

据新华社北京2月11日电 记者11日从国务院政策例行吹风会上获悉,力争到2022年底,通过国家组织和省级联盟采购,实现平均每个省覆盖350个以上的药品品种,高值医用耗材品种达到5个以上。

近年来,药品和高值医用耗材集中采购改革不断推进。截至目前,国家药品集中带量采购已开展六批,共采购234种药品,平均降价53%,采购金额在公立医疗机构年药品采购总额中占比30%。

国家医疗保障局副局长陈金甫介

国家医保局:
今年每个省集采药品将覆盖350个以上

绍,从三年的改革累计成果来看,国家组织集采节约费用2600亿元以上。总体来说,药品价格水平呈稳中有降的趋势。

据介绍,各地在参与国家组织集采的同时,也开展了不同形式的省级和省际联盟集采。从采购品种看,化学药、中成药、生物药三大类药品品种均有涉及,冠脉球囊、眼科人工晶体两个品种也已经实现省份全覆盖。

国家药品监督管理局药品监督管理局负责人李茂忠表示,国家药监局始终将集采中选产品的质量监督作为药品监管的重中之重,对仿制药一致性评价的注册申请建立了绿色通道。截至2021年底,共有693个品种通过一致性评价。

工业和信息化部消费品工业司负责人周健表示,下一步,工业和信息化部将继续开展国家集中采购药品动态监测,切实督促企业做好中选品种的生产供应,集中攻坚医药产业短板难题,引导企业在生产工艺、高端辅料、制药设备等短板上领域实现新突破。

另外,国家医保局将会同有关部门常态化制度化地开展药品和高值医用耗材带量采购。药品集采将聚焦化学药、中成药、生物药三大板块,高值医用耗材重点聚焦骨科耗材、药物球囊、种植牙等品种。

同时,国家医保局将指导地方根据临床需要,围绕大品种和常见病,查漏补缺进行推进,力争每个省份开展的省级集采品种能够达到100个以上,高值医用耗材能够覆盖到5个品种。

国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》

据新华社北京2月11日电 “三农”工作是全面建设社会主义现代化国家的重中之重。日前,国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》(以下简称《规划》),对“十四五”时期推进农业农村现代化的战略导向、主要目标、重点任务和政策措施等作出全面安排,增强农业农村对经济社会发展的支撑保障能力和“压舱石”的稳定作用,持续提高农民生活水平。

《规划》明确,到2025年,农业基础更加稳固,乡村振兴战略全面推进,农业农村现代化取得重要进展。梯次推进有条件的地区率先基本实现农业农村现代化,脱贫地区实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。展望2035年,乡村全面振兴取得决定性进展,农业农村现代化基本实现。

《规划》安排了七方面发展任务。一是夯实农业生产基础,提升粮食等重要农产品供给保障水平。二是推进创新驱动发展,提升农业质量效益和竞争力。三是构建现代乡村产业体系,提升产业链供应链现代化水平。四是实施乡村建设行动,建设宜居宜业乡村。五是加强农村生态文明建设,建设绿色美丽乡村。六是加强和改进乡村治理,建设文明和谐乡村。七是实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,逐步走上共同富裕道路。

《规划》谋划了粮食等重要农产品安全保障、乡村产业链供应链提升、乡村公共基础设施建设、现代乡村治理体系建设等九方面五十八项重大工程、行动和计划,提出了畅通城乡要素循环、深化农村产权制度改革、完善农业支持保护制度、扩大农业对外开放等改革措施,并要求健全落实机制保障规划顺利实施。

国家发改委等8部门联合发文
深入实施创业带动就业示范行动

新华社北京2月11日电 记者11日了解到,为助力高校毕业生等重点群体创业就业,国家发展改革委等8部门近日联合印发《关于深入实施创业带动就业示范行动 力促高校毕业生创业就业的通知》,力争2022年为高校毕业生提供200万个高质量就业机会。

通知指出,2022届全国高校毕业生预计1076万人,他们是城镇新成长劳动力的主力军。2022年组织实施创业带动就业示范行动,要聚焦高校毕业生群体,突出创业带动就业主线,组织212个国家双创示范基地,分别开展社会服务领域双创带动就业、高校毕业生创业就业校企行、大中小企业融通创新、精益创业带动就业等4个专项行动,加强政策扶持和宣传推广,为创业就业发挥示范效应,为高校毕业生就业创造更多机会。

大范围降雪降温来袭
南方地区阴雨寡照天气持续

据新华社北京2月11日电 中央气象台预计,2月11日起至13日,新一轮大范围雨雪天气将影响我国大部区域。北方地区自西向东将有一次明显降雪过程,为北京冬奥会赛区“拉满”气氛。南方地区阴雨寡照天气持续。

据了解,此次过程具有降雪范围广、部分地区累计降雪量大等特点。在北方,降雪区域涉及西北地区、华北地区、东北地区等地,其中,北京、天津、河北中北部、山西北部等地部分地区有中到大雪,局地有暴雪。同时,南方地区雨势再度加强。

