

# 《出生缺陷防治能力提升计划(2023-2027年)》印发,提出 到2027年婴儿死亡率降至1.0%以下

新华社北京8月26日电 记者从国家卫生健康委了解到,为进一步完善出生缺陷防治网络,提升出生缺陷防治能力,改善优生优育服务水平,国家卫生健康委办公厅日前印发《出生缺陷防治能力提升计划(2023-2027年)》。

提升计划要求坚持预防为主、防治结合,围绕婚前、孕前、孕期、新生儿和儿童各阶段,聚焦提升出生缺陷防治服务能力,促进出生缺陷防治工作高质量发展,预防和控制严重出生

缺陷发生,减少出生缺陷所致婴幼儿死亡及先天残疾,更好满足群众健康孕育的需求。

提升计划通过健全服务网络、加强人才培养、深化防治服务、聚焦重点疾病、提升质量管理、强化支撑保障6方面措施,推进落实18项工作任务,补短板,强弱项,推动全面提升防治能力。

根据提升计划,到2027年,实现以下主要目标:

——机构建设明显加强,专业人员技术水平进一步提

高,基层宣教、县级筛查、地市诊治、省级指导管理、区域技术辐射的能力全面提升,逐步构建分工明确、服务联动的出生缺陷防治网络。

——出生缺陷防治服务更加普惠可及,三级预防措施覆盖率进一步提高,婚前医学检查率、孕前优生健康检查目标人群覆盖率分别保持在70%和80%以上;产前筛查率达到90%,筛查高风险孕妇产前诊断服务逐步落实;苯丙酮尿症、先天性甲状腺功能减低

症等新生儿遗传代谢病2周内诊断率、2周内治疗率均达到90%,新生儿听力障碍3个月内诊断率、6个月内干预率均达到90%。

——一批致死致残重大出生缺陷得到有效控制,聚焦严重先天性心脏病、唐氏综合征、先天性听力障碍、重型地中海贫血、苯丙酮尿症等重点出生缺陷防治取得新进展,全国出生缺陷导致的婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率分别降至1.0‰、1.1‰以下。

## 多场龙卷风袭击美国密歇根州致5人死亡

美国中部密歇根州多地24日夜间遭遇一系列强风暴天气,导致5人死亡,数十万用户断电,树木被吹倒,建筑物遭破坏。美国气象部门25日确认密歇根州发生至少7场龙卷风,该州州长格雷琴·惠特默同日宣布受灾严重的韦恩县和门罗县进入紧急状态。

依据美国国家气象局说法,密歇根州首府兰辛市遭遇的龙卷风级别最高,为EF2级,最大风速为每小时201公里,造成一人死亡,三人受伤。兰辛市警方说,一棵树砸到一栋住宅,消防员将一名84岁老妇从屋内救出,但送医后不治身亡。

另有6场级别较低的龙卷风夜袭了英厄姆县、利文斯顿县、韦恩县和门罗县。

据新华社



8月25日美国密歇根州肯特县遭龙卷风破坏的景象。

## 新冠病毒EG.5已形成优势流行

专家:近阶段我国新冠疫情仍然是多波、轻症、低峰态势

近日,部分网友在社交平台表示自己再次感染了新冠病毒。同时,新冠病毒变异株EG.5在全球流行毒株中的占比迅速增长。EG.5致病力有无变化,是否会大规模流行?当前各地发热门诊情况如何?怎样提前做好秋冬疫情应对?“新华视点”记者探访各地医院、采访了相关专家。

### EG.5变异株占比升至七成,致病力无明显变化

“我一周前开始发烧,当日抗原结果为阴性,四天后再测显示阳性。”家住北京朝阳的黄先生表示,发烧后曾担心自己感染新冠病毒变异株EG.5。

根据我国最新监测数据,新冠病毒流行株中EG.5变异

株占比呈上升趋势,从4月的0.6%增长至目前的71.6%,已在我国绝大多数省份形成优势流行,未来一段时间内很可能继续保持此趋势。对此,国家疾控局表示,EG.5感染者与其他XBB亚分支感染者的临床

