

基层卫生健康服务如何更便民惠民？

新华社记者 李恒

基层医疗卫生机构在我国医疗卫生服务体系中，一直发挥着重要作用。国家卫生健康委办公厅近日印发《基层卫生健康便民惠民服务举措》，提出10条具体措施。目前各地落实情况如何？措施的出台为广大城乡居民带来哪些便利？国家卫生健康委25日举行新闻发布会，就相关问题进行了解答。

多措并举方便群众“家门口”就医

基层医疗卫生机构广泛分布在街道、社区、乡镇、村庄，为群众提供基本医疗和卫生服务，有利于广大群众在“家门口”获得及时、便利的就医和健康服务。

预约挂号向基层下沉，推进中高级职称医师值守门诊，方便居民配药开药，加强与签约居民的联系……国家卫生健康委基层卫生健康司监察专员傅卫介绍，针对这些具体举措，目前各地结合当地实际情况正稳步推进，逐步到位。在推进和落实过程中，并不要求一蹴而就，有条件的地方可以进一步丰富和细化相关措施。

据介绍，各地创新做法保障群众在基层看病就医更省心更舒心。比如，北京、上海的一些社区卫生服务中心已开展了门诊延时服务，方便社区居民在基层社区得到基本医疗、慢病配药、家庭医生

约、健康咨询等服务；浙江、广东等省份积极推进慢病长处方服务，方便居民特别是老年人配药开药，减少开药频次；吉林、湖南等省份全面推进村卫生室门诊医保结算工作……

北京市丰台区马家堡社区卫生服务中心主任陈应军介绍，为鼓励医务人员参与延时服务中，马家堡社区卫生服务中心建立激励补偿机制，提供适当绩效补贴，合理安排调休轮休，在职称晋升、评优评先等方面给予一定优先。

偏远地区基层医疗机构日常会面临人手不足问题，是否会影响举措中提到的“推进中高级职称医师值守门诊”工作的推进？

对此，傅卫表示，基层医疗机构要通过内部合理调配人力，用好自身人手；县区卫生健康委行政部门要统筹好二三级医院资源，加强外部力量支援；国家卫生健康委正在推进县域医共体、医联体、医疗集团等建设，实现医共体内部人力资源共享；对于偏远地方、服务人口较少的乡

村，可以通过远程医疗、巡诊等方式实现服务下沉。

推动更多居民与家庭医生建立双向互动关系

据介绍，家庭医生以全科医生为主，由各类相关专业医生组成，以综合、连续、紧密服务为主，依托基层医疗卫生机构，如社区卫生服务中心、服务站、乡镇卫生院、村卫生室等平台，通过签约形式，为居民提供基本医疗、公共卫生和健康管理等服务内容。

“目前我国家庭医生数量有限，签约服务起步时间不长，主要面向一些重点人群。”傅卫介绍，今年国家卫生健康委在全国范围内组织开展“签而有约 共享健康”主题活动，引导更多群众利用签约服务，推动家庭医生主动联系和服务签约居民。同时，希望居民更多利用家庭医生签约服务，主动和家庭医生加强联系，逐步建立双向互动关系，使家庭医生逐步成为社区居民身边的医生朋友。

“基层医疗卫生机构服务的重点人群主要包括老年人、残疾人、孕产妇、儿童、慢性病患者等。”陈应军介绍，马家堡社区卫生服务中心对独居、空巢、低保等重点人群建立健康档案，通过家庭医生签约建立固定、连续服务关系，家庭医生通过线上线下方式，为居民提供诊疗、随访、

健康指导等服务。

加强对基层医务人员培训

如何加强基层医务人员培训和继续教育？

在中央财政支持下，国家卫生健康委于2018年启动基层卫生人才能力提升培训项目，采取线上线下相结合方式，重点培训乡村医生、全科医生等基层医务人员骨干。据介绍，截至目前，培训项目线下共培训65万名基层医务人员。线上平台陆续征集并制作5000余堂视频课程，面向所有基层医务人员免费开放，注册学习人数超过180万人。

