

网信事业主动顺应信息革命潮流，立足形势任务，把握机遇挑战

推动“最大变量”成“最大增量”

新华社记者 王思北

“推进网络强国建设，推动我国网信事业发展，让互联网更好造福国家和人民。”2016年4月19日，习近平总书记主持召开网络安全和信息化工作座谈会，就网络强国建设作出重要部署。

没有网络安全就没有国家安全，没有信息化就没有现代化。“十五五”规划纲要明确，加快建设网络强国。踏上新征程，网信事业正主动顺应信息革命潮流，立足形势任务，把握机遇挑战，以网络强国建设新成效为全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力服务、支撑和保障。

紧紧抓住信息化发展历史机遇

上海黄浦江畔，大模型创新生态社区“模速空间”正以“加速度”生长。

吸引200余家企业落地，一批年轻人持续攻坚模型算法、数据语料等人工智能领域核心技术和应用……这一人工智能创新高地已逐步形成涵盖算力、算法和应用的产业生态，成为中国参与全球人工智能产业竞争的重要窗口。

当前，中华民族伟大复兴战略全局、世界百年未有之大变局与信息革命时代潮流发生历史性交汇，世界主要国家都把互联网作为谋求竞争新优势的战略方向。能不能适应和引领互联网发展，成为决定大国兴衰的一个关键。

“网络安全和信息化是事关国家安全和国家发展、事关广大人民群众工作生活的重大战略问题，要从国际国内大势出发，总体布局，统筹各方，创新发展”。2014年2月，在中央网络安全和信息化领导小组第一次会议上，习近平总书记首次提出“努力把我国建设成为网络强国”，并明确“建设网络强国的战略部署要与‘两个一百年’奋斗目标同步推进”。

党的十八大以来，习近平总书记准确把握信息时代的“时”与“势”，就网信工作提出了一系列新思想新观点新论断，为推进网络强国建设指明方向。

因势而谋，应势而动，顺势而为。谋篇布局，纲举目张。《国家信息化发展战略纲要》《国家网络空间安全战略》《关于加快推进网络综合治理体系的意见》等出台，网信事业发展更添制度保障；截至2025年12月，我国已出台网络领域立法180余部，网络空间法治化进程不断加快。

使互联网成为事业发展的最大增量

网信事业代表着新的生产力和新的发展方向。习近平总书记深刻指出，“在践行新发展理念上先行一步，围绕建设现代化经济体系，实现高质量发展，加快信息化发展，整体带动和提升新型工业化、城镇化、农业现代化发展”。

以信息化培育新动能，用新动能推动新发展。

截至去年底，我国5G基站总数达483.8万个，数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达10.5%以上，产业数字化转型全面提速。人工智能正加速融入日常生活与生产领域，6G前瞻研究和试验扎实推进，数字技术创新步伐加快。

我国互联网坚持创新驱动，以新基建为底座、新技术为引擎、新主体

为支撑，构建起系统协同、活力迸发的发展新格局。

让亿万人民在共享互联网发展成果上有更多获得感，是发展网信事业的题中之意。

今天，我国已形成全球最大、生机勃勃的网络社会，互联网等数字技术深度融入百姓生活，让民生幸福成色更足——

“高效办成一件事”服务覆盖企业和个人的全生命周期，互联网深度融入教育、医疗、养老等多个领域，数字乡村建设取得积极成效，更多群体跨越数字门槛平等融入智能社会。

在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下，各地各部门持续发力，加快推动互联网这个最大变量成为事业发展的最大增量，亿万网民对建设美好网络空间的要求和期待不断变为现实。

开创网络强国建设新局面

翻开“十五五”规划纲要，“加强原始创新和关键核心技术攻关”“全方位推进数字技术赋能”“提升信息化条件下文化领域治理能力”等部署，清晰勾勒出未来五年网信事业发展蓝图。

“十五五”大幕开启，置身这一夯实基础、全面发力的关键时期，我们面对的是一个高技术加持、不断迭代演进、对经济社会各领域渗透更广更深的互联网。要锚定网络强国战略目标，进一步把网络空间打造成为凝心聚力、赋能发展、安全有序、开放共赢、造福人民的新空间。

