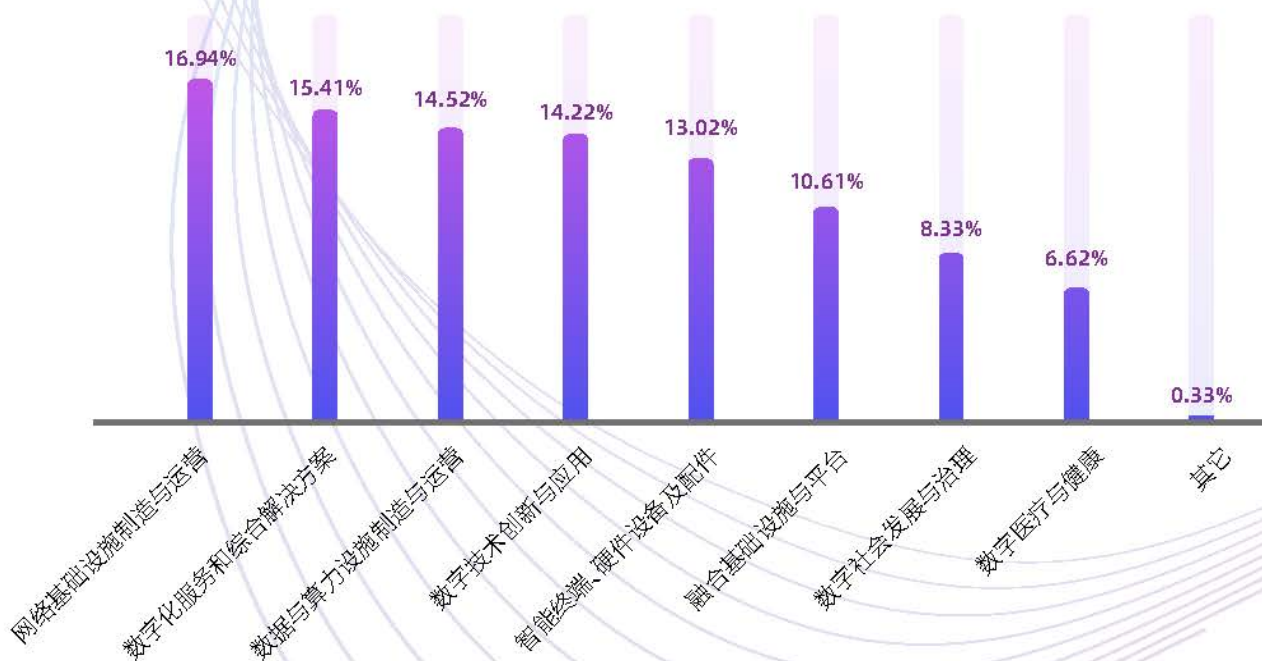
尹浩 中国科学院院士

观众统计

本届观众观展目的

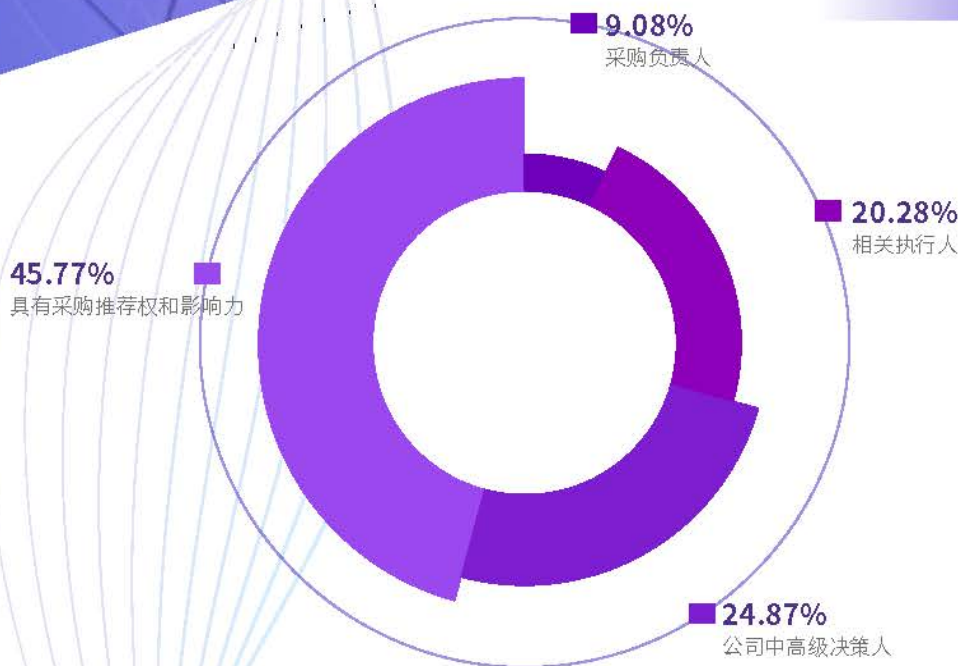


本届展会观众感兴趣的展品和信息

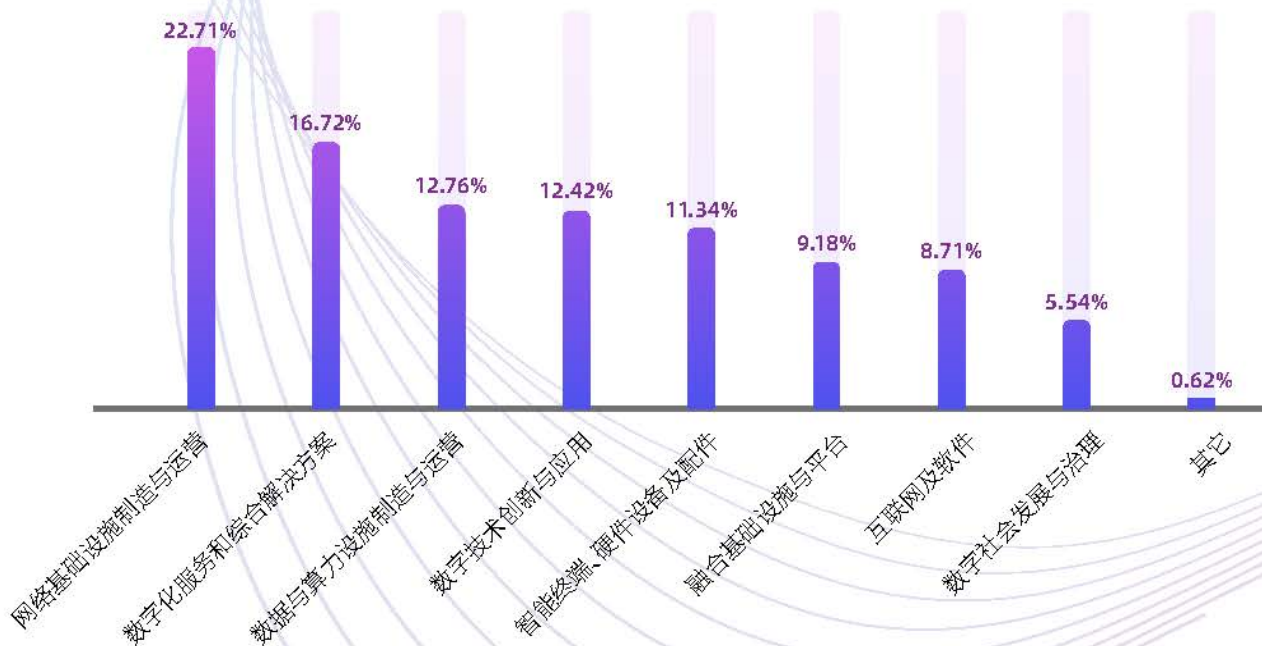


观众统计

观众工作职能



信息技术领域细分



组团参观



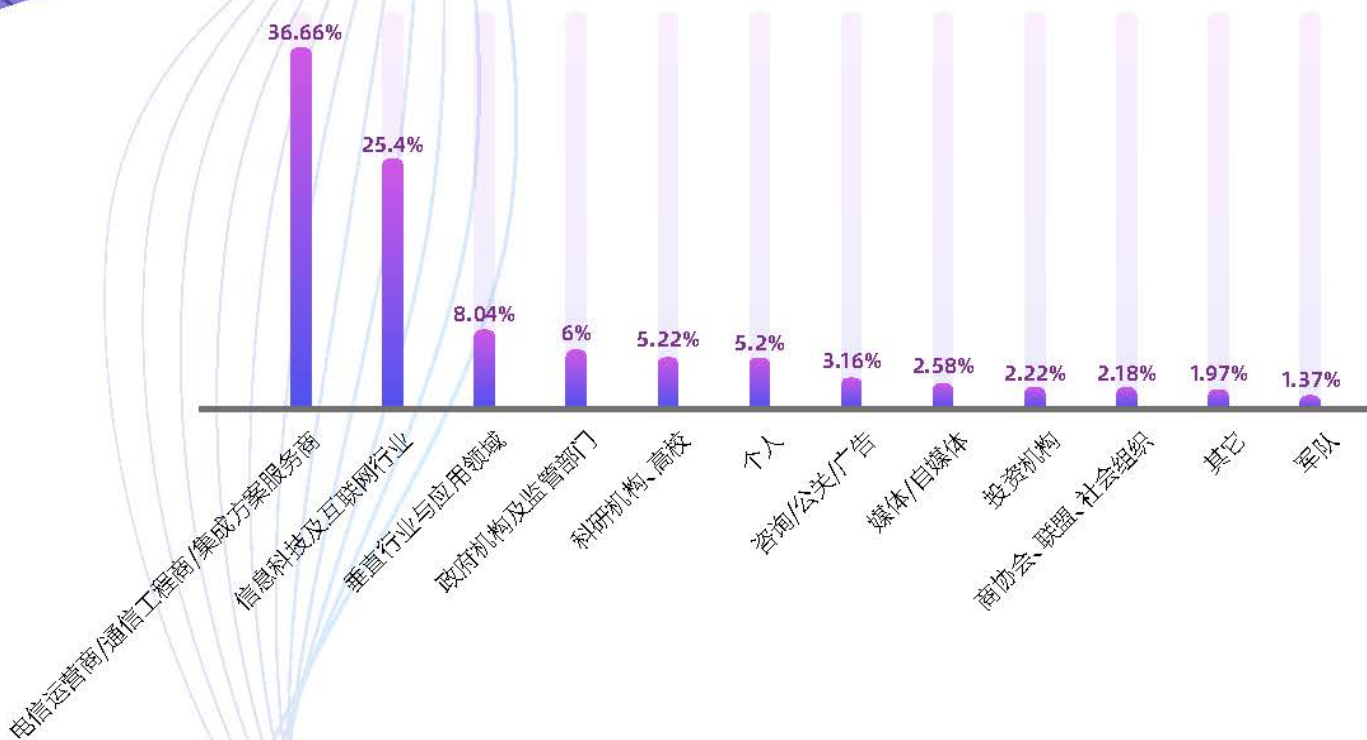
地方政府及垂直领域组团

本届展会迎来超70个政府组团、近50个中央企业组团，交流分享5G建设经验、创新应用案例和技术研发成果，共同感受技术创新释放的澎湃动能。

PTEXPO

观众统计

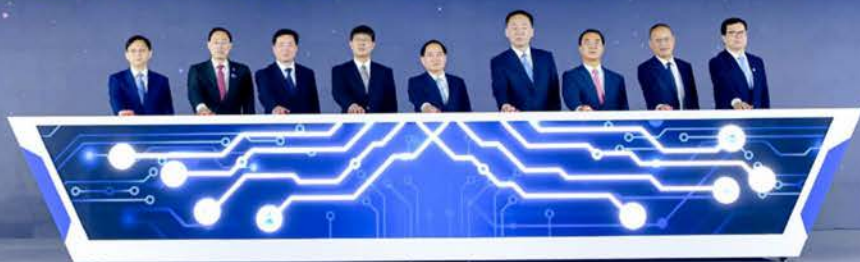
观众所在企业的行业性质



PTEXPO

ICT中国·高层论坛

打通信息大动脉 共创数智新时代



