

我国多措并举保障妇女儿童健康权益

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、乙肝母婴传播阻断行

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”转型。

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，进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多个区、市、县（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“助力乡村振兴战略——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。

宋莉介绍，下一步，将继续推动优质医疗资源下沉，加强“云上妇幼”和“智慧妇幼”建设，科技赋能基层，完善妇幼保健服务网络。同时，在基层单位采取一系列措施保障妇幼健康人才队伍建设、持续有效培训，为妇女儿童提供更高质量服务。

新华社记者 李恒 田晓航
新华社北京7月11日电

美国向乌克兰提供集束弹药 引发广泛争议和担忧

美国政府近期宣布向乌克兰提供新一批军事援助，其中包括被美国法律划归为违禁类别的大杀伤力集束弹药，在国际社会引起广泛争议和担忧。

所谓集束弹药，是将数量达十余枚甚至数百枚的小型弹药集合在一起制成的机载炸弹或火炮炮弹等，投放后会在空中大范围释放小炸弹，在接触地面时或之后引爆。这些小炸弹也可能无法正常引爆，变成哑弹，从而对散落地点附近平民构成长期威胁。

集束弹药比普通弹药杀伤力更强，造成平民伤亡可能性更大。美军曾在越南战争、海湾战争、科索沃战争、阿富汗战争、伊拉克战争中使用集束弹药，造成大量民用设施损毁、众多平民死伤。

越南战争期间，美军在越南投放超过1500万吨炸弹，种类包括集束弹药、真空燃烧弹等。为了封锁越南北方向南方运输物资的重要通道——胡志明小道，美军曾大规模使用集束弹药。据统计，仅在处于越南南北分界线的广治省就造成数千名平民伤亡。

另有数据显示，战争遗留的未爆炸炸弹累计造成越南超过4.2万人死亡、6.2万人受伤，其中包括不少儿童。为清理这些炸弹，越南方面投入大量人力和物力。

由于胡志明小道的老越人老越，地处越老边境的老挝川广省也深受集束弹药伤害，无数建筑被毁，老百姓流离失所，许多土地变得永远无法耕种。

老挝外交部10日发表声明说，作为世界上集束弹药的最大受害者和《集束弹药公约》缔约国，老挝对有关可能使用集束弹药的言行深表关切。50多年前，老挝人民就是此致命集束弹药的受害者，如今，未爆炸弹药仍对老挝人民的生命和生活造成持续、严重的威胁。

与此同时，美国过去在柬埔寨投下的集束弹药也持续给该国民众带来痛苦。柬埔寨首相洪森日前在社交媒体上表示，早在20世纪70年代初，柬埔寨就饱受美国投掷的集束弹药之苦，如今半个多世纪过去，柬埔寨仍没有找到摧毁所有这些弹药的方法。

美国一些盟国也对使用集束弹药公开表达不支持态度。西班牙国防大臣罗夫莱斯说，向乌克兰提供集束弹药是美国而不是北约的决定，西班牙反对在任何情况下向乌克兰提供某些武器，包括集束弹药。英国首相苏纳克表示，英国是《集束弹药公约》缔约国，“不鼓励使用”这种武器。加拿大政府表示，“不支持使用”集束弹药。 新华社记者
据新华社北京7月11日电

美国将推进向土耳其 出售F-16型战斗机

美国总统国家安全事务助理沙利文11日说，总统拜登将推进向土耳其出售F-16型战斗机的军售计划。美方先前将此与土耳其批准瑞典加入北大西洋公约组织挂钩，而土耳其刚刚就瑞典“入约”松口。

沙利文当天在立陶宛首都维尔纽斯参加北约峰会。他在峰会开幕前告诉媒体记者，拜登“一直以来明确支持这项军售计划……他有意推进这项计划”。他说，向土耳其出售F-16战机符合美国和北约的利益。

沙利文声称，推进F-16军售项目与土耳其不再反对瑞典加入北约“没有关系”。

不过，拜登先前在与土方交涉时明确将二者挂钩。据法新社报道，在土耳其总统埃尔多安5月底连选连任后，拜登随即与他通电话，其间首

次将瑞典“入约”与美国向土耳其出售F-16捆绑。

拜登在两人通话后告诉媒体记者，埃尔多安“依然希望围绕F-16做点什么，我告诉他，我们希望与瑞典达成协议，所以我们来搞定那些事情”。

美国国会也有意借此“拿捏”土耳其。今年2月，近30名联邦参议员联名致信拜登，称只有土耳其批准瑞典加入北约，国会才会考虑批准出售F-16战机。

埃尔多安、北约秘书长斯托尔滕贝格和瑞典首相克里斯特松10日在维尔纽斯举行三方会谈。斯托尔滕贝格在会后的新闻发布会上说，埃尔多安同意尽快将瑞典的入约议定书提交给土耳其议会，并将与土议会密切合作以确保入约议定书获得批准。

