

2020年全国无偿献血人次达1553万，血液应急保障能力不断加强——

端午假期

强化调配管理 确保临床供应

本报记者 申少铁

今年6月14日是第十八个世界献血者日。在世界献血者日到来之际，国家卫健委于近日举行例行发布会，介绍我国无偿献血、儿童血液病以及恶性肿瘤救治管理有关情况。

无偿献血体系不断完善

1998年，我国颁布实施了献血法，规定国家实行无偿献血制度。国家卫健委医政医管局监察专员郭燕红介绍，目前我国已经建立起无偿献血工作制度，全国共建设血站452家，形成了以省级血液中心为龙头、地市级中心血站为主体，中心血库为补充的血站服务体系。临床用血也实现了核酸检测的全覆盖，确保血液安全。全国无偿献血人次从1998年的32.8万分别增长了17%和17.9%。世界卫生组织发布的血液安全报告显示，我国在无偿献血、血液安全和临床用血等方面位居全球前列。

血液的应急保障能力不断加强。郭燕红说，为了保障重点地区、重要时间节点的血液供应，特别是加强重大突发公共事件和事故灾害的血液保障，我国建立了全国血液联动保障机制，强化血液的调配管理。“十三五”期间，全国累计跨区域调配的血液有效缓解了区域性、暂时性血液供应紧张，实现了临床用血的平稳供应。为抗击新冠肺炎疫情，共有12个省份累计为湖北省运送血液近60次，支援的总量达到了1393万毫升，为打赢

核心阅读

近日，国家卫健委举行发布会，介绍我国无偿献血有关情况。无偿献血人次不断增长，从1998年的32.8万提高到了2020年的1553万。血液的应急保障能力不断加强，全国血液联动保障机制建立，不断强化血液调配管理。

湖北保卫战、武汉保卫战提供了坚实的血液保障。

血液管理和献血者服务信息化水平不断提高。郭燕红介绍，2019年，我国建立和启用了全国血液管理信息系统，实现了全国452家血站从血液的采集、供应、检测、调配、库存以及献血者资料等信息的动态管理和互联互通，为血液管理、科学决策提供保障。疫情发生后，国家卫健委使用该信息系统，实时监测各地的血液库存，实现精准调配。

新冠肺炎康复者恢复期的血浆可以中和患者体内病毒，防止病毒对肌体器官造成持续性的损害，是救治患者非常有效的手段，已纳入了我国新冠肺炎诊疗方案。郭燕红介绍，2020年2月以来，我国开始研究组织利用恢复期血浆来进行患者救治的一系列工作。在武汉专门建立了国家恢复期血浆储备库，在各省份建立了省级的储备库。截至目前，全国已累计采集

了恢复期血浆4700余人次，一共147万毫升，累计跨区域调拨近50万毫升，有效地保障重症和危重症患者的救治。

血液库存在安全线以上

“疫情对我国无偿献血影响很小。”郭燕红说，2020年，我国无偿献血采血量达2636万单位。广大无偿献血者响应号召，戴上口罩走出家门，献出热血；血站系统的工作人员坚守岗位，尽职尽责，保障了血液的安全、平稳供应。

郭燕红介绍，今年1—4月，全国无偿献血人次达511.9万，献血量884.5万单位，比2019年的同期分别增长了4%和4.5%。全国血液管理信息系统检测的结果显示，6月以来，全国血液库存够用12天以上，高于7天的安全线，血小板的库存稳定在2.2天，高于1天的安全线，库存相对充足。

“每年7月、8月是暑期，叠加汛期，是传统的血液采集淡季。”郭燕红说，要充分利用全国血液管理信息系统，加强对血液整体库存情况的检测和调配，更好地保障临床用血。“希望更多健康、适龄的公民能积极踊跃献血。”她呼吁。

“通过多年的实践，健康成年人献血是安全的，不会影响健康。”刘江介绍，献血对人体内总的血量影响很小。世界卫生组织认为，一个健康的成年人，献血不超过自身总血量的13%，对身体没有不良影响。人体内的总血量大约是体重的7%到8%，一个50公斤体重的成年人，全身总的血量是3500—4000毫升。我国献血的标准为200毫升或者400毫升，如果按照400毫升算，

也就是10%，低于世界卫生组织13%的安全献血标准。此外，献血后，人体造血器官能及时补充血液。当然，由于献血者身体存在个体差异，有些人献完血可能会有短暂的头晕或乏力，属于正常生理反应，很快就能恢复。

郭燕红介绍，按照献血法的规定，国家卫健委联合中国红十字总会和中央军委后勤保障部，每两年对无偿献血者进行表彰。有的地方还配套发布了一些地方性法规，规定了医疗机构除保障急救用血以外，对于无偿献血者可以优先用血。江苏、浙江、海南对于获得国家无偿献血奉献奖者实施免公共交通、免政府办公园和景区的游览费、免非营利性医疗机构的门诊挂号费等政策。北京对无偿献血者还引入了保险机制，向献血者赠送人身意外险。

儿童重大疾病集中救治

儿童血液病、恶性肿瘤治疗周期长、治愈难度大、费用高，是威胁儿童青少年健康成长的重大疾病。郭燕红介绍，近年来，国家卫健委针对儿童血液病、恶性肿瘤开展了一系列的救治工作。

2019年7月，国家卫健委会同民政部、国家医保局、国家中医药管理局和国家药监局联合开展了儿童血液病、恶性肿瘤医疗救治和保障管理工作。按照发病率较高、诊疗效果明确、经济负担重的原则，一共遴选了10个病种，包括再生障碍性贫血、免疫性血小板减少症、血友病等作为首批救治管理的病种。同时，组建了儿童血液病、恶性肿瘤专家委员会，完善了相关病种的诊疗