ICT中国·高层论坛
ICT CHINA HIGH LEVEL FORUM

会议回顾

“ICT中国·高层论坛”一贯秉承“全球视野、专业深度、品牌立场、创新精神”，40余场同期论坛，议题涵盖5G、千兆光网、人工智能、工业互联网、量子计算、网络安全、数字医疗、应急通信等门领域，超900位嘉宾汇聚一堂，共商共议，展望行业发展前景，发布各类成果20余项，硕果累累，携手共创数智新时代。

P T E X P O

ICT中国·高层论坛

主论坛 嘉宾



张云明
工业和信息化部
副部长



赵志国
工业和信息化部
总工程师



余晓晖
中国信息通信研究院
院长



邬贺铨
中国工程院
院士



李鹏
华为公司高级副总裁
运营商BG总裁



庄秉翰
英特尔市场营销集团副总裁
中国区数据中心销售总经理
兼中国区运营销售总经理



王翔
中兴通讯
高级副总裁、首席战略官



常疆
诺基亚贝尔执行副总裁
战略与技术负责人



陈山枝
中国信科集团
副总经理、总工程师



林巍
浪潮集团有限公司
副总裁



许鹤
北京金山办公软件股份有限公司
首席咨询师



黄宇宁
紫光展锐执行副总裁
工业电子事业部总经理



吴日平
爱立信东北亚区
网络产品方案总经理

PTEXPO

ICT中国·高层论坛

主论坛 嘉宾



赵志国
工业和信息化部
总工程师



刘郁林
工业和信息化部
信息通信发展司一级巡视员



武锁宁
人民邮电报社
原总编辑



张平
中国工程院
院士



刘康
华为全球运营商
Marketing与解决方案销售总裁



尤琰
中兴通讯
副总裁



阮伯超
英特尔网络与边缘事业部
亚洲市场开拓总监



程臻
新华三集团网络产品线
总工程师



范瑞琦
超聚变
产品线总裁



朱兴鸿
中国卫通创新研究院
系统论证中心主任

PTEXPO

ICT中国·高层论坛

5G演进与创新 发展论坛



本次论坛围绕5G基础设施建设、5G垂直行业应用创新、5G演进与创新等主题，邀请业界领导、行业专家共聚一堂，共同分享最新探索与创新成果。

信息通信 行业数字化 升级论坛



本次论坛上行业内生态合作伙伴分享经验、汇聚智慧，深化行业对数字化转型升级认知，通过思想碰撞、供需对接，共谋行业数字化转型升级之路，助力信息通信行业实现可持续、高质量发展。

PT EXPO

ICT中国·高层论坛

信息通信行业 赋能碳达峰 碳中和创新 发展论坛



本次论坛围绕行业绿色低碳发展的技术创新和应用实践，同时，论坛邀请“新绿杯”创新大赛获奖企业分享绿色发展理念和先进发展模式，畅谈行业节能降碳的典型场景，共商绿色转型之道。

数字化助力 医疗健康产业 高质量发展峰会



为深入探讨医疗健康数字化转型与发展，探索5G+医疗健康新模式、新业态，为企业提供市场机遇，本次论坛以“5G+助推医疗健康数智时代”为主题，邀请国家主管部门领导、行业专家及产业应用单位与技术服务企业共同参加会议，解读5G+医疗健康应用前沿热点、5G+医疗装备发展趋势、医疗健康数字化转型机遇。

