

我国将全链条为改革完善短缺药品供应保障开出“药方” 短缺的白血病患者“救命药”续供了

130个药已进入短缺药监测清单

心脏病临床手术必用药鱼精蛋白、治疗儿童心功能不全的高辛口服液……国家卫计委汇总分析各地监测上报品种并委托中国药学会调查发现，我国药品短缺集中在常用低价药和专科、急(抢)救药。

今年6月，国家卫生计生委等9部门联合印发的《关于改革完善短缺药品供应保障机制的实施意见》提出，建立短缺药品供应保障分级联动应对机制，实行短缺药品供应保障分类精准施策。有关负责人表示，社会关注度较高的鱼精蛋白、丝裂霉素等130个临床急需短缺用药均已列入清单管理。

“此次硫嘌呤片出现短缺后能迅速恢复市场供应，源于短缺药品监测网络的逐步建立完善。”国家卫计委药政司副司长张锋说，卫生计生部门近两年建立的短缺药品监测网络前期已经监测到硫嘌呤的短缺风险预警，从8月份起就通过加速相关企业GMP认证等措施进行应对。而按照药品生产流通的一般规律，若无预警监测，恢复供应还需半年左右。

国家卫计委相关负责人表示，我国通过“一对一”解决之策，开展了短缺药品市场撮合试点，启动了国家短缺药品供应保障工作组会商联动机制，一揽子解决了监测清单中大部分药品短缺问题。

药品短缺原因复杂多重

到2020年，我国将构建短缺药品信息收集、汇总分析、部门协调、分级应对、行业引导“五位一体”工作格局，形成具有中国特色的短缺药品供应保障制度。从全链条看，药品结构性、局部性短缺“症结”何在？

中国医药企业管理协会副会长牛正乾指出，药品是特殊商品，对病人属于“刚需”。完全靠市场，药品生产成本上涨，利润空间下降，药企不愿意生产，价格低、用量小的药品就容易短缺。

“就源头而言，我国是原料药的生产出口大国，总体上看，原料药工业属于精细化工，生产工序多，投入大，高耗能。同时，市场对原料药的依赖度高。”业内人士透露，目前，国内有硫嘌呤原料药批准文号生产企业3家，但仅1家实际在产；而主要在产的制剂企业因原料药价格上涨过快采购困难停产，加速导致了硫嘌呤片供应较大程度短缺。

国家卫计委副主任曾益新表示，在市场之手失灵的情况下，政府“托底”搭建信息沟通的平台将发挥好“协调员”的作用。

从整个医药供给侧结构性改革看，能力性和结构性短缺成为医药产业一些领域“后劲”不足的“掣肘”。《关于改革完善短缺药品供应保障机制的实施意见》提出，鼓励药品研发创新，对临床急需的短缺药品注册申请予以优先审评审批。从2016年起，食药监总局对优先审评列出了17种情形，将临床急需、市场短缺的药品纳入优

先审评范围。

全链条发力走出“救火式”治理

据悉，国家卫计委、食药监总局等部门将从22日起，针对氨苯砒等短缺药品清单上27种疑难短缺用药，集中原料药和制剂生产企业会商解决。

如何推动“寻药记”早日落幕？——完善监测预警，搭建短缺药品多源信息采集和供应业务协同应用平台。相关负责人表示，我国将扩大监测范围，在目前500多个医疗机构监测哨点基础上，向生产和流通等重点环节延伸，推动实现信息监测全覆盖。“从‘使用端’前移到‘工业端’，有助于直接实现‘未雨绸缪’。”中国药学会科技开发中心副主任肖鲁说，今后应加快推动主管部门提出的短缺药品及其原料药生产企业停产备案制度，缩短短缺实际发生与应对机制启动的“时间差”。

——动态调整完善短缺药品清单。专家介绍，“解决药品短缺并非一日之功”。我国还应完善药品短缺标准动态确定机制，利用大数据等手段科学建立药品常态储备机制。

——医药卫生体制改革加强联动。业内人士指出，解决廉价必需用药“叫好不叫座”的问题，需同时推进医保支付方式改革，调动医疗机构使用廉价“救命药”的积极性；还要建立科学的公立医院绩效考核制度，引导医务人员选用价廉质优的药品。

