

聚焦世界人口日:

我国多措并举保障妇女儿童健康权益

新华社北京7月11日电(记者率 田晓航)7月11日是第34个世界 人口日,国家卫生健康委将中国主题 确定为"促进性别平等,护佑妇幼健 康"。妇女儿童健康是全民健康的基 石,守护好他们的健康关系着祖国的 希望、民族的未来,

持续完善服务体系、将预防母婴 传播服务与妇幼保健常规工作和孕 产期全程服务有机整合、推动儿科优 质医疗资源扩容下沉……近年来,我 国采取一系列措施不断推进妇女儿 童健康权益保障。

三个"降至历史最低"妇女儿 童健康权益得到有效保障

世界卫生组织将人均预期寿命 婴儿死亡率和孕产妇死亡率作为衡 量一个国家人民健康水平的主要指 标,其中妇幼健康也反映了全民健康 水平、生活质量和文明程度。

国家卫生健康委数据显示。 2022年,全国孕产妇死亡率下降至 15.7/10万、婴儿死亡率下降至4.9‰、 5岁以下儿童死亡率下降至6.8‰,均 降至历史最低,妇女儿童健康权益得 到有效保障。

开展母婴安全行动提升计划、健 康儿童行动提升计划和出生缺陷防 治能力提升计划:以着力消除影响妇 女儿童健康的重大疾病的母婴传播 为目标,实施消除艾滋病、梅毒、乙肝 母婴传播阳断行动计划,以及加速消 除宫颈癌行动计划:推进母乳喂养促 进行动计划和生殖健康促进行动计 划……当前,我国正推动一系列妇幼 健康行动计划落地见效,全力推动妇 幼健康服务从"有没有"向"好不好"

国家卫生健康委妇幼健康司司 长宋莉表示,通过实施这一系列行动 计划,讲一步提升妇幼健康服务能力 和水平, 力争到2030年, 我国孕产妇 死亡率下降到12/10万以下,5岁以下 儿童死亡率下降到6%以下, 使妇幼 健康事业进一步得到高质量发展。

母婴安全持续保障 生育服务能力不断提升

消除母婴传播是预防和减少儿 童新发感染艾滋病、梅毒和乙肝的重 要战略行动。宋莉介绍,我国将预防 母婴传播服务与妇幼保健常规工作 和孕产期全程服务有机整合,以预防 艾滋病、梅毒和乙肝三种疾病母婴传 播为特色,工作取得积极成效。

数据显示,目前全国孕产妇艾滋 病、梅毒、乙肝的检测率均在99%以 上,艾滋病母婴传播率下降到3%,大 幅度减少了儿童的新发感染。

发布一系列针对孕产妇安全保 障相关的管理规章制度,加强全生育 周期管理;提供一站式服务、线上线 下多途径就医方式等,优化孕产妇就 诊感受和体验……随着我国孕产妇 死亡率等指标大幅下降,国家从安全 保障、服务改善等方面不断满足群众 对生育安全和感受的更高期待。

作为北京市危重孕产妇救治中 心的北京大学第三医院,近年来不断 加强建设多学科救治团队。北京大 学第三医院妇产科主任赵扬玉介绍。 医院针对妊娠妇女合并的一些免疫 系统疾病、心血管系统疾病等,采取 多学科团队共同讨论、共同管理的方 式保障母婴安全。

宫颈癌、乳腺癌是危害妇女健康 的两大恶性肿瘤。自2009年以来, 我国推动实施妇女宫颈癌和乳腺癌 检查项目,目前宫颈癌和乳腺癌检查 项目已覆盖全国2600多个县区市, 具(区)级的覆盖率超过90%。已累 计开展宫颈癌免费筛查1.8亿人次, 乳腺癌免费筛查近1亿人次。

加强儿童慢病筛、防、控 推动 儿科优质医疗资源扩容下沉

当前,近视、肥胖、龋齿已成为影 响儿童健康的常见慢病。针对儿童 慢性非传染性疾病的防治,我国正从 加大科普宣传、重视早筛、重视专科 人才培养、动员全社会参与等方面不 断加强儿童慢病整体的筛、防、控。

据介绍,为更好促进婴幼儿健 康成长,国家卫生健康委从今年开 始在全国启动实施"助力乡村振兴 -基层儿童早期发展项目" 在广大基层特别是农村地区推广促 进婴幼儿早期发展适宜技术,为3岁 以下婴幼儿及其养育人提供婴幼儿 营养喂养评估及咨询指导、养育风 险筛查、定期健康管理随访等服务。

