

# 钟南山视频连线“数字经济与科技抗疫”主论坛： 信息通信技术为疫情防控提供强大支撑

本报记者 陈婕

古镇的“木门”缓缓开启,世界互联网再次进入“乌镇时间”。11月23日上午9时,世界互联网大会·互联网发展论坛在浙江乌镇开幕。

与往年相比,今年的世界互联网大会办会形式又有新创意。来自数字经济和生命健康领域的十余位国内外专家以“线上+线下”的方式发表演讲,“数字抗疫”成了今年的话题关键词。

“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。”在“数字经济与科技抗疫”主论坛现场,中国工程院院士钟南山以视频连线的方式出现在大屏上,就疫苗研发与科技医疗等热点话题发表了自己的看法。

钟南山表示,在这次抗疫工作中,信息通信技术为疫情防控提供了强大支撑,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。

“面对突如其来的新冠肺炎疫情,全国网信工作者会同社会各界夜以继日攻关,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强有力支持。”钟南山说。

病毒没有国界,疫情不分种族。钟南山表示,面对全人类的共同危机,任何国家都无法独善其身,呼吁国际社会携起手来,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。



本报记者 魏志阳 王建龙 摄



本报记者 魏志阳 王建龙 摄

## 科技如何赋能抗疫、赋能产业？他们这么说

在疫情防控进入常态化的当下,科技如何为抗疫赋能?11月23日,在“世界互联网大会·互联网发展论坛”现场,嘉宾们围绕上述议题发表了不少具有引领性、包容性的观点、见解。

关键词:数字化

张勇:中国数字经济大发展得益于创新政策

“数字化成为中国抗击疫情、走出疫情、恢复经济的助力,也正在为全球经济的发展注入动能。”论坛上,阿里巴巴集团董事会主席兼首席执行官张勇表示,作为中国数字经济的一分子,阿里巴巴既是中国数字经济时代的参与者和建设者,更是受益者,对这个时代充满感恩。

张勇表示,因为数字技术的广泛运用,疫情防控可以通过像健康码这样的载体精准到人,社会的零售商业可以在线下关门的情况下不停止营业,远程办公、网上教育成为一种习惯。“我们比以往任何时候都更深切地体会到数字化的力量。”张勇说。

今年4月,阿里巴巴重启了11年前在全球金融危机时发起的“春雷计划”,利用数字商业平台的能力,努力与

受疫情影响而停摆的工厂和商家一起重新找到市场。从外贸到农业、从工厂到商家,实施“春雷计划”这半年,也是中小企业全力数字化突围的半年。

随着数字经济的高速发展,全社会也面临着一些问题和挑战。张勇认为,中国的数字经济能够走在全球的前列,并且涌现出一批优秀的互联网公司和平台性的企业,得益于中国改革开放的大时代,得益于政府鼓励发展和创新的政策,也得益于中国这个全球最大的市场。

“我们也看到,为了保障互联网和数字经济更为有序、健康地发展,国家有关部门正在就平台经济领域的政策和法规征求意见,我们认为这是非常及时和必要的。”他说。

关键词:新业态

沈南鹏:新业态和新科技将更深刻地改造商业活动

今年是红杉资本全球执行合伙人沈南鹏参加世界互联网大会的第七年,也是第一次线上参会。现场,他分享了三个小故事。

疫情期间,沈南鹏的校友戴文渊和他的科学家团队开发了三套AI系统,运用人工智能测绘出各种潜在威胁,这套系统已经下沉到不少地方政府和企业,帮助做好微观防控;两周前,红杉投资的一家企业拿到了国家药监局批准的肺部AI三类认证,此前他们还拿到了日本PMDA等多国认证,中国企业正在通过人工智能向海外

输出检测和诊疗能力,为全球抗疫合作和经济复苏贡献着力量;疫情造成全国性的延期开学,红杉投资的在线教育企业VIPKID为延迟开学的学生免费提供了春季在线课,同时开放在线直播平台。

“看到中西部和大山深处的学生在家中也能接触到优质课程,我感到,在线教育切实地推动了教育普惠。”沈南鹏相信,经历了疫情洗礼后,许多新业态和新科技已经被市场验证和认可,并会在未来更深刻地改造商业活动,切实造福民众。

关键词:网络安全

齐向东:没有网络安全,数字技术的作用就会大打折扣

在奇安信集团董事长齐向东看来,数字技术的广泛应用是我国取得抗疫成功的关键因素,我们不仅利用数字技术辅助流行病学调查,追踪疑似病例,控制疫情蔓延,还用数字技术最大限度满足了人民群众方方面面的日常生活需求。

“如此大规模的网络活动,是对网络安全技术、产品、服务体系的大考,这个好成绩的取得不是凭空得来的,是提前谋划、及早准备的结果。”论坛现场,奇安信集团董事长齐向东表示。

网络安全是数字技术的底板,没有网络安全,数字技

术的作用就会大打折扣。齐向东表示,这些数字化应用场景,为网络攻防技术提供了用武之地,加快了网络安全技术的创新,并推动了网络安全新技术体系的形成。“疫情期间,我们并没有发生灾难性的网络安全事故,这在一定程度上体现了我国抵御网络攻击的基本能力已经初步形成。”

“网络安全一定会助力未来三十年的数字化革命,我们也将继续为‘让网络更安全,让世界更美好’的目标而努力,全力助力全球数字抗疫。”齐向东说。

本报记者 陈婕 祝瑶 张云山