



# 破解罕见病患者用药难题 国家医保药品目录已纳入40余种罕见病用药

新华社北京12月18日电(记者田晓航、李恒)为破解罕见病患者用药难题,有关部门在行动。记者从18日在京举行的2021年中国罕见病大会了解到,截至目前,国内共有60余种罕见病用药获批上市,其中已有40余种被纳入国家医保药品目录,涉及25种疾病。

自2018年成立以来,国家医疗保障局每年一次动态调整医保药品目录,罕见病用药也在调入之列。同时,通过对罕见病药品谈判准入,罕见病用药价格大幅降

低。国家医疗保障局副局长李滔在会上介绍,2021年共有7个罕见病药品谈判成功,价格平均降幅达65%。

据有关机构估计,我国现有各类罕见病患者约2000万人,每年新增患者超过20万人。面对日益庞大的罕见病患者群体,用药保障的步伐必须不断加快。

近年来,我国对罕见病治疗药品实施优先审评审批。国家药品监督管理局将具有明显临床价值的防治罕见病的创新药和改良型新药纳入优先审评审批程序。

国家药品监督管理局副局长陈时飞介绍,国家药监局会同国家卫生健康委联合发布关于临床急需境外新药审评审批相关事宜的公告,遴选发布了三批临床急需境外新药品种名单,鼓励企业申报。三批遴选发布的81个药物中,罕见病治疗药品超过一半。目前,已有26个罕见病药物通过临床急需境外新药专门通道获批上市。

“在所有药品上市申请中,罕见病药品审评审批时限最短。”陈时飞说,2020

年,新修订的药品注册管理办法明确了将具有明显临床价值的防治罕见病的创新药和改良型新药纳入优先审评审批程序,对于临床急需的境外已上市境内未上市的罕见病药品在70日内审结。

据介绍,2021年,国家药监局新批准利司扑兰口服溶液用散等10个罕见病药品,用于治疗脊髓性肌萎缩症等罕见病。陈时飞说,这些药品填补了国内罕见病治疗用药的空白,为更多的罕见病患者延缓病情发展、提高生活质量带来了希望。

## 前11个月央企实现净利润1.75万亿元

新华社北京12月18日电(记者王希)今年以来,中央企业国企改革三年行动成效显著,重大科技创新和重大工程成果丰硕,前11个月实现净利润1.75万亿元。

这是记者从国务院国资委12月18日举行的中央企业负责人会议上了解到的信息。

“中央企业以创纪录的效益稳增长,有力支撑了我国经济总量和人均国内生产总值的进一步提升。”国资委党委书记、主任郝鹏在会上说。

今年前11个月,中央企业实现

利润总额2.3万亿元、净利润1.75万亿元,石油石化、钢铁、煤炭等企业盈利水平和增收贡献显著提升。

前11个月,中央企业营业收入利润率为7.1%,同比提升1.1个百分点;研发投入强度为2.3%,同比提高0.1个百分点;累计上缴税费2.2万亿元,同比增长19.1%。

截至11月底,中央企业资产负债率为65.1%,基本保持稳定。

今年以来,中央企业战略性新兴产业产业布局进一步加快,前三季度央企战略性新兴产业完成投资7267亿元,同比增长6.3%。

## 商务部回应美国连出涉华经贸制裁措施 立即停止错误做法

新华社北京12月18日电 针对近期美国连续出台涉华经贸制裁措施,商务部新闻发言人回应称,对美方的霸凌做法,中方表示强烈抗议、坚决反对,并敦促美方立即停止错误做法。

有记者问:美国近期将多家中国机构和公司列入“实体清单”,同时,美国会通过涉疆法案,禁止进口中国涉疆产品。请问中方对此有何反应?

商务部新闻发言人表示,美方泛化国家安全,打着所谓的“人权”旗号,在缺乏事实依据的情况下,凭空捏造理由,动用国家力量,屡次滥用出口管制、投资限制、禁止涉疆产品进口等措施,对中国有关实体进行持续打压,为两国企业间的正常

经贸合作设限。

发言人说,美方这些政治操弄,破坏市场原则,违背世贸组织规则和经济规律,损害中国企业合法权益,同样也损害美国企业和投资者利益,不利于全球产业链供应链稳定和世界经济复苏。美方还对中国医学研究机构实施制裁,罔顾科学精神,违反人道主义原则,违反全人类共同价值观。