国家儿童医学中心主任、首都 医科大学附属北京儿童医院院长倪 鑫介绍,这些年,我国持续推进儿童 就医服务改革,国家卫生健康委设 立了国家儿童医学中心以及5个国 家儿童区域医疗中心,保障不同地 区儿科医疗资源能够有效均等化。 同时,建立省、市、县三级服务体系, 包括妇幼保健院、综合医院儿科和 儿童医院,形成三级儿童服务网络 体系保障,让不同地区的儿科整体 水平提升。

铁路等部门积极保障暑运出行

新华社北京7月11日电 (记者樊曦 周圆)2023年暑 运开启以来,各地学生流、 探亲流、旅游流叠加,出行 客流持续高位运行。为保 障旅客旅途平安有序,铁路 等部门强化出行服务和安 全保障,努力提升旅客出行 体验。

来自中国国家铁路集 团有限公司的统计显示,7 月1日至10日暑运前10天, 全国铁路共发送旅客约 1.33亿人次,日均发送旅客 1334万人次,比2019年同 期增长16%。7月11日,全 国铁路预计发送旅客1230 万人次,开行旅客列车 10027列。

为服务旅客暑运出行 中国铁路西安局集团公司 提前编制运输组织计划,精 准实施"一日一图",充分发 挥高铁动车优势,动态优化 列车开行。中国铁路郑州 局集团公司提升卧具备品、 餐饮、饮水供应等服务标 准,积极落实特殊重点旅客 预约和适老化服务等便民 利民措施,努力让广大旅客 旅途生活更美好。

电力和民航方面,南方 电网贵阳供电局持续开展 贵阳火车站、火车北站、机 场、客车站等20余户暑运重 点保供电场所的供电设备 安全检查,护航暑运可靠供 申。吉祥航空在暑云期间 计划执行航班近2.6万架次、 预计运输旅客近400万人 次,同时开通北京大兴至日 本大阪、名古屋、韩国济州 岛直飞航班,满足旅客出行 需求。

两项房地产金融政策 适用期限延长至2024年底

中国人民银行、国家金 融监督管理总局7月10日 发布通知,将此前公布的支 持房地产市场平稳健康发 展的两项金融政策进行调 整,适用期限统一延长至 2024年12月31日

为促进房地产市场平 稳健康发展,2022年11月 中国人民银行、原银保监会 联合推出16条金融举措。 根据两部门此次发布的通 知,其中有关政策有适用期 限的,将适用期限统一延长 至 2024 年 12 月 31 日。此 举旨在引导金融机构继续 对房地产企业存量融资合 理展期,同时加大保交楼金 融支持

据介绍,延期政策集中 干两方面,一方面是支持开 发贷款、信托贷款等存量融 资合理展期的政策,另一方 面是鼓励金融机构提供保 交楼配套融资支持的政策。

据介绍,政策延期后, 对于房地产企业开发贷款 信托贷款等存量融资,在保 证债权安全的前提下,鼓励 金融机构与房地产企业基 于商业性原则自主协商,积 极通过存量贷款展期、调整 还款安排等方式予以支持, 促进项目完工交付。2024 年12月31日前到期的,可 以允许超出原规定多展期1 年,可不调整贷款分类,报 送征信系统的贷款分类与 之保持一致。

另外,对于商业银行按 照通知要求,2024年12月 31日前向专项借款支持项 目发放的配套融资,在贷款 期限内不下调风险分类:对 债务新老划断后的承贷主 体按照合格借款主体管 理。对于新发放的配套融 资形成不良的,相关机构和 人员已尽职的,可予免责。

新华社

三峡电站投产发电20年 累计发出清洁电能超16000亿千瓦时

7月10日在湖北省宜昌市拍摄的 长江三峡水利枢纽工程和右岸外送 输电线路(无人机照片)。

2023年7月10日,三峡电站首台 机组投产发电整20年。20年来,三峡 电站已累计发出16000多亿千瓦时清 洁电能。三峡电站共安装34台水轮 发电机组,总装机容量2250万千瓦。 年设计发电量882亿千瓦时,是我国 "西电东送"和"南北互供"的骨干电 源点,电能昼夜不息被送往华东、华 中、广东等地。 新华社发 郑家裕 摄



中央网信办加强"自媒体"管理:

