

# 我国多措并举保障妇女儿童健康权益

□ 新华社记者 李恒 田晓航

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,守护妇幼健康”。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层次期待。

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多个县区市,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者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,完善妇幼健康服务网络。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。

(新华社北京7月11日电)

## 三秦动态/SAN QIN DONG TAI

### 第二届国际传播

### 外语人才培养高端论坛举行

本报讯(马丽娟 辛波 鹿艳 魏晨阳)7月8日,由中共陕西省外事工作委员会办公室与西安翻译学院联合举办的“第二届国际传播外语人才培养高端论坛”在西安举行。论坛以“国际传播外语人才培养”为主题,旨在提升外语人才培养质量,加强国际传播能力建设,更好地推动中华文化走向世界。

本次论坛以主旨发言及相关平行论坛的形式举行。来自全国各地20余所大学的30多名专家学者就“国际传播外语人才培养”交流碰撞、凝聚共识,探讨了国际传播、外语教育和文化交流等议题,分析了国际传播新形势,探索了国际传播的新路径,阐释了外语教学中培养国际传播能力的新理念、新方法,为国际传播外语人才培养开拓了新思路,线上线下听众累计1000余人次。

西安翻译学院自1987年创办以来,扎根西部,服务地方社会发展,在西北地区的外语教育研究和研究领域发挥着积极的作用。目前,学校开设了英、日、韩、德、法、俄、西班牙语七大语种。

### 我省首家茯茶产业

### 省级技能大师工作室成立

本报讯(记者 殷博华)7月7日,在第四届陕西网上茶博会泾河新城专场活动现场,经省人力资源和社会保障厅、省财政厅批准,我省首家茯茶产业省级技能大师工作室正式成立。

省级技能大师工作室的成立,为我省茯茶文化产业的发展吹响了号角,是助推茶产业高质量发展的重要举措。记者了解到,陕西省技能大师孙斌将多年研究的成果“唐代煮茶技艺在茯茶茶艺领域的应用性研究”,引进到技能大师工作室推广。该研究成果是依据唐代陆羽煮茶的核心技艺,艺术化复原创作出一种古法烹煮茯茶的饮茶技艺,增加了茯茶茶艺表演的观赏性和文化内涵。

据悉,该工作室今后还将开展古法烹煮茯茶的技艺培训,努力培训一批高技能人才,为陕西茯茶产业高质量发展注入新动能。

### 首届商洛

### 原生态民歌民谣戏曲大赛启动

本报讯(实习记者 寇静 记者 王斌)7月10日晚,“鸿瑞杯”首届商洛原生态民歌民谣戏曲大赛暨“周周有戏看”活动启动仪式举行,本次活动是2023陕西省群众文化节商洛分会场系列活动之一。

举办此次活动,旨在弘扬中华优秀传统文化,彰显商洛戏剧、民歌艺术魅力。大赛从6月开始至9月结束,设置原生态民歌民谣、戏曲两大组别,分初赛、复赛、半决赛、决赛四个阶段进行,最终评选出“十大歌手”“十佳演员”以及优秀奖若干名。“周周有戏看”活动将整合商洛各县区经典特色剧目,每月按计划商洛剧院、戏曲文化广场和非遗小剧场等地开展常态化惠民演出,让群众切实感受到商洛戏曲的无穷魅力。

近年来,商洛文旅系统聚焦“中国康养之都”建设目标,相继推出了《月亮光光》《情怀》《若河》《秦岭最美是商洛》等一批紧跟时代脉搏、反映群众心声、增强人民精神力量的好作品,进一步扩大了“戏剧之乡”的知名度,提升了商洛文化软实力和影响力。