发言人强调,美方应立即停止错误做法,立即停止干扰中美两国企业正常经贸合作,立即停止侵害新疆各族群众的生存权、发展权,回到合作共赢的正确轨道上来。中方将采取必要措施,坚决维护国家主权、安全和中国企业的合法权益。

## 交通运输部派专家赶赴湖北鄂州处置桥梁侧翻事故

新华社北京12月18日电(记者叶昊鸣)记者18日从交通运输部了解到,当日15时许,湖北鄂州市境内G50沪渝高速沪渝向花湖互通D匝道桥梁发生侧翻事故,交通运输部公路局已率桥梁专家赶赴现场。

事故发生后,交通运输部高度重视,要求迅速核实情况,督促指导湖北省交通运输部门做好应急救援、善后处置等工作。湖北省交通运输厅主要负责人已赶赴现场指挥

处置,并会同公安交警部门制定现场路网分流管控及疏导方案,调动路政管理部门加强现场管控及救援处置工作。

花湖互通D匝道桥梁731.08米,于2010年9月28日建成通车,桥面宽13米,支座采用盆式橡胶支座,伸缩缝采用梳形钢板伸缩缝,上部结构为钢梁,连续现浇箱梁,下部结构为双柱式桥墩和单柱式桥墩,设计荷载公路1级55吨。

## 俄罗斯正式退出《开放天空条约》

据新华社莫斯科12月18日电(记者黄河)俄罗斯外交部18日发布公告,宣布俄自即日起正式退出《开放天空条约》。

公告说,俄方被迫退出《开放天空条约》,美国应承担全部责任,美国单方面破坏条约的真实目的是挑起“军备竞赛”。公告说,俄方认为,条约过去富有成效的实施表明,它是缔约国之间加强信任和安全的良好工具,并为客观、公正地评估参与国的军事潜力和军事活动创造了更

多机会。然而,条约最终成为美国国内政治斗争的牺牲品。美国退出条约已经破坏了各国利益,是造成《开放天空条约》体系崩溃的始作俑者。

2020年5月,时任美国总统特朗普指责俄罗斯违反《开放天空条约》,美国国务院随即向该条约其他缔约国通报退约决定。同年11月,美国宣布正式退出条约。今年1月15日,俄决定开启退出《开放天空条约》的国内程序。6月7日,俄总统普京签署退出《开放天空条约》法律草案。

## 国务院联防联控机制有关专家回应焦点问题

# 是否“就地过年”? 要精准防控不“一刀切”

新华社记者 徐鹏航 宋晨

元旦、春节临近,两节期间能否返乡?冬春季如何精准防控疫情?国务院联防联控机制有关专家就焦点问题进行回应。

### 是否“就地过年”不能“一刀切”

近日,多地发出“就地过年”倡议。国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,冬春季疫情防控要坚持“动态清零”总方针,着力在科学精准上下功夫。要因时制宜、分类指导、分区施策,在落实防控措施的同时,保障人员安全、有序流动,坚决防止简单化、“一刀切”、“层层加码”,最大限度减少对群众生产生活的影响。

国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年表示,一些重点地区和重点人群仍要严格执行现行防控政策。对于高危人群,比如老年人、慢性病患者、孕妇等重点人群,尽量减少不必要的出行和必要的聚集。现在处于疫情中高风险的区域,口岸、边境等特殊区

域,开展冬奥会、冬残奥会的地区等要继续保持相对严格的管控措施。

对于其他地区,梁万年表示,要做好风险评估,综合考虑风险等级、个人免疫状态、疫情形势提出有力度又有温度的相关政策,要体现精准防控的要求。

### 铁路民航多措并举保出行

国铁集团劳动和卫生部主任伍世平表示,据预测,明年铁路春运客流量较2021年春运有较大增长,春运疫情防控工作面临较大考验。伍世平表示,铁路部门将统筹疫情防控和春运组织工作,科学精准、从严从紧落实各项疫情防控措施,严防疫情通过铁路传播,努力为广大旅客提供安全健康的出行环境。

对于飞机出行,中国民用航空局飞行标准司司长韩光祖表示,民航局将进一步优化运力安排,科学预测旅客流向,有针对性地安排加班、包机、临时航班,最大限度满足假日旅客出行高峰期的航

班运力需求。航空公司要落实旅客登机前手部清洁消毒,督促旅客在机上做好个人防护等防控措施,机场有针对性地做好旅客宣传引导,提醒旅客佩戴口罩,避免人员聚集,同时加强候机楼内通风,做好公共区域清洁消毒。