综合施策，提高网络生态治理效能——

互联网是思想引领、道德培育、文化传承的重要阵地，也是意识形态斗争的主阵地、主战场、最前沿。

今天，我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，比历史上任何时期都更有信心、有能力实现这一目标。广泛凝聚共识、激发奋进力量，要丰富网络优质内容供给，加强网络空间法治建设，健全网络生态治理长效机制，以正面声音、主流价值、时代新风塑造网络底线。

坚守底线，筑牢国家网络安全屏障——

今年1月1日，修改后的网络安全法施行。此次修法适应网络安全新形势新要求，重点强化网络安全法律责任，回应人工智能治理和促进发展的需要。

伴随信息技术的快速发展，网络空间的安全挑战以更隐蔽、更复杂的形式不断涌现。新征程上，必须加强网络空间安全能力建设，有效防范化解各类安全风险，以网络安全保障国家安全。

互利共赢，拓展网络空间国际合作——

网络空间是人类共同的活动空间，网络空间前途命运应由世界各国共同掌握。

发布《网络空间国际合作协议》、提出《全球人工智能治理倡议》《全球数据跨境流动合作倡议》……我国积极参与全球互联网发展治理，深化网络空间国际合作，与世界各国共享互联网发展成果，中国理念赢得广泛国际认同。

凡益之道，与时偕行。站上新起点，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，让我们以更自信、更有力、更坚定的步伐，向着网络强国奋勇迈进，共同谱写强国建设、民族复兴伟业新篇章。

据新华社北京4月18日电

标题新闻

4月15日至17日，习近平主席特别代表、中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥赴土库曼斯坦出席复兴气田四期项目开工仪式，分别会见土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席库尔班古力·别尔德穆哈梅多夫，总统谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫，同副总理兼外长梅列多夫共同主持中土合作委员会第七次会议。访土期间，丁薛祥还出席纪念中土天然气战略合作20周年研讨会开幕式和土库曼斯坦鲁班工坊揭牌仪式

据新华社电

第六届消博会超34万人次进场

据新华社海口4月18日电（记者王存福）记者4月18日从第六届中国国际消费品博览会上获悉，本届消博会累计进场观众人数、单日进场人数、展览总面积及国际展品占比均创下历史新高，彰显中国消费市场的强劲活力与开放吸引力。

第六届消博会4月13日至18日在海南举行。据消博会主办方介绍，本届消博会展展总面积达14.3万平方米，较上届增加1.3万平方米；吸引来自67个国家和地区的3413个消费精品品牌参展，国际展品占比达65%，较上届大幅提升20个百分点。

观众参与热情高涨，展会累计进场观众超34万人次，其中主会场4月18日单日进场观众突破6万人，累计进场人数与单日进场人数双双刷新历史纪录。

展会期间，主办方同步举办10场供需对接活动，搭建高效合作桥梁。此外，本届消博会共举办重点活动67场，包括11场官方活动和56场配套活动，其中涵盖第六届消博会暨2026“购在中国”国际消费季启动仪式、投资中国·2026年全球产业招商大会综合推介大会等重点活动，并发布消费领域行业报告11篇。

伊朗继续管控霍尔木兹海峡 尚未同意与美国下一轮谈判

综合新华社德黑兰4月18日电 伊朗最高领袖穆塔巴·哈梅内伊在18日伊朗伊斯兰共和国军队日之际发表书面声明说，伊朗海军已整装待发，随时准备给敌人“新的惨败”。

穆塔巴在声明中向伊朗的士兵及其亲属，以及伊朗人民致以节日祝贺。他表示，伊朗必须加倍努力，提升军队各项能力，将出台必要措施来实现这一目标。

据伊朗媒体18日报道，伊朗武装部队哈塔姆安比亚中央总部发言人称，因美国“屡次违背承诺”，伊朗对霍尔木兹海峡的控制已恢复到以前的状态，这

一海峡目前处于伊朗武装部队的严格管理和控制之下。

发言人说，谈判后，伊朗本着诚意同意有限数量的油轮和商船以有序方式通过霍尔木兹海峡。然而美国“屡次违背承诺，以所谓封锁为幌子，继续行海上劫掠之事”。

伊朗伊斯兰革命卫队海军司令部还警告，美国任何违背承诺的行为都将得到回应。此外，伊朗塔斯尼姆通讯社当天援引伊有关部门的消息报道说，伊朗尚未同意与美国举行下一轮谈判。伊朗方面已通过巴基斯坦将此告知美方。

