世界电信和信息社会日大会 World Telecommunication & Information Society Day 2023

时代新征程·历史新起点·行业新使命

通过信息通信技术增强最不发达国家的能力



会议手册

2023年5月16—18日 安徽•合肥

目录

大会介绍		1
2023世界电信	和信息社会日大会日程	3
开幕式	2023世界电信和信息社会日大会	4
主 论 坛	加速数实融合 数字经济助力中国式现代化发展	8
平行论坛一	工业互联网与智能制造	12
平行论坛二	5G建设与应用创新	16
平行论坛三	隐私保护合规运营	20
平行论坛四	千兆城市建设与数字生活	24
平行论坛五	智能算网与数字经济发展	28
平行论坛六	数字适老化	32
合作边会	中国电信5G NICES Pro融合产品发布会	36
合作边会	2023中国移动"数字惠民计划"发布会	37
信息化助力中国	国式现代化发展成果展	38
安徽省及合肥市	卜概况	40
参会指南		44
中国通信学会简	前介	48
广告彩页		50

世界电信和信息社会日大会(以下简称"5·17大会")是国际电信联盟要求各成员国每年5月17日开展的固定纪念活动,是信息通信领域的国际性顶级盛会。2021年以前,我国"5·17大会"的主会场均设于北京。自2021年起,由工业和信息化部联合省级人民政府代表中国政府共同举办系列活动。

2023 年国际电联主题是"通过信息通信技术增强最不发达国家的能力",围绕这一主题并结合我国信息通信业发展情况,今年我国"5·17大会"的主题为"时代新征程·历史新起点·行业新使命"。本届大会以1场开幕式和1场主论坛为主,多场平行论坛和合作边会为辅,覆盖行业群体赋能干行百业,助力安徽地方数字经济发展,推进新型工业化、开创工业和信息化高质量发展新局面。

1

主办单位: 工业和信息化部 安徽省人民政府

承办单位: 中国通信学会 安徽省通信管理局

安徽省经济和信息化厅 中国工信出版传媒集团

安徽省科学技术协会

协办单位: 北京信通传媒有限责任公司 安徽省通信学会

支持单位:中国电信 中国移动 中国联通 中国广电 中国铁塔

会议	活动列表	日期	时间	地点
开幕式	2023世界电信和信息社会日 大会开幕式	5月17日	09:00-11:46	融创施柏阁大观酒 店-大宴会厅1-3
主论坛	加速数实融合 数字经济助力 中国式现代化发展	5月17日	14:00-17:25	融创施柏阁大观酒 店-大宴会厅2
	平行论坛一: 工业互联网与 智能制造	5月17日	14:30-17:05	融创施柏阁大观酒 店-大宴会厅1
	平行论坛二: 5G建设与应用 创新	5月17日	14:00-17:05	融创施柏阁大观酒 店-大宴会厅3
平行论坛	平行论坛三: 隐私保护合规 运营	5月16日	14:00-17:00	融创铂尔曼酒店- 宴会厅A
半行论坛	平行论坛四: 干兆城市建设与 数字生活	5月18日	09:00-12:05	融创施柏阁大观酒 店-大宴会厅1
	平行论坛五: 智能算网与数字 经济发展	5月18日	08:40-11:30	融创施柏阁大观酒 店-大宴会厅2
	平行论坛六: 数字适老化	5月18日	09:00-11:25	融创施柏阁大观酒 店-大宴会厅3
合作边会	中国电信5G NICES Pro 融合产品发布会	5月17日	13:30-16:40	融创铂尔曼酒店-宴 会厅B
口仆起去	2023中国移动"数字惠民计划" 发布会	5月17日	15:00-16:00	融创铂尔曼酒店-宴 会厅A
展览	安徽省数字化转型案例展示	- 5月17-18日		融创施柏阁大观酒 店-宴会前厅
信息化助力中国式现代化			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	融创永乐半山酒店- 大宴会厅

开幕式议程

主题: 时代新征程 · 历史新起点 · 行业新使命

时间: 2023年5月17日 上午

地点: 合肥融创施柏阁大观酒店-大宴会厅1-3

	旧间入观旧旧 入安安门 1	<u></u>		
	开幕仪式			
	主持人: 工业和信息化部信息通信管理局局长 钟志红			
开场视频				
09:00-09:30		安徽省人民政府领导		
	领导致辞	工业和信息化部领导		
		播放国际电信联盟视频		
09:30-09:45	主旨报告 ChatGPT对6G的启示	r 中国工程院院士 张平		
09.30-09.43	成果发布			
		•		
		〒3044M浸湖市城高市 究报告: 信息通信业的改革和实践》和		
		元成石:旧志通信亚的改革和关政》和 服务一服务学堂APP正式发布		
09:45-10:00		版另一版另字室APP正式及句]户满意电信服务明星"和"全国用户满意电信		
		1万阙思电信服为明金 和 王国用万阙思电信 服务明星班组"		
		联网骨干直联点正式开通仪式		
	主旨演讲			
10:00-10:08	十	中国电信集团有限公司董事、总经理、		
10:00-10:08	主题演讲	党组副书记 邵广禄		
10:08-10:16	主题演讲	中国移动通信集团有限公司董事、总经理、		
10.00 10.10	工 丛 庚 炘	党组副书记 董昕		
10:16-10:24	主题演讲	中国联合网络通信集团有限公司董事、		
10:10 10:24	工态深圳	总经理、党组副书记 陈忠岳		
10:24-10:32	主题演讲	中国广播电视网络集团有限公司党委书记、		
		董事长 宋起柱		
10:32-10:40	主题演讲	中国铁塔股份有限公司总经理、执行董事		
[10.02 10.40] 上达/2011 顾晓敏				
	主持人: 中国通信学会副理事长兼秘书长 张延川			
	签约环节	i		
10:40-10:50	赋能安	·徽数字经济签约仪式		
	产业共商			
10:50-10:58	跃升数字生产力	华为ICT战略与Marketing总裁 彭松		
10.00 10.00	激发行业新增长	TOTAL TRANSPORT STORE TO THE STORE TO THE STORE TO THE STORE THE STORE TO THE STORE TO THE STORE		
10:58-11:06	新一轮5G创新蓄势待发,激发	高通公司中国区董事长 孟樸		
11.06 11.11	数字经济新活力			
11:06-11:14	信达天地 数字连接美好未来 浪潮新一代通信赋能新型	中国信科党委委员、副总经理 罗昆初 浪潮集团副总裁、浪潮通信技术有限公司		
11:14-11:22				
11:22-11:30	星火大模型助力数字安徽	科大讯飞联合创始人、高级副总裁、		
11.22-11.30		执行董事 江涛		
11:30-11:38	数智赋能——打造传统制造业	安徽海螺集团公司副总经理 何承发		
11.00 11.00	高质量发展"新引擎"	へらない プログログ 一年 ログス		
11:38-11:46	数字钢铁 智享未来——钢铁工	 马钢集团党委常委、马钢股份总经理 任天宝		
	业数字化转型的探索与实践			
开幕式结束				

| 开幕式嘉宾及主持人介绍 |

主持人

工业和信息化部信息 通信管理局局长 钟志红 工业和信息化部领导

安徽省人民政府领导



中国工程院院士 张平



中国通信学会副理事长兼 秘书长 张延川



中国电信集团有限公司董 事、总经理、党组副书记 邵广禄



中国移动通信集团有限公司董事、总经理、 党组副书记 董昕



中国联合网络通信集团有 限公司董事、总经理、 党组副书记 陈忠岳



中国广播电视网络集团有 限公司党委书记、董事长 宋起柱



中国铁塔股份有限公司 总经理、执行董事 顾晓敏



华为ICT战略与Marketing 总裁 彭松



高通公司中国区董事长 孟樸



中国信科党委委员 副总经理 罗昆初



浪潮集团副总裁、浪潮通 信技术有限公司董事长 林巍



科大讯飞联合创始人 高级副总裁、执行董事 江涛



安徽海螺集团公司副总经理 何承发



马钢集团党委常委、马钢 股份总经理 任天宝

主论坛

主题: 加速数实融合 数字经济助力中国式现代化发展

时间: 2023年5月17日下午

时间	演讲题目	演讲嘉宾	
主持人: 中国通信学会副秘书长(正局级) 欧阳武			
14:00-14:10	致 辞	工业和信息化部信息通信管理局副局长黄业晶	
14:10-14:20	致 辞	安徽省通信管理局党组成员、副局长 李庆坤	
14:20-14:30	致 辞	安徽省经济和信息化厅领导	
14:30-14:40	致 辞	合肥市人民政府领导	
14:40-14:55	新形势下的数字经济与数实 融合之路	中国信息通信研究院院长 余晓晖	
14:55-15:10	AI赋智 打造工业互联网升级版	中国工业互联网研究院院长 鲁春丛	
15:10-15:25	主题演讲	中国电信科技创新部总经理 王桂荣	
15:25-15:40	主题演讲	中国联通大数据首席科学家 范济安	
15:40-15:55	以数据治理技术创新推动数字 政府高质量建设	中移系统集成有限公司副总经理 王昀	
15:55-16:10	构建智慧广电新网络 开启数实融合新篇章	中广电移动网络有限公司市场经营部总监 刘荣辉	
16:10-16:25	构建新型基础设施 夯实数实融合底座	中国铁塔股份有限公司技术部总经理 窦笠	
16:25-16:40	云网时代,释放创新无限可能	诺基亚贝尔执行副总裁 马涛	
16:40-16:55	数智驱动发展,安全筑基未来	恒安嘉新(北京)科技股份公司CEO 陈晓光	
16:55–17:10	从连接到激活,从场景到价值 ——以泛在连接和智慧算力打造 产业数字化新范式	腾讯云运营商行业总经理 张晋	
17:10-17:25	决策科技新时代,AI充分发挥数 字的价值	悠桦林董事长 肖芳芳	
会议结束			

