从网络大国向网络强国奋勇迈进

我国网信事业成就综述

●新华社记者 王思北

当今时代,互联网发展日新月异,信息化浪潮席卷全球,中 华民族迎来了千载难逢的历史机遇。

第一上版

2014年2月,中央网络安全和信息化领导小组第一次会议 召开。习近平总书记亲自担任组长,在会上强调:"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,努力把我国建设成为网络强国。"

国内大局出发,就网信工作提出了一系列新思想新观点新论断, 的重要引擎。 形成了习近平总书记关于网络强国的重要思想,擘画了建设网

在习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书 记关于网络强国的重要思想指引下,党对网信工作的全面领导 不断加强,网络内容建设和管理、网络安全、信息化、网络法治、 网络空间国际交流合作等取得新成效,我国网信事业取得历史 性成就、发生历史性变革,探索走出了一条中国特色治网之道, 正从网络大国阔步迈向网络强国。

亿万人民共享互联网发展成果

黄土高原上,宁夏固原市彭堡镇曹洼小学传来阵阵歌声。与 羊群相伴长大的学生海洋,通过教室里可触控的"智慧黑板"学 习厦门六中合唱团演唱的《夜空中最亮的星》。一根网线,将他与 城市孩子连在一起,同唱一首歌。

网信事业要发展,必须贯彻以人民为中心的发展思想。

全面融入社会交往和日常生活新趋势,促进公共服务和社会运 行方式创新,构筑全民畅享的数字生活。

党的十八大以来,《关于加强网络安全和信息化工作的意 见》《国家信息化发展战略纲要》《"十四五"国家信息化规划》《数 字中国建设整体布局规划》等出台,相关部门紧抓落实,信息化 建设工作取得重要进展。

这是更加强劲的增长动能——

信息领域关键核心技术加速突破,大数据、云计算、人工智 能、区块链等研究取得积极进展。

从"3G突破"到"4G同步"再到"5G引领",我国建成全球规 模最大、技术领先的光纤宽带和移动通信网络;IPv6规模部署 成效显著,活跃用户数超7亿。

2022年,我国数字经济规模达50.2万亿元,总量稳居世界 党的十八大以来,习近平总书记从信息化发展大势和国际 第二,占GDP比重提升至41.5%,数字经济成为稳增长促转型

这是造福人民的生动实践-

截至2023年6月,我国网民规模达10.79亿,互联网普及率 达76.4%,我国网民规模、国家顶级域名注册量均为全球第一, 互联网发展水平居全球第二。行政村通宽带率达100%,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,全民数字素养与技能水平稳步提升,信息技术助力弥合数 字鸿沟

数字政府建设加快推进,全国一体化政务服务平台实名注册 用户超过10亿人,通过"数据多跑路"实现"群众少跑腿";分享经 济、智慧出行、移动支付等互联网新产品新业态竞相涌现,用得 上、用得起、用得好的信息服务造福更多百姓。

筑牢网络安全屏障

万物互联的时代,发展与安全共生,机遇与风险并存。 以总体国家安全观为指导,各地各部门坚持发展和安全同 "十四五"规划和2035年远景目标纲要提出,适应数字技术 步推进,不断完善网络安全工作体制机制,加强网络安全保障体 系和能力建设,推动全社会网络安全意识和防护能力明显增强。

> 信息社会,人工智能技术在推动生产制造、社会治理、文化 发展的同时,也带来了前所未有的风险挑战。

> 2023年7月,七部门联合公布《生成式人工智能服务管理 暂行办法》,坚持发展和安全并重、促进创新和依法治理相结合, 引导生成式人工智能健康发展。

治网之道, 法治为上。我国颁布实施网络安全法、数据安 全法、个人信息保护法,建立关键信息基础设施安全保护、数 据安全与发展、个人信息保护等一批重要制度,制定发布300 余项网络安全国家标准……网络安全法规体系的"四梁八柱" 基本构建。

