



破解基层“用药难” 慢性病、常见病药品加快下沉 让“家门口”的药更全



因为一些慢性病、常见病,患者来到乡镇卫生院、社区卫生服务中心就诊,却被告知“没有药”。
针对基层“用药难”问题,国家卫生健康委等6部门近日联合印发《关于改革完善基层药品联动管理机制 扩大基层药品种类的意见》,努力畅通城乡、县乡之间用药衔接渠道,提升基层药品配备和使用能力,满足群众基本用药需求。

扩种类 推动药品向基层下沉

我国基层诊疗量2023年占比已达到52%。但部分医务人员此前反映,基层的药品配备种类少,自主用药空间小,不同层级医疗机构用药目录难以衔接。尤其是上级医院转诊来的患者,他们一些用药在基层“开不了”。

最新印发的文件提出,规范和优化基层用药种类。在省、市级卫生健康委指导下,以国家基本药物目录、国家医保药品目录和国家集中带量采购中选药品为重点,紧密型医联体牵头医院将统筹确定用药目录,规范扩展基层联动药品种类。

同时,推动二、三级医院用药目录中的慢性病、常见病药品向基层下沉。紧密型医联体可作为整体研究确定基本药物配备使用的品种数量,通过处方实时查阅、互认共

享,为慢性病、常见病复诊患者开具处方。参与上述文件起草制定的专家之一、首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩表示,这突破了长期以来基层医疗卫生机构药品目录受限的局面,基层药品扩充配备迎来“新天地”。

防短缺 做好药品供应配送

国家卫生健康委的一项专题调研显示,基层医疗卫生机构数量多、药品用量少,配送成本高,中西部和偏远地区尤为突出,导致部分企业配送积极性不高,药品供应不稳定甚至断供。

上述文件要求,完善基层药品集中供应配送机制。县级卫生健康行政部门指导紧密型医联体牵头医院等单位,及时对县域内基层用药需求计划进行汇总审核。省级卫生健

康部门会同医保部门畅通基层药品配送问题沟通渠道,建立协作机制,完善药品供货企业管理制度。

同时,健全基层药品短缺预警处置机制。紧密型医联体建立缺货登记制度,缺货登记频次较多且经评估确有必要的,及时纳入下一年度上下用药衔接范围。

专家表示,基层药品服务管理涉及主体多、政策链条长、关联领域广,需要多部门联动发力。为基层“用药难”问题开出一整套“药方”,在强基层的同时,将促进分级诊疗进一步落实。

惠民生 因地制宜保用药

据了解,针对基层用药问题,各省份进行了积极探索。

山东以县域中心药房为载体,统一医共

体内用药目录,满足常见病、多发病、慢性病等用药需求。

河北在全省14个地市201个医共体制定统一用药目录,上下级医疗卫生机构药品重合率超过70%。

北京在全市社区卫生服务中心建立缺货需求登记服务制度,满足患者差异化用药需求。

福建三明对已确诊的六类慢性病(高血压、糖尿病、严重精神疾病、慢阻肺病、支气管哮喘、脑卒中及后遗症)患者在基层就诊的,提供39种基本药物干预保障,医保基金全额报销。

国家卫生健康委药物政策与基本药物制度司有关负责人表示,要继续推进药品供应和服务下沉,国家卫生健康委将指导监测评估,加强部门协同,研究完善提升基层药品联动管理机制化水平的政策措施。(据新华社)

超万只“明星候鸟”飞抵鄱阳湖



本报讯 全媒体记者许南平摄影报道:11月26日,鄱阳湖核心保护区永修吴城大湖池,成群的“明星候鸟”——白琵鹭在这里觅食嬉戏。数据显示,目前飞抵鄱阳湖的白琵鹭种群数量已超过1万只。白琵鹭为白色涉禽,是鸻科鸟

类,长着黑色“琵琶形”长长的鸟喙,属于国家二级保护动物。因其整体羽色洁白、姿态优雅,形似白色鹭鸟,故而称为“鹭”。每年10月初,白琵鹭都是率先抵达鄱阳湖,从此拉开各类候鸟和珍禽抵达鄱阳湖越冬的序幕。从

11月初开始,大量的各种候鸟从世界各地迁徙到鄱阳湖越冬栖息,其中全球95%以上的白鹤、80%以上的东方白鹳、70%以上的白枕鹤在鄱阳湖保护区内越冬。鄱阳湖相关区域也由此迎来最佳观鸟期。