主论坛部分嘉宾及主持人介绍 (嘉宾以演讲时间为序)



主持人 中国通信学会副秘书长(正局级) 欧阳武



中国信息通信研究院院长 余晓晖

第十四届全国政协委员,中国信息通信研究院院长、党委副书记,正高级工程师。长期从事信息通信技术与产业、信息化、两化融合、数字经济等研究工作。主持了工业互联网、宽带中国、互联网、移动互联网、物联网、数字基础设施、数字化转型等领域系统性研究,支撑了国家相关战略、规划、政策制定与技术产业创新发展。



中国工业互联网研究院院长 鲁春丛

1970年生人,博士,2012-2018年12月任中国信息通信研究院政策与经济研究所所长,2018年12月-2021年9月任工业和信息化部信息通信管理局副局长,2021年9月起任中国工业互联网研究院院长,国务院政府特殊津贴专家。曾长期从事电信网络规划、信息通信产业发展、数字经济、电信和互联网监管研究工作。负责起草过信息消费、"互联网+"、数字经济、工业互联网等多项国家政策文件。获七项部省级科技进步奖。



中国电信科技创新部总经理 王桂荣

王桂荣, 现任中国电信集团有限公司科技委副主任、科技创新部总经理, 历任中国电信企业信息化部规划标准处处长、企业信息化部副总经理、云网运营部(大数据和AI中心)副总经理。



中国联通大数据首席科学家 范济安

国家特聘专家,中国联通大数据首席科学家,2022年度工业互联网十大实践人物。范济安博士自2018年起,牵头打造了中国联通工业互联网产品体系并带领团队开发出面向钢铁、煤炭、汽车、服装、装备制造等行业的5G应用解决方案,同时为多家能源化工企业作出了数字化转型规划及顶层设计。



中移系统集成有限公司副总经理 王昀

王的,清华大学计算机系本硕博,高级工程师,现任中移系统集成有限公司副总经理、中移(雄安)产业研究院副总经理、中国移动技术委员会专家组成员、中国移动5G新型智慧城市联盟副理事长。具有20余年丰富的信息通信从业经验。作为中国移动数字政府项目总负责人,统筹落地国内首个省、市、县三级一体化的数字政府建设,具有丰富的管理和实践经验。



中广电移动网络有限公司市场经营部总监 刘荣辉

刘荣辉,现任中广电移动公司市场经营部总监,曾在中国移动总部及地方分公司工作多年,担任过省公司政企部门负责人;曾在阿里巴巴工作,负责推进央企数字化转型合作。2022年中起,带领团队负责快速组建并持续优化广电5G市场经营体系,不断创新突破,在高普及率的通信市场中起好步,其带领的团队今年获广电总局"五一劳动奖状"。



中国铁塔股份有限公司技术部总经理 窦笠

窦笠,教授级高级工程师,现任中国铁塔股份有限公司技术部总经理、通信技术研究院院长,工信部科技委第三届常委、中国通信学会第九届理事、中国通信标准化协会第四届理事。长期从事通信领域的技术创新和管理工作,主持过一系列国家级、省部级重大无线与移动通信工程项目,曾获全国优秀工程咨询成果一等奖、中国通信学会科学技术一等奖等。



诺基亚贝尔执行副总裁 马涛

诺基亚贝尔通信执行副总裁,负责市场部、企业传播部及公共事务和企业社会责任部门,是诺基亚贝尔管理团队成员之一。作为中国最早的传播人,马涛女士曾辅佐 20 余位大中华区总裁、全球商界领袖,跨越旅游、健康、制造和信息行业,开拓市场,打造与客户、政府和企业的多赢。2000 年,马涛女士做为 50 余位专家之一,受邀于北京 2008 奥运会筹备组,参与北京申办2008 奥运会的咨询工作。



恒安嘉新(北京)科技股份公司CEO 陈晓光

陈晓光,恒安嘉新CEO、联合创始人、董事,业界资深安全专家。毕业于北京邮电大学信息安全国家重点实验室,长期从事网络与信息安全的技术研究、方案设计和产品推广工作,在网络安全和数据安全领域有多年丰富经验,在网络安全态势感知、防范和打击通信信息诈骗、工业互联网安全、5G安全等领域有独到见解,担任多个重大科研项目负责人。



腾讯云运营商行业总经理 张晋

张晋,现任腾讯云运营商行业总经理,拥有近20年运营商行业战略咨询、企业架构、IT规划经验,精通解决方案全生命周期管理,主导了超过100个大型数字化转型项目咨询及落地,深刻洞察行业趋势与商业模式,对云计算、5G、AI、数字孪生等技术在行业中的应用有深刻见解。



悠桦林董事长 肖芳芳

肖芳芳现任悠桦林董事长,毕业于上海交通大学,博士就读于美国佐治亚理工学院运筹学专业,师从运筹学最高荣誉冯·诺依曼理论奖获奖者Ellis Johnson。曾任亚马逊 transportation volume planning team北美负责人,在INTEL、SABRE等公司有工作经历,拥有10余年人工智能技术结合运筹学优化决策的落地经验,回国后创立悠桦林,助力国内超百家头部制造业企业实现数字化、智能化转型。

平行论坛一: 工业互联网与智能制造

时间: 2023年5月17日下午

时间	演讲题目	演讲嘉宾
	主持人: 中国通信学会	全副秘书长 宋彤
14:30-14:40	致 辞	工业和信息化部信息通信管理局副局长黄业晶
14:40-14:50	致 辞	安徽省经济和信息化厅领导
14:50-15:05	建好用好工业互联网平台,推动数字经济与实体经济深度融合	中国工业互联网研究院党委副书记 李炜
15:05-15:20	数智新型信息化推进工业行业 转型升级	中国电信工业主研院常务副院长、高级工程师 刘铭
15:20-15:35	OICT融合,使能工业数字化、 智慧化升级	华为工业智能体总经理 郝光明
15:35-15:50	数实融合 助力行业创新发展	长飞光纤光缆股份有限公司信息技术部经理 戴维娇
15:50-16:05	工业互联网下马钢数字化转型的 "一"字诀	马钢数智办信息化职能副经理(主持工作) 杨凌珺
16:05-16:20	5G+工业互联网规模化发展的 探索与实践	中国联通大数据首席科学家 范济安
16:20-16:35	中国移动全连接工厂, 助力行业 数字化转型	中国移动(上海)产业研究院副总经理 陈豫蓉
16:35-16:50	智能制造 让美好来临 ——美菱智能制造实践与创新	长虹美菱股份有限公司智能制造所所长 胡明勇
16:50-17:05	铜陵有色工业互联网与智能制造 融合应用实践	铜陵有色金属集团控股有限公司,铜冠智能科技公司副经理 邱金峰

平行论坛一部分嘉宾及主持人介绍(嘉宾以演讲时间为序)



主持人 中国通信学会副秘书长 宋彤



中国工业互联网研究院党委副书记 李炜

中国工业互联网研究院党委副书记,高级工程师,兼任工业互联网平台创新合作中心秘书长。负责工联院科研学术管理和国际合作,相继负责国家工业互联网大数据中心体系总体规划和建设管理、工业互联网相关标识解析体系建设、数据确权平台建设、中小企业数字化转型推进等重点工作。



中国电信工业主研院常务副院长、高级工程师 刘铭

广东省数字政府改革建设专家委员会专家、工业互联网产业联盟云工作组组长,拥有20余年通信、信息化和数字产业经验,擅长通信网络和5G、云计算、物联网、大数据、人工智能等前沿技术,为工信部、科技厅等政府主管部门提供制造业转型升级、新型信息化基础设施建设等支持方案,参与信通院、广东省信息技术应用创新产业联盟等单位组织的标准制定、顶层规划等工作。



华为工业智能体总经理 郝光明

那光明拥有近30年通信行业经验,先后在华为从事研发、产品管理工作,任亚太/中国区无线Marketing部长、全球无线市场管理部部长等职,目前任职华为工业智能体SDT总经理。基于多年的实战积累,郝光明对ICT技术、产业趋势以及在各个行业中的最新实践和应用前景,都有深刻而独到的见解。



长飞光纤光缆股份有限公司信息技术部经理 戴维娇

大数据技术与应用在读博士,现任长飞光纤光缆股份有限公司信息技术部经理。在长飞公司任职期间,主持了4个国家级工业互联网创新试点示范项目和智能工厂建设,其建设项目分别获评工信部"2020年智能制造标杆企业"和"武汉市智能标杆工厂",参与湖北省重点研发计划项目,拥有发明专利11项,主持或参与修制国家与行业标准2项。



马钢数智办信息化职能副经理(主持工作) 杨凌珺

杨凌珺,马钢数智办信息化职能副经理(主持工作),从事企业智慧化与大数据、网络安全、两化融合管理体系、管理咨询等工作,牵头或参与的多个项目获公司内外部"管理创新"成果等各类奖项。



中国联通大数据首席科学家 范济安

国家特聘专家,中国联通大数据首席科学家,2022年度工业互联网十大实践人物。范济安博士自2018年起,牵头打造了中国联通工业互联网产品体系并带领团队开发出面向钢铁、煤炭、汽车、服装、装备制造等行业的5G应用解决方案,同时为多家能源化工企业作出了数字化转型规划及顶层设计。



中国移动(上海)产业研究院副总经理 陈豫蓉

长期从事IT规划、实施和新技术研究工作,具有丰富的电信行业管理经验以及10年以上大型企业信息化项目端到端管理经验。近年来,主持中国移动面向工业互联网领域的战略与研发规划、新技术跟踪和研发能力布局,具有丰富的理论与实践经验。