技术方案，同时建立了病历信息登记管理系统，指导地方确定定点医院，组建诊疗协作组，实现对患者全程的规范管理和诊疗。今年以来，在前期10个病种工作经验的基础上，扩大了儿童血液病、恶性肿瘤的救治病种范围，将脑胶质瘤以及恶性生殖细胞瘤等12个病种纳入了救治管理范围。同时也修订了相关诊疗规范。

针对患儿看病贵问题，国家加大了医疗保障力度。推进基本医保、大病保险、医疗救助等保障政策的有效衔接。一方面，大幅度提高保障水平，鼓励实行单病种付费，动态调整医保目录，扩大基本医保覆盖的药品和诊疗项目范围。另一方面，加强药品的供应保障，各地组织有关医疗机构做好药品供应保障情况监测，落实药品集中采购、量价挂钩、保障供应，降低患儿用药费用。

我国儿童血液病、恶性肿瘤救治保障工作取得了显著成效。数据显示，截至2020年底，11.5万例儿童血液病和恶性肿瘤患儿被纳入监测管理体系。儿童大病集中救治降低了医疗总费用，减少了跨异地就医频率，提高了医保报销比例，有效降低了个人自付费用。血液病、恶性肿瘤患儿平均住院总费用比2019年政策实施前下降了5.69%，其中自付费用下降10.89%。

我国儿童血液病治疗水平稳步提升。国家儿童医学中心主任、首都医科大学附属北京儿童医院院长倪鑫介绍，国家儿童肿瘤监测中心的数据显示，目前我国儿童血液病和恶性肿瘤排位第一的是白血病，整体治愈率与国际水平相当，比如某些一些亚型白血病，五年治愈率达到了80%以上。

全国道路交通安全形势平稳

本报北京6月14日电（记者张天培）端午假期，全国公安交管部门积极应对群众近郊出行、中短途旅游等客流叠加的安全和拥堵风险，日均投入警力近12万余人次，出动警车3万余辆次；共发布媒体信息3万余条，发送手机提示短信3100余万条，确保了假期全国道路交通安全畅通。截至14日14时，全国道路交通安全形势平稳，未接报一次死亡3人以上道路交通事故，全国主要高速公路、主要国道总体畅通，未接报长时间、大范围道路拥堵信息。

假期期间，各地公安交管部门按照公安部部署，认真研判本地端午节交通出行规律，结合南方汛期部分地区强降雨天气频发，高考结束连端午假期，考生及家长旅游增加等特点，科学安排勤务，全面启动交警执法检查站，重点加强对进出城重点高速公路、景区公路等重点道路的指挥疏导和巡逻管控，严查交通违法行为。

同时，各地通过双微平台、网络互动、广播电台、客服热线等方式，提前公布交通组织预案和易堵路段节点，多渠道实时推送路况信息和预警信息，提醒驾驶人安全文明驾驶。

河北保障农村低收入群体住房安全

本报石家庄6月14日电（记者邵玉姿）近日，河北省住房和城乡建设厅等四部门联合印发方案明确，“十四五”期间，河北继续实施农村危房改造和地震高烈度设防地区农房抗震改造，巩固拓展脱贫攻坚住房安全保障成果，建立健全农村住房安全动态监测长效机制，对动态新增危房做到及时发现、及时改造。

方案明确，农村住房安全保障对象包括农村易返贫致贫户、农村低保户、农村分散供养特困人员、因灾因意外事故等刚性支出较大或收入大幅缩减导致基本生活出现严重困难家庭等农村低收入群体，以及农村低保边缘家庭和未享受过农村住房保障政策支持且依靠自身力量无法解决住房安全问题的其他脱贫户。

在保障方式方面，方案明确农村低收入群体等重点对象住房安全保障的主要方式，是通过农户自筹资金为主、政府予以适当补助方式实施农村危房改造。符合条件的保障对象可纳入农村危房改造支持范围，根据房屋危险程度和农户改造意愿选择加固改造、拆除重建或选址新建等方式解决住房安全问题。对于已实施过农村危房改造但由于小型自然灾害等原因又变成危房且农户符合条件的，有条件的地区可将其再次纳入支持范围。

本版责编：商 畅 巩育华 徐 阳



做中国人民喜爱的企业
贡献于中国社会的企业

8K视界 真撼于·新

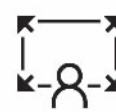
2021三星Neo QLED 8K电视震撼上市



量子点
矩阵技术Pro



Neo量子点
8K处理器



超感
全屏*



游戏
增强模式

集成多神经网络的AI算法，以强大的Neo量子点8K处理器，结合三星量子点Mini LED背光，邀您尽享8K视觉盛宴。

*超感全屏功能仅适用于Neo QLED系列QN900A型号产品。

*超感全屏是指电视屏幕支持的超高分辨率、HDR10+高动态范围图像、像素密度(ppi)的功能表现优秀，无边框为用户带来震撼的视觉感受。

本广告中的产品图片以及型号、数据、功能、规格参数等仅供参考，三星有可能对上述内容进行改进，具体信息请参照产品实物、产品说明书或三星官网(www.samsung.com/cn)。除非经特别说明，本广告中所涉及的数据均为三星内部测试结果，涉及的对比均为与三星产品相比较。

三星QLED指三星量子点电视，是基于量子点技术的电视。数据来源：中国三星。