

基层卫生健康服务如何更惠民？解答来了

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下乡，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司长傅卫介绍，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、家庭医生签约、健康咨询等服务；浙江、广东等省份积极推进慢病处方服务，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到延时服务中，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、评先评优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，合理调配调休轮休，在职称晋升、评先评优等方面给予一定优先。

“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，逐步建立起双向互动关系，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。河北省保定市涞水县是近期受洪涝灾害影响较严重地区之一。涞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）

(上接一版)要把巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴作为发展的重要抓手，加大经济发展和民生改善工作力度，加强水利设施建设和水资源优化配置，积极发展现代农业和光伏等产业园区，根据资源禀赋，培育发展新增长极。要做好对口支援工作，加强新疆与内地产业合作、人员往来，鼓励和引导新疆群众到内地就业，鼓励和支持内地人口到新疆创业、居住。要发挥新疆独特的区位优势，积极服务和融入新发展格局，从实际出发抓好对外开放工作，加快“一带一路”核心区建设，使新疆成为我国向西开放的桥头堡。

习近平指出，做好新疆工作，要坚持工作力量下沉，党员、干部要深入基层、深入群众，组织体系和工作力量要直达基层，充实基层一线力量。建强基层党组织，实现基层党组织全覆盖，解决一些基层党组织软弱涣散问题。优化向重点乡村选派第一书记和工作队制度，把驻村工作队派下去，把当地干部培养起来。坚持和发展新时代“枫桥经验”，把准群众诉求，及时解决基层群众的困难和矛盾。

习近平强调，要加强正面宣传，展现新疆开放自信的新面貌新气象，多渠道多形式讲好新时代新疆故事，有针对性地批驳各种不实舆论、负面舆论、有害言论。要加大新疆旅游开放力度，鼓励国内外游客到新疆旅游。

习近平指出，要落实党中央确定的政策举措，坚持兵地一盘棋，在反恐维稳、经济发展、生态保护、民族团结、干部人才等方面加大融合力度，加快推进兵地融合发展。

习近平强调，做好新疆工作，关键是要坚持党的全面领导，切实加强党的建设。要坚决维护党中央权威和集中统一领导，坚决贯彻党中央决策部署。认真总结第一批主题教育成功经验，高质量推进第二批主题教育，结合新疆实际加强干部队伍理论学习和政策培训，提高各级领导干部调查研究、把握政策、推进工作、联系群众的能力。加强干部队伍建设，严明政治纪律，坚定政治立场。加强新疆同中央国家机关和内地干部双向交流，挂职任职，优化干部结构，提高专业化素质。持续深化正风肃纪反腐，营造风清气正政治生态。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席汇报会。

王毅、石泰峰、李干杰、何卫东、何立峰、陈文清、王小洪及主题教育中央第十五指导组、中央和国家机关有关部门负责同志参加汇报会。

国内视窗

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，测算返校票额需求，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。

四部门部署强化秋季学校食品安全工作

新华社北京8月25日电 记者25日从市场监管总局获悉，近日市场监管总局联合教育部、公安部、国家卫生健康委印发《关于切实加强2023年秋季学校食品安全工作的通知》，部署强化秋季学校食品安全工作。

通知明确，各地教育部门切实加强行业管理责任，加强对校外供餐单位和学校的食品安全教育和日常管理，督促学校严格落实食品安全校长(园长)负责制和学校相关负责人陪餐制度。各地教育部门会同有关部门指导学校严格按照招投标程序统一组织招标，督促学校建立完善校外供餐、承包经营或委托经营准入、考核评价和退出管理机制。各地教育部门会同卫生健康、市场监管部门加大学校食品安全与营养健康知识宣传力度，根据年龄和生长发育特点，避免提供高盐、高油及高糖的食品，确保营养均衡。倡导学校食堂按需供餐，通过采取小份菜、半份菜、套餐、自助餐等方式，制止餐饮浪费。

我国2项无线局域网接入控制技术成为国际标准

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，围绕基础标准和组网模式提出并获得发布的首批国际标准。

上述技术标准项目编辑、中国电信高级工程师高波介绍，这2项国际标准规范了一种新的基于云管理的规模组网部署模式，进一步提升了WLAN组网的灵活性、鲁棒性、可扩展性，满足了运营级WLAN网络应用要求，目前已在上海“无线城市”建设中规模部署，提供了1万余个WLAN热点服务。

WAPI产业联盟秘书长张璐璐表示，这2项国际标准是对现有WLAN技术标准体系在规模部署应用场景下的补充和完善，具有广阔前景，让更多用户享受安全无线局域网带来的便利。

社会广角

粤港澳大湾区个税优惠政策延续实施

新华社北京8月25日电 记者25日从财政部了解到，财政部、税务总局日前发布通知称，为继续支持粤港澳大湾区建设，延续实施粤港澳大湾区个人所得税优惠政策至2027年12月31日。通知明确，广东省、深圳市按内地与香港个人所得税税负差额，对在粤港澳大湾区工作的境外(含港澳台)高端人才和紧缺人才给予补贴，该补贴免征个人所得税。相关人才认定和补贴办法，按照广东省、深圳市的有关规定执行。