高层动态

◆中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11月21日给内蒙古自治区苏尼特右旗乌兰牧骑的队员们回信，勉励他们继续扎根基层、服务群众，努力创作更多接地气、传得开、留得下的优秀作品。

◆首届丝绸之路沿线民间组织合作网络论坛11月21日在北京开幕，国家主席习近平向论坛发来贺信。

◆国务院总理李克强11月21日下午在人民大会堂会见日本经济团体联合会会长榊原定征、日中经济协会会长宗冈正二、日本商工会议所会长三村明夫率领的日本经济界代表访华团并同他们座谈。 均据新华社

综合

“地沟油”变航油

我国首班生物航煤跨洋航班成功启航

据新华社北京11月21日电 11月21日，海南航空HU497航班载着从餐厨废油炼化而成的生物航煤，从北京首都国际机场飞往美国芝加哥，这标志着首班中美绿色示范航线生物航煤跨洋成功启航，海航也由此成为国内首家使用生物航煤跨洋载客飞行的航空公司。

国家人口基础信息库

已存储有效人口信息13.99亿

据新华社北京11月21日电 记者11月21日从公安部获悉，国家人口基础信息库建设项目已顺利通过专家组审查和验收委员会竣工验收，标志着国家五大基础信息资源库之一的国家人口基础信息库已率先建成并投入应用。目前，国家人口基础信息库已存储包含13个数据项的有效人口信息13.99亿，其中7项数据的采集率达到100%，初步实现了对我国人口基础信息的统筹管理。

全球首发新品数创历届之最

高交会 亮出创新硬实力

据人民日报11月21日电 11月21日，第十九届中国国际高新技术成果交易会在深圳会展中心闭幕。这是目前中国规模最大、最具影响力的科技展会。

本届高交会以“聚焦创新驱动 提升供给质量”为主题，为期6天，共举办252项活动；参展商数量达3049家，参展项目10020个，观众59.2万人次。新产品新技术占项目展示总数的22.4%。

国际新媒体短片节特展举行

据人民日报北京11月21日电 日前，“中国国际新媒体短片节特展”在恭王府开幕。展览由文化部恭王府博物馆主办，中国传媒大学策划，展出第八届中国国际新媒体短片节部分优秀入围作品影像画面60余帧。

中国稻米品种

亮相科特迪瓦国际农业展

据新华社阿比让11月21日电 由中国援助科特迪瓦农业技术合作组培育的新型水稻11月21日在2017年科特迪瓦国际农业和畜牧业产品展览会上亮相。中国稻种当即成为会展主角，吸引众多当地民众驻足参观。

尼日利亚发生自杀式

炸弹袭击致50余人死亡

据人民日报阿布贾11月21日电 11月21日，尼日利亚东北部阿达马瓦州警察局新闻发言人阿布巴卡尔在此间证实，该州穆比镇一所清真寺于当天遭自杀式炸弹袭击，已造成50余人死亡。

津巴布韦议会宣布

穆加贝辞去总统职务

据人民日报达累斯萨拉姆11月21日电 哈拉雷消息：津巴布韦国会和参议院当地时间21日下午召开会议就弹劾穆加贝议案进行表决。津国会发言人雅各布·姆登达对议员们宣读了穆加贝总统的辞职信。

·微言·

①新闻晨报【今日，小雪】①今天11时5分，迎来冬季第二个节气——小雪；②二十四节气中第二十个节气，表示降雪的开始；③寒潮和强冷空气活动频繁较高，气温逐渐降到0℃以下；④小雪前后是季节性感冒的高发期，加强运动锻炼可增强免疫力；⑤气温骤降且干燥，宜多喝水多吃牛羊肉等温补性食品。

⑥中国日报【点赞“熊猫侠”！10余年捐献“熊猫血”66次】RH阴性血又称“熊猫血”，极为罕见。11月18日，有着“熊猫血”的董得余专程从江苏丹阳到上海捐献血小板。10余年，他捐献全血10次累计3600毫升、血小板56次累计86份。定期献血早已成为习惯。“没干出什么大事业，力所能及为社会做点贡献挺欣慰的。”