长虹美菱股份有限公司智能制造所所长 胡明勇

胡明勇是长虹美菱股份有限公司智能制造、工业互联网技术带头人,主要从事精益制造、智能制造、数字化转型、工业互联网的技术研究、规划设计等相关工作。他是国家下一代宽带(合肥)实验室工业互联网专家、家电行业智能制造个性化定制标准专家、智能制造家用电器行业应用专家、安徽省/江苏省CIO协会专家、智能制造成熟度标准培训师、联合汇制造行业顾问。



铜陵有色金属集团控股有限公司铜冠智能科技公司副经理 邱金峰

邱金峰,安徽铜冠智能科技有限责任公司副经理,硕士学历,电子信息高级工程师,全国有色金属标准化技术委员会智能制造标准工作组委员、铜陵有色金属集团控股有限公司信息化(智能化)专家组成员。长期从事企业数字化转型、智能化升级工作,在有色金属行业数字化、智能工厂、智慧矿山、工业互联网平台等领域有较丰富的实践经验。

2023世界电信和信息社会日大会 平行论坛二: 5G建设与应用创新

时间: 2023年5月17日

时间	演讲题目	海讲嘉宾	
	主持人: 安徽省通信学会副理事长兼秘书长 郑东鸣		
14:00-14:10	致辞	工业和信息化部信息通信发展司领导	
14:10-14:20	致辞	安徽省通信管理局党组成员、二级巡视员 陶波	
14:20-14:35	5G-Advanced技术与应用	中国信息通信研究院副院长 王志勤	
14:35-14:50	5G-Advanced创新与实践	中国移动研究院副院长 丁海煜	
14:50-15:05	共创共享,共赢5GtoB干亿新 蓝海	华为中国区5G创新部高级总监 郭海	
15:05-15:20	5G在工厂智能化的应用探索	安徽海螺企业管理部副部长 赵波	
15:20-15:35	加速5G扩展,共绘万物智能互 联新图景	高通中国区研发负责人 徐皓	
15:35-15:50	中国联通5G新通信的实践与探索——从视频通话到元宇宙	联通在线信息科技有限公司副总经理 常剑	
15:50-16:05	浪潮B5G融合创新,深化行业融 合应用	浪潮通信技术有限公司副总经理 武玉刚	
16:05-16:20	持续5G创新, 赋能行业发展	中信科移动首席科学家 王映民博士	
16:20-16:35	广电5G,新起点,新使命	中国广电安徽网络股份有限公司党委委员、 董事、总工程师 聂克庆	
16:35-16:50	筑牢5G底座,赋能干行百业	中国铁塔安徽省分公司党委委员、副总经理 喻旭东	
16:50-17:05	5G全连接: 开启白酒智能制造 新模式	古井集团流程与IT中心总监 杨义胜	

▼行论坛二部分嘉宾及主持人介绍 (嘉宾以演讲时间为序)



主持人 安徽省通信学会副理事长兼秘书长 郑东鸣



中国信息通信研究院副院长 王志勤

王志勤,现任中国信息通信研究院副院长、中国通信标准化协会无线技术委员会主席、中国通信学会无线移动技术委员会主任。王志勤在无线移动通信技术和标准方面有深入的研究,是我国IMT-2020(5G)推进组组长。



中国移动研究院副院长 丁海煜

丁海煜,中国移动通信研究院副院长,正高级工程师,中国通信学会天线与射频专业委员会委员、中国通信学会物联网专业委员会委员。长期从事3G、4G、5G、物联网等移动通信系统技术研究,主持国家科技重大专项课题,是TD-SCDMA、TD-LTE、5G新技术创新和试验等国家重大项目的主要完成人之一,获得中国通信学会、中国通信标准化协会等颁发的10余个奖项。



华为中国区5G创新部高级总监 郭海

郭海,拥有18年ICT行业从业经验,对5G行业应用、云、行业信息化等业务领域有深入理解。



安徽海螺企业管理部副部长 赵波

赵波, 现任安徽海螺集团有限责任公司企业管理部副部长、安徽海螺信息技术工程有限责任公司副总经理, 电气自动化工程师。1998年毕业于合肥工业大学工业自动化专业, 同年7月参加工作, 主要从事企业管理、科技创新管理等领域研究, 主持或参与过多项国家、省部级科研课题。



高通中国区研发负责人 徐晧

徐皓博士担任高通中国区研发负责人。他于2003年加入高通研发团队,主要研究重点为无线通信系统设计,领导了3G至5G演进中的多个研究项目、原型设计和3GPP标准化议题。他还领导机器人和人工智能领域的研究工作,主要包括计算机视觉在机器人领域的应用和智能终端侧的人工智能算法研究。



联通在线信息科技有限公司副总经理 常剑

常剑,现任联通在线信息科技有限公司副总经理、首席安全官,中国互联网协会网络文化与新媒体工作委员会副主任委员,在电信与互联网产品创新领域具有多年系统研发和平台运营经验。



浪潮通信技术有限公司副总经理 武玉刚

武玉刚, 浪潮通信技术有限公司副总经理, 山东省"创新能手", 近20年来一直活跃在通信信息技术行业一线, 始终致力于通过新技术赋能行业数字化转型, 在智慧城市、数字政府、工业互联网等领域具备丰富的建设运营经验。



中信科移动首席科学家 王映民博士

王映民,中信科移动通信技术股份有限公司首席科学家,工信部IMT-2030(6G)推进组专家、IMT-2020(5G)推进组专家,科技部"863计划"5G重大项目总体组专家。王映民博士一直专注于移动通信系统和信号处理领域,在理论研究和技术发明、标准制定和商用产品的开发等方面取得了突出的成绩,为中国移动通信产业近二十年取得的成就作出了杰出贡献。



中国广电安徽网络股份有限公司党委委员、 董事、总工程师 聂克庆

聂克庆,现任中国广电安徽网络股份有限公司党委委员、董事、总工程师,教授级高工,安徽省"特支计划"第四批创新领军人才。主要从事广电云媒体技术和移动通信业务融合与发展工作,主持过多个省部级科研专项,获得省部级和行业多个奖项,曾入选安徽省宣传文化系统"六个一批"拔尖人才。



中国铁塔安徽省分公司党委委员、副总经理喻旭东

喻旭东,现任中国铁塔股份有限公司安徽省分公司党委委员、副总经理,高级工程师,主要从事信息通信基础设施、信息化应用、运行维护等业务发展及管理工作。



古井集团流程与IT中心总监 杨义胜

杨义胜,主要负责古井集团数字化、信息化、智能化建设。牵头组建集团 SAP-ERP系统运维团队、MES团队,建设了工业物联网平台、AI智能监控 平台、数据中台等;完成电商优化升级项目、原酒探秘线上化管理项目等,是古 井集团及安徽移动5G专网项目牵头人,组织实施了移动5G在大型酒厂中的 智能化应用,获得了古井集团数字化古井项目先进个人——突出贡献奖。

2023世界电信和信息社会日大会

平行论坛三: 隐私保护合规运营

时间: 2023年5月16日

地点: 融创铂尔曼酒店宴会厅A

时间	演讲题目	演讲嘉宾
	主持人: 中国工信出版传媒	集团副总经理 刘华鲁
14:00-14:10	致辞	工业和信息化部信息通信管理局副局长 黄业晶
14:10-14:20	致辞	工业和信息化部网络安全管理局一级巡视员 周少清
14:20-14:30	致辞	中国通信标准化协会理事长 闻库
14:30-14:45		公安部反电诈专家 吴强
14:45-14:55	致辞	中国通信企业协会增值专委会秘书长 李旦
14:55-15:05	致辞	中国互联网协会12321网络不良与垃圾信息举 报受理中心主任 郝智超
15:05–16:05	主题发言	优秀企业最佳实践分享: 华翔联信云通信事业部总监 孙岩 上海长城移动网络服务有限公司总经理 李黎阳 实话科技有限公司总经理 魏豪 中国东信新型通信事业群总经理 吕超源 中移在线营销服务中心技术专家/团队负责人 吴瑞华
16:05-16:30	展示	参会单位关于合规运营疑问及建议汇总: 虚拟运营商生态合作工作小组副组长 王勇
16:30-17:00	问答	现场问答



主持人 中国工信出版传媒集团副总经理 刘华鲁



中国通信标准化协会理事长 闻库

教授级高工,历任山东省电信管理局副总工程师、邮电部电信总局网管中心 主任、邮电部科技司副司长、信息产业部科技司副司长、信息产业部电信管理 局副局长、信息产业部科技司司长、工业和信息化部科技司司长、工业和信息 化部通信发展司(信息通信发展司)司长。现任中国通信标准化协会理事长。



公安部反电诈专家 吴强

吴强,在职工程硕士,现为南京市公安局刑警支队三大队大队长。先后被评为 公安部全国公安机关打击电信网络诈骗专家、中国信息通信研究院电信网络 诈骗治理支撑与服务中心高级反诈专家、2022年信息通信行业电信网络诈 骗防范治理专家、中国法学会南京分会会员,参加了《中华人民共和国反电信 网络诈骗法》相关配套法律规范的制定。



中国诵信企业协会增值专委会秘书长 李旦

李旦,中国通信企业协会增值服务专业委员会秘书长、虚拟运营分会秘书长、 5G消息工作组副组长、《客户观察》编委。具有多年信息通信行业从业经验, 是《呼叫中心营销业务运营管理规范》《5G消息业务显示规范》《双卡5G消 息终端技术规范》《Chatbot名称规范》等标准主要起草人,工信部"绽放 杯"5G应用征集大赛5G消息专题赛主要组织者。