“今年‘两节’期间疫情防控必须高度重视,不能有丝毫的麻痹大意。”国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华提示,个人外出和返乡时要做好个人防护,保持良好的卫生习惯和健康的生活方式,积极接种新冠病毒疫苗,做到应接尽接。

### 全国疫情形势总体保持比较平稳

贺青华介绍,目前全国疫情形势总体保持比较平稳,局部地区发生由境外输入疫情引起的本土聚集性疫情有的已经得到控制,有的正在控制之中。

据介绍,截至目前,云南陇川疫情已连续8天无新增病例,黑龙江哈尔滨、齐齐哈尔已连续4天无新增病例。内蒙古

满洲里疫情基本得到控制,进入收尾阶段。浙江宁波、浙江杭州、上海等地近日新增的散发病例均来自集中隔离点,疫情风险逐步得到控制。

浙江绍兴疫情仍处于持续发展阶段,主要集中在封控的管控区域,当地仍存在后续传播的风险。陕西西安和广东东莞两地疫情仍在继续发展,存在进一步扩散可能。

“总体来看,近期国内的疫情仍然呈局部散发和规模性聚集并存特征。”贺青华表示,航空口岸和陆地口岸是主要输入途径,主要由境外输入病例和相关的物品、冷链食品引起。

贺青华表示,下一步将继续指导各地落实国务院联防联控机制的部署,推进核酸检测和流调溯源,加强隔离点的管理和社区管控,加快排查高风险人群和场所,确保各项措施及时落实到位,防止疫情进一步扩散蔓延。

据新华社北京12月18日电



## 奋斗百年路 启航新征程 中国共产党人的精神谱系

# 自主创新 追求卓越

## ——新时代北斗精神述评

据新华社电(记者李国利)独立的卫星导航系统,是政治大国、经济大国的重要象征。

从1994年立项到2000年建成北斗一号系统,从2012年开始正式提供服务到2020年服务全球……26年间,中国北斗人始终秉承航天报国、科技强国的使命情怀,探索出一条从无到有、从有到优、从有源到无源、从区域到全球的特色发展道路,从而使我国成为继美国、俄罗斯之后世界上第三个拥有自主全球卫星导航系统的国家。

2020年7月31日,北斗三号全球卫星导航系统正式建成开通。很多工程开

阶段时的科研人员,早已白发苍苍,但他们在建设北斗系统过程中孕育出来的“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神,已成为“两弹一星”精神,载人航天精神的血脉赓续,不断激励着新时代北斗人继续前行。

我国底子薄,不可能“一步建全球”。1983年,“863计划”倡导者之一陈芳允院士,创造性地提出“双星定位”构想。后来,北斗系统首任工程总设计师孙家栋院士,进一步组织研究提出“三步走”发展战略,决定先建试验系统,然后再建区域系统,最后建成全球系统。1994年1月10日,国家批准北斗一号立项。6年后,我国建

成北斗一号系统,正式成为世界上第三个拥有自主卫星导航系统的国家。

太空本无路,但中国北斗人硬是闯出了一条具有鲜明特色的中国道路。

2004年,我国正式启动北斗二号工程建设。2007年4月14日,第一颗北斗二号卫星成功发射升空,我国正式进入北斗二号区域组网时代。至2012年10月25日,我国在5年半的时间内先后将16颗北斗二号卫星送入太空。

又两个多月后的12月27日,我国正式宣布:“自今日起,北斗系统在继续保留北斗卫星导航试验系统(北斗一号)有源定位、双向授时和短报文通信服务基础上,

向亚太大部分地区正式提供连续无源定位、导航、授时等服务。”这标志着我国北斗二号区域卫星导航系统建成并开始正式提供区域服务。

与其他全球卫星导航系统相比,2020年7月31日正式建成开通的北斗三号全球卫星导航系统确实有自己的“独门绝技”,除提供全球定位导航授时服务外,还能提供短报文通信、星基增强、国际搜救、精密单点定位、地基增强等多样化服务。

2035年左右,我国将建成以北斗系统为基础,更加泛在、更加融合、更加智能的国家综合定位导航授时体系。中国北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风说:“现在回过头看,我们当时制定的北斗‘三步走’方案更符合中国国情,北斗的发展路线与星座方案设计充满了中华民族实践智慧和务实精神,为国际卫星导航技术体系贡献了中国智慧和方案。”