一周两射，太原卫星发射中心快速发射能力获突破性进展

据新华社太原11月21日电 太原卫星发射中心21日成功发射“一箭三星”，这是继“风云三号D”气象卫星15日顺利升空后，这个中心在一周之内圆满完成第二次发射任务，标志着中心快速发射能力取得突破性进展。

作为我国三大航天发射中心之一，太原卫星发射中心主要承担极地轨道和太阳同步轨道卫星发射、科研训练保障以及深空目标探测等任务。目前，中心已具备运用多种模式发射多类型号、多个射向火箭卫星的能力，综合发射能力实现了每年3次到30次以上的跨越式发展。

自1967年组建以来，他们始终把科技创新作为提升发射能力的主引擎，广泛开展航天技术研究与试验，取得了千余项科技创新成果。

据中心人力资源部副主任樊登峰介绍，面对全新发射模式带来的技术状态变革等新挑战，广大科技人员先后破解10余项难题，创新设计了集火箭运输、起竖、发射脐带塔功能于一体的自行车整体运输起竖车的发射场设施，确保地面设施设备稳定可靠。

为实现发射周期从20多天缩短为7天的新要求，这个中心一方面突出信息主导，立标准、改模式、建机制，实现组织管理和资源配置信息化，大幅度提升组织效益；另一方面加强岗位融合，大力开展轮岗、换岗、兼岗、顶岗训练，磨砺提升“一精多专”“一专多能”本领，以各岗位之间的无缝对接大幅提升工作效率。

“一周之内圆满完成两次卫星发射任务，表明中心在一体测发、多星联调、快速转换、全程管控、急速判决等快速发射核心能力建设上已取得突破性进展。”樊登峰说。

世界最大跨度双层悬索桥首座主塔封顶



11月21日，湖北武汉杨泗港长江大桥北岸主塔成功封顶，标志着这座世界最大跨度双层悬索桥建设完成关键性节点任务。杨泗港长江大桥是武汉市第十座长江大桥，全长4.13公里，主桥采用单跨1700米双层钢桁梁悬索桥，其中上层为城市快速路，双向6车道，设计行车时速80公里；下层为城市主干道，双向4车道，设计行车时速60公里，两侧设非机动车道及人行道。

转自《人民日报》

手机是一个巨大的污染源，一块手机废电池可污染三千桶桶装水

正规回收不到2%，上亿部旧手机隐患多

据新华社广州11月21日电 “这些都是我和家人这几年淘汰下来的旧手机。”家住深圳市福田区的张丽指着家里的近十部不同品牌、不同型号的旧手机说。

记者调查发现，目前，我国存量闲置手机保守估计有上亿部，而正规回收率不到2%。旧手机的“归宿”在哪儿？

闲置手机达上亿部，一块手机废电池可污染三千桶桶装水

张丽是一名追求时尚的80后。“现在手机更新换代太快了，我平均一年左右就要换部新手机。”她说，旧手机的处理是个难题，“旧手机存储了大量个人信息，不敢随意丢弃。”

中国信息通信研究院公布的数据显示，2016年我国国内手机市场出货量5.6亿部。从事手机回收业务的回收宝合伙人熊洲估计，我国每年产生的闲置手机至少4亿部，存量闲置手机约10亿部。爱回收总裁郑甫江表示，存量闲置手机的数据目前业内没有权威统计，但至少是以亿计数。

“如何有效处理量级巨大的废旧手机，亟待引起重视。”熊洲表示。

某手机以旧换新官网显示，一旦手机进入报废回收环节，金、水银、铅、镉等重金属的处理十分难控制，一块电池所含镉可污染6万升水，相当于日常饮水机使用的3200桶标准桶装水。

清华大学循环经济产业研究中心主任温宗国说，手机是一个巨大的污染源，若闲置的手机进入垃圾体系，焚烧会产生有毒气体，掩埋则会严重污染土壤。如果送到一些没有资质的小作坊处理，则会对周边环境甚至拆解者本人身体带来巨大伤害。

