

# 2023 全球 6G 技术大会

## 邀请函

尊敬的嘉宾,您好,

由未来移动通信论坛和紫金山实验室共同主办的“2023 全球 6G 技术大会”将于 2023 年 03 月 22 日-24 日在南京上秦淮假日酒店举办。

继 5G 规模商用之后,全球信息通信领域对 6G 的探索有序展开。6G 作为未来数字世界的“超级基础设施”,将以强连接、强计算、强智能和强安全的极致性能,支撑人、机、物的多维感知、泛在智联,赋能全社会数字化转型,实现“万物智联,数字孪生”的美好愿景。当前处于 6G 技术遴选的窗口期,通信技术强国、国际组织与领先企业正积极布局 6G 研究,为推动科技变革、助力社会可持续发展、全面提升人类福祉创造新机遇。

2020 年 9 月,首届“全球 6G 技术大会”在京顺利举行。是 6G 领域首个覆盖最为广泛、内容最为全面的国际大会。在为期 3 天的 12 场会议中,来自全球 11 个国家的政府、高校及科研机构、电信运营企业、设备制造商等 80 多名权威专家,采取现场研讨+全球多地远程互动的形式,围绕 6G 愿景与应用场景、6G 网络架构、6G 新型空口与高性能无线传输技术、6G 网络覆盖扩展与天地融合技术和 6G 网络安全与可信架构方向进行了全面交流。

2021 年全球 6G 技术大会将再次齐聚全球各个国家 6G 技术力量,围绕 6G 应用场景及需求、6G 网络架构、6G 无线传输技术和天

地融合技术等议题展开深入讨论。大会将全面展现 6G 技术研发的创新思路和最新成果，持续搭建全球科技合作与协同创新桥梁，形成推进 6G 研发的相关建议，致力推动培育全球一致的 6G 理念，合力营造全球 6G 发展良好环境，为推动形成全球统一的 6G 标准和信息通信产业可持续发展做出贡献。

2023 全球 6G 技术大会将邀请全球顶尖行业专家，以技术报告、国际双边会议、圆桌论坛等形式，围绕 6G 应用场景与标准化进展、网络架构与内生安全、无线传输与频谱共享、天地融合技术与按需服务四个议题，深入探讨 6G 网络变革与技术创新，共同培育全球一致的 6G 理念，增进国际 6G 合作，推动形成全球统一的 6G 标准与生态。

本次大会，参会注册费为 2500 元，由北京未来移动通信论坛管理有限责任公司代理。食宿自理。

在此，诚挚邀请您拨冗莅临此次研讨会。

注册参会：<http://www.g6gconference.com/index/User/reg-zcch.html>



2023 年 2 月 13 日

北京未来移动通信论坛管理有限责任公司

日期	时间	圆桌论坛	
3月22日 (星期三)	08:30-10:30	International Panel I	
	10:30-12:30	A: 6G 毫米波与太赫兹技术	
	14:00-16:00	B: 天地融合智能组网技术	
	16:00-18:00	International Panel II	
3月23日 (星期四)	08:30-10:30	C: 双碳下的 6G 网络覆盖	
	10:30-12:30	D: 2030 年技术发展趋势	
	14:00-18:00	开幕式、大会报告	
	19:00	大会晚宴	
3月24日 (星期五)	08:30-10:30	E: 6G 无线空口传输技术	
	10:30-12:30	F: 6G 通感算的资源配置	
	14:00-16:00	G: 6G 网络安全与隐私保护	M: 亚太地区 6G 研究多边合作研讨会
	16:00-18:00	H: 6G 网络架构及关键技术	

### 演讲嘉宾(部分):

邬贺铨 中国工程院院士、未来移动通信论坛理事长

邬江兴 中国工程院院士、中国国家数字交换系统工程技术研究中心 (NDSC) 主任

刘韵洁 中国工程院院士、紫金山实验室主任兼首席科学家

于全 中国工程院院士

尹 浩 中国科学院院士

陆建华 中国科学院院士、清华大学教授

余少华 中国工程院院士、鹏城实验室副主任

毛军发 中国科学院院士、深圳大学校长

张 平 中国工程院院士、北京邮电大学教授

张宏科 中国工程院院士、北京交通大学教授

H. Vincent Poor 普林斯顿大学教授、美国工程院院士

Richard Gitlin 美国工程院院士

Reinaldo Valenzuela 贝尔实验室&诺基亚无线通信研究总监、  
美国工程院院士

Lajos Hanzo 南安普顿大学教授、英国皇家工程院院士

Jiangzhou Wang 肯特大学教授、英国皇家工程院院士

Gerhard P. Fettweis 德累斯顿工业大学教授、德国工程科学院  
院士

Khaled Ben Letaief 香港科技大学教务长、美国工程院院士