

# 金山多形式开展“生育友好宣传月”系列活动 打造优生优育服务链

近日,以“建设生育友好型社会,促进人口高质量发展”为主题的“国际家庭日”主题宣传上海分会场活动在区文化馆举行,并面向全市广大家庭同步直播。

现场,启动“生育友好宣传月”和“美好生活,健康先行”健康家庭建设系列活动,邀请上海社会科学院、复旦大学附属中山医院及相关行业专家,围绕完善生育支持政策体系、支持家庭生育养育、探索智慧养老等话题开展圆桌讨论,倡导新型婚育文化,呼吁广大青年男女适龄婚育、优生优育。

2024年5月15日是第31个“国际家庭日”,也是人口家庭领域的重要宣传月。近年来,金山积极动员卫生、教育等行业资源,充分发挥计划

生育协会组织力量,探索“优生优育服务链”,依托孕前优生、孕期保健、科学育儿、青春健康、生殖健康、科学避孕等优生优育全流程服务,着力构建生育友好型社会,促进家庭健康幸福和人口长期均衡发展。

为促进优生优育工作凝聚力,我区聚焦深化妇幼健康服务,探索“以社区为基础、保健与临床相结合”的整合式妇幼保健管理模式,形成海派儿科推拿、儿童康复等特色项目。2022年起,我区依托中国计生协项目,以张堰镇社区卫生服务中心为试点,在全市率先建设医教融合模式下的优生优育指导中心。今年,积极推动向日葵亲子小屋融入区教育局13家宝宝屋,进一步明确各方管理职责和主要任务,形成

以优生优育中心为龙头、亲子小屋为基础、专家队伍为支撑的医教融合服务体系,实现资源共享、联动发展的共识。

寓教于乐,才能提升科学育儿活动吸引力。区早教中心开展“爱我宝贝 健康家庭”金山区第九届健康活力宝贝系列活动,聚焦科学育儿、优生优育、生育友好、鼓励生育、健康家庭等主题,结合时下流行的波点艺术、波洛克艺术风格,面向全区家庭征集创意亲子画,并在“5.15国际家庭日”活动现场开设健康宣教、亲子游戏、手工制作等区域以及创意家庭亲子画优秀作品展示区,在增进亲子感情的同时,使家长在教育理念、技能方面全方位得到提升。为引导全区广大婴幼儿家庭科学养育,线上启

动第三届“全家都来答”优生优育网上知识答题,为排名前500名参与者颁发小礼品,进一步提高辖区内优生优育水平。

我区还积极以点扩面,深化家庭健康品牌影响力。围绕“乐享成长”家庭健康服务品牌,以“5.15国际家庭日”活动为契机,各街镇(高新区社区)以倡导新型生育文化、构建生育友好型社会、传递健康家风为主题,开展政策宣传、科普讲座、体验培训、亲子互动等特色鲜明的主题宣传活动,广泛宣传新型婚育政策、优生优育保健知识、婴幼儿养护知识,引导广大育龄群众和家长树立科学孕育观,践行健康生活方式,促进家庭教育和家庭健康和谐发展,营造生育友好的社会氛围。

## 练就硬本领 守护新生命 金山新生儿复苏实训基地揭牌

本报讯 近日,上海市首家区域性新生儿复苏实训基地——金山区新生儿复苏实训基地、复旦大学附属金山医院危重新生儿救治中心揭牌仪式在复旦大学附属金山医院举行。

未来,实训基地将负责制定新生儿复苏技术规范、质量控制标准、指标体系和评估方法,在全区范围内开展新生儿复苏技术培训、指导和质量控制,承担全区新生儿窒息及相关并发症的临床、教学、科研工作;完善培训制度,规范技术标准,加强质量控制,积极推广新生儿窒息复苏技术普及,有效降低

新生儿死亡率。

此外,复旦大学附属金山医院危重新生儿救治中心的成立也将提升我区危重新生儿症状早期识别、诊断的能力,大大提升抢救成功率。后续救治中心也会将院前急救和院内绿色通道无缝对接,确保区域内危急重症协作救治网络通畅,及时为危急重症患者提供救治指导。