王宏彬 新华社专特稿

泰国总理巴育宣布退出政坛

新华社曼谷7月11日电（记者宋宇）泰国总理巴育11日宣布结束政治生涯，并退出他所在的泰国人团结建国党。

巴育当天在泰国人团结建国党的社交媒体账号上发表声明，回顾其担任总理9年来取得的政治成果，希望人民继续支持泰国人团结建国党。

泰国人团结建国党成立于2021年。巴育于今年1月加入该党，并被提

名为下届总理候选人。在5月举行的国会下议院选举中，该党仅获得500个席位中的36席。泰国国会将于本月13日举行会议，就下一任总理人选进行投票。据当地媒体报道，巴育将继续担任看守总理一职直到新政府上台。

巴育生于1954年，2014年发动军事政变后任全国维持和平秩序委员会主席，同年8月出任泰国总理。2019年泰国新一届国会成立后，巴育当选总理。

欧洲去年夏季关联高温 死亡人数逾6.1万

英国《自然·医学》月刊近日刊载一份研究报告，分析去年夏季席卷欧洲的热浪与死亡人数之间的关联，呼吁关注全球气候变化对人类健康的影响，并出台长期应对措施。

“全球环境与安全监测系统”数据显示，去年夏季是欧洲有记录以来最热的夏季，热浪在多地引发极端高温、干旱和野火。西班牙和法国的研究人员在分析欧洲35个国家825个毗连地区、涉及5.43亿人的气温和死亡数据后发现，去年5月底至9月初的死亡人数

与30年来的平均人数相比明显增加。据法新社报道，西班牙巴塞罗那全球卫生研究所和法国国家健康与医学研究院的人员利用模型评估上述每个地区每周关联高温天气的死亡人数。据他们估算，去年5月30日至9月4日，欧洲61672人的死亡与高温天气有关。

《自然·医学》月刊最新研究报告称，除非采取措施保护民众免受气候变暖影响，否则到2030年，欧洲平均每年夏天将有超过6.8万人直接或间接死于高温天气。 乔颖 新华社专特稿

> 科技

科学家发现最亮系外行星

金星是地球夜空中最亮的行星，它厚厚的云层能反射约75%的太阳光。不过，科学家发现一颗距地球262光年的行星反照率超过金星，是迄今发现的最亮系外行星。

据欧洲航天局网站介绍，这颗行星编号为LTT9797b，质量和大小都与海王星相仿，炙热无比，每19小时围绕恒星公转一周。它的大气层充满着由大量硅酸盐和钛等物质构成的厚重“金属云”，这些物质将行星接收到的大部分光反射出去，使得它仿佛是一面悬在宇宙中的巨大镜子。

这颗行星于2020年由美国国家航空航天局的凌日系外行星勘测卫星和欧洲南方天文台在智利的地面观测设备发现，后来由欧洲航天局系外行星特征探测卫星继续观测。观测结果显示，它能反射80%来自恒星的光，反照率超过金星。相比之下，地球仅能反射大约30%阳光。

研究人员说，先前从未发现其他如此大小和质量的行星能够如此接近其恒星，称这是一颗“本不该存在的事”。

观测结果显示，LTT9797b距离恒星非常近，甚至比水星和太阳之间的距离还近，而水星是太阳系中距离太阳最近的行星。如此近距离接近恒星，导致这颗系外行星朝向恒星的一面温度极高，可达2000摄氏度，而如此高温的行星按理说难以拥有液态云层，甚至无法形成金属或玻璃性质云层。那么该如何解释笼罩它的那层厚重“金属云”呢？

研究报告作者之一帕尔芒捷解释说，浴室中如果一直放热水，由于空气含水量过高导致过饱和，浴室内部会形成水汽。同样，LTT9797b大气虽然温度很高，但由于硅酸盐和金属含量过高导致“过饱和”，也会形成硅酸盐和金属“蒸汽”。帕尔芒捷说，这颗行星能在如此靠近恒星的同时还能有大气层，着实神奇。 欧飒 新华社专特稿

图片新闻



中国海军“和平方舟”号医院船组织反恐反海盗演练

7月10日，正在执行“和谐使命-2023”任务的中国海军“和平方舟”号医院船在太平洋上组织了一场反恐反海盗演练。“和平方舟”号医院船是我国自主设计建造的首艘制式远洋医院船。船长邓强介绍，不同于海军作战舰艇，医院船自身没有武器平台，又经常单船执行远航任务，反恐反海盗是他们开展的一项非常重要的训练课目。图为舰载直升机前出查证。

新华社发 黎宇 摄



旅韩大熊猫顺利产下双胞胎幼崽

据韩国京畿道龙仁市爱宝乐园介绍，旅韩大熊猫“爱宝（华妮）”于7月7日清晨顺利产下一对雌性双胞胎幼崽。这是旅韩大熊猫“爱宝（华妮）”和“乐宝（园欣）”继2020年诞下“福宝”后在韩国再次自然交配并诞下幼崽。图为大熊猫妈妈“爱宝（华妮）”和刚诞生的大熊猫宝宝。

新华社发 爱宝乐园供图



印度北部暴雨成灾

据印度媒体10日报道，印度北部地区连日暴雨引发洪水和山体滑坡等灾害，造成北方邦、喜马偕尔邦和北阿肯德邦至少34人死亡，多人受伤。图为7月10日在印度喜马偕尔邦曼迪地区拍摄的涨水的比亚斯河。

新华社发