ICT中国·高层论坛

AI智胜未来 大会暨自智 网络中国 产业峰会



本次论坛围绕以人工智能为核心的自智网络当前发展状况、产业最新进展、未来发展路标等搭建交流平台，邀请政、产、学、研、用各界聚焦网络数智化转型，共创网络+AI融合生态，合力推动产业升级。

算力创新发展 高峰论坛



本次论坛以“新型数据中心，绿色低碳先行”为主题，邀请政府、产、学、研、用各方共同探讨，旨在进一步推动新型数据中心数网协同、布局优化、绿色低碳发展，加快新型数据中心建设应用和落地，推动关键技术创新，更好地赋能数字经济和社会发展。

PTEXPO

ICT中国·高层论坛

北斗卫星导航系统高峰论坛



本次论坛总结当前北斗服务应用的发展现状,促进北斗时空服务创新并发布北斗三号定位服务平台,一同推广北斗三号全球卫星导航系统在各行各业的的服务应用。

未来城市千兆光网发展论坛



为助力我国未来城市和数字经济发展及经济社会数字化转型,未来城市千兆光网发展论坛成功举办,助力我国未来城市和数字经济发展及经济社会数。

PT EXPO

ICT中国·高层论坛

AI智胜未来大会 暨中国人工智能 新基建产业峰会



本次论坛邀请政产学研各领域代表,围绕人工智能新基建内容开展交流探讨,展望未来趋势,推动人工智能新基建的建设和发展,加速人工智能赋能各个行业。

5G应用安全 论坛



本次论坛搭建5G应用安全前沿技术与实践经验交流分享的桥梁,分享5G应用安全最新思考与实践,助力产业各方建立深层合作关系,持续提升5G安全保障水平。

PT EXPO

ICT中国·高层论坛

5G未来矿山产业发展论坛



本次论坛落实先进科技在矿山建设方面的成果转化,探索建设未来矿山安全、绿色、高效的技术方法和运营模式,落实实施碳达峰碳中和的目标。

第三届量子计算论坛



本次论坛汇聚多方专家学者,共话量子计算科研进展、应用探索、用户生态与产业发展前景,共促量子计算应用产业要素聚集与生态培育。

5G+工业互联网高峰论坛



本次论坛举办“5G+工业互联网好榜样”、“5G+工业互联网好方案”等活动,宣传5G+工业互联网好案例,推广5G+工业互联网好方案,探索5G全连接工厂新模式。

第二届移动网络高质量发展论坛



本次论坛主题为“构建新生态格局,推动高质量发展”,共同探讨如何完善移动网络高质量发展生态链,持续优化用户体验,合力推动移动通信网络质量持续提升,助力经济社会高质量发展。

媒体报道



本次展会吸引了人民日报、新华社、中央广播电视总台、光明日报、经济日报、中国日报、科技日报、中国新闻社、法治日报、中国国际电视台、北京卫视、东方卫视、山东卫视、21世纪经济报道、第一财经、人民邮电报、中国电子报、通信世界网、通信产业网、C114通信网、财经网、凤凰网、腾讯、新浪、搜狐、网易等 3000 余家中外媒体，传播 ICT 创新成果。学习强国平台为展会推出专区，宣传展会成果。央视网组织“央会见·探展”活动在其多终端传播矩阵同步直播，截至闭幕，累计总浏览量超 400 万人次；# 中国国际信息通信展览会抖音话题曝光突破 700 万。

PT EXPO

媒体报道



媒体报道

工信部表示全面推进6G技术研发

《人民日报》（2023年06月05日 第08版）

本报北京6月4日电（记者王政、刘温馨）4日，第三十一届中国国际信息通信展览会在北京开幕。记者从开幕式上获悉：工信部将持续增强移动通信、光通信等领域全产业链优势，前瞻布局下一代互联网等前沿领域，全面推进6G技术研发。