正规回收率不到2%，不少手机被以旧充新转卖

不少业内人士表示，国内手机正规回收率不到2%。但记者调查发现，正规回收渠道之外，灰色交易行为大量存在。

——回收。北京中关村、广州天河电脑城、深圳华强北等地，有不少宣称可高价回收手机的店铺和个人。在华强北，记者拿着一部使用了三年的苹果6手机询问了几家商铺，对方在确认手机使用状况良好后，均表示可以收购，开价从700元到900元不等，不需任何身

份登记。当记者咨询是否会对手机数据做清理时，店主均没有正面回答。

——流通。据调查，一些回收的旧手机会重新流入市场。位于华强北的飞扬时代大厦是二手手机集散地之一。从事了十几年手机回收业务的林越先生说，从各个渠道回收来的苹果手机，都到这个市场寻找下家，有的当二手机转卖，也有一些人偷偷摸摸做翻新，再以旧充新转卖，牟取暴利。

——拆解。没有使用价值的二手手机，最终归宿就是被拆解成各个零配件。以往，很多手机的拆解是在广东汕头贵屿镇的不规范小作坊里进行的，环境污染严重。近些年，这里的拆解都被要求在循环产业园里完成，接受监督。

一家负责手机拆解的企业负责人告诉记者，他们公司一天可以处理2万台手机，一台报废的手机经过三四道工序后，会拆解成塑料、不锈钢、摄像头、主板等小配件，再分别卖给专门处理的厂商处理。

严厉打击非法翻新出售，出台政策鼓励回收处理

在业内人士看来，废旧手机回收处理仍存在不少难点。一方面，需要营造良好市场秩序，让可以二次利用的手机得到再次利用，对不能回收利用的，应加大对正规拆解企业的扶持力度，压缩非法拆解产业空间。

郑甫江建议，公安等相关部门应加大对手机灰色回收产业链的打击力度，尤其是严厉打击非法翻新和出售，非法从手机中窃取用户隐私和非法随意拆解等行为。

不少业内人士表示，在发达国家，手机谁生产、谁回收、谁处理是惯例。手机通过运营商等途径销售占较大比例，消费者购买新机时，不少旧手机同时被回收。而在我国，企业对消费者手机进行回收的商业行为还未形成。

熊洲表示，2016年新版的《废弃电器电子产品处理目录》将手机纳入其中，这意味着手机回收将被纳入国家政策和基金扶持的范围内，但具体细则仍未出台，他建议尽快出台针对废旧手机的拆解处理补贴细则。

金水桥上留美名，国旗杆下展英姿；

长安街上淌汗水，纪念碑前铸忠诚。

面对特殊政治环境、特别政治使命和特高政治要求，驻守在天安门广场及周边地区的武警北京市总队十支队官兵，在习近平强军思想指引下，矢志听党话跟党走，忠实履行职责使命，用坚定的信念、过硬的本领、赤诚的情怀，让五星红旗在天安门广场上高高飘扬，有效维护了祖国“心脏”的庄严和安宁，在执勤一线立起新时代革命军人的好样子。

人民军队肩负着党和人民赋予的神圣使命，对党忠诚是每名官兵首要而必需的政治品质。“护卫国旗重于生命，守卫广场无上光荣”，组建25年来，十支队官兵不忘初心，牢记使命，在传承红色基因中坚定看齐信念，在强化政治能力中引领全面建设，成为一支与广场地位作用相适应的窗口部队、一流部队和标杆部队。把忠诚于党始终作为第一位的要求，始终不渝坚持党的绝对领导，其成长和发展历程，对全军和武警部队具有深刻的启示意义。

社会分工各有不同，但那些崇高的精神、优秀的品质总是相通的。在天安门广场及周边地区执勤，官兵们的每一张面孔都是中国、中国军人向世界展示形象的窗口。多年来，无论雨雪风霜、严寒酷暑，十支队官兵严格训练、追求卓越，用挺拔的军姿和铿锵的步伐，日复一日、年复一年地诠释着中国军人独有的气质和形象，赢得社会各界的广泛赞誉。他们强烈的爱国主义、一流的标准意识和顽强的拼搏精神，值得全社会各个行业的人们学习。

心中，是铁一般的信仰；肩，有铁一般的担当。让我们从武警北京市总队十支队的先进事迹和精神中汲取前进力量，奋进新时代，阔步新征程。

转自《人民日报》

