

陕西力促基层卫生人才结构“向优”

力争每年为县以下医疗卫生机构招聘2000人、培养800人、培训4000人

本报讯 (记者张晓东 特约记者李楠)记者从近日举行的陕西省基层医疗卫生人才队伍建设工作推进视频会议上获悉,该省近期陆续出台《陕西省基层医疗卫生人才队伍建设三年行动计划(2024—2026年)》《关于进一步做好为县以下医疗卫生机构定向招聘医学类毕业生工作的通知》《2024—2026年度陕西省开展农村订单定向医学类毕业生免费培养工作实施方案》等文件,从人才培养、引进、培训等方面推出一系列新政策,加强基层医疗卫生人才队伍建设,力争每年

为县以下医疗卫生机构招聘2000人、培养800人、培训4000人,着力解决基层卫生人才总量不足、结构不优的问题。

在人才培养方面,陕西省将在持续为乡镇卫生院免费培养5年制本科医学生的同时,组织实施面向村卫生室的3年制农村订单定向医学类毕业生免费培养工作。对参加高考的应届普通高中毕业生,在专科提前批次单列计划、单列志愿招收。对定向医学类医学生在读期间免除学费、免缴住宿费,适当补助生活费,毕业后纳入乡镇卫生院编制管理,让其到村卫生室服务。

在人才引进方面,陕西省将优化调整县及县以下医疗卫生机构定向招聘医学类毕业生工作,根据医疗卫生机构实际需求结合编制空缺情况来确定招聘数量,用足编制资源,将乡镇卫生院应聘人员的学历条件放宽为大专及以上,将年龄条件放宽为40周岁(含)以内,试用期满考核合格一次性补助安家费3万元,最大限度满足基层医疗卫生机构用人需求;实施大学生乡村医生专项计划,招聘符合免试申请乡村医生执业注册条件的医学专业高校毕业生到村卫生室服务,将聘用的大学生纳入乡镇卫生院编制管理。

在人才培养方面,陕西省将持续做好住院医师规范化培训、助理全科医生培训、全科医生转岗培训,在同等条件下优先录取来自基层医疗卫生机构的人员;扎实开展针对基层卫生人员的在岗培训,提升基层医疗卫生机构医、护、药、技和公共卫生等在岗专业技术人员能力;组织开展乡镇卫生院和社区卫生服务中心管理人员培训,提高其政策水平和管理能力。

陕西省提出,到“十四五”末,该省每千人口基层卫生人员将达到3.89人以上,每万服务人口注册全科医生不少于4人,每个乡镇卫生院(社区卫生服务中心)至少配备1名公共卫生医师,乡村医生中具备执业(助理)医师资格的人员比例提高到45%左右。到2026年底,陕西省将基本实现基层卫生人才队伍数量充足、相对稳定、结构优化,人员能力稳步提升,待遇保障更加完善、管理使用更加科学,逐步形成与人民群众卫生健康服务需求和医疗卫生事业高质量发展相适应的基层卫生人才队伍。

青海包虫病患病率创新低

本报讯 (特约记者谢永莲)记者从近日从青海省卫生健康委获悉,该省已全面完成2023年度包虫病防治监测任务,全省人群包虫病B超筛查、学生等重点人群筛查、野外犬科动物调查和驱虫、家犬驱虫等各项监测任务完成率均达100%,并圆满完成疟疾等其他寄生虫病监测工作。

据介绍,青海省于2023年9月颁布施行《青海省包虫病防治条例》,以法治保障推动防治工作,为该省及周边包虫病流行省份深入开展防治工作提供了经验。该省对照国家监测工作要求,及时印发年度包虫病和其他寄生虫病防治方案,明确监测任务和方法,开展专题培训,提升业务水平,加强监测数据分析应用,及时调整全省包虫病防治策略,为健康青海建设贡献地方病防治力量。同时,该省统筹全省医疗救治力量,加强患者规范救治与随访管理,保持包虫病手术患者动态清零,全省人群包虫病患病率已降至0.13%,创历史新低;39个流行县中有35个县的人群患病率控制在1%以下,控制率达89.74%,全省包虫病流行态势得到持续有效控制。

