

# 基层卫生健康服务如何更便民惠民?

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。

预约号源向基层下沉，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、家庭医生签约、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，是否会影响到“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。

据新华社

# 7月份全国规模以上工业企业利润持续改善

新华社电 国家统计局27日发布数据，7月份，随着工业生产稳定恢复，全国规模以上工业企业利润同比下降6.7%，降幅较6月份收窄1.6个百分点。累计利润降幅自年初以来逐月收窄，呈现稳步回升态势。

统计数据显示，今年前7个月，全国规上工业企业利润同比下降15.5%，降幅较1至6月份收窄1.3个百分点。

装备制造业利润稳定增长，助推工业企业效益恢复。1至7月份，装备制造业利润同比增长1.7%，延续增长态势，增速高于规上工业17.2个百分点。装

备制造业利润占规上工业的比重升至34.6%，较1至6月份、上年同期分别提高0.3、5.9个百分点。分行业看，电气机械行业利润增长33.7%；铁路船舶航空航天运输设备行业利润增长30.4%；通用设备、仪器仪表行业利润分别增长14.5%、12.4%，均保持较快增长。

原材料行业利润降幅明显收窄，带动规上工业利润改善。7月份，原材料制造业利润同比下降7.7%，降幅较6月份收窄29.6个百分点。其中，钢铁、石油加工行业均由上年同期全行业净亏损转为盈利；有色冶炼行业利润

增长1.17倍，增速明显加快。

不同类型企业利润均有改善。1至7月份，国有控股企业利润同比降幅较1至6月份收窄0.7个百分点；私营、外商及港澳台商投资企业利润降幅分别收窄2.8、0.4个百分点，企业盈利持续好转。

“总体看，工业企业利润持续改善。”国家统计局工业司统计师孙晓表示，下一步，要继续深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，精准有力实施宏观政策，着力扩大有效需求，持续提振市场信心，激发经营主体活力，推动工业经济持续回升向好。



## 河北秦皇岛：发展特色种植促农增收

近年来，河北省秦皇岛市海港区引导山区群众因地制宜发展软枣猕猴桃、板栗、花椒等特色农副产品种植，促进传统农业向特色农业、高效农业转变，助推农业增效、农民增收。图为海港区驻操营镇花峪村软枣猕猴桃种植基地的工人在采摘软枣猕猴桃。 新华社发

# “黑科技”赋能“新探索”

## ——数实融合推动网络视听高质量发展

戴上特殊眼镜，一群群虚拟的海蜇和热带鱼就在眼前游来游去。大屏幕上，虚拟的海洋生物和现实的场地融为一体，营造出“虚实结合”的特殊场景。

这是记者近日在青岛举行的2023年中国网络视听精品创作峰会现场看到的场景。

“体验者戴上我们的眼镜，可以将虚拟场景和真实环境结合起来，沉浸式体验视听盛宴。”广东虚拟现实科技有限公司山东办事处主任冯润说。

随着科学技术加速变革，网络视听成为科技创新应用的新前沿。我国网络视听领域正围绕科技赋能内容创作，数实融合创新探索，进一步推动内容与科技相互驱动。

中国移动咪咕公司元宇宙鼓浪屿总制作人王颖哲说，中国移动致力用数字化的方式为用户提供极致体验，将文旅IP与数字化技术相结合，打造元宇宙鼓浪屿，对世界文化遗产“再创造”。“通过‘内容+技术+融合

创新’，实现内容的全新表达。”王颖哲说。

记者在峰会现场智能视听沉浸式体验展区看到，展区灵活运用“技术+艺术”的全新形式，充分展示元宇宙、数字人AI虚拟形象、人工智能生成内容、5G高新视频等赋能内容创作的前沿技术，体现网络视听科技含量高、内容充实、形式新颖的特质。

只需要在电脑上用鼠标设置几个点，形成一个固定路径，就能让机器人代替摄影师来拍摄……“这是我们自主研发的专业影视机器人操作系统。”克苏鲁影视科技(青岛)有限公司总经理孟君韬说，通过这套系统，工作人员可以给影视机器人“下指令”，从而实现批量、高效、高质量拍摄。

拥有40个国际标准摄影棚和32个置景车间，配建国际一流的室外水池和室内恒温水棚，配备有对白、混录、剪辑、调色、转场等全流程后期制作设备的数字

影音中心，动作捕捉、面部捕捉、三维扫描、虚拟拍摄、DIT等技术一应俱全……本次网络视听精品创作峰会的举办地——青岛西海岸新区东方影都，已成为推动影视产业高质量发展的“领头雁”和“排头兵”。

青岛东方影都产业控股集团总裁孙恒勤介绍，东方影都在原有影视虚拟化制作平台基础上，2022年与上海科技大学Mars实验室合作，引进国内首套自主研发的微米级超高精度面部扫描系统“穹顶光场”，提升人脸数字建模的精度和效率；与阿里大文娱合作，引入第三代LED虚拟拍摄系统，已用于国产动画大IP《灵笼》真人剧集先导片的拍摄，双方达成战略合作意向，将共建LED虚拟拍摄数字影棚，培育专业虚拍技术服务团队。

“以数强实、以数助实、以数促实、数实融合，数字内容‘智作’让‘视’界更美好。”凌云光·元客视界科技有限公司副总经理曾义说。 据新华社

# 我国2项无线局域网接入控制技术成为国际标准

新华社电 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。

中国电信、WAPI产业联盟、西电捷通公司、新华三技术有限

公司是上述2项国际标准的主要技术贡献者。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。