分型无明显差异,近期全国新冠疫情总体处于低水平、波浪式流行态势,对各地医疗系统带来的压力较小。

变异株EG.5是新冠病毒奥密克戎XBB.1.92的一个亚分支。当地时间8月9日,世界

卫生组织宣布,将新冠病毒变异株EG.5从“需要监测的”变异株提升为“需要留意的”变异株,同时指出目前EG.5对公共健康构成的风险较低,没有证据表明它会比目前流行的其他变异株引起更严重的疾病。

### 人群免疫力仍有保护作用,短期内不会发生规模性疫情

EG.5变异株仍具有免疫保护作用,短期内不会发生规模性疫情。

“由于人群免疫力仍有保护作用,变异株EG.5带来的感染症状相对来说没有那么严重。”上海市肺科医院呼吸与危

重症医学科副主任医师胡洋说,症状主要表现为头痛、发热、乏力,感染后对症治疗、口服抗病毒药物大多快速好转。

南开大学黄森忠教授认为,基于对监测数据的分析,当前疫情仍然处于整体低流

行趋势。世界卫生组织提醒特别关注的奥密克戎变异株,如EG.5、BA.2.86等都呈现“传染性强、致病性弱”的特点。近阶段我国新冠疫情仍然是多波、轻症、低峰态势,对社会影响较小。

### 加强医疗资源准备,推进重点人群疫苗接种

专家提示,尽管短期内EG.5变异株不会发生规模性疫情,且绝大多数患者是轻症,仍需关注秋冬季疫情可能带来的

及日常防护工作。

专家表示,目前药物对变异株EG.5感染均有效,治疗没有大变化,医院发热门诊工作

压力也尚未明显增加。但另一方面,应提前部署加强医疗资源准备,呼吁老年人群提前接种疫苗、尽早诊断。据新华社

### 我国2项无线网局域 接入技术成为国际标准

新华社北京8月26日电 记者日前从WAPI产业联盟获悉,我国自主研发的2项无线局域网接入控制技术——组网架构和调度平台技术由国际标准化组织和国际电工委员会(ISO/IEC)联合发布为国际标准。这是我国在无线通信网络云管理技术领域,围绕基础架构和组网模式提出并获得发布的首批国际标准。

据介绍,上述技术标准突破了无线局域网(WLAN)城域组网的瓶颈,极大提升了设备管理、部署和维护效率,可构建大容量、高可靠、可扩展、可管理的运营级WLAN网络。

### 甲午海战来远舰遗址 水下考古调查项目启动

新华社济南8月26日电 记者日前从山东省水下考古研究中心获悉,甲午海战沉舰来远舰遗址水下考古调查项目正式启动。这次调查将通过抽沙发掘,初步明确该舰保存状况和分布情况等信息,为甲午海战史和世界海军舰艇史的研究提供珍贵的考古实物资料。

1887年建成的来远舰为经远舰的姊妹舰,同年12月加入北洋海军。1895年2月甲午海战中,日军鱼雷艇偷袭威海湾内北洋海军船只,来远舰中雷,舰身倾覆,沉没于刘公岛石码头南侧海域,舰上30人壮烈殉国。

### 尼日尔军政府要求 法大使48小时内离境

新华社阿比让8月25日电 尼亚美消息:尼日尔军政府外交与合作部25日发表声明,要求法国驻尼大使西尔万·伊泰48小时内离境。

声明说,鉴于法国驻尼大使伊泰拒绝会见尼日尔军政府外长以及法国多次采取违背尼国家利益的行动,尼军政府已要求伊泰48小时内离境。

法国外交部25日晚在接受法国媒体采访时表示,尼日尔军政府无权要求法国大使离境。

7月26日,尼日尔总统卫队部分军人扣押总统巴祖姆。当天深夜,政变军人代表在尼日尔国家电视台宣布成立保卫祖国国家委员会,解除巴祖姆总统职权,由军人政权接管国家事务。



8月25日,在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心,4名不同国家宇航员亮相。

他们将于26日凌晨从佛罗里达州乘美国“龙”飞船飞往国际空间站执行任务。

据新华社