强网之道,人才为重。国家网络安全人才与创新基地建设 深入推进,网络安全产业不断壮大,网络安全人才培育、技术创 新、产业发展加快融合,网络安全的基础更加坚实。

安网之道,人民为本。从深入开展邮政快递、房地产等重点 行业领域网络安全和个人信息保护专项检查;到持续推进汽车 数据安全合规专项工作;再到深化App违法违规收集使用个人 信息专项治理,严厉打击非法买卖个人信息、侵犯公民隐私、电 信网络诈骗等违法犯罪活动……一系列有力举措,让人民群众 在网络空间享有更多获得感、幸福感、安全感。

自2014年以来,我国连续在全国范围举办国家网络安全宣 传周,以通俗易懂的方式宣传网络安全理念、普及网络安全知 识、推广网络安全技能,在全社会营造"网络安全为人民、网络安 全靠人民"的良好氛围。

构建清朗网络生态

《警号111871,请回答》《江山壮丽》《地下700米的孤勇 者》……2023年9月,550个中国正能量网络精品在网站平台上 展播,以正能量引领大流量,让好声音成为最强音,引发网友的 关注好评。

网络空间天朗气清、生态良好,是广大网民的共同期待。

坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事, 我国深入实施网络内容建设工程,扎实推进网络文明建设,依法 加强网络空间治理,培育积极健康、向上向善的网络文化,网络 空间正能量更加充沛。

壮大网上主流舆论阵地——开展"万山磅礴看主峰""把青 春华章写在祖国大地上""盛世中华 何以中国"等一系列品牌项

目,让党的声音成为网络空间最强音;举办中国网络媒体论坛,助 力全媒体传播体系建设,塑造主流舆论新格局。

强化网络空间综合治理——实施《关于加快建立网络综合 治理体系的意见》,出台《未成年人网络保护条例》,制定《网络信 息内容生态治理规定》《互联网用户账号信息管理规定》《互联网 弹窗信息推送服务管理规定》等,为依法依规管网、治网、用网提 供依据;深入开展"清朗""护苗""净网"等系列专项行动,集中整 治网上各类违法和不良信息。

共建共享网上美好家园——出台《关于加强网络文明建设 的意见》,连续举办中国网络文明大会,深入开展网络公益工程、 "网络中国节"等主题活动……网络文明的理念更加深入人心, 全社会共建共享网上美好精神家园的新风尚正在形成。

推动全球互联网发展治理迈向更高水平

互联网是人类的共同家园。让这个家园更美丽、更干净、更安 全,是国际社会的共同责任。

新时代以来,我国积极参与全球互联网发展治理,打造网络 空间国际交流合作高端平台,加快构建网络空间命运共同体,中 国理念、中国主张、中国方案赢得更多认同和支持。

发布《网络空间国际合作战略》、签署《二十国集团数字经济 发展与合作倡议》、推出"携手构建网络空间命运共同体"实践案 例、发起"中非携手构建网络空间命运共同体倡议"等,促进全球 互联网治理体系改革完善;提出《全球人工智能治理倡议》,共同 推动全球人工智能健康有序安全发展;举办中德互联网经济对 话、中国一东盟信息港论坛、网上丝绸之路大会等交流活动,让 互联网发展成果更好造福各国人民。

2023年11月,世界互联网大会领先科技奖在浙江乌镇首 次颁发。作为世界互联网大会乌镇峰会的一项重要活动,连续举 办7年的领先科技成果发布活动全面升级为领先科技奖,引领 科技前沿创新,倡导技术交流合作。

自2014年起,世界互联网大会连续10年在乌镇举办,发布 了《携手构建网络空间命运共同体》概念文件、《携手构建网络空 间命运共同体行动倡议》等一系列重要成果,搭建中国与世界互 联互通的国际平台和国际互联网共享共治的中国平台,关于全 球互联网发展治理的"四项原则""五点主张""三个倡导"等中国 智慧,得到国际社会的广泛认同。

伟大的时代成就光辉的事业,崭新的征程驶向光明的未来。 中国全功能接入国际互联网30年来,从一条网速仅有64 千比特每秒的网线出发,到如今已经拥有10亿多网民,形成了 全球最大、生机勃勃的数字社会。

在习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书 记关于网络强国的重要思想指引下,中国必将以更自信、更有 力、更坚定的步伐,向着网络强国奋勇迈进。

(新华社北京2月26日电)



当日,全国多地中小学开学,师生迎接新学期的开始。

新华社发(谢勇摄)

住房公积金每日一读

110.出境定居提取公积金该如何办理?