(上接第一版)此起彼伏,提醒着人们这是一汪活泉汇就的碧水。一路之隔就是七里河,水位比黑龙潭低出四五米。参观人群中,有的听村里的老人追忆往事,有的不停地拍照录像,笑容写在每个人的脸上。

“这一天,我等等了40年!”武家庄村66岁的宋景亮老人感慨,自从上世纪八十年代各个泉眼相继停涌后,多年的水稻栽种成为历史,黑龙潭只剩下一个名字。“真没想到黑龙潭今年能复涌,刚开始时眼着一个个泉眼咕嘟咕嘟往外喷涌,别提多开心了。”他笑呵呵地说。

来到王快镇百泉社区东侧的百泉湖,超过500亩的水面浩浩荡荡,120米长的百泉大桥飞跨湖面。经过网红打卡传播,这座建于上世纪七十年代的大桥已成了网红桥。

“湖底好多年都是干的。2018年那次复涌,只有35亩水面。”百泉社区党支部书记郑昭打开手机,找出夏天拍摄的视频,湖底绿草茵茵,还种了不少玉米。谁知这次泉水复涌又快又猛,杂草、庄稼来不及清理就被淹没了。

年逾古稀的村民魏安芹回忆说,上世纪七十年代,百泉湖还举行过“水中行大船”比赛和万人游泳比赛,数万观众加油助威、锣鼓喧天,场面非常壮观。周围是一望无际的芦苇荡,“比电影里的景色还美”。

邢台市文史专家刘顺超介绍,志书中提到“环邢百泉”。其中百泉主要有两个涵义,一是邢台所有泉眼的总称,远不止100个,“泉城”即得名于此;二是专指百泉社区的百泉。全市泉域是由西部太行山、南部武安洛河断裂隆起带、北部内丘

北岭断裂隆起带、东面107国道附近的断裂带围成的一个相对独立的地质单元,整个区域面积约3843平方公里。降雨通过上流灰岩裸露区和河谷渗漏段渗入地下,通过北洺河、大沙河、七里河、白马河4条地下径流带向邢台市区流动,遇断裂断层阻隔后在百泉、狗头泉、达活泉等流出。

就在40多年前,以百泉、狗头泉、黑龙潭等为代表的泉群和人工开挖的自流井,还在日夜不停地喷涌泉水,经渠道自流灌溉下游多个县的良田,仅1977年春季就向下游输水5577万立方米。上世纪80年代初,随着城市生活和工业、发电用水量增加,地下水超采严重导致泉水断流。偶有泉水复涌,也是时短量少不成气候,“泉城”美名渐渐淡出了人们的视野。

### 持续治水,泉涌成真

百泉复涌,让邢台百姓振奋不已,争相到现场一睹真容。在武家庄村和百泉社区,这段时间游客络绎不绝,每到周末更是人头攒动。有村民开始摆摊设点,卖起了特色小吃和土特产。

一条新修的马路,从武家庄村南的黑龙潭直通村北的狗头泉。狗头泉水面积近300亩,水面上偶然可见野鸭游荡,主泉眼水深40米,是2018年复涌水深的一倍多。

“这条路就是为了方便游客而建的。”武家庄村党支部书记宋树瑞说,狗头泉9到10月份涨水最快时,每天水位上升20厘米左右,现在还在继续喷涌,好在湖水已连通了七里河,水位才保持了基本稳定。

60岁的武天荣,从山西太原嫁到邢

台已有30多年,和3位同伴一起拿着手机一边录像一边解说。“太震撼了,这是我第一次看到邢台的泉水,没想到那么多带泉的地名都是真的。”她说,她是先从手机看到百泉复涌的视频,不少外地朋友也纷纷打听情况,就决定到实地看一看,“有泉的地方就有灵气,今后我要好好宣传咱们邢台!”

