

市县新景象

江苏苏州——

构建三级联动儿童急救网

本报讯 (通讯员王丛 特约记者程守勤)6月1日,江苏省苏州市儿童医院前急救分站暨苏州大学附属儿童医院(以下简称苏大附院)吴江区院区揭牌。这是今年继张家港分站、昆山分站后启用的苏州市第三个儿童医院前急救分站,也是苏州市第四个儿童医院前急救分站。至此,苏州用4年时间,构建起覆盖全域、三级联动的儿童生命守护网。

据介绍,2022年6月1日,苏州市首个儿童医院前急救分站暨苏州大学附属儿童医院前急救领域的空白。该急救分站自成立以来年均抢救各类患儿1500名,累计转运危重患儿超2000名,转运范围辐射至省内多地以及安徽省、上海市等周边地区。该急救分站具备“专家下沉、就地施救”能力,体外膜肺氧合、创伤急救等急救团队可快速赴基层医院床边

开展抢救、临时手术,最大限度降低长途转运风险,为危重儿童开通快速、安全的转诊“绿色通道”。

苏州市卫生健康委相关负责人表示,成立分站实现儿童急救“从无到有”,而三级联动体系化建设则实现儿童急救“从有到优”。

2025年,苏州市启动“市—县(区)—基层”三级联动体系建设:在基层,由社区、乡镇医疗卫生机构做好轻

症首诊、初步评估与规范转诊,筑牢急救“第一关口”;在县级层面,儿科专科联盟成员单位负责所属区域儿科危重症的急救处理、安全转运与初步抢救;在市级层面,苏大附院牵头疑难重症救治、质量控制与人员培训,承担区域危重症儿童救治任务。同时,苏大附院推行专家派驻制,骨干医师常驻基层,把先进技术送到儿童身边。苏州市还打造“上车即入院”的智

慧急救模式。对主城区救护车进行智能化改造,搭载移动医生工作站与生命体征实时传输系统,患儿信息同步推送至院内救治单元,专家远程指导、多学科提前待命,实现“患者未到、信息先到、方案先行”,院前与院内无缝衔接,大幅提升危重患儿抢救成功率。未来,苏州市将持续优化调度与区域联动,让每辆儿童救护车都能成为“触手可及的儿童医院”。

川渝搭建 中医药跨区域合作平台

本报讯 (特约记者喻文苏)近日,由四川省中医药局、重庆市中医药局指导,成都市卫生健康委、成都市中医药局等主办的2026年成都中医药全产业链高质量发展暨区域合作大会在彭州市天府中药城举行。大会汇聚川渝及粤港澳中医药领域政、企、研、医多方资源,搭建跨省域、全链条、多层次交流合作平台。

活动现场,《成都中医药产业支持政策清单(3.0版)》和《川渝、粤港澳中医药产业供需清单》发布。其中,《川渝、粤港澳中医药产业供需清单》聚焦川渝协同、粤港澳联动、跨区域融合三大方向,覆盖中药材种植、新药研发、生产制造、医贸流通、康养旅游、成果转化、品牌出海等中医药全产业链环节,为跨区域精准对接、全链条深度合作、全方位开放共赢提供清晰指引、精准路径和务实抓手。

现场还举行了成渝地区双城经济圈中医药全面合作启动仪式,达成成渝地区双城经济圈中医药全产业链高质量发展合作十条共识,聚焦科创、标准、数据、产业、人才、消费、文旅、文化、开放、品牌十大维度,构建全方位、多层次、常态化合作新格局。

云南文山州成立 边境医联体总医院

本报讯 (特约记者梁光辉 通讯员刘晨曦)日前,云南省文山州民族自治州边境医联体总医院在文山州人民医院揭牌。

该医联体以州人民医院为总医院,全州8县(市)人民医院为分院,其他州级医疗机构为成员单位。总医院重点承担疑难危重症诊疗、技术带动和人才培养职责,分院着力提升县域综合服务能力,成员单位发挥专科协同作用。

据悉,文山州会诊中心同步运行。该中心设在州人民医院,按照“1+8+N”模式构建三级会诊网络,即1个州级中心、8个县(市)分中心、N个基层转诊点,统一受理全州会诊申请。接到申请后,该中心将在24小时内组织专家会诊,根据病情分类处理。该中心设有基层上下转诊、会诊转诊(外转)、医保服务3个窗口,可实现转诊申请、专家会诊、医保备案、慢性病办理“一站式”办结。

家庭医生健步走

近日,北京市东城区龙潭社区卫生服务中心联动下属社区卫生服务站,开展健步走、走进养老院义诊、宣传慢性病防控知识等系列服务,推进家庭医生签约服务“签约有实感,服务有温度”。因为家庭医生和签约居民在东城区龙潭中湖公园健步走。