陕西山阳县改革疾控机构薪酬制度

本报讯 (记者张晓东 特约记者张芳)近日,陕西省商洛市山阳县出台《疾控机构薪酬制度改革实施办法》,明确对疾控机构实施公益一类保障、二类管理。

《办法》明确,将疾控机构公用经费、业务经费、人员工资、防疫津贴等纳入财政预算,并全额保障基本建设和业务发展所需支出。在疾控机构优先完成法定任务的基础上,支持其利用现有设施、设备提供社会化服务,承担政府有关部门、企事业单位、社会团体、个人委托开展的公共卫生技术服务项目,鼓励疾控机构参与科研项目。

据了解,下一步,山阳县将以疾控体系改革为契机,完善保障与激励相结合的运行体制,积极打造“有温度、有尺度、有维度、有力度”的绩效评价体系,全面建立医防协同、医防融合机制,助推疾控事业高质量发展。

医院风景线

公交车开到门诊大楼门口

□特约记者 冯健
本报记者 沈大雷

“公交车还真能开进医院啊!”近日,乘坐M7路地铁公交接驳车到江苏省南通市第二人民医院做康复治疗院的郁阿姨,看着车子驶进医院门诊大楼后在门诊大楼前缓缓停下,感叹道:“真是太贴心、太方便啦!”

当日7时,南通二院与城市轨道交通集团联合开通的M7路地铁公交接驳车开始试运营,这是该市把公交车开进医院的首次尝试。郁阿姨成为

首批“患者乘客”之一。

“我10多天前不小心拉伤了肩膀,每天都来南通二院康复治疗。”郁阿姨指了指用吊带吊起的肩膀说,之前她是坐地铁转公交出行,等待时间长、停靠站点多,老伴担心她路上出现什么意外,常常要一路“护航”。“昨天医院的康复治疗师告诉我,今天有公交接驳车到医院。恰好老伴今天有事,就让我一个人来医院了。”郁阿姨说。

“我院地处城市的偏西北处,虽然附近开通了地铁线路,但患者到医院还需要多次换乘公交,十分不便。”南通二院党委书记宗平介绍,该院是一

家三级康复医院,承担着大量脑卒中、残疾、骨折术后等患者的康复治疗任务。此外,该院的优势科室如泌尿外科、心内科、神经内科等的老年患者,以及骨科、疼痛科、针灸科等的骨折类患者,也面临着出行困难的问题,影响康复治疗的及时性和连续性。

“正是出于对这部分患者的重视和关心,我院党委经过集体讨论,决定与城市轨道交通集团合作开通这趟接驳车,并创新性地将车开到院内门诊大楼门口,真正实现从地铁口到医院门诊的无缝对接,打通就医‘最后一公里’。”宗平说。

感受到便利的还有不少医院员工。“通勤时间更短了。”坐上了这趟接驳车的该院药剂师廖进华高兴地说。

“通过优化医务人员的通勤环境,可以提高大家的幸福感和工作积极性,促进医院运行效率和服务质量的提升,最终也是在造福患者!”宗平表示,开通公交班线只是第一步,接下来该院将把医疗服务延伸到接驳车内,为市民提供科普资料、普及健康知识和进行康复指导等,并发挥医院“互联网+”服务优势,让患者在车上可以直接进行预约挂号等操作,实现“上车即入院”,让患者省时又省力。

化资源配置、提升教育培训质量、创新药物器械、促进产业升级等方面显示出强大的生命力和广阔的应用前景,成为新质生产力的重要驱动力。

安徽省积极推动人工智能技术在医疗领域的应用。“智医助理”全科辅助诊疗、传染病防控智能化预警多点触发、早期胃癌内镜下人工智能诊断、肿瘤靶区智能勾画等,正逐步改变传统医疗卫生服务模式。

不过,在迅猛发展的同时,医学人工智能仍有一些问题值得关注。“技术终究要以人为落脚点。”参与研发“智医助理”的企业相关负责人表示,医学人工智能技术的开发、应用需要多个领域人才之间的通力合作,容易出现对医学需求把握不准、智能算法与医学原理不符等现象。因此,跨领域专业人才培养和引进是下一步发展的关键。