我省首届人工智能训练师职业技能等级认定考试举行

本报讯 江西日报全媒体记者侯艺松报道:11月26日,江西省首届人工智能训练师职业技能等级认定考试在南昌举行。

据了解,人工智能训练师可以被视为“AI的老师”,他们的使命是帮助人工智能更好地理解和适应人类的需求。根据定义,这类专业人员借助智能训练软件,在人工智能产品使用过程中进行数据管理、算法参数设置、人机交互设计以及性能测试等工作。根据相关标准,这一职业分为初级工、中级工、高级工、技师和高级技师5个等级。

近年来,江西报业传媒集团、江西省人才发展集团和北京龙誉教育科技集团优势互补、紧密合作,积极打造高质量的人工智能训练师培训课程,建立专门的考试平台,共同开展人工智能训练师培训和考证工作,旨在培养更多优质的、专业的应用型人工智能人才,为江西省乃至全国人工智能产业高质量发展赋能蓄力。

涉考类校外培训机构不得炒作、贩卖考试焦虑

从现在起到明年4月,全省2025年专升本考试、硕士研究生考试、普通高校艺术类专业统考、高职单招和体育类专业统考等考试将陆续举行。为全面加强考试管理,给广大考生创造良好的考试环境,保障考试顺利进行,日前,省教育厅发布涉考类校外培训机构公告。

公告提出,要求涉考类校外培训机构严格执行《关于联合开展全省在校大学生社会培训和中小學生校外托管专项治理行动方案》明确的条件、要求,不得违规擅自开展培训;不得进入校园开展任何形式的招生宣传,不得在校内张贴或聘请学生散发招生宣传材料;不得宣传“考试捷径”“另辟蹊径”等诱导性言论,不得炒作、贩卖考试焦虑;不得发布诸如“押中试题”等有关试题试卷言论;不得超范围经营,擅自违规开展培训和咨询服务等。对违法违规行为一经发现,严厉查处;构成犯罪的,由公安部门依法追究刑事责任。(据江西省教育厅微信公众号)

省城红谷滩区打造135处智慧路口

红绿灯“视”车流量自动调整通行时间

本报讯 皮婉婷、全媒体记者章娜摄影报道:明明路口没车,却还要等好久红灯;上班高峰期,堵车的路段绿灯放行的时间却不长……一直以来,上述问题一直困扰着广大市民朋友。为解决平峰空放,高峰拥堵、延误及停车次数多等问题,南昌市公安局交通管理局红谷滩大队用上了“黑科技”——为红绿灯装上“自适应”功能,使其像长了眼睛一样,能实时检测路口车流量情况,动态调整绿灯时间,提升通行效率。

作为南昌市综合性的交通枢纽站点,南昌西站周边道路客流、车流量大。在节假日、春运等特殊时期,南昌西站周边道路车辆排队、通行缓慢的现象尤为明显。南昌市公安局交通管理局红谷滩大队信息化民警饶盈睿介绍,以西站大街婺源路口为例,以前该路口的红绿灯

是定时控制的。路口一旦发生拥堵,只能通过交警在后台对信号灯配时进行人工调整,费时费力;路口流量不大时,容易出现绿灯空放的情况。“安装流量检测器后,能针对来车方向的3个车道进行流量检测,自动计算道路的拥堵情况。如果发现道路拥堵,会自动增加该方向绿灯的放行时间。”饶盈睿称,红绿灯搭载上“自适应”功能后,拥堵点位绿灯损失率普遍降低10%以上。特别是南昌西站区域周边,设置感应控制的西站大街石钟山路、西站大街婺源路口、龙兴大街婺源路口等路口平均通行能力将提升16.8%,高峰时段该区域路口平均延误指数下降20.3%。

据了解,截至目前,红谷滩区已经打造135处智慧红绿灯路口,实现半城信号灯“自适应”控制。其中,在红谷中大道落地应用的左转弯感应控制绿波,能将车辆行驶的平均速



▲ 西站大街婺源路口安装的流量检测器(圆圈处)。

度提升36.7%,行程时间下降31.6%。

饶盈睿介绍,下一步,红谷滩交警将继续推进智慧信号灯落地,借助科技破解堵点难题。针对经庐山南大道上八一大桥道路拥堵的情况,红谷滩交警也拟通过在路段的上游布设拥堵检测器的方式,有效解决连锁拥堵现象,保障道路畅通,预计将于2025年上半年完工。