法国小提琴家卡普松与芬兰指挥大师萨洛宁联袂亮相东艺

“我在上海感到很自在”

本报记者 施晨露



作为作曲家与指挥家，萨洛宁对管弦乐编制与音乐层次有着独到理解，与巴黎管弦乐团的艺术气质高度契合。



法国小提琴家卡普松的演奏与乐团融合默契，展现出一流艺术家之间的完美契合。均本报记者 董天晔 摄

“新规”是12年前的鸡蛋价格最近还降了

据新华社北京4月18日电 “蛋鸡环保新规4月落地，粪便直排最高罚100万元”。近日，一些对环保规定的流言，给群众造成了一定的恐慌情绪。

记者从多方核实，相关部门并没有出台所谓的“新规”，这些流言是对若干法规的牵强拼凑。记者从生态环境主管部门了解到，涉及畜禽养殖场粪污处理的相关处罚规定，从2014年以来主要依据的是《畜禽规模养殖污染防治条例》。要特别强调，该条例涉及的是“规模养殖”。根据农业农村部制定的《畜禽养殖场规模标准》（中华人民共和国农业农村部公告第927号），蛋鸡养殖达到存栏量2000只以上才属于规模化养殖场范畴。至于网传“粪便直排最高罚100万元”，更是对法规的断章取义。

此外，所谓“环保新规推高蛋价”是事实吗？根据国家统计局公布的数据显示，农业农村部4月第2周监测数据显示，全国鸡蛋平均价格8.80元/公斤，同比下降5.3%。业内人士称，鸡蛋价格主要由供需关系决定，每年春节后是鸡蛋消费的传统淡季，居民家中储备食材进入消化期，市场需求减弱，鸡蛋价格出现规律性回落属于正常的季节性波动。

“薛定谔的猫”怎样让你看懂？

上海科技馆“展品诞生记”临展把幕后故事搬上展台

本报记者 俞陶然

上海科技馆更新改造后，全新亮相的展品是怎么设计出来的？昨天，“从零到无穷——科技馆展品诞生记”临展在上海科技馆开幕，将持续至8月30日。这是国内首个系统呈现科技馆展品从创意萌芽到落地全过程的主题展览，将展品策划、设计和制作的幕后故事搬上展台，通过四大板块、百余件展品与互动装置，揭示科普展示背后科学、技术、艺术与人文交织的匠心之路。

展览以“科学锚点”“创意灵感”“精密锻造”“空间叙事”为叙事主线，带领观众踏上从灵感萌发到落地探索之旅。走进“科学锚点”，“地球”“明日之城”等热门展项的诞生密码被一一破解。每个展示主题背后，都藏着一段多次取舍与推敲。

步入“创意灵感”，观众仿佛置身一座翻译车间。枯燥的力学公式如何化作灵动的舞姿？如何让健康这个话题变得易懂、好玩？无数创意在碰撞中迭代，最终蜕变为触手可及的

互动体验。来到“精密锻造”，可以看到“万物生”“缤纷水世界”等展项的诞生之路充满挑战。每一帧画面的渲染、每一道接缝的打磨、每一种工艺的尝试，都被置于“显微镜”下反复审视。

穿行于“空间叙事”，观众会发现空间本身就是讲述者。因为展品的排布暗藏节奏，光影的流转牵引情绪，声效的变化营造氛围，空间作为叙事的载体，会把观众带入沉浸式科学探索之旅。

深奥科学原理的转译，是科普展示的一大难题，上海科技馆策展团队为此下了很大功夫。上海科技馆展览研发中心主任徐蕾介绍：“以量子力学为例，物理学家费曼曾说过，‘我想我可以有把握地说，没有人真正理解量子力学’，即便如此，我们依然有责任去尝试呈现。”