中国互联网协会12321网络不良与垃圾信息 举报受理中心主任 郝智超



华翔联信云通信事业部总监 孙岩

孙岩,北京工业大学软件工程硕士,拥有16年通信从业经历。2014年作为四网协同方案的主要设计者以及答辩人,获得山西省科技厅创新二等奖,2018年取得"依据通信行为特征识别电信骚扰"发明专利。2020年加入华翔联信,秉持"合法依规""科技+服务"发展理念,不断探索创新,开拓了公司的云通信发展之路。



上海长城移动网络服务有限公司总经理 李黎阳

2003-2014年就职于中国移动北京公司,历任客户经理、部门主管、产品主管、产品部经理。2014年加入鹏博士集团,全程主导鹏博士移动转售业务经营,历任移动互联网事业部副总经理、经营管理中心副总经理、移动转售事业部总经理,现任上海长城移动网络服务有限公司总经理。



实话科技有限公司总经理 魏豪

北京大学计算机软件与理论专业博士,云计算与大数据领域专家,实话科技联合创始人兼总经理。魏豪曾任中国移动通信集团网络部项目经理、中国移动投资公司投资总监,具有多年云计算、大数据、隐私通信领域的工作经验,深度参与中国移动一级私有云的建设与维护、中国移动NFV智能网的规划与建设,以及中国移动在公有云、视频云、通信云等领域的股权投资。



中国东信新型通信事业群总经理 吕超源

解放军理工大学博士,26年通信行业工作经验。曾主持多项国家级和省部级重大项目,先后获得军队科技进步一等奖、中国移动通信集团公司科技进步二等奖,所主持项目"云化通信安全管控平台开发与产业化应用"荣获广西科技进步奖三等奖。先后就职于海军航空大学、中国移动研究院、中国移动通信集团公司、中国一东盟信息港股份有限公司等。



中移在线营销服务中心技术专家/团队负责人 吴瑞华

牵头中移云客服COS开放服务的发展和规划,构建公司基于 5G+算力网络+智慧中台的"连接+算力+能力"新型客户服务体系,带领团队落地国家医保局、国家移民局、国家统计局、中国邮政、中国石油、中国石化等大型客服标杆项目。



虚拟运营商生态合作工作小组副组长 王勇

用友通信副总经理,用友大学金牌讲师。从事移动转售工作10余年,面向政企客户率先提出虚商政企要生态发展的模式,率先推动机卡绑定技术方案,带领合作伙伴在行业中树立了安全合规运营的标杆。

平行论坛四: 干兆城市建设与数字生活

时间: 2023年5月18日上午

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人: 中国工信出版传媒集团副总经理,北京信通传媒有限责任公司总经理、总编辑 赵晨阳		
09:00-09:10	致 辞	工业和信息化部信息通信发展司领导
09:10-09:20	致 辞	安徽省通信管理局党组成员、二级巡视员 陶波
09:20-09:35	我国干兆光网发展及技术应用 热点	中国信息通信研究院技术与标准研究所所长 张海懿
09:35-09:50	数据运营支撑县域数字化未来	中国电信政企信息服务事业群产业互联网创新专家办公室技术总监 张东
09:50-10:05	主题演讲	华为公司光产品线副总裁 刘西恒
10:05-10:20	干兆赋能生态 引领数智生活	中国移动智慧家庭运营中心副总经理 张锦卫
10:20-10:35	新华三FTTR全光无线网助力运营商"双干兆"智慧业务发展	新华三集团运营商事业部资深技术专家 周全
10:35-10:50	发展端侧智能算力 深化终端智 慧适老 赋能高品质数字生活	中国电信研究院评测中心副主任 程贵锋
10:50-11:05	持续驱动全光城市发展 共创数字化美好未来	烽火通信科技股份有限公司中国区 解决方案总监 汪乐
11:05-11:20	干兆光网与智慧家庭技术应用	中国联通集团智网创新中心总监 张沛
11:20-11:35	双干兆为数字化转型提供新引擎	长飞光纤光缆股份有限公司光网络产品线 总经理 肖华
11:35-11:50	主题演讲	中国电信安徽公司市场部总经理 洪沛
11:50-12:05	主题演讲	中国联通安徽公司市场部副总经理 陈曦

▼行论坛四部分嘉宾及主持人介绍 (嘉宾以演讲时间为序)



主持人 中国工信出版传媒集团副总经理, 北京信通传媒有限责任公司总经理、 总编辑 赵晨阳



中国信息通信研究院技术与标准研究所所长 张海懿

张海懿,正高级工程师,中国通信标准化协会TC6 WG1和ST7 WG1副组长, IMT-2020 (5G) 推进组5G承载工作组组长, ITU-T SG15中国专家组成员。 长期从事光网络技术体制以及光通信技术、系统与设备的研究工作,目前的研 究主要聚焦于光网络、量子信息和网络人工智能等领域。曾获国家科技讲步二 等奖三次,2013年享受政府特殊津贴,2020年获"全国三八红旗手"称号。



中国电信政企信息服务事业群产业互联网 创新专家办公室技术总监 张东

张东,中国通信学会高级会员,中国通信工业协会网格化分会副会长。长期聚 焦于政府、企业数字化转型的研究和实践,在智慧城市、工业互联网和5G专 网等领域均有突出成果和案例,对互联网与工业融合、智慧城市、云计算、人 工智能、区块链和移动互联网应用等领域有深刻研究, 是业界知名专家。



华为公司光产品线副总裁 刘西恒

刘西恒,负责华为公司光产品和方案上市、解决方案创新、产业发展和品牌等 工作。拥有24年通信和信息技术从业经验,曾负责传输产品研发和交付、固网 产品解决方案营销、云网融合创新、5G行业应用方案创新等工作。



中国移动智慧家庭运营中心副总经理 张锦卫

张锦卫, 中国移动智慧家庭运营中心党委委员、副总经理, 长期从事移动通信及智慧家庭领域技术研究、产品研发、市场推广工作, 致力于满足人民对美好生活的向往, 持续创新家居安全、家庭娱乐、家庭康养、数字乡村、智慧社区等数智化场景服务, 携手用户共筑智慧美好家, 畅享智慧生活。



新华三集团运营商事业部资深技术专家 周全

周全,现任新华三集团运营商事业部资深技术专家,长期从事移动通信网络的规划建设与产品技术工作,对于从2G到5G等多代移动通信网络有深厚的技术知识与丰富经验。周全在新华三主要负责移动通信网络的产品与方案发展规划,对运营商的移动通信网络演进与面向政企行业的5G业务转型有深刻洞察与独到见解。



中国电信研究院评测中心副主任 程贵锋

程贵锋,毕业于华中科技大学电信系,现任中国电信研究院评测中心副主任,业内知名终端专家,从事智能终端研究与评测工作19年,公开发表产业与技术文章近百篇,发明专利20余项,出版终端领域专著一本。



烽火通信科技股份有限公司中国区 解决方案总监 汪乐

现任烽火通信科技股份有限公司中国区解决方案总监。先后承担产品研发管理、产品销售管理、服务与解决方案销售管理工作,对光网络、算力、家庭信息化等多个业务领域市场有深度理解,并在产品技术和业务实践层面沉淀多年丰富经验。



中国联通集团智网创新中心总监 张沛

张沛,毕业于北京邮电大学下一代光网络实验室,现任中国联通集团智网创新中心总监,主要负责干兆光网与智慧家庭技术应用研究,打造了中国联通宽带网络运营平台网络数字化应用及C系统+cuLink的智家创新产品体系。多次获得集团以及CCSA科技进步以及技术标准奖励,近五年撰写技术专著5部,获得国家发明专利授权9项。



长飞光纤光缆股份有限公司光网络产品线 总经理 肖华

拥有近30年的通信行业从业经验,长期从事通信产品管理、市场等工作。作为国内较早一批光通信的从业者,在近30年工作经历中,在核心网、接入网领域积累了丰富的经验,对FTTx网络规划、ODN产品有深刻的见解。2022年加入长飞后,秉承长飞公司"智慧联接 美好生活"的愿景,致力于推动全光网、FTTR的发展及应用。



中国电信安徽公司市场部总经理 洪沛

洪沛, 研究生, 高级经济师。自2020年起任中国电信安徽公司智慧营销事业部副总经理(主持工作)、市场部副经理, 其中自2021年4月起兼任中国电信安徽公司电子渠道运营中心总经理; 2021年9月起任中国电信安徽公司智慧营销和业务管理中心总经理; 2022年7月起任中国电信安徽公司市场部总经理。



中国联通安徽公司市场部副总经理 陈曦

陈曦,中国联通安徽分公司市场部副总经理,负责安徽联通社会渠道、自有渠道、数字乡村、社区及宽带业务市场等工作。具有20年通信行业从业经验,长期从事to c市场前端研究、客户服务、智家家庭、终端产业链等相关工作,致力于为客户构建数智生活。

平行论坛五:智能算网与数字经济发展

时间: 2023年5月18日 上午

时间	演讲题目	演讲嘉宾		
	主持人: 通信世界全媒体总编辑 刘启诚			
08:40-08:50	致 辞	工业和信息化部信息通信发展司领导		
08:50-09:00	致 辞	安徽省通信管理局党组成员、副局长 李庆坤		
09:00-09:15	算力经济的发展趋势分析 与展望	中科院计算所研究员 张云泉		
09:15-09:30	算力网络智能化	中国通信学会信息能源委员会主任委员 中国移动设计院副院长兼总工程师 高鹏		
09:30-09:45	主题演讲	华为中国区运营商网络解决方案部部长 胡伟		
09:45-10:00	云网融合中的数字信息基础设施	中国电信研究院副院长 陈运清		
10:00-10:15	算网融智 推动全行业 数智化转型	新华三集团运营商事业部技术总监 陈峰		
10:15-10:30	发展新型智算中心(NICC) 打造智能算力网络	中国移动研究院副院长 段晓东		
10:30-10:45	构建高品质算力网络 助力数字中国建设	烽火通信科技股份有限公司中国区算力事业部 总经理 李亮		
10:45-11:00	打造算力精品网 实现算网融合服务	中国联通研究院副院长 唐雄燕		
11:00-11:15	数据要素赋能区域经济高质量 发展	杭州数梦工场科技有限公司解决方案 高级专家 杨婷		
11:15-11:30	主题演讲	本源量子计算科技(合肥)股份有限公司 总经理 张辉		