傅卫表示，为提高培训质量和效果，国家卫生健康委在全国择优选取了96家基础设施好、教学能力强、适合人员学习实践的医疗卫生机构作为培训基地。这些培训基地在遴选师资、组织开发课程、开展现场培训等方面发挥了重要作用。

在近期发生的洪涝灾害中，基层医务人员发挥了重要作用。河北省保定市涑水县是近期受洪涝灾害影响较严重地区之一。涑水县九龙中心卫生院院长魏国良说，为确保洪涝灾害后不发生传染病疫情，当地在辖区内30个行政村设置健康监测员，协助疾控等专业消杀队伍进村入户，全面展开环境消毒、病媒控制和饮水安全保障等工作。

(新华社北京8月25日电)

世贸组织：

今年三季度全球货物贸易增长动能或有限

新华社日内瓦8月24日电(记者 陈斌杰)世界贸易组织24日发布报告说，由于汽车产销强劲，2023年第二季度全球货物贸易形势出现好转迹象，但如果出口订单仍然疲弱，第三季度及之后的增长动能可能有限。

世贸组织发布的最新一期《货物贸易晴雨表》显示，全球货物贸易景气指数为99.1，略低于基准点100，但高于今年5月底发布的95.6。各成分指数中，汽车产品指数继续稳定在基准点之上，出口订单指数、集装箱运输指数、空运指数、原材料指数均略低于基准点，电子元件指数则远低于基准点。

报告指出，由于汽车产品出口激增，日本2023年上半年国内生产总值增长强于预期。汽车出口也是近期支撑中国经济增长的因素之一。

根据全球货物贸易景气指数的编制规则，指数大于100表示全球货物贸易增长高于预期水平，反之则表示增长低于预期水平。

世贸组织2016年7月首次发布全球贸易景气指数，通过采集主要经济体的贸易统计数据，就当前世界贸易的短期发展走向提供早期信号，为贸易政策制定者和工商界提供更为及时的国际贸易信息。

就美对台军售

国防部新闻发言人答记者问

新华社北京8月25日电 国防部新闻发言人张曦刚25日就美对台军售答记者问。他表示，中方对此表示强烈不满、坚决反对，已向美方提出严正交涉。

有记者问，据报道，美国国务院批准售台F-16型战机红外线搜索追踪系统，金额约5亿美元。请问对此有何评论？

张曦刚说，美方向中国台湾地区出售武器，是粗暴干涉中国内政的恶劣行径，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八一七公报”规定，威胁台湾同胞安危福祉和台海和平稳定。中方对此表示强烈不满、坚决反对，已向美方提出严正交涉。

“台湾问题是中国核心利益中的核心，是中美关系政治基础中的基础，是中美关系第一条不可逾越的红线。”张曦刚说，我们敦促美方切实履行不支持“台独”承诺，立即停止武装台湾，停止提升美台军事联系。“以台制华”注定失败，“以武谋独”死路一条。中国人民解放军始终保持高度戒备，坚定捍卫国家主权和领土完整，坚决维护台海和平稳定。

中国人民解放军驻香港部队第26次建制单位轮换工作顺利完成

新华社香港8月25日电(记者 刘明洋)根据《中华人民共和国香港特别行政区驻军法》和中央军委命令，中国人民解放军驻香港部队8月25日组织了进驻香港以来第26次建制单位轮换。轮换行动于当日顺利完成。

据介绍，此次轮换出港的官兵圆满完成了以履行防务为中心的各项任务，以实际行动展示了人民军队威武文明之师的良好形象。他们在离港之际通过驻军新闻发言办公室，感谢香港社会各界和广大市民对他们在港工作期间的关心与支持。

轮换进港官兵进驻前进行了扎实训练和认真学习，具备了履行防务的能力素质。他们表示，将坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥，坚决贯彻“一国两制”方针，严格遵守香港特别行政区基本法、驻军法，加强部队全面建设，不断提高履行使命能力，为维护国家安全和香港长期繁荣稳定，为推进“一国两制”实践在香港行稳致远作出更大贡献。

