

让先进文化和时代精神充盈网络空间

——来自2022年中国网络文明大会的嘉宾观点综述

新华社天津8月29日电 弘扬时代新风，建设网络文明。2022年中国网络文明大会于8月28日至29日在天津举办。会上，来自不同领域的嘉宾共话中国网络文明建设成就，探讨如何进一步让先进文化和时代精神充盈网络空间。

在大会网络诚信建设高峰论坛上，中国网络社会组织联合会副秘书长张勇说，网络诚信建设呈现出规范力度明显加大、诚信机制加快健全、宣传教育深入人心、社会实践丰富多彩、失信惩治成效明显等五大特点。

“过去一年，各地区、各部门把网络诚信建设作为推进数字中国建设的重要基础，作为加强网络文明建设的重要内容，作为推进网信事业高质量发展的重要保障，采取扎实有效的措施，广泛汇聚力量，推进向上向善，我国网络诚信建设取得

新的成效。”张勇说。

网络安全法治基础不断夯实。中国政法大学副校长时建中认为，网络不是法外之地，安全与发展、竞争与创新、文明与和谐都需要法律的保障。我国十分重视互联网领域立法工作，加快推进网络空间法治化进程。我国的互联网正在变得更加安全、更加公平、更加高效，也更有秩序。

360集团互联网业务副总裁徐金铨表示，信息技术日新月异，给网络安全带来了新的挑战。近年来，随着我国网络安全防护能力不断增强，筑牢网络安全屏障、守护清朗网络空间已成为共识，并付诸行动。

向上向善的网络空间，正在成为传播人类优秀文化、弘扬正能量的重要载体。三星堆博物馆馆长雷雨在大会上表示，数字化网络传播将文明从物质资源继承向数字资源

继承转化，提高了文明的保护和宣传力度。经久不衰的精神文明资源在网络中发挥文化优势，积极地影响着网络的环境与氛围，网络与文明相互交织融合，共同在新时代新征程中凝聚精神力量。

主论坛现场，中国工程院院士张伯礼表示，在这样一个多元化的互联网传播时代，人工智能、远程医疗、大数据等新技术的广泛应用，为中医药事业的传承发展注入了新的生机，增添了新的活力。在新冠肺炎疫情防控过程中，中西医结合、中西药并重，成为治疗新冠肺炎“中国方案”的亮点。

“我们借助互联网查房、会诊，更借助互联网多层次、强声音地传播中国经验，与世界各国共享，彰显了中医药文化名片的独特魅力，增强了广大人民群众的民族自信、文化自信。”张伯礼说。

富有生机活力的网络空间，正在为先进文化和时代精神拓展更大舞台。慈善事业作为网络文明建设的重要组成部分，在大会上备受关注。大会数字公益慈善分论坛上，中国矿业大学（北京）政法学院副教授、北京七悦社会公益服务中心主任卢玮静表示，数字化的网络体系让慈善事业实现了可视化、场景化，重塑了慈善事业的发展生态。

她介绍，近年来，中国互联网募捐平台筹款总额及参与人次逐年提高。“‘互联网+公益’正在改变人们的生活方式，未来将赋能更多人跨越数字鸿沟，探索解决社会问题的更多路径。”卢玮静说。

大会上，国网天津滨海公司配电抢修班班长、“时代楷模”张黎明与其他与会代表共同发布《共建网络文明天津宣言》。张黎明呼吁，让时代新风充盈网络空间。

美“芯片法案”损人害己 终将反噬自身

□新华社记者 熊茂伶

美国日前正式推出《2022芯片与科学法案》(以下简称“芯片法案”),旨在通过巨额产业补贴和遏制竞争的霸道条款,推动芯片制造“回流”本土。不少业内专家表示,这一法案将科技和经贸问题“武器化”,扰乱全球半导体供应链,终将反噬美国自身。

逆潮流 反规律

经济全球化不断迈进,芯片产业在世界范围内建立起跨区域的产业链供应链网络,形成相互协作的高效运转格局。分析人士普遍认为,美国炮制“芯片法案”,妄图推动芯片制造回流,是逆全球化潮流和反产业发展规律的行为。

按照白宫公布的数据,美国半导体产量仅占全球约10%,东亚地区产量占全球75%。这意味着在东亚地区存在强大的半导体产业集群。

德勤咨询公司在一份报告中说,在芯片领域,厂商自然形成高度集中的生产集群,创造了强大的“人才库”和“技能池”。

美国兰德公司供应链安

全领域主管布拉德·马丁告诉新华社记者,“芯片法案”无法在短期内解决美国芯片行业的劳动力发展等问题。

除了无法振兴美国相关产业,“芯片法案”还对已有的供应链系统造成冲击。波士顿咨询公司分析师马特·兰焦内指出,该法案肯定会导致供应链效率降低,供应链系统将出现更多冗余。

另外,这份法案逼迫企业“选边站队”:只要接受美国政府补贴,10年内就不得在中国或任何其他经济体扩大先进芯片产能。不少半导体企业认为,类似规定扭曲全球供应链,破坏企业全球竞争力,最终影响美国技术进步和发展。

增赤字 推通胀

“芯片法案”违背市场规律,通过巨额产业补贴强行扶植“美国制造”,不仅不解决老问题,反而制造新矛盾。分析人士指出,美国半导体企业利润已经很高,再给予补贴,相当于“劫贫济富”,将激化高赤字和高通胀等风险。

美国国会预算办公室此前估算,“芯片法案”将在十年内增加550亿美元支出,再加上产业税收抵免将减少240亿美元税收,两者合计增加790亿美元财政赤字。一些预算监督机构表示,这将持续推高通胀,拖累经济增长。

美国企业研究所经济学家德斯蒙德·拉赫曼告诉记者,“芯片法案”目标实现周期很长,等到那些用于鼓励半导体行业发展的投资获得成果,美国普通民众付出的成本只会更高。

美国“自由事业”基金会主管亚当·布兰登认为,芯片法案是鲁莽财政支出,只会为通货膨胀“火上浇油”,让美国家庭承担成本。他表示,扩大企业的福利不会让美国更有竞争力,只会加重它们对政府的依赖。

频打压 错上错

鼓吹“芯片法案”的政客声称,法案能减少美国对外国半导体产品的依赖,解决芯片短缺问题。分析人士表示,芯片短缺的原因是美国单方面挑起经贸摩擦,动摇了半导体全球供应链。“芯片法案”是使用错误的方式解决美国的另一个错误,完全是一种政治操弄工具。

前白宫贸易顾问、美国智库彼得森国际经济研究所高级研究员查德·鲍恩在一篇文章中表示,美国打击其他国家企业,动摇了全球半导体供应链,损害了

美国企业和工人的利益,相关出口管制还阻碍制造商在美国本土投资。

波士顿咨询公司估计,如果美国完全禁止半导体企业向中国客户销售产品,美国半导体企业将丧失18%的全球市场份额和37%的收入,半导体行业也将减少1.5万个至4万个高技能工作岗位。

如此看来,这份强调排他性的“芯片法案”不仅无法助力美国半导体产业,还会加剧全球产业链扭曲错配、损人害己。

(新华社华盛顿8月29日电)