标准和规则也应与时俱进、共同发展。在开发人工智能相关产品时,需要大量的基础数据样本参与学习研究。但由于在实际工作中缺乏明确的相关法律法规制度,开展医学人工智能实验等相关工作的安全性与有效性缺少足够的保障,给原始数据使用、产品效果评价等带来困难。对此,安徽省卫生健康委规划发展与信息化处相

关负责人表示,下一步,将优先完善基层医疗卫生机构人工智能建设应用业务流程和数据标准,建立健全基层处方审核规则等,为稳定有序发展提供相关制度保障。

技术发展日新月异,信息支撑是强基之本。“人工智能的应用需建立在网络、系统、数据等基础之上。当前,卫生健康信息化数据来源多样、标准不一,特别是基层医疗卫生机构的系统、网络等条件仍相对薄弱,医学人工智能的进一步推广应用仍有不小难度。”安徽省卫生健康委规划发展与信息化处相关负责人表示,持续加强卫生健康信息化基础能力建设,加快推进省级全民健康信息平台建设,建立先进的人工智能技术、完善的医疗设备,推动省、市两级平台和全省公立医疗卫生机构互联互通,实现全省卫生健康数据高质量汇聚和治理等,均是夯实医学人工智能发展基础的应有之义。

在此基础上,还需着力推进医学人工智能研究。“基于全民健康信息平台和相关业务系统,持续推进智慧健康管理、检验报告智能解读等医学人工智能领域研究,推动各类人工智能项目在安徽省落地应用,让人民群众的健康获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。”该负责人说。

湖南省胸科医院启动结核病防治知识传播活动

本报讯 (通讯员张苏蕾 特约记者杨正强)近日,湖南省结核病防治所(湖南省胸科医院)举行百万志愿者结核病防治知识传播活动提升启动仪式。湖南省结核病防治所(湖南省胸科医院)党委书记王泉治介绍,此次行动将筹划一系列志愿者宣传服务活动,如“名医下基层、志愿服务行”“无结核社区创建”“结防宣传进学校”等,以提高公众的健康意识和自我防护能力。

湖南省卫生健康委党组成员、副主任,湖南省疾控局党组书记、局长陶学永表示,一直以来,湖南省委省政府把结核病防治作为维护人民健康、推进健康湖南建设的大事来抓,取得了积极成效。结核病健康促进工作是贯彻结核病防治策略过程中必须抓好的重点工作之一。湖南省将在提升行动实施过程中创新开展志愿者宣传服务活动,积极锻炼人才队伍,总结实践经验,进一步推动结核病防治知识的全面普及。

启动仪式结束后,志愿者们在长沙市威嘉湖公园开展了结核病知识志愿宣传服务活动,通过发放结核病防治知识宣传折页、面对面讲解等形式,向公众传递结核病可防、可治、早治的理念,宣传结核病防治的惠民政策。

北京小汤山医院挂牌昌平区爱国主义教育基地

本报讯 (记者郭蕾 特约记者姚秀琴)日前,北京小汤山医院被北京市委宣传部命名为“昌平区爱国主义教育基地”。据介绍,该院爱国主义教育基地包含援建文化、中华优秀传统文化、健康文化、抗疫精神4个板块。

昌平区委党校、昌平区教委、昌平团区委与北京小汤山医院分别签署《爱国主义教育基地合作共建协议》,将在资源共享、优势互补、联学共建、相互促进等方面进行合作。北京小汤山医院党委书记张金霞表示,该院将以爱国主义教育基地为载体,向公众尤其是青少年等群体讲好小汤山故事。该院还将结合自身优势及特点,建立集温泉理疗、森林康养、中医养护、药膳食疗等于一体的全要素自然疗法体系,打造健康中国的“小汤山模式”。

义诊来到边境村

6月4日,吉林省卫生健康委组织省妇幼保健院医疗专家团队为乡村振兴包保帮扶的延边朝鲜族自治州龙井市白金乡白金村村民开展义诊和健康知识讲座,让边境地区居民在“家门口”就得到优质医疗服务。

