

# 完善生育和婴幼儿照护服务

## “十四五”国民健康规划聚焦妇幼健康

新华社 李恒

发展妇女保健特色专科,鼓励和引导社会力量提供普惠托育服务……国务院办公厅日前印发《“十四五”国民健康规划》,提出健全妇幼健康服务体系的系列“小目标”。

根据规划公布的数据,2015年至2020年,婴儿死亡率从8.1‰降至5.4‰,5岁以下儿童死亡率从10.7‰降至7.5‰,孕产妇死亡率从20.1/10万降至16.9/10万。

同时也应看到,我国仍面临多重疾病威胁并存、多种健康影响因素交织的复杂局面。优生优育、婴幼儿照护服务供给亟待加强。

妇女儿童健康是全民健康的基石,是实现健康中国战略目标的重要支撑。围绕优化生育服务与保障问题,规划提出实施三孩生育政策,完善相关配套支持措施。继续做好生育保险对参保女职工生育医疗费用、生育津贴待遇等的保障,做好城乡居民医保参保人生育医疗费用保障,减轻生育医疗费用负担。

同时,规划指出对全面两孩政策实施前的独生子女家庭和农村计划生育双女家庭,继续实行现行各项奖励扶助制度和优惠政策。动态调整扶助标准,建立健全计划生育特殊家庭全方位帮扶保障制度。支持有资质的社会组织接受计划生育特殊家庭委托,开展生活照料、精神慰藉等服务,依法代办人住养老机构、就医陪护等事务。

在促进婴幼儿健康成长上,规划提出鼓励和引导社会力量提供普惠托育服务,发展集中管理运营的社区托育服务网络,完善社区婴幼儿活动场所和设施。支持有条件的用人单位单独或联合相关单位在工作场所为职工提供托育服务。研究出台家庭托育点管理办法,鼓励专业机构和社会组织提供家庭育儿指导服务。

随着科学技术的进步和互联网的发展,规划还提出支持“互联网+托育服务”发展,打造一批关键共性技术网络平台及直播教室,支持优质机构、行业协会开发公益课程,增强家庭的科学育儿能力。加强婴幼儿照护服务机构的

卫生保健工作,预防控制传染病,降低常见病的发病率,保障婴幼儿的身心健康。

在改善优生优育全程服务上,规划要求到2025年,孕前优生健康检查目标人群覆盖率不低于80%,产前筛查率不低于75%,新生儿遗传代谢性疾病筛查率达到98%以上。强化先天性心脏病、听力障碍、苯丙酮尿症、地中海贫血等重点疾病防治,推动围孕期、产前产后一体化管理服务和多学科诊疗协作。支持妇幼保健机构整合预防保健和临床医疗服务。

为了加强妇女健康服务,规划要求发展妇女保健特色专科,提高服务能力,针对青春期、育龄期、孕产期、更年期和老年期妇女的健康需求,提供女性内分泌调节、心理、营养等预防保健服务以及妇女常见疾病治疗等涵盖生理、心理和社会适应的整合型医疗保健服务。

宫颈癌、乳腺癌是影响我国妇女健康的重大疾病。规划要求促进生殖健康服务,推进妇女宫颈癌、乳腺癌防治,进一步提高筛查率和筛查质量。

## 世卫组织：猴痘疫情在非流行国家可控

新华社 陈丹

世界卫生组织专家23日说,目前出现猴痘疫情的国家属于猴痘病毒“非流行国家”,当地猴痘疫情可控、人际传播可阻断,暂不需要大规模猴痘疫苗接种。

猴痘病毒主要在西非和中非地区流行。世卫组织紧急项目技术负责人玛丽亚·范克尔克霍夫说,非洲以外地区目前报告的确诊和疑似猴痘病例不到200例,“形势可控,尤其是在欧洲、北美洲暴发(猴痘)疫情的国家”。

据路透社报道,全球近20个非猴痘流行国家报告了总计100多例猴痘病例,大多数在欧洲。

范克尔克霍夫认为,在非流行国家,可以借助早期识别、支持病例隔离等公共卫生手段阻断猴痘病毒的人际传播。

猴痘是一种病毒性人畜共患疾病,其病原体猴痘病毒与天花病毒是“近亲”。直接接触受感染动物的血液、体液、皮肤或黏膜损伤部位等,或食用烹饪不当的感染动物可能导致猴痘病毒从动物传播给人类。一般来说,猴痘病毒在人际间传播并不常见。人际传播途径包括密切接触感染者的呼吸道分泌物、皮肤损伤部位或被污染物品等,通常需要更长时间面对面才能发生呼吸道飞沫传播。此外,猴痘病毒可能经由胎盘或生产期间的密切接触发生母婴传播。

