

“让互联网更好造福国家和人民” ——我国推进网络强国建设助力中国式现代化

“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”规划纲要明确指出,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。

从“十三五”规划纲要提出“牢牢把握信息技术变革趋势,实施网络强国战略”,到“十四五”规划纲要指出“激活数据要素潜能,推

进网络强国建设”,再到“十五五”规划纲要继续作出部署,建设网络强国的路径愈加明晰。

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》《关于加快建立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。

从战略部署到系统实施,从顶层设计到落地见效,我国阔步迈向网络强国的步伐,更加坚定从容、铿锵有力。

使互联网成为事业发展的最大增量

配送机器人穿梭自如、陪伴机器人多模态交互、机器狗越障爬坡……正在广州举行的第139届广交会上,功能多元的机器人成为亮眼“明星”。从技术积淀到场景深耕,机器人领域的创新突破,是信息化赋能高质量发展的生动注脚。

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引领,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等融入智能社会。

网络空间是亿万民众共同的精神家园,网络空间天朗气清、生态良好是广大网民的共同期待。

“清朗”“净网”等专项行动深入开展,个人信息保护持续加强,人工智能安全治理不断深化,一系列举措扎实推进,网络家园更加清朗安全;培育积极健康、向上向善的网络文化,让网络空间的大流量澎湃正能量……

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”“全方位推进数字经济赋能”“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、全面发展的关键时期,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——“网络生态治理是网络强国建设的重要任务,事关国家发展和安全,事关人民群众切身利益。”2025年11月,习近平总书记在二十届中央政治局第二十三次集体学习时强调。

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、时代新风塑造网络空间。

赋能增效,以信息化助力新发展——今年2月,国家超算互联网核心节点在河南郑州上线试运行。这一节点是国家超算互联网平台上线以来接入的最大单体国产AI算力资源池,将满足大规模AI计算需求。

信息化对高质量发展的赋能作用、倍增效应更加突出。着眼未来,要加快推动网络信息技术创新突破,加大重点领域关键核心技术攻关力度,进一步发挥信息化驱动引领作用,助力经济社会高质量发展,更好满足人民对美好生活的需要和期待。

坚守底线,筑牢网络安全屏障——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《网络空间国际合作战略》,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。

互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台。推动构建网络空间命运共同体,中国与各国共同拥抱发展机遇、应对风险挑战,携手迈向美好数字未来。

凡益之道,与时偕行。

站上新起点,在以习近平同志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。

(新华社北京4月18日电)

霍尔木兹海峡开放了吗

伊朗17日宣布有条件开放霍尔木兹海峡后,船舶追踪数据显示,当晚,约20艘船只“试探性”驶向海峡,但目前海峡实际航运仍基本停滞。

这场围绕霍尔木兹海峡的“拉锯战”能否告一段落?今后数日,美国与伊朗、黎巴嫩与以色列之间的临时停火能否维持,海峡内尚未清除的水雷威胁如何化解,以及滞留船只如何疏导等,这些因素共同决定这条全球能源运输动脉的前景。

伊朗有条件开放

美国和以色列2月28日对伊朗发动军事打击后,霍尔木兹海峡的通航情况事实上受阻。这场战事随后波及中东大片地区,并重新点燃了以色列与黎巴嫩真主党之间的冲突。

北京时间本月8日,美国和伊朗宣布停火两周并开启谈判,至今未达成任何协议。当地时间17日零时,为期10天的黎以停火生效。伊朗外交部称,黎以停火协议宣布,在黎以停火期间,伊朗对所有商船开放霍尔木兹海峡。美国总统特朗普随后在社交媒体发文予以确认,但同时表示美国将继续对伊朗实施海上封锁。伊朗塔斯尼姆通讯社援引一名知情人士的话报道,如果美国继续执行海上封锁,伊方将视其为违反停火协议,并阻止霍尔木兹海峡通航。

伊朗伊斯兰革命卫队海军司令部17日晚在社交媒体发布船舶在霍尔木兹海峡通行的新规定:一是民用船只必须通过伊朗指定航线通行;二是军用船只仍禁止通过;三是所有船只通行均须与伊朗伊斯兰革命卫队海军协调。