在南方地区,广西、湖南、江西、福建、浙江等地部分地区有中到大雨。贵州、重庆东南部、湖北西南部、湖南西部等地的山区有降雪或雨夹雪。

全球新冠确诊累计超4亿例

据新华社日内瓦2月11日电 世界卫生组织10日公布的最新疫情数据显示,全球新冠确诊病例累计已超4亿例,累计死亡逾57万例。

考虑到经济压力、疫苗接种率提高等因素,一些国家已经或正准备放松防疫限制措施。但世卫组织最新疫情周报显示,全球新冠死亡病例数仍在快速增长。世卫组织专家近期一再强调,疫情尚未结束,“解封”仍需谨慎。

全球疫情依然严峻

世卫组织数据显示,截至欧洲中部时间10日17时13分(北京时间11日零时13分),全球新增新冠确诊病例2332592例,累计确诊402044502例;新增死亡病例12005例,累计死亡5770023例。

世卫组织的最新疫情周报揭示了当前全球疫情的两个特点:首先,变异新冠病毒奥密克戎毒株已取代德尔塔毒株,成为全球主要流行毒株。其次,虽然新增确诊病例数在减少,但是新增死亡病例数在增长。截至2月6日的一

周内,全球新增确诊病例数较前一周减少17%,但新增死亡病例近6.8万例,较前一周增长7%。

美国是累计确诊和累计死亡病例最多的国家,确诊超7644万例,死亡超90.2万例,分别占全球总数的19%和15.6%。

全球共10个国家累计确诊病例超过1000万例,分别为美国、印度、巴西、法国、英国、俄罗斯、土耳其、意大利、德国和西班牙;共有5个国家累计死亡病例超过30万例,分别是美国、巴西、印度、俄罗斯和墨西哥。

一些国家逐步“解封”

尽管疫情尚未结束,一些国家出于各自考量,近期已逐步放松防疫限制措施。

丹麦政府1月26日宣布,2月1日起取消大部分防疫限制措施,如进入超市或使用公共交通工具时不再需要戴口罩等。宣布该措施时,人口不到600万的丹麦日增确诊病例超过4.6万例,但丹麦政府认为,该国的高疫苗接种率已可为人群提供有力保护。丹麦政府同时呼吁,应对老年人、慢性病患者等多加关注和保护。

英国政府已于1月27日全部结束此前为应对奥密克戎毒株启动的“应对新冠疫情:秋冬计划”B计划,从当日起英格兰地区民众无需戴口罩,无需在公共场所和活动中出示疫苗通行证。首相约翰逊2月9日宣布,计划在2月下旬结束英格兰所有剩余防疫限制措施,包括新冠检测呈阳性人员自我隔离的规定。

新西兰政府2月3日公布了新的“五步走”边境重启计划,拟于2月底开始逐步开放边境,不晚于10月份全面重启。澳大利亚总理莫里森2月7日说,自本月21日起,澳大利亚将向已完成新冠疫苗全程接种的外国游客重开国门。

专家建议保持谨慎

一些国家“带疫解封”,引发不少专家担忧。专家们表示,恢复正常生活的强烈愿望可以理解,但一定要保持谨慎。

当假期告别“第三学期”



放下书包,在运动、兴趣拓展中寻找乐趣

“不用像过去一样赶场去上补习班了,可以自己去做自己喜欢的事情。”辽宁沈阳铁路第五小学青岛分校4年级学生董沫含开心地说到。

寒假期间,她时常早早来到白清寨滑雪场,开始单板滑雪前刃和后刃技巧的练习。“每天锻炼1小时,完成!”

每天早晨8点起床,先进行1小时课业学习,然后安排书法、绘画阅读和户外运动……这是广西南宁滨湖路小学5年级学生丁宇宸为自己制定的寒假作息时间表。

“孩子自由支配的时间更多了,能尽情做自己喜欢的事情,感觉他变得更快活了。”丁宇宸的妈妈孙洁晶说,“双减”后,自己本来有些焦虑,但发现孩子反而更自觉了,每件事也能认真投入。从前较少运动的丁宇宸还在假期学会了游泳,在运动中找到了乐趣。

过去,寒暑假历来是学科类校外培训的“黄金期”。假期开始,教育部印发通知,要求各地认真做好寒暑假期间“双减”工作,严防义务教育阶段线下学科类培训机构违规开班、面向3至6岁学龄前儿童的培训机构违规开展线下学科类(含外语)培训等问题发生。

记者近日走访了宁夏银川10余家学科类培训机构,发现“校外培训机构不得占用国家法定节假日、休息日及寒暑假组织学科类培训”的规定得到了较好落实,众多培训机构已大门紧闭,透过玻璃望进去空空如也。

在广东省广州市黄埔区,一些中学生正走出书本,走进自然和社会生活,参加寒假研学活动。活动首日,孩子们来到谷丰园农耕文化公园,近距离观察不同类型的树木,了解关于树木的知识。他们可以自己设计研学路线,参观广州海事博物馆、北斗博物馆和无人机电览馆等,在不同场所体验不一样的精彩,收获不一样的知识。

以实践类为主,寒假作业基本告别“题海”