▼行论坛五部分嘉宾及主持人介绍 (ଛଛଞ୍ଜଳାଞ୍ଚଳ)



主持人 通信世界全媒体总编辑 刘启诚



中科院计算所研究员 张云泉

博士,中科院计算所研究员、博士生导师、并行软件实验室主任,全国政协 委员,中国计算机学会会士、高专委秘书长、中国工业与应用数学学会副秘 书长,主要研究方向为并行程序设计和性能评价、并行计算和并行编程模型 等。已在国内外学术刊物上发表论文200余篇,出版专著3部、译著7部。获 2000年和2019年国家科技进步奖二等奖各一项。



中国通信学会信息能源委员会主任委员 中国移动设计院副院长兼总工程师 高鹏

工学博士, 教授级高工, 现任中国移动设计院副院长兼总工程师、中国移动网 络规划和设计优化研发中心主任、国家5G知识产权运营中心主任、新一代移 动信息通信技术国家工程研究中心副主任,长期从事信息通信组网与智慧运 维研究工作,兼任中国通信学会信息能源委员会主任委员、中国通信标准化 协会理事等职,获国家技术发明奖二等奖1项、部级科技奖10余项。



华为中国区运营商网络解决方案部部长 胡伟

胡伟,历任华为公司全球网络解决方案销售部运营商IP解决方案部副部 长、西欧地区部网络解决方案部部长、业务路由器领域总经理、运营商 IP Marketing与解决方案销售部部长,现任华为公司中国运营商网络 Marketing与解决方案销售部部长。



中国电信研究院副院长 陈运清

教授级高级工程师,长期从事电信运营宽带网络领域的研究,在未来网络、下一代互联网、IP网络架构、高智能网络等子领域均有较深厚的研究和积累。曾获2008年度政府特殊津贴,目前任北京通信学会副理事长、中国通信学会信息通信网络技术委员会主任委员、中国互联网协会标准工作委员会副主任委员、CCSA TC614"网络5.0技术标准推进委员会"副主席等职务。



新华三集团运营商事业部技术总监 陈峰

新华三运营商市场技术负责人,主要负责运营商技术战略、运营商产品规划、新兴市场规划及拓展等相关工作。陈峰拥有21年运营商行业技术和管理经验,对运营商业务转型、网络转型、电信云、新型智能城域网、大数据、支撑系统等领域有着深刻洞见。在加入新华三之前,历任中国惠普有限公司运营商技术咨询部总监、解决方案拓展经理、资深架构师等职。



中国移动研究院副院长 段晓东

入选国家百千万人才工程,教授级高级工程师,享受国务院特殊津贴专家。先后任OPEN-O国际开源组织董事会主席、中国通信标准化协会网络与业务委员会副主席、SDN/NFV产业联盟技术委员会副主席等职务,获得国家科技进步特等奖等多个国家级和省部级奖励。目前主要从事下一代互联网、5G网络架构、SDN/NFV下一代网络及6G网络研究等工作。



烽火通信科技股份有限公司中国区算力事业部 总经理 李亮

先后从事光网络相关产品解决方案的市场管理、中国区解决方案部营销管理、算力全产品解决方案的市场管理工作,在算力基础设施相关技术和实践领域拥有丰富经验。现任烽火通信科技股份有限公司中国区算力事业部总经理。



中国联通研究院副院长 唐雄燕

中国联通研究院副院长、首席科学家,下一代互联网宽带业务应用国家工程研究中心主任,"新世纪百千万人才工程"国家级人选。兼任北京邮电大学兼职教授及博士生导师、工业和信息化部通信科技委委员、中国通信学会理事、北京通信学会副理事长。长期从事信息通信新技术研发与管理工作,主要专业领域为宽带通信、光纤传输、新一代网络等。



杭州数梦工场科技有限公司解决方案高级专家 杨婷

杭州数梦工场科技有限公司(大数据行业"独角兽"公司)解决方案高级专家,浙江省信息技术专业高级工程师,杭州市高层次人才,浙江省科协数字科技学会联合体专家委员会委员,浙江省智慧城市促进会"科技智库"专家,拥有10余年IT行业从业经验。



本源量子计算科技(合肥)股份有限公司总经理 张辉

张辉,中国计算机学会(CCF)量子计算专业组副主任,安徽省量子计算工程研究中心主任,中国科学技术大学博士。现任本源量子计算科技(合肥)股份有限公司总经理,全面统筹公司战略研发、项目规划、研发管理工作,在量子计算、量子模拟等方向取得系列重要成果,参与编辑量子计算入门与编程专著,申请及拥有10余项发明专利。

平行论坛六: 数字适老化

主题:科技向善,适老可及时间:2023年5月18日

时间	演讲题目	演讲嘉宾
	主持人: 中国信息通信研究院产」	业与规划研究所所长 徐志发
	主题一: 3	改辞
09:00-09:05	主持	5人介绍到场嘉宾
09:05-09:15	致辞	工业和信息化部信息通信管理局副局长 黄业晶
09:15-09:25	致辞	安徽省通信管理局党组成员、副局长 胡健
09:25-09:35	致辞	中国信息通信研究院副院长 王志勤
	主题二: 优秀案例i	正书授予仪式
9:35-10:00	"首批互联网应用适老化及无障 碍改造优秀案例"证书授予仪式	工业和信息化部信息通信管理局领导 安徽省通信管理局领导 中国信息通信研究院领导 中国互联网协会领导
	主题三: 发	布仪式
10:00-10:15	1.发布两项团体标准《移动应用小 程序适老化技术要求》《移动应用 小程序无障碍技术要求》	工业和信息化部信息通信管理局领导 中国信息通信研究院领导 电信终端产业协会领导 数字适老化及信息无障碍联盟企业代表
	2.发布研究报告《视听有障 交流 无碍——2023年信息无障碍调研 报告》	中国信息通信研究院产业与规划研究所领导 深圳市腾讯计算机系统有限公司领导

平行论坛六: 数字适老化

主题:科技向善,适老可及时间:2023年5月18日

时间	演讲题目	演讲嘉宾	
	主题四: 启起	动仪式	
10:15-10:25	数字适老化及信息无障碍联盟启动"2023年数字助老计划"1.启动"互联网应用适老化及无障碍技术培训计划"2.启动"线上老年助餐与陪诊计划"	数字适老化及信息无障碍联盟领导 蚂蚁科技集团领导 上海拉扎斯信息科技有限公司领导 盛泉集团领导	
主题五: 主题演讲			
10:25-10:35	数字助老计划解读	中国信息通信研究院产业与规划研究所副所长 陈辉	
10:35-10:45	信息技术如何更好的赋能于 老龄产业	中国老龄产业协会科学技术委主任 王永春	
10:45-10:55	老年及残障群体电子公共服务利 用的适老化及信息无障碍问题 初探	北京大学信息系统管理系教授 周庆山	
10:55-11:05	无障碍环境建设条例上升为法律 的理念进步和制度创新	无障碍环境建设立法起草工作组成员、南京特 殊教育师范学院副教授 孙计领	
11:05-11:15	标准推动互联网应用 适老化建设	腾讯集团标准事务中心高级总监 梅述家	
11:15-11:25	数字适老化需求与场景识别及 展望	盛泉集团副总裁 邱世杰	

▼行论坛六部分嘉宾及主持人介绍 (編集以演讲的)原)

主持人 中国信息通信研究院产业与规划研究所所长 徐志发



中国信息诵信研究院副院长 王志勤

王志勤, 现任中国信息通信研究院副院长、中国通信标准化协会无线技术委员 会主席、中国通信学会无线移动技术委员会主任。王志勤在无线移动通信技术 和标准方面有深入的研究,是我国IMT-2020(5G)推进组组长。



中国老龄产业协会科学技术委主任 王永春

高级(教授级)工程师,中国老龄产业协会专职驻会副秘书长、科学技术工作 委员会主任,全国老龄委第一届专家委员会委员,财政部、商务部养老服务 产业基金投资咨询委员会委员,国家卫健委医药卫生体制改革专家委员会委 员, ISO/TC314/WG7委员。老龄产业资深专家, 主持多项老龄产业研究, 参 与编写和评审多项国家老龄事业和产业规划工作。



北京大学信息系统管理系教授 周庆山

周庆山,1994年毕业于北京大学信息管理系,获博士学位。现任北京大学信 息管理系教授,博士生导师,兼任北京大学文化产业研究院研究员、中国法学 会信息与互联网法研究会常务理事、北京市社科信息学会副会长、中国图书 馆学会编译出版委员会副主任。主要从事信息管理与政策、数字媒体与数据 治理等方面的研究和教学工作。



无障碍环境建设立法起草工作组成员、 南京特殊教育师范学院副教授 孙计领

孙计领,博士、副教授,南京特殊教育师范学院数学与信息科学学院副院长,研究方向为无障碍与残疾人融合发展。兼任中国助残志愿者协会无障碍环境促进委员会副秘书长、中国统计学会残障统计分会副秘书长。参与国家无障碍环境建设法起草工作。



腾讯集团标准事务中心高级总监 梅述家

梅述家,腾讯集团标准事务中心高级总监, 在标准化和专利领域有丰富的经验, 对互联网产品的设计、技术方面有深入的研究。组织团队深入分析互联网产品服务的适老化无障碍需求、方案, 推动标准化进程。