### 第五届关中忙罢艺术节

### 在郿邑启幕

本报讯7月8日,第五届关中忙罢艺术节暨“原境·陕民间艺术‘对话’展演项目”开幕式晚会在西安市郿邑区蔡家坡村终南剧场启幕。

举办此次艺术节,旨在搭建起陕陕文化交流的平台,让两地文化艺术在对话交流中不断激发各自文化的内在动能,呈现更为广阔的意义和价值。据悉,第五届关中忙罢艺术节设定了终南戏剧节、大地生态艺术节、社区艺术节、中国农民画双年展4大板块、8大项目、9项计划等系列活动,从6月持续到10月,包含了民俗影展、终南戏剧节、大地生态艺术展、食·在麦田、集·在麦田、骑·在麦田、民俗泥塑工作室计划等系列活动。

近年来,郿邑区聚焦“诗画郿邑、品质新区”总体目标,坚持农业农村优先发展、城乡融合发展,积极探索“文化+文艺”赋能乡村振兴新路径,高标准建设文艺井国际艺术村落和八号公路,亮出文旅融合新名片,吸引越来越多的资源和力量汇聚于此,不断创造新的消费场景、打造新的消费模式,为乡村产业赋能,让群众看到变化、得到实惠、感到幸福。

## 陕西省第八届少数民族传统体育运动会将在延安举行

本报讯7月7日,记者从省民族宗教事务委员会和省体育局联合举行的新闻发布会上获悉,陕西省第八届少数民族传统体育运动会将于7月14日至19日在延安举行。

据介绍,首届陕西省少数民族传统体育运动会于1994年举办,迄今已有西安、汉中、宝鸡、榆林、咸阳和韩城等城市

承办过该项赛事。少数民族传统体育运动会与其他运动会有所区别,旨在为增进各民族交往交流交融、铸牢中华民族共同体意识而服务。赛会将设置包括蹴球、武术、摔跤、花样跳绳在内的七个竞赛项目和一个表演项目的比赛。本次运动会将有全省11个市以及西安交通大学、陕西师范大学等10所高校的956名

运动员和教练员参赛,通过比赛,陕西省也将为明年举行的全国少数民族传统体育运动会发现和储备参赛选手。

发布会上,赛事主办方还发布了本次运动会的会徽和吉祥物,介绍了开幕式的筹备情况。开幕式后的文艺展演共计40分钟,由“民族根”“延安魂”“黄河情”“新时代”四个板块构成。

## 献爱心 送清凉



7月11日,西安市新城区政协长乐西路街道委员工作室开展“委员送清凉”走访慰问活动。燕新华、吴国兴、车超等多名委员积极响应防暑降温倡议,为辖区派出

所、交警中队、执法中队等单位送去价值8000多元的清凉物品。

今年以来,新城区政协长乐西路街道委员工作室在履职尽责的同时,积极开展献爱心活动,切实

关心企业群众。截至目前,已开展慰问活动4场次,惠及群众300余人,捐赠爱心物资2万余元。

首席记者 李荣 通讯员 尚娇龙 摄影报道

## 我省7项主网迎峰度夏工程全部投运

本报讯(肖倩 耿杨洋)7月7日,330千伏蓝田(美玉)输变电工程及其110千伏送出线路启动。至此,我省7项主网迎峰度夏工程全部投运。

这7项主网迎峰度夏工程还包括上苑330千伏主变扩建工程、云谷330千伏主变扩建工程、古路330千伏主变扩建工程、乾县750千伏主变扩建工程、星城330千伏主变扩建工程、玄

武330千伏主变扩建工程。7项工程投运后,可有效提升西安及周边地区电力保供能力300万千瓦以上。

为有效解决今夏电力负荷增长问题,国网陕西省电力有限公司成立了迎峰度夏攻坚领导小组,超前谋划物资调拨、设计出图等工作,为工程开工、推进奠定坚实基础。工程建设期间,公司坚持“月计划、周协调、日预

控”工作机制,狠抓过程关键环节管控,保障工程按期投运。国网陕西物资公司、国网陕西电科院、国网陕西超高压公司携手攻坚,做好物资、设计、运维等方面的协同互动,为改扩建工程建设协同工作探索出新经验。作为7项工程的施工单位,陕西送变电工程有限公司优化施工方案,加强安全管控措施,有效缩短工期,降低安全风险。

