

两部门:到2025年医疗机构责任制整体护理覆盖全院100%病区

切实增加社区和居家老年护理服务供给

新华社北京6月20日电(记者李恒 董瑞丰)记者20日从国家卫生健康委获悉,为不断满足人民群众多元化护理服务需求,持续提升患者就医体验,国家卫生健康委、国家中医药局日前印发《进一步改善护理服务行动计划(2023-2025年)》,提出到2025年,各级各类医疗机构责任制整体护理覆盖全院100%病区。

开展延伸护理服务、全国有2000余个医疗机构为行动不便老年人等群众提供7类60余项上门医疗护理项目……近年来,我国采取系列政策措施,不断改善护理服务,提升群众看病就医体验。然而,与人民群众日益增长的多样化护理服务需求相比,护理

服务内涵与外延仍有一定差距。

行动计划提出4个方面19项具体任务。其中明确,医疗机构要进一步落实责任制整体护理服务,每名责任护士均负责一定数量的患者,每名患者均有相对固定的责任护士为其负责。

行动计划明确,支持有条件的医疗机构依法依规积极开展“互联网+护理服务”,结合实际派出本机构符合条件的注册护士为出院患者、生命终末期患者或居家行动不便老年人等提供专业、便捷的上门护理服务。支持社会力量举办基于社区的集团化、连锁化的护理中心、护理站等医疗机构,鼓励医疗资源丰富地区的一级、二级医疗机构转型为护理院,有条件的社

区卫生服务中心通过签约服务、巡诊等方式积极提供老年护理服务,切实增加社区和居家老年护理服务供给,精准对接老年人多元化、差异化的护理服务需求。

根据行动计划,二级以上医院全院病区护士与实际开放床位比不低于0.5:1。要优先保障临床护理岗位护士配备到位,不得减少临床一线护士数量,原则上临床护理岗位护士数量占全院护士数量比例不低于95%。

行动计划明确,力争用3年时间,持续深化“以病人为中心”的理念,覆盖全人群全生命周期的护理服务更加优质、高效、便捷,护理工作更加贴近患者、贴近临床和贴近社会。

司法部推出一批便民服务措施

全面落实一次性告知和首问负责制

记者20日从司法部获悉,为提升公证服务质效,司法部近期推出多项便民服务措施。

为减轻群众公证证明负担,司法部全面推行公证证明材料清单管理。全面落实一次性告知和首问负责制,做到“首问必答、服务全流程”,进一步提升群众办理公证体验感和满意度。规范和精简公证证明材料,梳理出法律关系明确、事实清楚的公证事项所需证明材料清单,坚决杜绝循环证明、无谓证明。探索在小额遗产继承公证中推行告知承诺制。

为方便群众便捷高效办理公证,司法部大力推广在线公证服务,推进部分公证事项“跨省通办”。确定295家公证机构与驻外使领馆共同开展海外远程视频公证,解决旅居海外的中国公民不能回国办理公证的难题。持续深化“最多跑一次”改革,重点围绕保障改善民生、优化营商环境、保护知识产权等方面,进一步扩大“最多跑一次”事项范围。部署开展“公证进乡村”活动,在乡镇(村居)公共法律服务工作站(室)设立公证咨询联络点12万余个,通过视频公证、巡回办证、定期办证等为农村群众提供“就近办”公证业务。

针对社会关注的群众公证成本问题,鼓励实行最高上限价格管理。司法部指导各地认真贯彻落实公证服务价格形成机制的指导意义,科学界定公证服务政府定价或指导价管理范围,改进政府定价方式。指导落实价格减免政策,减免特殊群体公证费用,推动公证服务公平共享。

新华社记者 白阳(据新华社电)

我国多渠道构建猴痘监测预警体系

重点人群做好防范

据新华社北京6月20日电 近期,随着亚洲部分地区出现猴痘病例增多趋势,我国北京、广州等个别城市也出现了少数病例,国家卫生健康委、国家疾控局组织专家进行解读。中国疾控中心卫生应急中心有关负责人表示,我国多渠道构建猴痘监测预警体系,持续开展风险评估和及时报告,下一

步将加强对重点人群健康教育,推进重点人群做好防范、及时就诊。

中国疾控中心卫生应急中心副主任、研究员施国庆表示,猴痘是由猴痘病毒感染所导致的人兽共患病毒性疾,猴痘病毒主要通过破损的皮肤和黏膜进入人体。根据世界卫生组织报告,2022年5月份以来的猴痘疫情,感