答: 账户为封存状态且无未结清本地公积金 证、银行卡、户口注销证明原件,由前台审核办 公证书或人民法院出具的判决书原件。 理全额销户提取。

111.职工死亡如何提取公积金?

答: 账户为封存状态且无未结清本地公积金 贷款的,职工到政务大厅公积金窗口提交身份 贷款,由继承人提供继承人的身份证、银行卡、

(白城市住房公积金管理中心供稿)



有可能发展为癌症 这些炎症不注意

识》指出:身体慢性低度炎症状态是诱发肿 瘤的机制之一,并根据我国居民膳食特点, 个注意"

1. 注意: 主食多选全谷物。代表食品:

燕麦、小米、荞麦、玉米、藜麦。 全谷物碳水化合物具有抗炎效应并有利

2023年中国抗癌协会肿瘤营养专业委员 于维持稳定血糖水平。全谷物碳水化合物是 会发布了一份《抗炎饮食预防肿瘤的专家共 抗癌抗炎饮食的重要成分,低加工碳水化合 物中含有丰富的膳食纤维。全谷物碳水化合 物可降低胰腺癌、乳腺癌、结直肠癌的发病 提供了一份防癌抗癌的饮食策略,其中有"8 风险,尤其是小麦麸皮及小麦的胚芽中富含 膳食纤维及各种酚类植物化合物。

表食品: 橄榄油、鱼、酸奶、坚果。 日常饮食中,脂肪摄入量一般不超过总

能量的30%, 宜选择单不饱和脂肪酸和多不 饱和脂肪酸,减少饱和脂肪酸和反式脂肪酸 的摄入,有利于形成机体抗炎内环境。单不 饱和脂肪酸和多不饱和脂肪酸可降低机体炎 症水平,降低肥胖和患癌的风险。

3. 注意: 肉类多选优质蛋白。代表食 物: 鱼、虾、大豆制品。

优质蛋白质的最好来源为鱼、虾、家 禽、鸡蛋、少量瘦肉、低脂乳制品、大豆食 品、坚果等,尽量少食用加工肉类。红肉和 加工肉类的总摄入量可使结直肠癌发病风险 2. 注意: 脂肪选富含不饱和脂肪酸。代 增加 17%、肺癌增加 20%、肾细胞癌增加 19%

(未完待续)(白城市卫生健康委员会供稿)

国家体育总局:

"十四冬"生动体现"带动三亿人参与冰雪运动"的丰硕成果

新华社呼和浩特2月26日电(记者朱文哲 刘 艺淳) 国家体育总局冬季运动管理中心副主任于海 燕26日在接受记者采访时表示,第十四届全国冬 季运动会是冰雪运动"南展西扩东进"战略实施、 "带动三亿人参与冰雪运动"丰硕成果的生动体现。

"十四冬"是北京冬奥会后首次举办的全国冬 季项目综合性体育赛事。"十四冬"首次设置群众 比赛项目, 所设的越野滑雪和滑冰都是群众喜闻乐 见、参与度高的冬季项目,覆盖各年龄段人群,体 现群众参与冰雪运动的厚度以及群众冰雪运动的整 体水平,将激发越来越多人参与冰雪运动,推动冰 雪运动从小众走向全民、从地区走向全国、从冬季

于海燕表示,"十四冬"举办恰逢春节和寒 通过"十四冬"再次感受到冰雪运动的魅力。"这 也将进一步激发更多人,特别是青少年关注冰雪运 动、喜爱冰雪运动。"

发展区域,京津冀地区以北京冬奥会为契机加快协 的热度和参与度在南方不断提升。"于海燕说。

同发展, 在赛事活动举办、冰雪场所利用、冰雪爱 好者组织等方面深度融合,全民冰雪氛围浓厚;黑 龙江、吉林、辽宁、内蒙古、新疆等冰雪运动重点 发展区域创办了一系列群众性冰雪赛事活动和冬季 旅游节庆品牌,推动冰雪运动和文化旅游等相关产 业融合发展;南方地区借助经济发达、科技进步的 优势, 因地制宜、各有侧重地开展群众冰雪运动, 不断满足群众日益增长的冰雪运动需求。