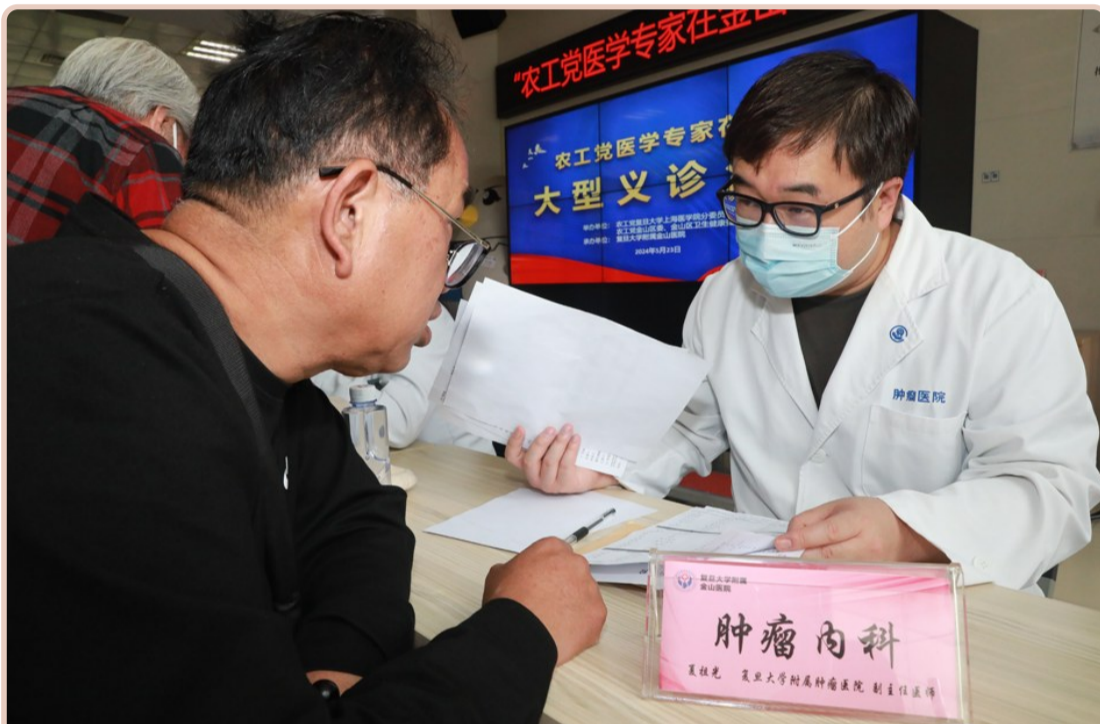
活动当天,第一期金山区新生儿复苏训练营也正式开营。

## 金山社区居民 大肠癌筛查启动

本报讯 近日,山阳镇2024年社区居民大肠癌筛查工作启动,共有284位居民参与此次筛查。

自2013年起,金山持续开展社区居民大肠癌筛查,累计服务25万人次,旨在早期发现癌前期病变,降低发病风险,早期诊断大肠癌提高治疗效果。目前,发现大肠癌病例170余例,帮助近2500位金山居民发现了癌前期病变,筛查工作效果显著。

今年4—6月,金山将继续实施“社区居民大肠癌筛查”工作,为50—74周岁的2万余名常住居民提供免费的大肠癌筛查服务,推动早日实现“50岁以上人人参加一次大肠癌筛查”的目标。“每个人是自己健康的第一责任人”,希望广大市民在收到筛查通知或初筛阳性报告后,务必根据提示信息及时参加初筛或接受肠镜检查。



## 义诊送到金山来

5月23日上午,“农工党医学专家在金山”大型义诊活动在复旦大学附属金山医院举行,旨在充分发挥农工党界别优势,促进优质医疗资源下沉,让金山百姓在“家门口”就能享受到优质的医疗服务。活动现场,12位农工党医学专家现场开展内分泌科、肿瘤内科、中医内科等多个科室的医疗咨询,吸引不少市民前来问诊。此外,市级专家还前往部分科室,针对疑难病例进行病历讨论,交流诊治经验。

## 我区职业病防治取得积极成效 提升职业健康水平 保护劳动者权益

今年4月25日至5月1日是第十二个全国职业病防治法宣传周,今年的主题是“坚持预防为主,守护职业健康”,聚焦提升劳动者职业健康素养水平和保障劳动者健康权益。

日前,在2024年上海市《职业病防治法》宣传周活动暨首届“职业健康达人”技能竞赛决赛上,区卫健委荣获优秀组织奖,我区选送的2支代表队分别荣获专业组团体一等奖、企业组团体二等奖,6名职业健康达人获得表彰,活动现场还为上海湾区高新技术产业开发区“上海市健康园区”授牌。