通讯员郑慧娟 本报记者郭蕾 摄影报道

甘肃酒泉——

稳步推进公立医院编制改革

本报讯 (通讯员于成哉 特约记者安娜)记者近日从甘肃省酒泉市卫生健康委获悉,当地为破解原有编制不足造成的医务人员供需矛盾,稳步推进公立医院编制改革,畅通了医疗卫生人才交流、培养、选拔机制。目前,该市公立医院人员编制总量较改革前扩大3倍,高级职称限额同比增加3倍,全市卫生健康系统共核定人员总量7719名,包括事业编3898名、备案制3821名,从源头上破解了“无编可用”和“晋升拥堵”难题。

甘肃省酒泉市以实施国家公立医

院改革与高质量发展示范项目为契机,坚持高位推动,按照“总量核定、有序流动、统筹保障”思路,提出4项主要举措:

“一院一策”核定人员总量。酒泉市公立医院根据业务水平、类型特点、床位数、门诊量等,研究提出本单位人员控制总量的申请。机构编制部门依据医疗资源布局规划和公立医院机构编制设置规定进行备案管理。推行编制备案管理后,医院人员编制总量实行动态调整,依据功能定位、床位规模、服务量等,每3年调整一次。

实行精准分类管理。各医院依据业务发展和学科建设需要,精准进行“事业编制+备案制+临聘”人员分类。事业编制主要用于引进高层次和急需紧缺人才,部分用于备案制人员滚动入编。备案制人员主要用于医疗、医技、护和高质量护理等专业技术人员人才引进和公开招聘使用。临聘人员主要用于招聘护理及其他医疗辅助等工作人员。目前,该市公立医院临聘人员总数占比下降到10%以下,公立医院人员队伍不稳定的问题得到有效解决。

变身份管理为岗位管理。对公立医院备案制人员参照实行事业单位人事管理制度,在专业技术岗位聘用、职称评聘、薪酬分配、考核奖励、社会保险、管理使用等方面享受与事业编制人员同等待遇,实现了同岗同酬,真正变身份管理为岗位管理,人才结构不断优化。2025年7月,一次性将上海市第一人民医院酒泉医院(酒泉市人民医院)自主招聘引进的717名专业技术人员全部纳入备案制管理,将1142名备案制人员纳入机关事业单位养老保险。

打破编制身份界限。探索推行备案制人员滚动入编机制,提出备案制人员可聘任为公立医院内机构负责人,可在实行编制备案制管理的单位间流动,高层次人才直接入编、其他人员分批滚动入编、临近退休人员兜底入编等一系列改革举措。全市各公立医院在人员总量内统筹编制和备案制管理,拿出一定事业编制将表现突出或考核优秀的备案制人员纳入事业编制管理。备案制人员纳入编制后,可通过公开选调、急需紧缺人才引进、提拔交流等方式,在事业单位间流动,有效激发了公立医院职工的积极性和创造性。

浙江

专项培训健康应急安全员 拓宽急救救护覆盖面

本报讯 (通讯员陈祺柯 特约记者郑纯胜)近日,浙江省卫生健康综合保障中心举办健康应急安全员专项培训班。此次培训创新组织医疗机构工作人员与外卖骑手共同参训,覆盖专业医疗岗位与社会流动服务岗位,旨在拓宽急救救护覆盖面,打造全民急救赋能新模式。

培训采用“理论授课+案例解析+实操演练+考核巩固”一体化教学模式,邀请浙江省急救指挥中心专家授课。课程内容兼顾专业性与实用性,适配医疗岗位工作需求与社会场景应急特点,精准满足两类参训学员的学习需求。

课程内容主要分为基础理论与实战技能两大板块。理论板块为通用基

础内容,涵盖突发事件处置流程、应急工作规范等,帮助医疗机构工作人员梳理巩固知识体系,提升标准化处置能力,同时让外卖骑手快速掌握基础安全常识、树立规范的应急处置思维。实战板块围绕日常高频突发场景开展教学,系统讲解海姆立克急救法、心肺复苏技术、AED(自动体外除颤器)规范使用、创伤止血包扎、户外意外处置等实用技能,确保全体学员学得会、用得上。

浙江省卫生健康综合保障中心主任朱真伟表示,该中心将持续优化健康应急安全员培训体系,扩大培训覆盖面,面向新业态从业者等不同群体开展分层分类专项培训,培育更多基层健康应急力量。



吉林

开展应对自然灾害 卫生应急管理培训

本报讯 (特约记者杨萍 通讯员赵燕敏)近日,吉林省卫生健康委组织开展2026年应对自然灾害卫生应急管理培训,旨在提升全省应对自然灾害卫生应急处置水平,夯实卫生应急队伍专业能力。