特约记者杨萍
通讯员解飞摄影报道

湖北省妇幼保健院上线健共体远程超声系统

本报讯 (特约记者温红蕾 通讯员黄洁莹)近日,湖北省妇幼保健院上线妇幼健康共同体远程超声系统,通过“云上妇幼”平台将该院的超声诊断科“搬进”社区医院。

该远程超声系统由湖北省妇幼保健院与武汉市东湖高新区卫生健康局共同建设。据介绍,通过该系统,该院超声诊断科专家可在线实时观察社区超声检查动态图像和社区超声医生操作手法,及时给予技术指导,共同完成复杂疑难患者的超声检查。此外,湖北省妇幼保健院光谷院区还将通过线上线下教学,定期对区域内社区医疗卫生机构超声医生开展规范化培训。

安徽省儿童医院启用健康管理中心

本报讯 (通讯员李雪 特约记者周海蕾)近日,经安徽省卫生健康委批准,安徽省儿童医院健康管理(体检)中心启用。

“作为安徽省首家0-18岁青少年儿童健康管理(体检)中心,中心依托安徽省儿童医院专业的专家资源、先进的技术实力、完善的医疗设备,集健康咨询、评估、治疗和预防保健于一体,可提供精准的青少年儿童生长发育健康管理。”安徽省儿童医院党委书记孔维鹏介绍。

据了解,该中心独立设置,设有内科、外科、耳鼻喉科、眼科、口腔科等,可进行心电图、彩超、CT、骨密度、骨龄等检查,孩子们可在此一站式完成入园体检、入学体检和各年龄段的体检。中心环境布置富有童趣,有孩子们喜欢的游乐场、阅览区等,孩子们可以在寓教于乐的环境中完成健康体检。

“智医助理”扎根安徽基层

(上接第1版)

改变源自“智医助理”。据悉,“智医助理”依托智能外呼平台,能帮助家庭医生完成签约居民慢性病随访、妇幼保健、通知、宣教、体检预约等工作,可极大减轻基层医务人员工作负担。

双岗街道社区卫生服务中心登记管理的高血压患者有6505人。这些患者主要是60岁及以上的老年人。过去,日常随访工作信息都由该中心家庭医生手写记录。自2019年“智医助理”系统上线后,智能外呼平台几分钟就能完成一轮随访,不仅可对患病程度不同的患者进行分组随访,还能个性化、批量化生成随访用语,实现患者信息自动录入。

“以前都是女儿提醒我吃药,有时她不提醒,我就忘了。断断续续地吃药,血压总不稳定。”双岗街道小桥湾社区居民陈大伯感慨道,“现在科技发达了,打电话都是机器人了。它自动提醒我吃药,量血压、测血糖,再也没让闺女操过心。”

除了随访患者,“智医助理”还能干其他活。在双岗街道社区卫生服务中心全科门诊,张荣平副主任医师打开医院信息系统(HIS),输入患者基本信息后,“智医助理”系统实时弹出智能问诊页面供医生自主选用。页面设置了发热、咳嗽、头晕、咽痛、胸闷等20个“常用症状”选项,每点开其中一项都有发病时间、诱因、部位、频次、感受等各个必填子项,以及“一般情况问诊”等非必填子项,医生在问诊时可根据患者自述实时勾选,最终自动生成规范化病历。

“一上午要看几十个患者,忙的时候打字录入病历跟不上接诊速度,还容易出错。”张荣平表示,“智医助理”使病历录入从手工打字进阶到智能勾选,问诊时就有更多精力关注患者、贴近患者需求。

嵌入式信息化平台的搭建,是“智医助理”一大技术优势。安徽省卫生健康委规划发展与信息化处相关负责人介绍,为避免“智医助理”系统建成

后出现“信息孤岛”,省卫生健康委明确“智医助理”和医院信息系统、检验检查数据系统(LIS)等信息系统的接口标准,为提升基层医疗卫生机构管理质效奠定信息化基础。

在安徽,“智医助理”已协助基层医生完成电子病历3.1亿份,病历规范率达98.69%。“这极大提升了防止误诊误判和漏诊漏判、规范诊疗行为等方面的管理效能。”该负责人表示,在规范诊疗监管、数据分析、绩效考核等领域,人工智能技术也为卫生健康行政部门提供了防范医疗风险和解决医疗纠纷的重要参考依据。

紧扣痛点精准发力

当前,医学人工智能不仅在提升诊疗质效、强化行业监管等方面发挥了重要作用,而且在预防医学发展、优