盛泉集团副总裁 邱世杰

邱世杰, 盛泉集团副总裁, 上海盛颐网络科技有限公司CEO, 盛泉养老APP创始人。2013年投身养老服务行业, 2017年起深耕于智慧养老与"互联网+养老"细分领域。

2023世界电信和信息社会日大会

合作边会: 中国电信5G NICES Pro 融合产品发布会

时间: 2023年5月17日下午

地点: 融创铂尔曼酒店-宴会厅B

时间	议程	演讲题目	单位
13:30-13:45	领导致辞	领导致辞	
13:45-14:00	产品升级	5G NICES Pro融合产 品,赋能干行百业数字化	政企信息服务事业群
14:00-14:05	发布仪式	中国电信5G NICES Pro融合产品发布	
14:05-14:20	产业趋势	5G融合应用扬帆远航	中国信息通信研究院
14:20-14:35		加速5GtoB规模做大助力NICES体系升级迭代	华为公司
14:35-14:50		云网筑基 助力NICES体系创新	中兴公司
14:50-15:00	N-网定制	深耕网络定制超能力,赋 能NICES PRO新体系	云网运营部 (大数据和AI中心)
15:00-15:10	- I−边端智能	5G+AI驱动数字化变革, 促进智能制造创新发展	数智公司
15:10-15:20		创新联接开放能力 赋能5G融终端生态	研究院
15:20-15:30	C−云协同	云网融合, 国云铸基	天翼云公司
15:30-15:40	E−应用随选	5G+数字化平台, 助力产 业高质量发展	数智公司
15:40-15:50	S-服务&安全	5G定制网客户自服务平台	天翼物联
15:50-16:00		基于云网边端一体化的5G 安全赋能	天翼安全
16:00-16:15	客户分享	神东集团5G+智慧矿山井 上井下一体化应用	国家能源集团
16:15-16:30		5G赋能江淮数字化转型	江淮汽车
16:30-16:40	生态协同	5G融合创新应用合作计划启动	

2023世界电信和信息社会日大会

合作边会: 2023中国移动

"数字惠民计划"发布会

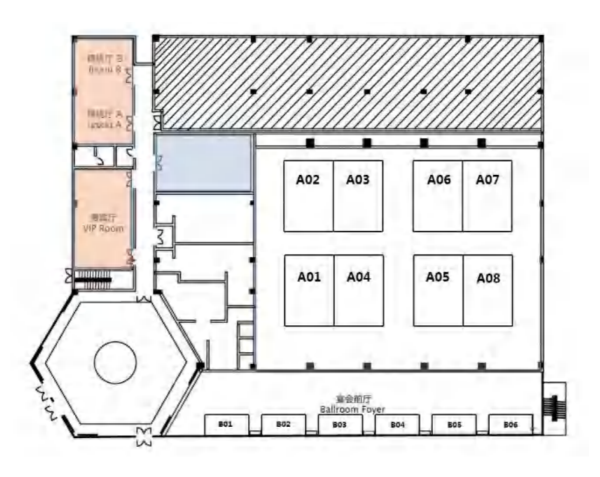
时间: 2023年5月17日下午

地点: 融创铂尔曼酒店-宴会厅A

时间	议程	演讲题目	演讲嘉宾		
议程一: 致辞					
15:00-15:05	播放开场片,主持人介绍到场嘉宾				
15:05-15:15	领导致辞				
议程二: 主题演讲					
15:15-15:35	主题演讲	中国移动 "数字惠民计划"	市场经营部领导		
议程三: 产品演示					
15:35-15:55	产品演示	中国移动产品现场演示	互动嘉宾		
议程四: 发布仪式					
15:55-16:00	发布仪式	启动2023中国移动"数字惠民计划"发布仪式			

信息化助力中国式现代化发展成果展

合肥融创永乐半山酒店一层展区



A01: 数字安徽

A02: 中国电信集团有限公司 A03: 中国移动通信集团有限公司

A04: 中国联合网络通信集团有限公司

A05: 华为技术有限公司

A06: 中国广播电视网络有限公司 A07: 中国铁塔股份有限公司 A08: 浪潮集团有限公司 B01: 悠桦林信息科技(上海)有限公司

B02: 深圳鼎信通达股份有限公司 B03: 北京中联北方信息技术有限公司

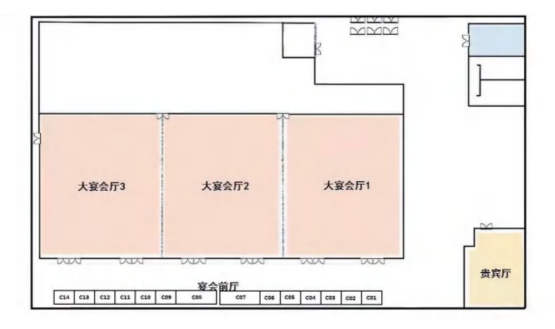
B04: 国圳有为(深圳)科技有限公司

B05: 本源量子计算科技(合肥)股份有限公司

B06: 中国信息通信科技集团有限公司

数字安徽建设与发展成果展

合肥融创施柏阁大观酒店负一层展区



C01: 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司 C08: 安徽海行云物联科技有限公司

C03: 安徽合力股份有限公司 C10: 合肥云塔电子科技有限公司

C04: 科大智能物联技术股份有限公司 C11: 合肥酷芯微电子有限公司

C05: 中电信量子科技有限公司 C12: 龙迅半导体(合肥)股份有限公司

C06: 科大国盾量子技术股份有限公司 C13: 合肥移瑞通信技术有限公司 C07: 羚羊工业互联网股份有限公司 C14: 科大国创软件股份有限公司

安徽省概况

安徽建省于清朝康熙六年(公元1667年),省名取当时安庆、徽州两府首字合成,因境内有皖山、春秋时期有古皖国而简称皖。安徽承东启西,连南接北,具有沿江通海的区位优势,全省交通四通八达、矿藏丰富多样、人才资源雄厚、市场前景广阔,发展成本竞争力位居中部省份前列。

地理人口

它位于中国中东部,是最具活力的长江三角洲组成部分。全省南北长约570千米,东西宽约450千米。总面积14.01万平方千米,约占中国国土面积的1.45%。根据安徽省2021年国民经济和社会发展统计公报,2021年末全省常住人口6113万人。

安徽现有合肥、淮北、亳州、宿州、蚌埠、阜阳、淮南、滁州、六安、马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、池州、安庆、黄山16个地级市,9个县级市、50个县、45个市辖区。

自然资源

安徽气候温暖,雨量充沛,土地肥沃,适宜多种动植物生长,生物资源繁多,生态环境良好。世界特有的野生动物扬子鳄和白鳍豚就产在安徽的长江流域。

安徽农产品资源丰富,粮、棉、油产量均居全国前列,是全国重要的无公害农产品和绿色食品生产基地,农业产业化前景广阔。此外,在发展茶叶、烟草、中药材和蔬菜、水果等特色农业、高效农业方面也具有比较优势。

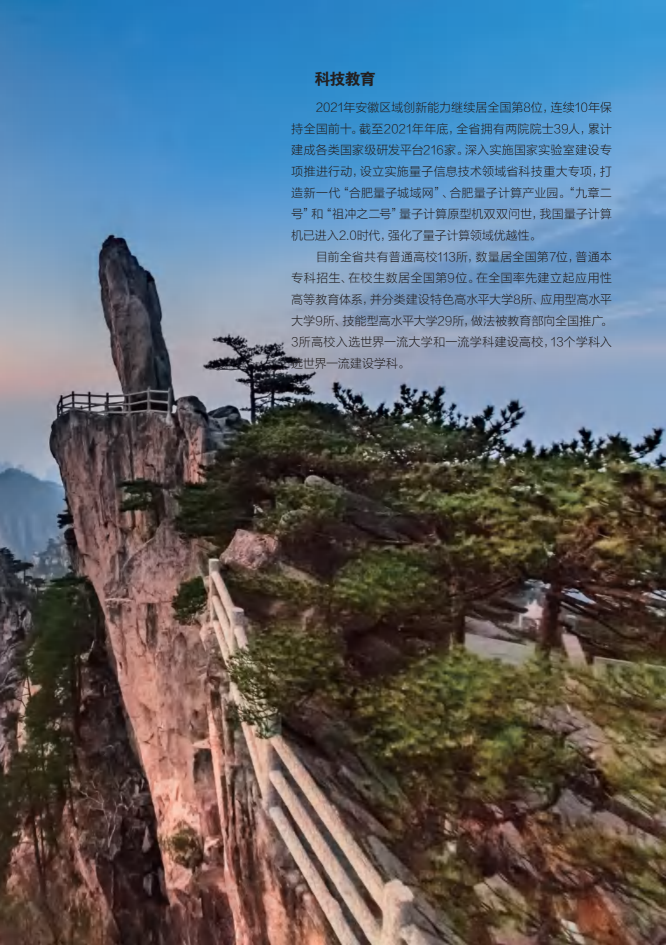
安徽是全国重要产茶省份之一。安徽茶叶不仅产量大、品种繁多,而且以历史悠久和品质优良而著称。黄山毛峰、祁门红茶、六安瓜片、太平猴魁等茶久负盛名。

经济建设

近年来,安徽省经济实力跃上新台阶。2021年,全省生产总值同比增长8.3%,高于全国0.2个百分点,总量突破4万亿元,达42959.2亿元,人均地区生产总值突破1万美元关口。三次产业协同发展。第一产业增加值增长7.4%,粮食总产量817.5亿斤,实现"十八连丰"。第二产业增加值增长7.9%,其中战略性新兴产业产值增长28.8%,占规模以上工业比重达到41%。第三产业增加值增长8.7%。

社会消费品零售总额增长17.1%,高于全国4.6个百分点,突破2万亿元,达21471.2亿元。居民人均可支配收入增长10%,突破3万元,达30904元,城乡居民收入比进一步缩小。





