

人均预期寿命78岁,高于全省平均水平

看大病难病不再急着跑省城

改革开放40年,株洲医疗服务能力全面提升

波澜壮阔的40年改革开放,给株洲带来了翻天覆地的变化,也给株洲卫生计生事业带来了前所未有的发展和进步。昨日,由市委宣传部组织召开的“壮阔东方潮 奋进新时代”庆祝改革开放40周年系列新闻发布会在市新闻中心举行。市卫计委介绍了改革开放40年来我市卫生计生事业的发展成就——改革开放40年,是医疗服务能力全面提升的40年。

荣誉 40年来,株洲市先后被评为“国家卫生城市”、“全国人口计生综合改革示范市”;入选全国首批公立医院改革试点城市,两次被国务院表彰为“公立医院综合改革成效较为明显”城市;被确定为全省唯一“省级公立医院综合改革示范城市”;8次获评“全国无偿献血先进城市”称号;市卫计委获评“全国三八红旗集体”“全国卫生计生系统先进集体”。

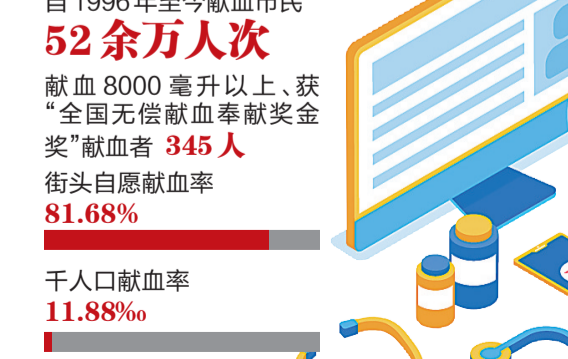
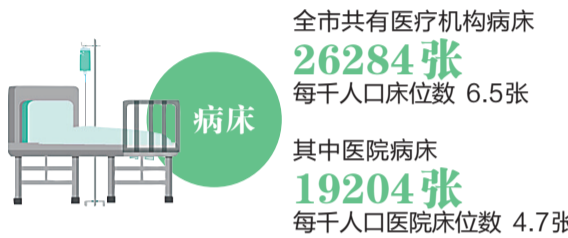
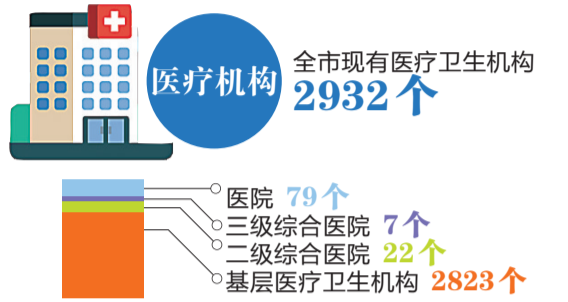
数据 2017年,株洲市居民人均预期寿命达到78.17岁,高于全省平均水平。2017年,孕产妇免费产前筛查纳入重点民生实事项目。株洲市孕产妇死亡率、5岁以下儿童死亡率、婴儿死亡率都远低于全省平均水平。无偿献血工作如火如荼,街头献血率、千人口献血率连续两年位居全省第一,确保株洲市连续19年实现医疗临床用血100%来自无偿献血。

疾病预防 20年无甲类传染病及重大传染病暴发疫情。我市疾病预防控制工作不断加强。疾病预防控制服务体系不断完善,建立了市、县、乡、村四级传染病报告与管理网络,自1998年起连续20年无甲类传染病及重大传染病暴发疫情。一类疫苗接种率始终保持在95%以上,消除了脊髓灰质炎,基本实现消除疟疾、消除碘缺乏病、消除麻风病危害等疾病控制目标。

人口控制 40年来,全市累计少生160多万人。经过40年的努力,株洲市人口过快增长的势头得到了有效遏制。人口再生产类型实现了由高出生、高死亡、高增长到低出生、低死亡、低增长的历史性转变。全市人口自然增长率由改革开放前的20‰左右控制到7‰左右;总和生育率已连续25年稳定在更替水平内。40年来,全市累计少生160多万人,出生性别比由本世纪初的112降低到108左右,节育社会抚养成本超过650亿元。