染人群基本是有男男性行为的人群以及他们的关联人群。

据悉,为及早发现病人,我国多渠道构建猴痘监测预警体系,包括做好入境人员监测;要求全国医疗机构皮肤性病门诊、艾滋病咨询检测门诊发现猴痘样病人后及时询问流行病学史,及时采集标本送相关实验室检测;对重点人群,例如有男男性行为的人群进行健康教育,明确一旦出现症状要及时就诊。同时,疫区归国人员需注意自我健康监测,出现皮疹等症状时,应主动就医并告知接诊医生疫区旅行史,以助于诊断和治疗。

在日喀则策马欢歌

6月20日,骑手在赛马活动上表演。

当日,作为第十八届珠峰文化旅游节的活动之一,“策马欢歌·珠峰云际”赛马活动在西藏日喀则市桑珠孜区举行。

新华社记者 孙非摄



教育部发布全国高校名单

记者6月20日从教育部获悉,根据近日发布的全国高校名单,截至2023年6月15日,全国高等学校共计3072所,其中普通高等学校2820所,含本科院校1275所、高职(专科)院校1545所;成人高等学校252所。

据悉,具体高校名单可在教育部官网和“微言教育”微信公众号上查看《全国普通高等学校名单》和《全国成人高等学校名单》,本名单未包含港澳台地区高等学校。

新华社记者 施雨岑(据新华社电)

全自动分拣 系统自动抓取面单 包裹“乘坐”无人配送小车 “智慧物流”时代,快递这样送到家

打开数字化物流平台,上千辆货车的实时行车轨迹一目了然;全自动分拣线上,一件件快递飞速闪过,系统自动抓取面单信息;包裹“乘坐”无人配送小车,根据系统提示的门牌号,自动来到你家门面前……智慧物流时代,科技为生活开启了无限可能。

6月16日至21日,由商务部、海关总署、河北省政府主办的2023中国·廊坊国际经济贸易洽谈会在河北廊坊举办。作为一届以商贸物流为主题的展会,大会期间各种现代物流新装备、新场景悉数亮相,惹人关注。

平台数字化

“平台显示,目前在外运输货车1300辆,暂时熄火380辆,空车待返回

210辆……”本次洽谈会期间,一家企业展示了这套数字化物流平台,系统内实时更新的货车运行数据让企业随时了解车辆信息,及时指挥调度。

“从卡车到库,到备货装车、转运上路,直至空箱返回,依托定位技术和大数据处理系统,全流程智能化,实现人员、设备定位管理,每辆车的行车轨迹一目了然。”一汽物流智能物流技术研究院高级主任师高跃峰说。

数字化平台不仅为企业管理提供方便,也给消费者带来实惠。有了数字化平台,刚刚结束的电商大促,物流配送效率大大提升。通过预售大数据,物流企业提前把爆款商品布置在消费者附近的区域仓,一些地方将“次日达”“当日达”提升到“半日达”。

仓储自动化

智能仓库内,自动导引运输车搭载几百公斤货物自如“行走”;出仓前,货物拣选不再靠人举着单据、围着货架满场跑,而是由机器人参与完成;快递卸下后,全自动分拣线上的条码识别计算程序启动,称重、读码、分拣由设备自动完成。随着科技的发展,智能机器人在各领域的应用越来越广泛。大会上,搬运机器人、智能穿梭车机器人、配送机器人……各类智能机器人纷纷登场,成为一道夺目的风景。

“过去快递分拣靠工人手持终端逐一扫码,再送至对应区域,不仅费时费力,还容易出错。”圆通速递北方总部基地负责人俞林说,现在“分拣神

配送智能化

受人力、交通、政策等因素的影响,“最后一公里”一直是物流配送的难题。有资料显示,“最后一公里”末端配送成本几乎占整个物流成本的30%,偏远山区往往更高。

“安全、效率、价格是助推智慧物流时代加速到来的三大因素。”京东物流智能园区专家刘滨称,无人机解决偏远山区配送的“最后一公里”,配送机器人深入园区楼宇将服务从“最后一公里”延伸至“最后一米”。

专家表示,物流末端服务运营模式不断创新,无人配送成为新趋势。物流业正面临前所未有的深刻变革,正在由“汗水型”向“智慧型”转变。

新华社记者 冯维健(据新华社石家庄6月20日电)

器”五面装有摄像头,系统智能识别条码信息、自动转向,如同有了“聪明的脑”和“灵巧的手”,不用人工操作。如今,高度自动化的无人仓库里,单件商品拣货时间仅需10秒,拣选准确率可达99%。