本次建制单位轮换行动，得到了香港特别行政区政府和社会各界的大力支持，驻军对此表示衷心感谢。

11名电信网络诈骗犯罪嫌疑人被押解回国

新华社北京8月25日电(记者 熊丰)记者25日从公安部获悉，近日，经积极工作，11名藏匿在缅甸妙瓦底地区，对我国民众实施电信网络诈骗的犯罪嫌疑人被缅甸警方抓获，公安部组织浙江、安徽、重庆3地公安机关将11名犯罪嫌疑人从缅甸押解回国。

近年来，随着我国对电信网络诈骗犯罪打击力度的持续加大，不法分子将诈骗窝点转移藏匿在缅甸、柬埔寨、菲律宾等国家，大肆对我国民众实施虚假投资理财、刷单、网络贷款等诈骗，并衍生出非法拘禁、绑架、人口贩运等各类违法犯罪，危害十分严重。公安部对此高度重视，去年6月以来，会同最高法、最高检等有关部门联合部署开展“拔钉”行动，严厉打击电信网络诈骗集团重大目标和骨干。今年以来，又陆续派出工作组赴菲律宾、柬埔寨、缅甸、老挝等多个国家开展国际执法合作，严厉打击电信网络诈骗犯罪和人口贩运等犯罪活动，已成功抓获300余名目标嫌疑人，相关案件正在进一步侦办中。

关于注销《增值电信业务经营许可证》的公示

湖南京东云东禾云计算有限公司已于2022年终止经营相关增值电信业务，截止当前已无存续用户，拟注销《增值电信业务经营许可证》，若后续发现有任何遗留用户，我司将积极配合做好善后处置工作。

湖南京东云东禾云计算有限公司
2023年8月26日

水利部针对13省区市启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

新华社北京8月25日电 水利部25日汛旱情通报显示，依据《水利部水旱灾害防御应急响应工作规程》，水利部8月25日11时，针对江苏、安徽、山东、河南、湖北、湖南、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃等省(自治区、直辖市)启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

通报显示，预计8月25日至27日，西南东部南部、西北东部、黄淮、江淮、江南东北部和西部、西藏东南部等地将有一次强降雨过程。受其影响，长江上游干流及支流沱江、嘉陵江、赤水河、綦江、乌江、汉江、清江，淮河中上游干流及淮北支流洪汝河、沙颍河、涡河，山东南四湖及沂河、沭河等河流将出现明显涨水过程，暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

据了解，水利部已向相关省级水利部门和水利部长江、淮河水利委员会发出通知，要求密切关注雨水情变化，强化应急值守和会商研判，加强监测预报预警，科学调度水工程，重点做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作，确保人民群众生命财产安全。

全国铁路多措并举保障学生客流高峰

新华社北京8月25日电(记者 韩佳诺 樊曦)记者25日从中国国家铁路集团有限公司获悉，8月25日至9月10日，铁路将迎来学生客流高峰，全国铁路预计发送学生旅客680万人次，高峰日预计发送95万人次。

国铁集团有关负责人表示，各地铁路部门采取多种举措，保障广大学生旅客平安有序出行。包括在热门方向及时增开临时旅客列车，安排动车组重联运行、普速列车加挂车厢，后续将根据需求动态增开，满足学生旅客出行需求；通过分析学生离校返乡出行数据，测算返校票需求，有针对性地优化售票组织策略，及时将票额投放至学生客流需求较大的车站，增强学生票额保障能力；用好学生优惠票资质线上核验新功能，暑运期间累计完成线上核验400万人次，并提供线下核验方式，方便学生旅客自助完成优惠票资质核验。新入学的大学学生持录取通知书可购买家庭所在地至学校所在地单程学生优惠车票。



就日本启动核污染水排海

中国常驻国际原子能机构代表团发言人发表谈话

新华社维也纳8月25日电 中国常驻国际原子能机构代表团发言人24日发表谈话，强烈谴责日本当日单方面强行启动福岛核事故污染水排海，认为日方此举严重损害国际原子能机构权威和公信力，严重损害周边国家人民健康和海洋环境权益，严重损害全球核能事业安全与发展利益。