“百泉复涌并非一日之功,而是多年坚持生态修复、着力实施地下水超采综合治理的结果。”邢台市水务局水资源和节约用水科科长孙自魁说。

近年来,邢台市坚持“优先使用引江水、充分利用地表水、严格开采岩溶水”,实施了引江水置换工程、生态补水工程,减少岩溶水开采,增加地下水补给量;实施自备井关停工程,严控地下水开采;加强企业取水许可管理,鼓励使用再生水。2015年以来,邢台市区关停自备井802眼,召马水厂每年用引江水替代岩溶地下水5000多万立方米。同时,每年向城区工业企业输送庄水库水1500万立方米,邢台电厂、旭阳焦化等企业使用再生水1000万立方米以上,大幅减少了地下水开采量。

今年以来,该市生态补水创出新高,向大沙河强渗漏带补水9400多万立方米,为七里河补水7300多万立方米,这些补水与降雨一起形成合力,有效促进了百泉地下水水位回升,让百泉复涌的梦想终成现实。

### “明眸”闪动,“泉城”可期

这次百泉复涌,是40年来规模最大、

水量最充足的一次,有专家推断,可以持续到明年春天。只要地下水大规模压采和补充的形势不发生大的变化,即便不能长期持续,主要泉眼复涌也会变得越来越常见。

让泉水持续喷涌是个复杂的系统工程,但控制地下水开采首当其冲。孙自魁表示,根据目前岩溶水回升趋势,预计到年底前岩溶水水位还会继续回升。邢台市将继续加大地下水超采治理力度,严控地下水开采,增加引江水置换地下水,持续加大地下水补充力度,管水、节水、引水、补水并重,为百泉持续复涌提供有力支撑。

一个个喷珠溅玉的泉,就像一双双喷涌闪动的明眸,让“百泉之城”灵气四射。伴随着百泉复涌,有关水生态保护项目开始加速推进。

主要泉眼所在地,结合实际开展了基础设施完善和环境整治工程。百泉社区专门聘请了打捞队,清除湖中杂物保证水质,一条连接七里河的百泉观光路即将建成投用。在武家庄村,围绕两个湖面已修建了护栏,组建了巡逻队,两个观景平台正在抓紧施工。在新建成的通村公路旁还种下了300亩油菜,建起了部分园林,规划了婚纱摄影基地和采摘园、农家乐等项目。

“百泉复涌来之不易,我们一定珍惜这一宝贵资源,在保护好生态的前提下统筹规划,打造泉文化,亮出泉名片,为‘百泉之城’增光添彩。”东汪镇党委书记社运玲表示。

泉水,是邢台魂之所系。百泉复涌再次证明,只要坚持“绿水青山就是金山银山”的理念,就一定能唱响“山水泉城,魅力邢襄”的金招牌。

(上接第一版)

正确认识和把握初级产品供给保障,切实抓好资源能源和农产品供给安全。保障好初级产品供给是一个重大的战略性问题,必须加强战略谋划,及早作出调整,确保供给安全。要加强节约型社会建设,推进资源全面节约、集约、循环利用;要强化资源生产保障能力,健全完善物资储备制度;要牢牢守住耕地保护红线,确保粮食和重要农产品供给安全。

正确认识和把握防范化解重大风险,牢牢守住不发生系统性区域性风险底线。改革发展稳定任务艰巨繁重,我们面临的风险挑战前所未有。只有统筹发展和安全,坚持底线思维,增强忧患意识,提高防控能力,着力防范化解重大风险,才能保持经济持续健康发展和社会大局稳定。要层层压实地方属地责任、

部门监管责任、企业主体责任、纪检监察和巡视等部门监督责任,着力避免发生重大风险或危机。

正确认识和把握碳达峰碳中和,推动经济社会发展全面绿色转型。绿色低碳发展是复杂工程和长期任务,能源结构、产业结构调整不可能一蹴而就,更不可能脱离实际。要进一步完善碳达峰碳中和制度体系,进一步推动能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变,进一步统筹煤电油气运保障供应。

问题是时代的声音。推动发展的过程,实际上就是不断发现问题、研究问题、解决问题的过程。坚定不移正确认识和把握重大理论和实践问题,我们就一定能在不断解决实践中实现更大发展,不断开创建设现代化经济强国、美丽河北新局面。

## 石家庄依托网上留言板 精准高效回应网民诉求

(上接第一版)共同寻找解决办法。对重大疑难、久推不进、久办不结的问题,提出合理化意见建议,及时呈报市委领导,坚持高位推进,切实增强群众的获得感、幸福感、安全感。

键对键“听”民情,面对面解

忧,不仅畅通了网民反映问题渠道,更有效解决群众的急难愁盼。今年以来,石家庄市委共承办网民给省委书记和市委书记有效留言3530余条,同比增长113.3%,办理回复3240余件,办理回复率达91.7%,网民满意度达94.9%。