合肥市概况

合肥是安徽省省会,综合性国家科学中心,长三角世界级城市群副中心和"一带一路"、长江经济带双节点城市,合肥都市圈、合芜蚌国家自主创新示范区核心城市。市域总面积1.14万平方千米,常住人口937万。现辖肥东、肥西、长丰、庐江4县,巢湖市,瑶海、庐阳、蜀山、包河4区,拥有合肥高新技术产业开发区、合肥经济技术开发区、蜀山经济技术开发区等3个国家级开发区以及合肥新站高新区技术产业开发区等9个省级开发区。2021年,全市GDP达11412.8亿元。

文化之城

合肥别称"庐州",自秦置县,已有2000多年历史。韵味悠长的庐剧、巢湖民歌,是合肥独特的文化符号。逍遥津、教弩台、包公祠、李鸿章故居、合肥大剧院、安徽省文博院等历史与现代景观,串联起城市绵延千年的记忆。"四大名点"——麻饼、烘糕、寸金、白切和庐州烤鸭、吴山贡鹅、三河米饺、下塘烧饼等各种美食交映生辉。遍布食肆的小龙虾则成就了

合肥"中国淡水龙虾之都"的地位

创新之城

合肥是全国"四大科教基地"之一,是第二个获批建设的综合性国家科学中心,拥有建成、在建、拟建大科学装置12个,中国科学技术大学等高等院校66所,中央驻肥科研机构8家,国家高新技术企业4578户,国家级企业技术中心、国家级工业设计中心均居省会城市第一,在肥服务"两院"院士达138人,集聚各类人才220多万人。合肥创新环境优越,成立了市委科创委和中国(合肥)知识产权保护中心,具有合肥特色的自主创新体系已构建完成;创新氛围浓厚,全社会研发投入占GDP比重超3.52%,居省会城市第三。近年来,合肥重大原始创新成果竞相涌现,2021年中国科技10项重大突破中有4项落在合肥。合肥正在朝着具有国际影响力的创新之都不断迈进。

产业之城

全肥产业类型齐全,以战略性新兴产业为主导、先进制造业为主体、现代服务业为支撑、现代农业为基础的创新型现代产业体系基本形成。全市工业涵盖37个国民经济行业大类,拥有家电、智能语音、平板显示、新能源汽车等4个国家新型工业化产业示范基地,集成电路、新型显示器件、人工智能等3个产业被纳入国家首批战略性新兴产业集群。2021年,全市实现工业增加值同比增长15.7%,战略性新兴产业产值增长28.3%,占规模以上工业比重达54.9%。



酒店信息



合肥融创施柏阁大观酒店

地址:安徽省合肥市包河区衡山路1号 (合肥融创文旅城酒店群)

合肥融创铂尔曼酒店

地址:安徽省合肥市包河区南宁东路401号 (合肥融创文旅城洒店群)

合肥融创美居酒店

地址:安徽省合肥市包河区万年埠路356号 (合肥融创文旅城酒店群)

合肥融创永乐半山酒店

地址:安徽省合肥市包河区南宁东路301号 (合肥融创文旅城酒店群)

合肥融创诺富特酒店

地址:安徽省合肥市包河区万年埠路300号 (合肥融创文旅城酒店群)

入住流程

到达酒店大堂→前往签到处→签到→酒店前台身份信息录入 →领取房卡→入住

酒店联系人: 周林燕 19855010978

用餐安排



早餐时间: 6:30-9:30(报房号用餐) 早餐地点: 施柏阁大观酒店(西餐厅) 永乐半山酒店(西餐厅)

铂尔曼酒店(西餐厅)

午餐时间: 12:00-13:30 (凭餐券用餐)

午餐地点: 5月17日 施柏阁大观酒店(西餐厅)

永乐半山酒店(西餐厅)

铂尔曼酒店(西餐厅)

5月18日 施柏阁大观酒店(西餐厅)

永乐半山酒店(西餐厅)

晚餐时间: 17:00-19:30 (凭餐券用餐)

晚餐地点:5月16日 永乐半山酒店(西餐厅)

5月17日 永乐半山酒店(西餐厅)



公共交通指南



合肥新桥机场-合肥融创文旅城酒店群

机场巴士: 乘坐机场巴士3号线到合肥火车站, 乘坐地铁1号线(九连 圩方向)至万达城站(B站口),下车步行1.1干米,预计全程用时2小时 36分钟。

TAXI: 路程53千米,约50分钟,车费90元左右。



合肥火车站-合肥融创文旅城酒店群

地铁: 出站口,至合肥火车站乘坐地铁1号线(九连圩方向)至万达城站(B站口),下车步行1.1千米,预计全程用时60分钟。

TAXI: 路程22.4千米,全程用时约38分钟,车费47元左右。



合肥南站高铁站-合肥融创文旅城酒店群

地铁: 出站口,至合肥南地铁站乘坐地铁1号线(九连圩方向)至万达城站(B站口),下车步行1.1千米,预计全程用时41分钟。

TAXI: 路程15千米,约26分钟,车费30元左右。

关于自驾参会温馨提示

- 1. 合肥每日交通拥堵高峰时段: 07:30-08:45、17:30-19:30;
- 2. 前往会场主要途径路段: 环湖大道、万年埠路、南宁路一线;
- 3. 基于以上交通情况,建议嘉宾择优选择交通工具出行参会,感谢您的理解与支持。



会议期间合肥平均温度是 17° C~ 26° C,日间着装建议衬衫、薄套装、薄T恤等清凉透气的衣服,夜间平均 15° C,建议穿套装、夹克、风衣等保暖服装,注意防着凉。

会场室内温度为 24℃~26℃, 建议嘉宾着装为: 商务休闲, 女士如着裙装建议携带轻薄外套。



联系我们

如有需要,请第一时间联系我们,会务组联系方式如下。

申 晴: 13436890195

张 鹏: 13910840555(会议)

郄勇志: 18210575843(会展)

王禹蓉: 18033664102(媒体)

孟 月: 18910774373(接待)

姜蓓蓓: 13683128338(住宿)

中国通信学会

中国通信学会(China Institute of Communications, CIC,以下简称"学会")成立于1978年,是在民政部注册登记、具有社团法人资格的国家级学会,隶属于工业和信息化部,业务主管单位为中国科学技术协会。学会下设50个分支机构,与全国29个省级通信学会建立了密切的业务联系和指导关系,拥有会员近6万人。2021年,学会召开第九次会员代表大会,选举产生了第九届理事会。2022年,学会召开第九届第二次理事会,现任工业和信息化部党组成员、副部长张云明同志当选为理事长。

学会坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位,经过40余年的发展,已成为党和政府联系信息通信科技工作者的重要桥梁和纽带。

学会致力于搭建高水平学术交流平台,每年组织大型学术交流活动50余次,参与的科技工作者数万人。打造信息通信领域科普品牌,每年主办"世界电信和信息社会日"系列活动,组建科学传播专家团队、科技志愿服务团,开展教育培训、科普教育基地青少年开放日、知识竞赛等活动。提升国际影响力,与美、德、英、日、韩等国的学会、协会和ITU等国际组织建立了良好合作关系,成功推荐我国专家在国际组织中担任重要职务,每年举办ICCC(中国国际通信大会)等国际性会议。促进产教科协同创新,集聚力量服务卓越工程师队伍建设与高素质技术技能人才培养,大力推动工程师国际互认,开展"数智工场"产教协同育人国际合作。专注于一流学术期刊建设,主办或联合主办的《中国通信(英文版)》(2021年SCI影响因子达3.170)、《通信学报》、《电信科学》等5种期刊是通信领域具有权威性的刊物,主办的《中国通信年鉴》成为通信行业最具权威和发行量最大的文献性出版物之一。自2002年设立的"中国通信学会科学技术奖"是我国信息通信领域最具权威性的



科技奖项,并取得了直接向国家奖励办提名资格。建设高端智库服务重大决策,积极发挥两院院士和各学术专委会专家作用,承接并完成中国科协、工业和信息化部重大课题,进入工业和信息化部智库名录。推动科技经济融合发展,打造信息通信领域的"科创中国"品牌,助推技术创新和成果转移转化,推动科技经济深度融合,助力高质量发展。

学会将继续肩负推动信息通信行业发展的职责使命,积极调动各方面创新要素,为建设科技强国、制造强国、网络强国和数字中国凝心聚力。



中国通信学会



中国通信学会科普微平台

中国电信 5G

电信云港研阅集好生活新方式



◎ 品质

器 应用

愈 优惠

倒 服务

好

多

优





World Telecommunication & Information Society Day 2023

时代新征程·历史新起点·行业新使命



预 祝 2023世界电信和信息社会日大会 圆满成功





联通云 安<mark>数</mark>智云

热烈祝贺2023年 世界电信和信息社会日大会顺利召开

安徽・合肥



安全可靠・云网一体・专属定制・经济实用・多云协同



扫描关注联通云

WWW.CUCLOUD.CN







• 700MHz 5G网络深度覆盖万里山河 • 信号体验时刻在线 黄金频段

• 极简业务搭配 • 多种资费组合 • 满足多样需求

优质套餐

• 192全新号段 • 海量靓号 • 先到先得





服务国家战略 实现铁塔新跨越



数字中国

成为具有核心竞争力的

网络强国、5G新基建

成为世界一流的 信息通信基础设施综合服务商

"双碳"目标













鲲鹏展翅,昇腾万里

共筑坚实算力底座, 加速行业数智转型



鲲鹏社区



昇騰社区

智相联万物生

Qualcomm 高通



连接数字化。美好未来。





聚焦行业数字化转型最后一公里 提供云网融合新型基础设施产品和服务



浪潮桌面云 随时随地办公新体验 浪潮物联网网关 聚焦行业最后一公里万物互联 浪潮F5G全光网 为千行百业数字化建设赋能助力

上海诺基亚贝尔股份有限公司

上海诺基亚贝尔股份有限公司(以下简称"上海诺基亚贝尔")是诺基亚集团和中国保利集团旗下华信邮电的中外合资企业,也是诺基亚通信在华的独家运营平台。拥有丰富的本地和全球资源。