发言人表示，日本福岛核污染水处置是重大的核安全问题，具有跨国界影响，绝不是日本一家的私事。自人类和平利用核能以来，人为向海洋排放核事故污染水没有先例，也没有公认的处置标准。12年前发生的福岛核事故已经造成严重灾

难，向海洋释放了大量的放射性物质。日方不应出于一己之私利，给当地民众乃至世界人民造成二次伤害。

发言人指出，日方利用国际原子能机构上个月发布的综合评估报告，大肆渲染核污染水安全无害。事实上，国际原子能机构对福岛核污染水排海方案的评估是基于日本单方面委托而开展的，属于技术援助和咨询评估性质，不具有国际法效力，不能赋予日本核污染水排海计划任何合法性和正当性。国际原子能机构的评估范围受到日方严格限定，不包括排海以外的其他可能处置方案，也不包括核污染水净化装置的有效性和长期可靠性；评估

方式主要基于日本单方面提供的数据和资料作出判断，仅对日方单方面采集的少量核污染水样本开展实验室间比对分析；在数据真实性和信息准确性有待验证、取样独立性和代表性严重不足的情况下，得出的评估结论缺乏充分的科学依据和事实依据，存在较大的局限性和片面性。

发言人强调，日方强推核污染水排海是将风险转嫁给全世界，将伤痛延续给人类的子孙后代，成为生态环境破坏者和全球海洋污染者，侵犯各国人民健康权、发展权和环境权，违背自身道义责任和国际法义务。中方敦促日方立即停止这一错误行动。

美国商家抱怨对华“脱钩”损害各方利益

新华社记者 黄恒

“其糟糕结果可以预见……考虑到直接成本 and 效率损失，关税每年给美国家庭平均造成830美元的损失”。

这些损失直接影响到整个商业链条，涉及从上游原料商到街头零售商的每一个人。斯伯灵说，这次交易会上他的下游客户较往年少了大约20%。

洛杉矶批发商戴维·罗提供的数字与此相似。他指出，在其主营的旅行箱行业，虽然一些大百货商的订单由中国转向东南亚和印度等地，但中小批发商依旧选择“中国制造”。这是因为，供应链转移会拉长生产链条，造成单一批次货品加工时间变长，制造成本上升。

中国轻工工艺品进出口商会提供的数据显示，今年1月至7月，中国箱包产业对美国和对盟的出口同比分别下降3.3%和5%，但对东盟市场出口同比增长25%。

来自加拿大的箱包批发商侯赛因·拉赫曼告诉记者，行业不景气既缘于人为扰乱供应链，也受整体经济不景气影响，旅行的人少了，对旅行箱的需求随之下降。

美国推动对华“脱钩断链”，是造成全球经济不景气的主要原因之一。不久前，

经济学家伯特·霍夫曼在国际货币基金组织发布的一份研究报告中说，因贸易碎片化冲击全球产出而带来的成本可能占全球国内生产总值的0.2%至7%。

“这不是小问题——每年(损失)有数万亿美元”，卡托研究所的报告说，“华盛顿的政客不会首先其地受这种政策影响……但贸易联系的瓦解，将对低收入国家和发达经济体中不太富裕的消费者产生最不利的影响。”

参加此次交易会的批发商和零售商们面对的恰恰就是这样的消费者。

“从公司到普通消费者，现在所有人花钱都小心翼翼”，加利福尼亚州一家工艺品公司的老板阿尔伯特·德莫斯罗皮安在交易会上告诉记者，“因为通货膨胀，所有东西都在涨价，你必须先付家里孩子食物的账单，然后才去买那些不是必需品的东西。”

德莫斯罗皮安在这个行业干了35年。他认为，原本合理的供应链被人为扰乱后，重置的过程漫长，成本高昂，对美国中小商家和普通消费者影响尤其大。

(新华社美国拉斯维加斯8月24日电)