体制改革 国企医院改制形成“株洲模式”。国有企业医院主辅分离改制全面完成。自2003年开始实施国有企业医院改制工作,对企业医院采用建制移交、股份合作制、社会资金买断、国有企业控股等形式进行分类改革,共有19家国有企业医院相继完成了改革改制,其经验做法被国家医改办赞誉为“国企医院改制的株洲模式”向全国推介。

“以药补医”机制全面破除 全市所有公立医院于2014年1月在全省率先全面实施了取消药品加成政策,成为全国7个首批实现取消“以药补医”改革全覆盖的城市之一,基本药物制度全面实施,药品购销“两票制”全面推行。截至目前,补助市属公立医院取消药品加成资金共11600余万元,县级公立医院5638余万元,让利老百姓近2亿元;药占比从原来的42.61%下降到现在的26.43%,群众就医满意度从原来的86.38%上升到现在的93.52%。



新闻发布在株洲

我与改革开放40年

看大病难病 株洲人不再急着跑长沙

讲述人:株洲市卫生计生委党委委员、副主任姚智辉

上世纪80年代初开始,株洲各大医院在湖南省率先转变,迈开了走向市场的关键性一步,株洲医疗卫生事业也开始发展。

2010年,我市被确立为全国首批17个公立医院改革试点城市之一。当时,株洲的经济发展水平居于全省前列,可医疗服务水平却排在中游位置,高质量的医疗服务明显供给不足。与此同时,由于株洲距长沙仅一个多小时车程,大量危重患者困在本地“看不好病”,不得不转院去长沙以及北上广等城市。

“看到那种尴尬局面,真是让人心痛。”姚智辉说,为了解这一困局,经过调研,2013年,我市启动临床医学重点专科建设,首批遴选了疾病谱较宽、市外就诊率较高、农合和医保资金市外流失量较大、带动和辐射能力较强的5个临床医学重点专科作为财政专项扶持建设的重点专科,分别与北京、上海等国内顶级医院建立长期合作关系。

“经过几年时间的发展,如今,我市这些重点专科建设已卓有成效。”姚智辉介绍,以主动脉夹层患者为例,过去这类死亡率极高的重症患者对不少医院而言,就像是“烫手的山芋”,一般不敢贸然收治。近两年,我市一些大医院成立了心血管中心、胸痛中心等,面对危重患者,从接诊、检查到手术都能实现无缝对接,最大限度地提高了患者的存活率,在株洲也能看好病已成为现实。(记者 赵露)



四足机器人

浙江大学及其孵化的机器人团队4日发布四足机器人“绝影”的迭代版本。新一代“绝影”在原基础上进一步提升算法,已具备跑步及上下台阶的能力。据了解,“绝影”身長1米,四足站立时60厘米高,重70千克,载重可达到20公斤,跑步速度大于每小时6公里,续航时间2小时。“绝影”四足机器人于今年2月首次发布,展现出反应快、姿态稳、定位准的性能,对复杂环境有很强的适应能力,引发高度关注。据介绍,“绝影”四足机器人可搭载多种设备,有望在安防巡检、物流运输、教育科研等方面进行实际应用。(据新华社)

中央机关公开遴选选调369名公务员

昨起报名,报考副处级职位年龄须在40岁以下

国家公务员局近日发布公告,启动2019年度中央机关公开遴选和公开选调公务员工作。据统计,此次2019中央遴选选调公务员369人,其中公开遴选249个职位,共347人;公开选调19个职位,共22人。

遴选职位 包括调研员、副处长和副调研员

据悉,此次公开遴选职位包括副处长、副调研员和主任科员及以下。公开遴选职位分为两类,一是面向所有符合条件的公务员,二是专门面向符合条件的选调生。公开选调职位包括调研员、副处长和副调研员。

报名范围 登记备案且在编在岗的公务员

公开遴选的报名范围包括省级以下机关中已进行公务员登记备案且在编在岗的公务员;省级以下参照公务员法管理机关(单位)中已进行参照登记备案且在编在岗的工作人员。中央机关设在地方的单位(包括垂直管理单位、派出单位等)符合上述条件的也可报名。其中,报考副处长职位,须现任县处级副职职务或具有3年以上乡镇(街道)党政正职工作经历的乡科级正职领导职务;报考处级以下非领导职务职位,须现任相同职务层次的职务。计算任职经历年限的截止时间为2018年12月。