近年来,区卫健委深入落实《健康中国行动(2019—2030年)》《上海市职业病防治规划(2021—2025年)》等文件要求,聚焦职业病危害严重行业,实施“预防为主,分类监管”策略,扎实推进职业健康保护行动,有效提升劳动者职业健康素养水平。

为完善职业健康监管体系,我区建立了“政府主导、部门合作、行业自律、社会参与”的职业健康工作机制,组建了以区级卫生监督员、镇级职业健康协管员和蓝盾专员团队为核心的监管队伍,加大对企业的日常巡查和信息排摸上报。目前,全区2210家已申报职业病危害企业,已实现监管全覆盖。同时,探索开展“311”职业健康监管工作法,即用人单位自查、社区协管巡查、执法部门检查、重点部门工作调研、点面结合立体宣传,进一步强化企业主体责任、提升职工自我防护意识,有效筑牢劳动者“职业健康防护网”。

在加强职业病危害源头治理方面,制定《金山区职业病危害专项治理工作方案(2022—2025年)》,将存在粉尘、化学毒物、噪声危害因素浓(强)度超标且从业人员10人及以上的405家工业企业作为专项治理对

象。截至2023年底,已完成专项治理企业324家,治理完成率80%,治理企业数位居全市前列。此外,深化中小微企业职业健康服务指导和定点帮扶,制定职业健康帮扶“一企一策”,累计帮扶中小微型企业55家,区疾病预防控制中心被评为“2022—2023年度上海市中小微企业职业健康帮扶工作先进组织单位”。

我区还深化职业健康保护行动,加大职业病危害项目申报,进一步提高用人单位职业健康建档率。强化职业卫生和放射卫生技术服务机构、职业健康检查机构、疾控中心等机构的规范化管理,不断提升职业病防治能力和水平。此外,在“随申办”金山旗舰店开设“职业健康培训”线上服务,累计培训5000余人次,还连续四年举办“蓝盾杯”金山区职业健康防护技能竞赛,参与人数累计6.9万人。

## 区卫生健康系统形势任务报告会举行 紧扣发展主线 提升服务效能

本报讯 近日,区卫生健康党委召开理论中心组(扩大)学习会暨2024年度形势任务报告会,区卫生健康党委书记吴靖平作2024年度形势任务宣讲。

回顾金山区卫生健康系统近年来的发展,吴靖平从把握目标导向,推进公立医院高质量发展;立足四大功能,推进社区卫生服务提质增效;持续创新优化,提高公共卫生机构服务效能;强化党建引领,促进卫生健康事业高质量发展等方面,总结卫生健康事业取得成效和亮点,分析了当前的发展形势及面临的机遇和挑战,介绍了下阶段的发展目标和工作任务。

展望未来发展,吴靖平强调,站在新的历史起点上,要始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神和在深入推进长三角一体化发展座谈会上的重要讲话精神,紧扣发展主线,认清形势,把握大势,顺应趋势,发挥优势,全力护佑人民群众生命健康,奋力书写卫生健康事业高质量发展新篇章。

## 加强对口交流合作 共促医疗事业发展

本报讯 近日,区卫健委召开霍邱县来金山进修学习人员工作座谈会,霍邱县卫健系统储运华等一行及霍邱县来金山进修学习人员等参加座谈。

接下来,霍邱县选派的10名医务人员将在金山三家医院开展为期1个月的进修学习,专业涵盖重症医学科、神经内科、心血管内科等。

自签订《上海市金山区卫生健康委 六安市霍邱县卫生健康委共同推动革命老区医疗卫生高质量发展对口合作协议书(2023—2025年)》以来,金山已顺利接收10名霍邱县医务人员来金山进修学习。

后续,双方将持续加强卫生健康对口交流合作,建立健全对接协调工作机制,在医疗综合服务能力提升、公共卫生体系建设等方面开展全方位合作,通过人才交流、学科帮扶、科研合作等方式,不断激发革命老区卫生健康事业发展动力和活力。

## 廊下镇启动市级 “无结核社区”创建

本报讯 近日,“党建引领健康路‘无核’梦想共传承”暨廊下镇市级“无结核社区”创建启动仪式举行。

会上,开展上海市无结核社区建设和结核科普专题讲座,普及结核病防治知识。

据了解,金山在山阳镇启动“无结核社区”创建工作以来,通过主动发现结核病患者、加强耐药结核病患者、加强高危人群结核感染检测等一系列措施,降低结核病传播风险,提高患者治疗成功率。