10年来，我国信息通信业取得了跨越式发展，建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施，移动通信网络实现从“3G突破”“4G同步”到“5G引领”的跨越，快速发展的信息通信业有效驱动了实体经济数字化、网络化、智能化转型升级，推动了经济社会高质量发展。截至今年4月末，我国5G基站数达273.3万，5G用户数达到6.34亿，均占全球60%。

工信部负责人表示，下一步将加快推动新型信息基础设施体系化发展，加速信息技术赋能，进一步丰富拓展5G应用场景，深化工业互联网融合应用，持续加强前沿技术研发布局，瞄准6G、量子通信、卫星互联网等领域持续加大研发投入，催生更多创新成果。

新华社客户端
主流价值 从新看见

立即体验

工信部明确全面推进6G技术研发

2023-06-04 19:51:44
来源：新华社

浏览量：126.2万

财经

查看详情

新华社北京6月4日电（记者张辛欣、魏弘毅）工信部部长金壮龙4日在由工信部主办的第31届中国国际信息通信展览会上表示，将前瞻布局下一代互联网等前沿领域，全面推进6G技术研发。

金壮龙说，信息通信业是国民经济的战略性、基础性、先导性行业，对促进经济社会发展具有重要支撑作用。我国建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施，工业互联网融合应用新业态、新模式蓬勃兴起，信息通信业有效驱动了实体经济转型升级。

光明日报

光明日报客户端 光明日报全媒体记者刘坤

打开

第31届中国国际信息通信展览会在京开幕

光明日报客户端 光明日报全媒体记者刘坤 2023-06-04 22:38

6月4日，由工业和信息化部主办的第31届中国国际信息通信展览会在北京开幕。本届展会以“打通信息大动脉，共创数智新时代”为主题，全面展示信息通信业发展最新成果，国内外约400家知名企业参展，展出规模4万平方米。工业和信息化部党组书记、部长金壮龙出席开幕式并致辞。工业和信息化部党组成员、副部长张云明主持开幕论坛。工业和信息化部总工程师赵志国，总经济师、办公厅主任高东升出席活动。



光明日报

光明日报客户端 光明日报全媒体记者刘坤

打开

第三十一届中国国际信息通信展览会开幕 我国将全面推进6G技术研发

发布日期：2023-06-05
作者：本报记者 刘坤

08 综合新闻

源源流水润齐鲁

——山东加快推进实体经济高质量发展

光明日报客户端

More 5G applications, 6G on the horizon: Minister

By Ma Si | chinaitaly.com.cn
Updated: June 4, 2023

China will widen the industrial application of 5G and promote the research and development of 6G as it works to establish a beachhead in the future tech frontier, the country's top industry regulator said on Sunday.

北京市人民政府
The People's Government of Beijing Municipality

要闻动态

政务公开

政务服务

政民互动

人文北京

工业和信息化部明确全面推进6G技术研发

日期：2023-06-05 19:16 来源：新华社

字号：大 中 小 分享

原标题：工信部明确全面推进6G技术研发

工业和信息化部部长金壮龙4日在由工业和信息化部主办的第31届中国国际信息通信展览会上表示，将前瞻布局下一代互联网等前沿领域，全面推进6G技术研发。

金壮龙说，信息通信业是国民经济的战略性、基础性、先导性行业，对促进经济社会发展具有重要支撑作用。我国建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施，工业互联网融合应用新业态、新模式蓬勃兴起，信息通信业有效驱动了实体经济转型升级。

他表示，要加快推动新型信息基础设施体系化发展，加速信息技术赋能，深化工业互联网融合应用。同时，加快培育新兴产业，持续提升

媒体报道

央广网北京6月5日消息（记者张棉棉 孙莹）据中央广播电视总台中国之声《新闻和报纸摘要》报道，第31届中国国际信息通信展览会昨天（4日）在北京举行，工业和信息化部负责人介绍，我国将进一步丰富拓展5G应用场景，全面推进6G技术研发。

