

“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

新华社北京4月18日电(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、数据治理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。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……

绵绵用力,久久为功。

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”“全方位推进数智技术赋能”“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——

“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新需求和新时期期待。

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。

二十届中央第七轮巡视完成进驻

据新华社北京4月18日电 根据党中央关于巡视工作的统一部署,近日,二十届中央第七轮巡视完成进驻工作。15个中央巡视组将对36家中央和国家机关开展常规巡视。

被巡视单位分别召开巡视进驻动员会。各中央巡视组组长作动员讲话,对深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要讲话精神,扎实开展巡视工作提出要求。

据悉,15个中央巡视组将在被巡视单位工作2个半月左右,巡视期间设立专门值班电话和邮政信箱,主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、下一级党组织主要负责人问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律等方面的举报和反映。巡视组受理信访时间截止至2026年6月23日。

网传“环保新规 推高养鸡成本 致蛋价上涨”系谣言

新华社北京4月18日电(记者周芷若 李黔渝)“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违规的相关处罚规定,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养殖废弃物的,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。

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。《中华人民共和国水污染防治法》等法律,针对未取得排污许可证,私设暗管、篡改、伪造监测数据逃避监管等违法情形,处十万元以上一百万元以下的罚款。

在此要明确,主观故意明显、长期偷排且造成环境危害的违法行为,才会被处以高额罚款。如2025年,哈尔滨某畜禽养殖专业合作社因故意私设300米暗管,持续1个月偷排未经无害化处理的养殖废水,最终被处以63.9万元罚款。

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,3月份蛋类价格环比下降2.7%。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,同比下跌5.3%。

业内人士称,鸡蛋作为完全市场化的大宗农产品,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。

2026上海国际花卉节开幕

4月18日,游客在上海市黄浦区新天地太平湖畔赏花。

4月18日,以“海上花开,马上精彩”为主题的2026上海国际花卉节开幕。本届花卉节由上海国际花展升级而来,构建“2个主会场+10个分会场+多个城市商圈”的全域布局,把花海搬进商圈、公园与街巷,推动“花卉+文旅”深度融合,探索城市“花经济”消费新场景。

新华社记者 陈浩明 摄



4月18日,小女孩在上海市黄浦区新天地东台里举办的花卉市集上打卡拍照。
新华社记者 陈浩明 摄

“超级厄尔尼诺”引关注

国家气候中心最新预测出炉

新华社北京4月18日电(记者刘诗平)一段时间以来,社会持续关注今年是否会发生“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的趋势。中国气象局发布的《中国气候公报(2025年)》显示,2025年全国平均气温10.9℃,与2024年并列历史最高,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回暖,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态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。

小广告 大商机

资讯广场

声明公告

遗失声明

●海南鑫鑫寄卖行有限公司(统一社会信用代码:91460000MAA8YAW098)遗失公章一枚,声明作废。

清算公告

本公告同时适用于民办非企业单位登记注销与办学许可证注销事宜。单位名称:海口市龙华区观澜湖艺术与信息技术培训中心,纳税人识别号:52460106MJY099355X。清算原因:鉴于战略调整原因,决策机构决议解散。清算组成员名单如下:组长为王志强,副组长为吴惠鹏,成员为刘海庆、王媛媛、张丽珠、赵娜、黎姚,清算时间:清算工作自2026年3月25日起至2026年5月31日止。联系人:黎姚,联系地址:海南省海口市龙华区羊山大道39号,联系电话:0898-32889133,电子邮箱:775435724@qq.com。