

“世界互联网大会·互联网发展论坛” 在浙江乌镇开幕

新华社杭州11月23日电(记者余俊杰、魏董华)“世界互联网大会·互联网发展论坛”23日在浙江乌镇开幕，聚焦数字赋能、共创未来，携手构建网络空间命运共同体。

本次论坛围绕疫情科学防控、助推数字经济与科技创新、助力复工复产等主题，邀请来自国内外政府部门、国际组织、互联网领域领军企业的重要嘉宾，开



世界互联网大会·互联网发展论坛开幕式现场摄影 王嘉宁

展富有全局性、前瞻性的思想交流，回应国内外普遍关切，引领数字技术创新趋势。据悉，共有来自20余个国家和地区的500余名代表参会。

论坛举办期间将

发布世界互联网大会蓝皮书《中国互联网发展报告2020》《世界互联网发展报告2020》。蓝皮书就中国与世界互联网发展态势进行全面研究和分析，为全球互联网发展与



治理提供思想借鉴和智力支撑。

据主办方介绍，在疫情防控常态化背景下，本次论坛以“线下+线上”形式开展各项活动，在乌镇设置实景会场，无法到现场的嘉宾可线上参

会。

据了解，此次论坛将持续至11月24日，同期还将举办世界互联网领先科技成果发布、“互联网之光”博览会、“直通乌镇”全球互联网大赛等活动。

国际社会应在5G医疗等领域开展更全面合作

钟南山：国际社会应在5G医疗等领域开展更全面合作

中新网乌镇11月23日电(赵晔娇 张煜欢)23日，世界互联网大会·互联网发展论坛在浙江乌镇开幕。在“数字经济与科技抗疫”主论坛上，中国工程院院士、广州医科大学附属第一医院国家呼吸系统疾病临床医学研究中心主任钟南山在视频演讲中表示，在当前抗疫的严峻形势下，国际社会需要携起手来、摒弃分歧，在疫苗研发、5G医疗、数据共享等领域开展更高、更紧密、更全面的合作。

本次大会以“数字赋能共创未来——



钟南山在主论坛上通过视频发表演讲。

携手构建网络空间命运共同体”为主题，在疫情背景下，今年论坛现场参会嘉宾、分论坛数量和会期较往年均有调整，论坛围绕“数字经济与科技抗疫”“科技发展与创新驱动”等设置议题板块，回应国际社会普遍关切，引领数字技术创新趋势。

钟南山提到，当今，大数据、云计算、人工智能等技术

加速与交通、医疗、教育、科研等领域深度融合，助推了全社会的信息化转型升级。特别是在这次抗疫工作中，信息通信技术为疫情防控提供了非常强大支撑，在态势的研判、信息共享、流行病学的分析等方面显示了巨大的能量。

“今天主论坛的主题就是‘数字经济与科技抗疫’，在

这次会议上首先要遵循的指导思想是坚持人民至上、生命至上。”钟南山说，“在疫情面前，我们的党和我们的国家始终把人民的生命安全和身体健康放在第一位，前所未有地调集全国资源，开展大规模的救治和防控，全社会守望相助、同舟共济，铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大的抗疫精神。”

他提出，在坚持信息驱动、科技创新方面，面对突如其来的新冠肺炎疫情，国内的网信工作者会同社会各界夜以继日的攻关，在跟踪筛查、物资保障、大数

据应用等方面为疫情防控工作提供了非常强有力支持。

“我们要进一步利用信息化手段来健全预警响应机制，提升防控和救治的能力，有利于切实维护人民健康安全。”钟南山说。

他认为，在当前抗疫的严峻形势下，必须坚持开放合作携手抗疫。“不但是全国，而且是全世界。病毒没有国界，疫情不分种族。面对全人类的共同危机，任何国家都无法独善其身，国际社会需要携起手来、摒弃分歧，在疫苗研发、5G医疗、数据共享等领域开展更高、更紧密、更全面的合作。”(完)