中新社北京6月4日电（记者 刘育英）由中国工业和信息化部主办的第31届中国国际信息通信展览会4日在北京开幕。本届展会以“打通信息大动脉，共创数智新时代”为主题，全面展示信息通信业发展最新成果。

由工业和信息化部主办的第31届中国国际信息通信展览会在北京开幕。工业和信息化部党组书记、部长金壮龙表示，要优化基础设施布局，加快推动新型信息基础设施体系化发展，提升5G、千兆光网覆盖深度广度，纵深推进电信普遍服务，加快算力基础设施发展，夯实数字经济发展新底座。

央广网北京6月4日消息（记者吕红桥）据中央广播电视总台经济之声《环球新财经》报道，5G商用马上要满四周年了，这四年来，5G建得怎么样？用得好不好？第31届中国国际信息通信展览会于6月4日开幕，展会系统展示了5G商用以及共建共享的进展。

中国国际信息通信展览会4日开幕 系统展示...

业界热议5G发展 邬贺铨院士：提升5G能力，期待5.5G来破局

“5G的能力在消费应用上还没有充分体现。我们还要提升5G的能力，期待5.5G来破局，现在面向消费应用，虚拟现实以及车联网是最能体验高带宽、低时延的。”

工信部部长金壮龙：将加快5G行业虚拟专网建设 全面推进6G技术研发

南方财经6月4日电，工信部部长金壮龙在今日召开的第31届中国国际信息通信展览会上表示，工信部将加快5G行业虚拟专网建设，深入实施5G应用扬帆行动，进一步丰富拓展5G应用场景，深化工业互联网融合，完善工业互联网技术体系、标准体系、应用体系。

中国工程院院士邬贺铨：5G发展到了关键拐点 有望进入投资回报期

21世纪经济报道 21财经APP 微翼飞 北京报道

工信部明确全面推进6G技术研发

工信部部长金壮龙4日在由工信部主办的第31届中国国际信息通信展览会上表示，将前瞻布局下一代互联网等前沿领域，攻坚推进6G技术研发。

媒体报道

央视网专题报道

更多视频

第31届中国国际信息通信展览会
打通信息大动脉 共创数智新时代

探秘源地之旅专家科普直播

沿着长城铺展万里画卷

央会见·探展

央会见·探展
第31届中国国际信息通信展览会

专题页面

央视网平台搭建活动专题页面并持续运营,进行相关资讯发布、图文展示、报道集锦、视频直点播呈现等,方便社会公众了解活动动态、精彩盛况、重要成果等。

央会见·探馆

在本届展览会期间,总台央视网主持人以“探展随访”的形式,实地探访代表性参展企业展台,与参展单位进行互动交流,在央视网多终端传播矩阵直播,具备条件的参展企业在其抖音号、视频号进行同步推流直播,配合话题宣传,力求覆盖更多人群,让网友足不出户、随时随地逛展馆,进一步宣传我部推动行业发展的丰硕成果。

PT EXPO

合作伙伴

顶级合作伙伴 Top Partner



战略合作伙伴 Strategic Partner



PTEXPO

合作伙伴

特约合作伙伴 Partner



合作伙伴 Partner



PTEXPO

合作伙伴

官方合作媒体 Official Media Partner



战略合作媒体 Strategic cooperative media



线上直播合作伙伴 Online Live Streaming Partners

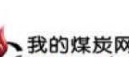


合作媒体 Media Partner



PTEXPO

合作伙伴



PTEXPO

The background of the poster is a dark blue gradient. It features several glowing, semi-transparent spheres in shades of purple and blue, scattered across the frame. Thin, white, curved lines sweep across the background, creating a sense of motion and depth. The text is centered and rendered in a clean, white, sans-serif font.

PTEXPO

2024

我们再相见!

SEE YOU AGAIN IN 2024