作为中国改革开放之初由国家决策成立的我国信息通信和高科技领域的第一家中外合资企业,公司积极引进来走出去,通过引进、满化吸收、再创新,响应"一带一路"倡议,在技术创新和国际化发展合作方面走出了独特的发展道路,为我国通信网络和通信技术实现跨越式发展做出了积极贡献,并有效带动中国通信产业的群体崛起。

上海诺基亚贝尔扎根中国创新、聚焦三大业务领域、产品技术覆盖移动网络、云网服务和基础网络(传输、IP、固网接入)。在移动通信技术、大数据、信息安全、传输、高端路由器、人工智能处于领先地位。服务中国1000+合作伙伴,覆盖运营商及各大行业客户,支持国家双千兆、5G+工业互联网以及绿色节能等数字化转型战略。目前在中国拥有员工约10,000人。

公司也是诺基亚全球研发的重要组成部分,研发人员超过7,000名,拥有6个产品研发中心和贝尔实验室强大的全球创新资源。深度融入诺基亚全球创新体系,共享其20000多个专利族,包括3500多个5G标准必要专利。公司荣获国家"创新型企业"、"国家企业技术中心"和上海市直批知识产权示范企业称号。作为中国IMT2020(5G)推进组核心成员单位,新一代宽带无线移动通信网(4G/5G)国家重大专项专家组成员,参与了新一代宽带无线移动通信网国家重大专项,其中牵头26项,参与39项,并多次获国家和上海市科技发明奖项、国家科技进步奖。

公司积极履行企业社会责任,积极投身于教育、赈灾和精准扶贫等领域,与国家级贫困县宁蒗结对帮扶,2020年助力宁蒗实现脱贫癥帽。

服务中国

1000+

合作伙伴

超过

7000+

胡岩人思

.

20000+

FILLIA

5G标准

3500+

必要专利

诺基亚总裁、首席执行官龙培凯(Pekka Lundmark)表示:

中国是世界5G领域领先者之一,在向消费者和企业提供下一 代连接技术方面进展迅速。诺基亚重视中国市场,希望分享 中国发展带来的红利。中国在发展互联互通和产业数字化方 面潜力巨大。诺基亚已与中国建立了良好合作关系,在5G时 代愿与中国深化合作。

诺基亚贝尔致力于打造 领先科技,成就世界和合共生!





恒安嘉新 (北京) 科技股份公司



恒安嘉新是提供"云。网。边。端。用"综合解决方案的大数据智能遗营选维产品。服务于产业互联网的科技工程企业。创立十余年来、始终专注于通信网和互联网数据智能分析领域。原集智慧治理、智慧网络、智慧智务、智慧工业、智慧农业、智慧会院、智慧医疗、智慧教育等场景,为改企客户提供新一代网络信息安全、数据分析、智能业务应用解决方案和"鲁索式"运营运维服务。

公司围绕"专、精、特、新"理念、打造了覆盖采集、分析、认知、决策的全链条智能体系;拥有通信同和互联网海量数据实时处理技术、具有深度学习能力的智能安全引擎技术、 "云一网一边一辈一用"综合治理技术、大数据知识中台等核心技术、安全停运一体的服务体系;研发了网络空间安全综合治理、企业安全、5G 通信网数据智能应用产品和运管运用服务,具备"云一媒"准确识别、"云一网"快速联动、"云一边"智能分析、"网一端"标准处置、"菜一用"协同运管能力。

公司产品通布全国 31 个省。支撑工信等网络安全主管部门、电信运营高在青干网、城域网、移动互联网、工业物联网、企业网的数千个节点部署了 NTA "网络摄像头",提供全天候、全方位的大数据智能分析产品和服务。

公司现有员工上干人,汇聚了通信、安全、AI 等领域的优秀人才;公司是连续 10 多年的国家级网络安全应急服务支撑单位;设有博士后工作站和云网数据科学研究院;参与制定上百项国家和行业标准;获得数十项发明专利和软件著作权;多次夺得人工智能、工业互联网、网络攻防竞赛任罚;为"建党 100 周年"、"国庆 70 周年"、"二十大"、"两会"等国家级重大活动提供安全保障;成功入国国家级专精特新"小巨人"企业;第五空间反作平台避免和挽回群众损失数十亿元。

公司乘承"养正"、立正见、怀正念、行正道"的理念;通过 EverOffice 3.0 落实数智化内控管理,推动业务经营和财务合法合规健康发展。

未来,公司瞄准"第二个一百年"奋斗目标,积极拥抱新技术、新模式、新业态;打造面向 5G 的网络空间安全态势感知平台、新一代大数据知识云平台、企业数智化风控管理平台、第五空间反诈联防联控云平台、恒安云 SaaS 公共服务平台、智慧通营中心和实训教育。和合作伙伴们一起努力、成为中国"云、网、边、端、业"数据智能时代基础能力的搭建者。

让通信值得信赖,让数据创造价值。5G 时代的大数据智能运营专家。恒安嘉新。







5G远程驾驶云 助力智慧交通无人驾驶



△ 项目背景 //

"闽宁云"是国家"东数西算"战略的重点项目,也是中国联通承接该战略的"第一朵云"。闽宁云的建设,促进了闽宁两省区优势互补、互利互惠、共同协作发展新格局。从福建各地接入"闽宁云",通过"东数西算"、"东数西存"、"东数西训"等方式,可以大幅提高绿色能源使用比例,实现降本增效。

N 总体方案 /

- "基于闽宁云的5G远程驾驶云"解决方案是以宁夏联通的"闽宁云"与福建联通的"边缘云"为基座,通过中国联通5G网络和跨省骨干网络实现高速互联,结合腾讯云TRTC实时音视频远控和转码能力、AI能力和网络双通道加速能力,最终提供给车企和远程驾驶应用开发者一个成本低、超高可靠、超低时延、超强智能的5G远程驾驶云网一体化平台。
- 与此同时,广大车企和远程驾驶应用开发者可将各类远程驾驶平台部署到福建联通的本地边缘云,实现业务端的超低时延。通过调用腾讯云AI算法和边缘推理平台能力,能够智能识别车辆、人脸特征和人员行为,及时发现危情,及时预警和采取干预措施,实现业务超强智能。该解决方案再通过跨省远驾专网将边缘云和闽宁云连接起来,提供超低时延、超高可靠的电信级骨干网络保障。
- 更重要的是,该解决方案提供了5G网络双通道,有效抵抗各种弱网和网络抖动的场景,确保"最后一公里"的超低时延和超高可靠。车辆、驾驶舱双边终端还嵌有智能实时音视频远控模块,实现音视频智能编解码、视频帧优化、智能选路等一系列功能,有效提升远程驾驶员的实时观感体验。

↑ 方案优势 /

- ① 优势一:超低时延。业务端到端时延可达到本地 <100ms、省内 <150ms、全国 <200ms。
- ② 优势二:超高可靠。抵抗 30% 丢包、50ms 以上网络时延波动、断网切换时间 <2ms,业务通信双链路保障。
- ① 优势三:超强智能。Al智能识别车辆、人脸特征和人员行为,及时发现危情,及时预警和采取干预措施。





■ 长飞光纤光缆股份有限公司

长飞光纤光缆股份有限公司(以下简称"长飞公司")成立于1988年5月,是专注于光纤 光缆产业链及综合解决方案领域的科技创新型企业,也是全球领先的光纤预制棒、光 纤、光缆及综合解决方案供应商。

长飞公司主要生产和销售通信行业广泛采用的各种标准规格的光纤预制棒、光纤、光 缆、基于客户需求的各类特种光纤光缆、光模块、光器件、有源光缆、海缆、以及射频 同轴电缆、配件等产品,公司拥有完备的集成系统、工程设计服务与解决方案,为世界 通信行业及其他行业(包括公用事业、运输、石油化工、医疗等)提供各种光纤光缆产 品及综合解决方案,为全球90多个国家和地区提供优质的产品与服务。

NO.1 10000+ 80+

90+

主营业务全球第一

逾10000名员工

80多家投资公司

业务覆盖90多个国家和地区

秉持"智慧联接 美好生活"的使命,长飞公司以"客户 责任 创新 共赢"为企业核心价值 观,在全业务增长、国际化、多元化、技术创新与数字化转型、资本运营协同成长五大 方面积极布局, 致力于成为信息传输与智慧联接领域的领导者!



连接数字化美好未来

烽火通信科技股份有限公司(股票代码:SH600498)是国际知名的信息通信网络产品与解决方案提供商,自1999年成立以来,始终专注于全球信息通信事业的进步与发展。公司主营业务立足于光通信,深入拓展至信息技术与通信技术融合而生的广泛领域,并成为我国智慧城市、行业信息化、智能化应用等领域的核心企业。

面向5G时代,烽火通信以数字连接价值造福人类社会为使命,以提振产业经济为己任,瞄准世界领先技术、提升核心竞争力、加速国际化进程,以更加开放的胸怀和更有远见的视野,贡献烽火智慧和烽火方案,让社会共享信息通信带来的美好生活。

烽火通信科技股份有限公司

网址: www.fiberhome.com

地址:湖北省武汉市东湖新技术开发区高新四路6号

邮编: 430205

经销商查询电话: -86-27-B7703169(工作日)

部籍: qdgl@fiberhome.com











新时代•新通信•新世界



2⁽¹⁾23 ^{5.16-18} 安徽·合肥