发布谣言造成恶劣影响一律关闭

新华社北京7月10日电(记者白 瀛)中央网信办10日通报,中央网信 办秘书局日前下发通知要求加强"自 媒体"管理,明确网站平台应当及时 发现并严格处置"自媒体"违规行为 对制作发布谣言,蹭炒社会热点事件 或矩阵式发布传播违法和不良信息 造成恶劣影响的"自媒体",一律予以 关闭,纳入平台黑名单账号数据库并 上报网信部门。

通知要求,网站平台应当有效防 止"自媒体"假冒仿冒行为,对账号信 息中含有党政军机关、新闻媒体、行 政区划名称或标识的,必须人工审 核;应当严格核验从事金融、教育、医 疗卫生、司法等领域信息内容生产的 "自媒体",并在账号主页展示认证材 料名称,加注所属领域标签。

通知明确,"自媒体"在发布涉及

国内外时事、公共政策、社会事件等 相关信息时,网站平台应当要求其准 确标注信息来源;使用自行拍摄的图 片、视频的,需逐一标注拍摄时间、地 点等相关信息;使用技术生成的图 片、视频的,需明确标注系技术生成; 引用旧闻旧事的,必须明确说明当时 事件发生的时间、地点 通知指出,"自媒体"发布信息不

得无中生有,不得断章取义、歪曲事 实,不得以拼凑剪辑、合成伪造等方 式,影响信息真实性:"自媒体"发布 含有虚构情节、剧情演绎的内容,网 站平台应当要求其以显著方式标记 虚构或演绎标签;鼓励网站平台对存 在争议的信息标记争议标签,并对相 关信息限流。

通知要求,涉公共政策、社会民 生、重大突发事件等领域谣言,网站平

台应当及时标记谣言标签,在特定谣 言搜索呈现页面置顶辟谣信息,运用 算法推荐方式提高辟谣信息触达率。 提升辟谣效果;网站平台应当要求"自 媒体"不得集纳负面信息、翻炒旧闻旧 事、蹭炒社会热点事件、消费灾难事 故,不得以防止失联、提前关注、故留 悬念等方式,诱导用户关注其他账号; 对打造低俗人设、违背公序良俗网红 形象,多账号联动蹭炒社会热点事件 进行恶意营销等的"自媒体",网站平 台应当取消或不得赋予其营利权限。

通知明确,对频繁蹭炒社会热点 事件博取关注的"自媒体",永久禁止 新增粉丝,情节严重的,清空全量粉 丝,网站平台不得提供粉丝数量转移 服务;网站平台应当健全MCN机构 管理制度,对MCN机构及其签约账 号实行集中统一管理。

我国首次实现 -氧化碳长距离密相管输

新华社济南7月11日电 (记者陈国峰 吴书光)记者 11日从中国石化胜利油田 获悉,我国首条百万吨、百 公里高压常温密相二氧化 碳输送管道——"齐鲁石 化 – 胜利油田百万吨级 CCUS项目"二氧化碳输送 管道正式投运,标志着我国 首次实现二氧化碳长距离 密相管输,对推动我国二氧 化碳捕集、利用与封存 (CCUS)全产业链规模化发 展具有重要意义。

据悉,这条管道全长 109千米,每年可将170万吨 齐鲁石化生产捕集的二氧 化碳输送到胜利油田的地 下油藏进行驱油封存,将为 我国大规模二氧化碳管道 输送起到示范引领作用。 氧化碳管道运输在运输 规模、成本和社会效益方面 具有明显优势,是实现陆上 大规模、长距离、低成本运 输的首选。该项目攻克3项 核心技术,研发了液相二氧 化碳管输增压泵,高效二氢 化碳密相注入泵2项关键装

自2022年8月宣布投产 以来,"齐鲁石化-胜利油 田百万吨级CCUS项目"主 要采用槽车运输的方式,将 二氧化碳从齐鲁石化运输 到胜利油田。管道投产后, 每年可减少车辆运输4万辆 次,减少天然气(车用燃料) 约200万标方,减少运输环 节二氧化碳排放0.4万吨。

据了解,"齐鲁石化 胜利油田百万吨级CCUS 项目"是我国最大的碳捕 集、利用与封存全产业链示 范基地,也是国内首个百万 吨级CCUS项目,覆盖石油 地质储量2500余万吨,预 计15年累计注入二氧化碳 1000余万吨,增油近300万 吨,采收率提高12%以上。 项目年封存能力达百万吨 级,相当于植树近900万 棵、近60万辆经济型轿车停 开一年。