报名要求 报考副处级职位年龄须在40岁以下

除公开遴选职位对年龄有特殊要求外,报考副处级职位,年龄在40周岁以下(1977年12月以后出生);报考主任科员以下职位,年龄在35周岁以下(1982年12月以后出生),其中,报考专门面向选调生职位,现为乡科级副职的年龄在32周岁以下(1985年12月以后出生),现为科员的年龄在29周岁以下(1988年12月以后出生)。公开选调报名范围包括国有企业事业单位中从事公务的人员。除公开选调职位对年龄有特殊要求外,报考调研员职位,年龄在43周岁以下(1974年12月以后出生);报考副处长或副调研员职位,年龄在40周岁以下(1977年12月以后出生)。

报名时间 12月4日8:00至12月13日18:00

报名采取个人意愿与组织推荐相结合的方式报名。报名时间为:12月4日8:00至12月13日18:00。2019年1月8日8:00至1月12日14:00期间,通过资格审查的报名人员可登录遴选选调专题网站,自行下载打印准考证。

考试时间 2019年1月12日 14:00至17:00

记者了解到,笔试将由国家公务员局统一组织,主要测试政策理论水平、分析和解决问题的能力、文字表达能力等综合素质。处级公开遴选职位和公开选调职位考案例分析与对策性论文一科(A类),主任科员以下公开遴选职位考案例分析一科(B类),满分均为100分。笔试时间为2019年1月12日(星期六)14:00至17:00。

考试地点 长沙有考点 详见准考证

考试地点设在北京、天津、石家庄、太原、呼和浩特、沈阳、长春、上海、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、南宁、重庆、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、乌鲁木齐等28个城市(考生可自主选择),考场地点详见准考证。报名人员需持本人身份证和准考证参加笔试。(据新华网)

尼日利亚总统“被死亡”

尼日利亚总统穆罕马杜·布哈里2日出面辟谣,驳斥关于他死亡和使用替身的传闻。布哈里当天在波兰南部城市克拉科夫向尼日利亚移民群体发表演讲。当回答他是否把名为贾布里勒·阿米努的苏丹人当作“替身”时,布哈里说:“你们面前的是真正的我,我向大家保证。我将很快庆祝76岁生日,而且我身体仍会十分健康。”

布哈里1942年12月17日出生,将参加定于明年2月举行的尼日利亚总统选举。他去年因患病在英国治疗5个月,没有公布所患疾病。路透社报道,布哈里的政敌在社交媒体上散播消息称,布哈里已经“去世”,贾布里勒成为布哈里的“替身”。没有证据证实传闻,但一段作出类似推断的视频在社交媒体上得到数以千计的点击。(据新华社)

基因编辑人体临床试验将在美国启动

美国一家基因编辑公司近日宣布,将启动一项利用CRISPR基因编辑技术治疗某种遗传性眼疾的临床试验,相关申请已被美国监管部门接受。据悉,在这一临床试验中,基因编辑的对象是先天性黑矇病患者眼睛里的感光细胞,这是一种体细胞,而非生殖细胞。体细胞的遗传信息不会遗传给下一代,所以不涉及伦理道德问题。这一名为EDIT-101的疗法由美国埃迪塔斯医药公司与艾尔建公司共同研发。埃迪塔斯医药公司在声明中表示,该疗法“有望成为世界上第一种在人体内使用CRISPR技术的疗法”。(据新华社)

时事短讯

- 第73届联合国大会第44次全体会议3日在纽约联合国总部召开,会议通过决议,将每年1月24日定为国际教育日。
- 美国航天局小行星探测器奥西里斯-REx3日抵达小行星“贝努”,开始探测这颗可能威胁地球安全的近地天体,并有望为研究太阳系形成和生命起源提供新证据。
- 3日升空的俄罗斯“联盟MS-11”飞船在飞行约6小时后与国际空间站顺利对接,将来自俄罗斯、加拿大和美国的3名宇航员平安送入空间站。