

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铎表示，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



8月28日，在国家会展中心（天津），参会人员在2022年中国网络文明大会上体验数字云游。
新华社 发

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交融，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）文法学院副教授、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。

我国首条跨海高铁 全线铺轨贯通

新华社福州8月30日电 8月30日上午，在新建福厦铁路厦门北站施工现场，随着最后一组500米长钢轨顺利铺设，我国首条跨海高铁——新建福（州）厦（门）铁路全线铺轨贯通。

中国铁路南昌局集团有限公司相关负责人介绍，由于海上水文环境复杂，风险系数高，新建福厦铁路全线铺轨有三处难度极大的施工地点，分别为湄洲湾、泉州湾、安海湾三座跨海大桥。为此，施工单位采用国内先进的本邻两线铺轨作业设备，左右两线长钢轨同时铺设，比传统铺轨机组提高60%的作业效率，日进度可铺设长轨约6公里，为新建福厦铁路按期开通打下坚实基础。

据了解，新建福厦铁路设计时速350公里，正线全长277.42公里，全线共设8座车站。铁路建成通车后，福州、厦门两地将实现“一小时生活圈”，厦门、泉州、漳州闽南“金三角”将形成半小时交通圈。

农业银行上半年新增人民币贷款1.6万亿元

新华社北京8月29日电 中国农业银行29日发布的2022年中期业绩显示，上半年农业银行新增人民币贷款1.6万亿元。截至6月末，农业银行人民币各项贷款余额18.3万亿元，较年初增长9.6%。

数据显示，上半年农业银行人民币个人贷款新增3666亿元；人民币对公贷款增量超过1万亿元，余额突破10万亿元。

上半年农业银行新增贷款主要投向重大项目、制造业、科技创新、绿色发展等重点领域。上半年投放重大项目贷款4042亿元，同比多投671亿元。截至6月末，制造业贷款余额突破2.1万亿元，较年初增长24.5%，其中，中长期贷款增长34.1%；战略性新兴产业贷款余额1.11万亿元，较年初增长29.2%；绿色信贷余额2.37万亿元，较年初增长20.0%。

农业银行聚焦“三农”重点领域，县域和涉农贷款投放再创新高。截至6月末，农业银行县域贷款余额突破6.9万亿元，涉农贷款余额达5.3万亿元。

“羲和”探日，成果正式发布！

8月30日，我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”成果正式发布。本次“羲和”探日成果发布会以太阳科学探测和新型卫星技术为主，创下5个国际首次，对于后续开展太阳空间探测任务以及提升我国在空间科学领域国际影响力等具有重要意义。

“羲和号”全称太阳H α 光谱探测与双超平台科学技术试验卫星，于2021年10月14日发射升空，运行于平均高度为517公里的太阳同步轨道，主要科学载荷为太阳H α 成像光谱仪。作为我国首位太阳专属“摄影师”，经过前期在轨测试与调试，“羲和号”已成功实现了国际首次空间太阳H α 波段光谱扫描成像，国际首次在轨获取太阳H α 谱线、Si I谱线和Fe I谱线的精细结构。根据这些谱线的精细结构，可反演出高精度的全日

面色球和光球多普勒速度场，发生在太阳大气中的活动可被详细记录到，进而研究太阳活动的物理过程。目前，“羲和号”每天都在按照既定任务计划开展科学观测，已经观测到了近百个太阳爆发活动，相关研究工作正在开展。“羲和号”的科学数据向全球开放共享。

除了太阳科学探测取得的成果外，新型卫星技术试验方面，“羲和号”国际首次实现了主从协同非接触“双超”（超高指向精度、超高稳定度）卫星平台技术在轨性能验证及工程应用；实现了国际首台太阳空间H α 成像光谱仪在轨应用；实现了国际首台原子鉴频太阳测速导航仪在轨验证。在太空中卫星载荷一次微小的振动，都会使得成像效果差之毫厘、谬以千里。“双超”卫星平台打破传统卫

星平台微振动“难测、难控”的技术瓶颈，采用磁浮控制技术，将平台与载荷的物理接触彻底隔绝，确保载荷成像不受平台扰动的影响，让其拍照“更稳、更准”，将我国卫星平台的姿态控制水平提升了1至2个数量级，达到了国际先进水平。未来，双超平台技术将在高分辨率遥感、太阳立体探测、系外行星发现等新一代航天任务中得到推广应用，推动我国空间技术的跨越式发展。

“效法羲和驭天马，志在长空牧群星”。一年以来，国家航天局组织航天科技集团、南京大学、中科院等任务承研单位，圆满完成了“羲和号”在轨测试和试验工作，取得了“羲和”探日重大成果，是我国政、产、学、研、用通力合作的典范工程。

来源：人民日报客户端