现阶段, 我国南方地区与北方地区在群众冰雪 运动发展模式上有较大区别,北方地区更偏向"发 烧友"市场,冰雪场地设计更为专业;南方地区则 以家庭游体验为主,冰雪场地设计在兼顾专业的同 时,更注重群众体验。

于海燕表示, 正是由于这种差别, 让更多南方 假,无论是到现场还是在电视机前,越来越多的人 地区冰雪爱好者在雪季"北上",形成冰雪运动 "南客北上"的大趋势。

"随着我国经济社会和科学技术的不断发展。 以及冰雪运动'南展西扩东进'战略的深入实施, 目前,作为"带动三亿人参与冰雪运动"核心 冰雪运动场地设施已遍布我国南方地区,冰雪运动

我国将面向市场推出消费级卫星互联网产品

的消费级卫星互联网产品,联合航空公司推出航空 相当于4G的流畅程度。 卫星互联网产品流量套餐。

召开发布会,介绍2024年宇航任务整体情况,这 设施的重点领域之一,成为数字经济的基石。

是记者从会上了解到的信息。

新华社北京2月26日电(记者胡喆)作为我 用自己的手机或其他终端连接机上Wi-Fi,流畅 国卫星互联网运营商,中国卫通将向市场提供更多 地观看视频、浏览网页,实时观看体育赛事,网速

当前,卫星通信应用进一步融入经济社会民生 2月26日,中国航天科技集团有限公司在京 的各领域、全过程,卫星互联网作为通信网络基础

航天科技集团所属中国卫通是我国高轨卫星互 据来自中国卫通市场部的专家介绍, 搭乘航班 联网等国家信息通信基础设施的建设者和运营者、 的机上旅客可提前查询互联网航班,并通过互联网 我国唯一自主可控的卫星通信运营企业和国家基础 便捷购买卫星互联网流量套餐,旅客能够在空中使 电信运营商,也是我国卫星通信产业链链长单位。

全国碳排放权交易市场表现平稳向好

新华社北京2月26日电(记者**高敬**)生态环 理能力明显提升,价格发现机制作用日益显现。第 境部副部长赵英民26日表示,全国碳排放权交易 二个履约周期成交量比第一个履约周期增长了 市场启动以来,市场表现平稳向好。到去年底,累 19%,成交额比第一个履约周期增长了89%。碳 计成交量达到4.4亿吨,成交额约249亿元。

行吹风会上, 赵英民介绍, 我国的碳市场由全国碳 排放权交易市场(强制碳市场)和全国温室气体自 愿减排交易市场(自愿碳市场)组成,两个碳市场 既各有侧重、独立运行, 又互补衔接、互联互通, 共同构成了全国碳市场体系。

全国碳排放权交易市场选择以发电行业为突破 口,2021年7月正式开市,已经顺利完成了两个 履约周期,实现了预期的建设目标。目前,全国碳 排放权交易市场覆盖年二氧化碳排放量约51亿 吨,纳入重点排放单位2257家,成为全球覆盖温 室气体排放量最大的碳市场。

度逐步提升,碳排放数据质量全面改善,碳排放管

价整体呈现平稳上涨态势,由启动时的每吨48元 在国务院新闻办公室当天举行的国务院政策例 上涨至每吨80元左右。第二个履约周期企业参与 交易的积极性明显提升,参与交易的企业占总数的 82%,比第一个履约周期增加了近50%。

全国温室气体自愿减排交易市场今年初开始以 来,运行总体平稳。赵英民说,自愿减排交易市场目的 是鼓励各类主体自主自愿地采取额外的温室气体减 排行动,产生的减排效果经过科学方法量化核证后, 通过市场来出售,从而获取相应的减排贡献收益。

他介绍,《碳排放权交易管理暂行条例》规 定,纳入全国碳排放权交易市场的企业可以按照国 家有关规定,购买经核证的温室气体减排量用于清 缴其碳排放配额。强制碳市场和自愿碳市场的衔 他表示,全国碳排放权交易市场启动两年半以 接,将更好地形成政策合力,进一步激发绿色低碳 来,总体运行平稳,制度规范日趋完善,市场活跃 创新动力,引导社会各方共同参与减碳,推动落实 国家"双碳"目标。