伊朗国防部发言人表示,霍尔木兹海峡只是在停火状态下有条件开放,军用船只和附属敌对势力的船只无法通行,且开放状态是暂时的,随黎巴嫩局势而变化。

有船只尝试通行

比利时航运分析机构克普勒公司表示,虽然霍尔木兹海峡17日重新开放,但当晚的航运仍被限制在须经批准的航道内。国际货运信息平台海上交通网站发布的信息显示,17日晚约有20艘船只开始驶向霍尔木兹海峡,但很快大部分船只掉头返回。路透社报道,这是伊朗战事爆发以来尝试通过海峡规模最大的这批船只。目前尚不清楚这些船只为何停航折返。

追踪数据显示,截至当地时间18日凌晨,油轮和集装箱船仍停滞在海峡两侧;此外,新增几艘船只正驶向该海峡,以油轮为主。

国际海事组织秘书长阿塞尼奥·多明格斯说,该机构已获悉一些船只开始驶向霍尔木兹海峡,但相关情况有待核实,原因是“部分船只关闭了识别系统”。

存在很大变数

加拿大广播公司说,截至17日,霍尔木兹海峡的通航状况实际仍处于停滞状态,主要缘于中东局势存在诸多不确定性。

首先,恢复通航取决于美伊、黎以的停火能否维持。美国并未放弃对伊朗的海上封锁。伊朗方面已警告称,如果美国封锁继续,将采取“必要的对等措施”。

另一不确定因素是水雷。特朗普17日说,伊朗在美国“帮助下已移除或正在移除其在该海峡布设的所有水雷”,但伊朗未予证实。有专家认为,清理霍尔木兹海峡这样的战略水道是一个多步骤过程,可能需要两到三周时间。因此,航运公司也普遍谨慎。挪威船东协会就表示,关键问题仍未解决,包括清除水雷、通航措施具体如何落实等。

此外,通航面临后勤问题。业内人士说,数周来已有超过1000艘远洋船只被困海湾。霍尔木兹海峡最窄处仅33公里宽,不可能让所有船只同时起航。即使在正常条件下,滞留船只排队通行也可能需要两周以上时间。

德国航运巨头赫伯罗特公司高管尼尔斯·豪普特发问:“谁先离开?会像链条一样(并非有条地依次通过)吗?程序是怎样的?这些都是我们需要了解的信息。”(新华社专特稿)

德铁拟投资200亿欧元改造火车站

德国铁路公司首席执行官埃琳·帕拉表示,计划到2030年每年投入40亿欧元改造一批火车站。

德国丰克媒体集团18日报道,帕拉说:“未来5年内,将总计投入超过200亿欧元(用于车站改造)。我们显然需要迎头赶上。”

据德新社报道,德铁计划2026年对超过1000座车站进行现代化改造,另有710座火车站将在2030年底之前进行大规模翻新,其中130座车站的翻新工程今年开工。

上述项目主要包括改善车站建筑外观、车站安全性和清洁状况。德铁正与德国警方合作,在车站增设监控系统。

近年来,尽管德铁新购不少列车,但由于常年投资不足,铁路基础设施年久失修,导致列车晚点频发,德铁因此饱受诟病。

帕拉近日在德铁2025年度财务业绩发布会上说,公司净亏损23亿欧元,长途列车准点率为60%。她表示,近年来,德铁因服务质量欠佳、亏损以及缺乏透明度,太多次辜负了乘客们的期望。然而,要完成计划中的铁路网络全面改造,需要10年时间。

(新华社专特稿)



4月17日,在瑞士日内瓦万国宫,联合国日内瓦办事处总干事瓦莱娅在体验泉州木偶。

当日,2026年联合国中文日活动在瑞士日内瓦万国宫举行,来自30多个国家的近400名外交官、国际组织和机构代表以及中外各界友好人士等参加活动。活动现场设置美食品鉴、非遗互动、世道打扑、时尚展示和文创展陈五个区域,吸引与会者广泛参与。