“薛定谔的猫”是量子力学中最著名的思想实验之一，由物理学家薛定谔提出。他设想：一只猫、一瓶毒药和一个放射源被放在一个密封的盒子里。如果盒子里的探测器检测到放

射性，那么烧瓶就会被打破，释放出毒药杀死猫。当人们打开盒子时，看到的猫要么活着要么死亡。但根据哥本哈根诠释，原子放射源中的原子处于衰变与不衰变的叠加态，猫应当处于活着与死亡的叠加态。

如何用严谨的图文和多媒体方式阐释“薛定谔的猫”？上海科技馆展览研发中心调研发现，市面上许多科普展品仅停留于用艺术化的手法，描绘猫的生与死两种形态。这种表达方式无法传达量子力学的核心思想。根据哥本哈根诠释，在被观测前量子系统处于叠加态，而观测行为本身会导致波函数坍塌，使其落入一个确定态。

基于这个原理，他们设计了高低不同的三组装置。每个装置都有一块双面屏幕，观众从前面看是“上帝视角”，不打开盒子就能直接“知道”猫的客观状态；从后面看是科学家视角，模拟打开盒子的时候，猫呈现确定的状态。此时，从“上帝视角”会看到猫从叠加态变成一种确定的状态。通过前后两个不同的视角，展品引导观众对“生与死的叠加态”有直观的了解。

国家气候中心最新预测——

中等及以上强度厄尔尼诺 将从夏秋持续至今年年底

新华社记者 刘诗平

厄尔尼诺是指赤道中东太平洋海域海水温度异常升高从而影响大气环流的一种气候现象。它往往导致全球气温升高，并引起太平洋周边多个地区气候异常，其中一些地区暴雨频繁、出现洪涝灾害，另一些地区则高温少雨、严重干旱。

一段时间以来，社会持续关注今年会否发生“超级厄尔尼诺”和出现“史上最热年”。国家气候中心近日对厄尔尼诺事件做出最新预测：预计5月进入厄尔尼诺状态，并在夏秋形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件。

国家气候中心专家表示，现在断言今年气候“冲击高温极限”还为时尚早，但相关风险在显著上升。

强度为“中等及以上” 目前，赤道中东太平洋海表温度呈现持续升高趋势，国内外气象预报机构对今年进入厄尔尼诺状态的预测高度一致，但对厄尔尼诺事件形成的时间和强度预测存在差异。国家气候中心最新监测预测，5月进入厄尔尼诺状态，并在夏秋形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件，将至少持续至今年年底。

厄尔尼诺事件的强度如何测定？国家气候中心首席预报员陈丽娟介绍，国家气候中心对特定区域海温指数进行监测，当指数3个月滑动平均的绝对值达到或超过0.5℃且持续至少5个月，判定为一次厄尔尼诺事件。以事件在峰值达到或超过1.3℃但小于2.0℃定义为中等事件，达到或超过2.0℃为强事件，达到或超过2.5℃为超强事件。

据新华社北京4月18日电

风险“触发器”与“放大器”

国家气候中心高级工程师王雅琦表示，偏强的厄尔尼诺事件在年际背景下，常常会与高温、干旱、极端降水及其复合事件共同对农业、能源、防汛、防火、健康等产生影响。

“全球变暖背景下，偏强的厄尔尼诺事件对各行各业造成的风险，并非由其单独驱动，而是多因子协同作用的结果。在这一复杂系统中，厄尔尼诺通常扮演‘放大器’或‘触发器’的角色，而全球变暖及其他气候模态则共同调节其影响强度与空间分布。”王雅琦说。

此外，全球变暖通过增强水循环的强度与波动性，使气候状态在“干”与“湿”之间的转换更频繁、剧烈和突然，叠加厄尔尼诺事件可能会增加旱涝急转风险。气候预测具有不确定性，对于厄尔尼诺事件形成的强度和影响，国内外气象预报机构仍在持续跟进、动态监测，更好地帮助人们科学认知与防范应对。