

“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,加快建设网络强国。

“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。

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。

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。

“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”。

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

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”。

网信事业代表着新的生产力和新的发展方向。

习近平主席深刻指出,“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”。

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。

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——

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。

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。

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

第六届中国国际消费品博览会累计进场观众人数与单日进场人数均创历史新高

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,本届消博会展览总面积达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

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。

国家气候中心专家表示,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变暖,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。

“巴渝粮仓”春日农耕美如画

这是4月18日拍摄的重庆市合川区渭沱镇春耕景色(无人机照片)。春耕时节,重庆市合川区田间地头一派繁忙景象。合川区是重庆市粮食生产功能区和重要农产品生产保护区的关键承载地,有“巴渝粮仓”之美誉,粮食总产量已连续18年位居重庆市首位。



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”。

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。

二十届中央第七轮巡视完成进驻

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重要讲话精神和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。

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

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,本届消博会展览总面积达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

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

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变暖,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。

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

气象 今日 12℃~22℃ 明日 13℃~21℃ 多云,下午起多云到阴,局部阵雨。偏北风5-6级阵风7级,夜里起5-6级阵风7级。 多云,下午起多云到阴,局部阵雨。偏北风5-6级阵风7级,夜里起5-6级阵风7级。