新华社发

遗失声明

宁夏西云算力科技有限公司(统一社会信用代码:91640500MA75WBLU80)遗失增值电信业务经营许可证,证号:宁B2-20240021,业务种类:信息服务业务(仅限互联网信息服务),有效期:2024年9月9日至2029年9月9日。特此声明。

网传「环保新规推高养鸡成本致蛋价上涨」系谣言

“蛋鸡环保新规4月落地,粪便直排最高罚100万元”“成本大涨蛋价也涨,散户末日来了”。

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”。业内人士认为,这些谣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》。其中,未建设污染防治配套设施或设施不合格、未正常运行即投入生产的,可处10万元以下罚款;未经无害化处理直接排放或超标排放畜禽粪污废弃物的,可处5万元以下罚款。

规模养殖产生的大量粪污若未经处理直接排放,不仅会造成水源污染、土壤酸化,产生的氨气等恶臭气体会严重影响周边居民的生活环境。

正因如此,有关部门才逐步完善相关标准,引导畜禽粪污资源化利用标准化、规范化、科学化。对促进畜牧业绿色发展、治理畜禽养殖污染、改善提升耕地质量和助力碳达峰碳中和都具有重要意义。

(新华社北京4月18日电)



4月18日,参加第43届潍坊国际风筝会万人风筝放飞活动的风筝爱好者在放飞风筝。当天,第43届潍坊国际风筝会在山东省潍坊市世界风筝公园开幕并举行万人风筝放飞活动。

第六届消博会累计进场观众人数与单日进场人数均创历史新高

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。

商业数据与分析机构邓白氏中国区总裁吴广宇表示,尽管全球不确定性加剧,但消博

会规模逐年扩大,持续吸引国际品牌前来举办首发、首秀、首展活动,尤其是今年展会期间大量新品集中亮相,充分体现了国际品牌对中国消费市场的高度重视。“十五五”规划明确提出大力提振消费,在政策指引下,中国消费市场的稳定需求,必将吸引更多国际企业加大在华投入、深耕中国市场。

“超级厄尔尼诺”引关注 国家气候中心最新预测出炉

一段时间以来,社会持续关注今年会不会发生“超级厄尔尼诺”并出现“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,并在夏秋季形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件。

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

最新预测: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趋势预测高度一致,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计,5月进入厄尔尼诺状态,并在夏秋季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。

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对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。

是否“冲击高温极限”

陈丽娟表示,考虑到厄尔尼诺事件影响的滞后性,现在断言今年气温“冲击高温极限”还为时尚早,但相关风险在显著上升。

世界气象组织发布的新闻公报显示,2025年是有记录以来最热的三个年份之一,延续了全球气温屡创新高趋势。中国气象局发布的《中国气候公报(2025年)》显示,

2025年全国年平均气温10.9℃,与2024年并列列为历史最高,高温日数为历史最多。

一些专家表示,2026年全球气温大概率仍将处于“偏暖高位”,厄尔尼诺事件可能推高气温。

“厄尔尼诺的发生,伴随着特定区域海温的大范围偏暖,巨大热量从海洋向大气释放,导致我们生活的环境增暖。当这种增暖叠加在全球变暖的基础上,会导致全球平均气温明显偏高。”陈丽娟说,这意味着高温事件不仅更容易发生,还可能更强、更持久,甚至来得更早。但厄尔尼诺的增暖效应往往具有滞后性,通常在次年达到峰值。

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式则共同调节其影响强度与空间分布。”王雅琦说。

王雅琦表示,全球变暖并非均匀升温,大气温度每升高1℃,其持水能力增加约7%,这意味着高温加剧地表蒸发,使干旱发展更快、强度更强、持续时间更长。当全球变暖催生频繁的高温热浪与厄尔尼诺事件叠加时,可能会出现复合极端高温事件。而一旦发生降水事件,大气中额外承载的水分可导致更极端的暴雨和洪水。

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加剧旱涝急转风险。

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。

(新华社北京4月18日电)