此外，财政部、税务总局还发布公告，明确了民用航空发动机和民用飞机有关增值税、房产税和城镇土地使用税政策。财政部当日还明确，自2023年9月1日起，宁波市实施境外旅客购物离境退税政策。（新华）

甲午海战沉舰来远舰遗址水下考古调查项目启动

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。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。

山东省水下考古研究中心主任高明奎说，本次调查计划选择在沉舰遗址的舳、艏、艉三处区域进行抽沙揭露，计划清理300平方米范围，确认是否存在舰体以及舰体在泥中的保存状况；提取部分代表性遗物，找到沉舰身份的确切实证，综合评估其整体价值。

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。（新华）

首届金熊猫奖将设四大单元奖项

记者26日从在京举行的首届金熊猫奖新闻发布会上获悉，首届金熊猫奖评选活动将于9月19日至20日在四川成都举行，设电影、电视剧、纪录片、动画片四大单元奖项。张艺谋将担任本届金熊猫奖评委会主席。

中国文联有关负责人表示，希望通过设立金熊猫奖，打造一个以影视为载体、以大熊猫为文化符号、以推动构建人类命运共同体为主旨的国际传播奖，借助光影艺术促进各国人民相知相亲。

金熊猫奖评选活动由中国文学艺术界联合会和四川省人民政府主办，每两年一届，永久落户四川。（新华）



8月26日，在长沙市芙蓉区的隆平水稻博物馆，两名小朋友在巨型稻模型前合影。

暑假期间，许多家长带着孩子来到湖南省长沙市芙蓉区的隆平水稻博物馆，了解水稻的生产过程和发展历史，感受粮食的来之不易，让孩子们从小树立爱粮、惜粮、节粮的意识。（新华）

“海洋地质十号”船

刷新我国陆架海域第四系全取岩心深度纪录

新华社广州8月25日电 中国地质调查局广州海洋地质调查局“海洋地质十号”船25日完成最新科考航次，靠泊位于南沙区龙穴岛的科考码头。此次科考船首次在南海北部陆架开展302.07米进尺全取岩心科学钻探，刷新了我国陆架海域第四系全取岩心的深度纪录。

海上钻探是深入地球内部采

集沉积物和岩石样品的勘探方法，是探测地球内部的最直接方法。广州海洋地质调查局高级工程师张金鹏介绍，本次航次钻探工作离珠江口175公里，钻探水深92米，钻至海底深度302.07米。这次科考取得了我国陆架首口最为连续的第四纪地质学钻孔岩心。

“获取的地质样品将有助于

研究陆架古珠江三角洲第四纪碳埋藏历史，分析全球气候变化与粤港澳大湾区海平面变化之间的联系，探究古珠江三角洲地质质变规律，以进一步为粤港澳大湾区涉海工程与生态文明建设提供地质科学支撑。”张金鹏说。

广州海洋地质调查局工程师王世栋介绍说，此次科考利用

了自主研发的液压活塞取心器和沉积物绳索锤击取心器，创新了海洋深孔钻井工艺，在松散一半固结砂层上实现了地质钻探技术方法新突破，实现黏土取心率约91%，钻孔砂层取心率约79%，为科研获取高质量样品提供了保障，为我国自主开展深海钻探提供了重要技术支撑和经验储备。

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，严厉打击惩处电信网络诈骗集团重大头目和骨干。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。

电。据相关部门在6月初的杭州亚运会、亚残运会绿色电力交易签约仪式上介绍，自杭州亚运会绿电交易开展以来，累计交易电量达6.21亿千瓦时。通过绿电交易，千里之外的绿色电能依托特高压电网注入亚运场馆。

杭州亚运会和亚残运会56个竞赛场馆中，新建场馆仅12个；设计施工中，编制绿色健康建筑设计导则，优先采用新科技、新材料、新工艺。以壁球馆为例，比赛结束后，玻璃墙、观众席等设施都可以整体打包搬走，捐赠给相关行业用

化碳，而是通过实施亚运会绿色行动最大限度减少碳排放量；对一些不能减少的碳排放，通过单位和个人捐赠碳配额、碳信用、碳普惠等方式进行碳抵消，最终实现碳中和。

“亚运碳中和-减污降碳协同”数字化管理平台日前正式上线，该平台将数字化技术转移到碳排放采集、核算、减排、注销、评价管理全流程，探索建立了一套科学完整的碳排放管理体系。

据了解，亚运会碳排放核算范围包括场馆建设和改造、场馆赛期运行、组委会办公，以及观众、运动员等群体交通、住宿、餐饮排放的温室气体等13个类别。杭州亚组委相关负责人表示，亚运会碳中和并不等于不排放二氧

于壁球项目的普及推广。

除了降低碳排放，碳抵消捐赠是实现亚运会碳中和目标的重要一环，截至目前已经有45家单位参与，合计捐赠106.8万吨，类型包含碳配额、国家核证自愿减排量(CCER)、碳普惠和国际认证的碳信用。

目前，在杭州“绿色亚运”推动绿色低碳的生活方式深入人心。市民纷纷通过各种方式参与碳抵消，比如参加“人人1千克助力碳达峰中和”活动，目前该活动已有1.06亿人次参与。（新华）