培训聚焦核心能力提升,邀请省级资深卫生应急专家、在一线工作的主任医师,围绕卫生应急救援规范化

开展、卫生应急现场急救、突发外伤害急处置、院前院内紧急救治无缝衔接、受灾群众心理疏导及救援人员自我心理防护等开展专题教学。

吉林省市、县两级卫生健康行政部门应急管理人员,承担本区域紧急医学救援任务的各医疗机构应急管理人员,以及国家级、省级紧急医学救援队业务骨干170余人参加培训。

辽宁适龄女孩接种HPV疫苗达2.4万剂次

本报讯 (特约记者郭睿琦)近日,辽宁省政府新闻办召开新闻发布会,介绍国家免疫规划人乳头瘤病毒(HPV)疫苗接种有关情况。记者从会上获悉,辽宁省于2025年底启动HPV疫苗接种工作,截至目前,已累计为适龄女孩免费接种HPV疫苗2.4万剂次。

发布会上,辽宁省疾控局副局长浦昀表示,辽宁省持续加强疫苗库存监测和动态协调调度,及时掌握疫苗供应和使用情况,确保“有苗可打”。目前,辽宁省国家免疫规划HPV疫苗供应充足,能够满足适龄女孩接种需求。为优化接种服务,辽宁省设置

2229个预防接种门诊,基本形成覆盖城乡的“15分钟预防接种服务圈”。各地结合实际,推行分时段错峰接种,开设HPV疫苗专场,减少排队等候时间;提供周末接种等服务,延长接种服务时间。该省还严格规范工作流程,对接种单位工作人员进行全员培训,

由培训考核合格的医护人员开展疫苗接种、医疗救治等工作。

此外,辽宁省依托政务新媒体、官方网站等平台推送HPV疫苗科普知识和政策解读,并面向适龄女孩和家长举办专题讲座,讲解HPV感染危害和疫苗保护作用,提升主动接种意愿。

青海

举办核和辐射突发事件 卫生应急综合演练

本报讯 (特约记者吴黎)近日,由青海省卫生健康委主办,青海大学附属医院、青海省疾控中心承办的青海省核和辐射突发事件卫生应急综合演练在西宁市举行。该省核和辐射突发事件卫生应急处置队50余人参加演练。

演练模拟某工业园区内电离辐射铅桶破损,导致4名作业人员遭受放

射性污染并伴有复合损伤的突发险情。现场依次开展了应急响应启动、辐射侦测、检伤分类、紧急医疗救治等全流程处置科目。此次演练旨在有效检验核和辐射突发事件卫生应急预案的科学性和实操性,补齐处置流程短板,提升队伍快速研判、临场处置和协同作战能力,为筑牢高原地区核和辐射安全底线积累实战经验。

江西将全面实施疫苗流通数字化管理

本报讯 (特约记者易双洪 通讯员舒海军)近日,江西省药监局、省疾控局联合印发《江西省疫苗流通数字化管理工作方案》。根据《方案》,自今年9月1日起,江西省疫苗首营资料、批签发证明、储运温度记录等将全部实现电子化流转与实时监测,以确保疫苗质量全程可控、可追溯。

根据《方案》,此次数字化改革覆盖江西全省疫苗上市许可持有人、生

产企业、疫苗配送企业、各级疾控机构等全部疫苗流通涉及主体。各相关单位需全面应用电子签章技术,推动药检报告、批签发证明、进口通关单、委托指令、随货同行单、储运温度报告、运输温度记录表等各类疫苗合规资料,依托追溯系统随疫苗追溯单据同步数字化流转,同时实现首营资料交换、合作合同签署全流程线上办理,彻底改变传统纸质资料流转模式。

《方案》明确,优化基层存档管理

政策,对实现温度监测电子数据化的疾控机构和预防接种单位,可不再留存纸质材料作为存档。在数据安全方面,追溯系统技术服务单位要建立健全全流程数据安全管理制度,采取加密、访问控制等有效技术措施,保障数据在采集、传输、存储、使用、销毁各环节安全,防范数据泄露、篡改、滥用等风险。

《方案》要求,打通生产企业、配送企业、疾控机构间的追溯数据链,构建

以最小包装为单位的疫苗全程冷链数字化监管系统,实现从生产到接种全链条温度数据可查、可溯,从源头上保障疫苗质量。

江西省药监局相关负责人表示,在全省推广疫苗流通合规数字化管理,将大幅提升全省疫苗流通环节透明度与监管精准度,有效压实企业主体责任,防范化解疫苗流通安全风险,降低行业制度性交易成本,为群众安全、安心接种疫苗筑牢坚实保障。