# 为高质量发展营造最优生态

## ——商洛市商州区持续优化营商环境工作小记

□ 记者 王斌 通讯员 张宏

“为办理企业迁转,我费了很大劲,没想到在商州区政务大厅,工作人员通过异地协调,很快就办理好了迁转手续。”7月9日,陕西秦山农贸商贸有限公司的杨先生对商洛市商州区行政审批服务局的办事效率赞不绝口。

杨先生的公司原落户在山阳县,今年,他想将公司迁转到商州区,由于纸质档案丢失,导致迁转手续无法办理。商州区行政审批服务局得知情况后,立即与山阳县相关部门协调,由公司设立地为杨先生打印电子档案并加盖公章,前置手续齐全后,迅速办理了企业迁转登记。

商州区行政审批服务局局长张少珍在政务大厅向记者介绍道:“这是办理水电气的,这是办理营业执照的,这是打印发票的……只要群众遇到困难,我们的工作人员随时提供帮助,要把办不成的事想办法办成。”

如何优化营商环境,做到“引得来、留得住、发展好”,让更多企业投资商州、建设商州?商州区副区长赵新选说,商州区将优化营商环境作为“一把手”工程,聚焦打造“营商环境最优区”,不断转变服务理念、简化服务程序、提升服务质量,营商环境得到持续优化。积极开展“红旗窗口”“服务之星”季度评选,激发了干部职工为民服务的热情。

今年以来,商州区以“营商环境突破年”为契机,以服务企业、服务群众为导向,印发《优化营商环境三年行动计划》和《建设营商环境最优区四十条措施》,成立由政府主要领导任组长的优化营商环境工作领导小组,通过建立“月度推进、半年点评、全年考核”的工作机制,搭建起优化营商环境工作的“四梁八柱”,营商环境责任人公示、服务企业发展早餐会、项目领导责任包抓等制度更加完善。今年1月至6月,全区新增市场主体2032户,同比增

长12%,市场主体累计达到33793户。让数据多跑腿,让群众少跑腿,“一网通办”高效率,让更多群众感受到“保姆式”服务带来的便利。“现在确实方便,只要手续齐全,信息一提交,营业执照很快就能打印出来。”商州区市民王先生对审批事项竖起大拇指。

此外,商州区还结合“干部作风能力提升年”活动,积极推行“容缺受理”,开展预约“延时服务”,开辟项目服务“绿色通道”,全面推行重点项目“一站式服务”制度,持续提高企业和办事群众的满意度。“目前,政务服务大厅入驻行政审批和便民服务单位29家,设立办事窗口75个,整合梳理办理事项1304项。1月至5月,办理各类审批服务事项9.76万件,‘一网通办’率达90%以上,办理时限压缩70%以上。”张少珍说。

与此同时,商州区持续深化商事登记制度改革,新设企业“微信办照”比例达到94.04%。积极搭建政银企对接平台,2022年助力企业贷款22亿元,落实留抵退税5.3

亿元,惠及企业379户。创新推出“实体进驻厅+24小时网厅+农村办税服务室”的便民办税新模式,372项业务实现“全程网上办”,152项业务实现“最多跑一次”,“非接触式”办税比例达到85%。

张少珍说,商州区积极探索“智能监管”新模式,分领域建立具有弹性的包容审慎监管制度,对市场主体首次轻微经营性违法行为建立“豁免清单”。开展政务服务与服务深度融合创新,在全省建成了首家“阳光食品智慧监管平台”,全力打造“一网通管”“一网协同”的服务管理模式。

优者更优,强者更强。4月18日,全省营商环境工作现场会在兴平市召开。会上,商州区被授予“陕西省营商环境创新示范区”。下一步,商州区将全力打造办事更高效、政务更便捷、市场更满意的政策环境、支撑更有力、要素更丰富的法治环境、亲清更统一的政商环境,为实现全区经济社会高质量发展营造最优生态。