世卫组织卫生紧急项目天花秘书处负责人罗莎蒙德·刘易斯说,人类对猴痘病毒的认识已有至少40年,过去5年欧洲出现的少量猴痘病例均有猴痘流行地区旅行史,但是,“这是我们第一次见到(欧洲)许多国家同时出现猴痘病例,且病例大多没有去过非洲猴痘流行地区”。

欧洲和北美近期暴发猴痘疫情的原因不明。世卫组织欧洲区域办事处高风险病原体工作组组长理查德·佩博迪23日接受路透社采访时说,大多数确诊病例没有非洲地区旅行史,意味着“我们现在看到的(病例)……只是冰山一角”,可能潜藏大量病例未被发现。一些卫生机构甚至怀疑,猴痘病毒已经形成一定程度的社区传播。

美国疾病控制和预防中心23日说,美国目前发现1例猴痘确诊病例和4例疑似病例,准备用国家药品储备中的猴痘疫苗,为部分病例密切接触者接种。同一天,德国政府说正在评估选择何种猴痘疫苗为高风险人员接种。英国已经向部分医护人员提供猴痘疫苗。

佩博迪说,世卫组织认为眼下无需进行大规模猴痘疫苗接种,保持良好卫生习惯和确保性行为安全等有助于控制猴痘疫情传播。他认为,猴痘不是一种非常易传播的病毒且迄今没有导致重症,接种猴痘疫苗则存在引发严重副作用的可能。另外,现阶段能够供应的猴痘疫苗及相关抗病毒药物数量相对有限。



援沪医疗队陆续离沪

5月24日,浙江援沪医疗队的队员们排队走过停放在位于上海市浦东新区驻地外的大巴旁。

当日,浙江省援沪医疗队圆满完成援沪任务启程返浙。随着上海疫情防控取得阶段性成果,多家方舱医院休舱,各地援沪医疗队陆续离沪。

新华社记者 方喆 摄

## 疫情期间违规营业致4800余人被封控

### 北京一网吧老板被刑事立案调查

新华社 鲁畅

记者24日从北京市公安局通州分局获悉,针对该区一网吧老板侯某(男,59岁)在明知相关疫情防控要求的情况下,躲避监管违规经营,且不落实扫码、测温、消杀等疫情防控措施,造成疫情传播扩散的行为,通州警方对侯某依法进行刑事立案调查。

据了解,一新冠肺炎病毒感染者曾于5月19日在通

州区台湖镇易龙网吧上网,造成疫情传播。目前在该网吧上网的人员中有3人确诊,31名密接人员被采取隔离措施,网吧所在村540余户、4800余人被封控管理。经查,5月10日,北京市文化和旅游局发布了在全市范围内继续暂停互联网上网等场所经营活动的疫情防控要求。

5月23日,北京市文化市场执法总队已吊销该网吧《网络文化经营许可证》。

## 预计1亿只以上! 云南金平将迎“蝴蝶大爆发”

新华社 曾维

目前,中国·红河蝴蝶谷的蝴蝶已进入蛹期,或将迎来蝴蝶大爆发。据蝴蝶监测员对蝴蝶谷内23处观察地蝴蝶幼虫和蛹的观测,预计今年蝴蝶爆发的总数可达1亿只以上。

蝴蝶为何爆发?据中国·红河蝴蝶谷蝴蝶监测员杨镇文介绍,所谓“蝴蝶大爆发”,是指每年5月至6月,蝴蝶幼虫在短时间内大量集中羽化成蝶,在山林间、小溪边、山林小路上大量扎堆及漫天飞舞形成的景观。“蝴蝶大爆发的出现主要依赖于当地的生态系统,加上蝴蝶谷内蝴蝶喜食的竹叶数量充沛,使蝴蝶大量繁殖,最终形成蝴蝶大爆发的奇观。”

杨镇文说,目前中国·红河蝴蝶谷的蝴蝶种类在400种以上。但蝴蝶大爆发主要以箭环蝶为主,也可观测到少量金斑喙凤蝶、金裳凤蝶等珍贵种类蝴蝶。“受天气等因素影响,今年蝴蝶的羽化期预计在6月5日左右,预计6月10日左右迎来爆发高峰,爆发持续时间也将延长至7月5日左右。”

“去年冬天至今年春天以来,天气条件对蝴蝶的生长发育不利,再加上暴风雨频繁,导致大量蝴蝶幼虫及蛹被吹落地、天敌数量增多等多方因素,所以今年蝴蝶大爆发时间较去年有所推迟。”杨镇文说。

“据目前的报道,全世界只有两地被发现有蝴蝶大爆发现象,一处在墨西哥,另外一处就在我国云南金平,也就是中国·红河蝴蝶谷。”杨镇文说。