记者采访发现,这个寒假,在“双减”政策下,少了“写写写”的书面作业,多了“玩玩玩”的新颖实践,孩子们有了更多思考、创新探索的时间与空间。

“上午:叠被子、扫地、书法、读书;下午:洗碗、擦桌子、跑步、骑自行车;晚上:洗袜子、拖地、写日记……”这是河北省石家庄市神行路小学3年级学生朱延锦的寒假作业表。

北京市4年级学生孟宣雅寒假作业目前已基本完成。“这是我和3个同学一起完成的科学作业,用废旧材料和手工的方法设计一辆有动能的车。”她说,经过多次试验后终于成功了,非常自豪。

孩子们的作业中,“冬奥”“虎年”等元素频频出现,备受欢迎。安徽省合肥市兴海苑小学的学生们收到了一份别样的新年礼物,“虎”年特色寒假活动手册,充满浓浓的虎年趣味。活动手册通过“阅读虎”“劳动虎”“健康虎”“爱国虎”等板块,引导“小老虎们”在这个假期里爱阅读、多劳动、勤锻炼,感受年俗、健康防疫,关心冬奥等国家大事。

为了让孩子们在实践中学到东西,老师们在作业设计方面下了很大一番功夫。北京市朝阳区教院副院长曾庆玉说,教研部门组织了15个学科的教研员对各校寒假作业进行指导,寒假作业涵盖语

更快乐的假期,更有意义的成长

在这里,主办方结合学生的实际情况和志愿者老师的专业特点,精心设计了丰富多彩的兴趣实践课程,受到学生和家长的欢迎。

经过暑期的初步实践,很多学校的寒假托管班办得更加有声有色。

广州黄埔区九龙第三小学是一所农村小学。该校寒假托管班巧妙地设计了“图书修复课”,将劳动课与美术创作结合起来。校长林绮芳把学校图书室的旧小书拿出来,教孩子如何粘贴修复,自己画出新封面替代旧封面,让具有年代感的小书旧物焕新颜,让同学们感受到劳动也可以这么“生动”。

“双减”政策之下,一些家长的大观念正

发生改变,从过度关注学习成绩到更关注孩子全面发展,注重亲子互动和陪伴。

“过去自己和孩子都很累,但不见得效果有多好。”山西太原的一学生家长李晓婷说,在“双减”大环境下,自己也在反思过去的教育观念和方式,“分数不能成为衡量孩子的唯一标准,健康、全面发展更加重要”。

教育部在寒假致全国中小学生家长的一封信中写道:“人生如长跑,起步忌冲刺,薄发需厚积。”当假期不再是“第三学期”,实践探索代替了补课刷题,孩子们将积蓄更多能量获得全面成长,从而更好地迎接新的挑战。

据新华社北京2月11日电

外交部发言人:
美英澳核潜艇合作或打开“潘多拉魔盒”

据新华社 针对澳大利亚外交部发言人近日表态称,希望国际社会能够以负责任态度传播有关美英澳核潜艇合作的真实信息,而非虚假或错误信息,外交部发言人赵立坚在2月11日的例行记者会上说,中国已多次表达对美英澳宣布在三方安全伙伴关系框架下开展核潜艇合作的严重关切和坚决反对。此举蓄意加剧地区紧张局势,刺激军备竞赛,威胁地区和平稳定,损害国际核不扩散努力。越来越多国家已就三国合作可能引发的消极后果表达了严重关切。

赵立坚说,三国核潜艇合作涉及核武器国家向无核武器国家转让大量武器级核材料,而现行的保障监督体系无法对其实施有效监督。因此三国此举将构成巨大核扩散风险,严重冲击国际核不扩散体系。

他表示,在中方建议下,国际原子能机构在2021年11月理事会上将三国核潜艇合作相关问题列入会议正式议程,“这充分反映了广大机构理事会成员国对此抱有共同关切”。中方并已建议机构成立所有成员国均可参加的特别委员会,专题讨论相关问题涉及的政治、法律和技术问题,以寻求各方均可接受的解决办法。在各方就此达成共识之前,美英澳不得推进相关合作,机构秘书处也不得擅自与三国商讨核潜艇合作的保障监督安排。

赵立坚说,美英澳无视国际社会关切,执意推进核潜艇合作,充分暴露了其在防扩散问题上的双重标准,这将为解决伊朗核、朝鲜半岛核等地区热点问题带来深远负面影响。“相关合作还可能打开‘潘多拉魔盒’,引发其他核武器国家起而效尤,严重损害国际核不扩散体系。究竟是谁不负责任,大家一目了然。”

去年我国经常账户顺差3157亿美元



资料图(新华社发)

据新华社 国家外汇管理局2月11日公布了2021年四季度及全年国际收支平衡初步数据。数据显示,2021年我国经常账户顺差3157亿美元,与同期国内生产总值(GDP)之比为1.8%,继续处于合理均衡区间。

从初步数据看,2021年,我国国际收支口径的货物贸易出口3.2万亿美元,进口2.7万亿美元,顺差5545亿美元,较2020年增长8%。2021年,服务贸易逆差977亿美元,较2020年下降33%。

此外,直接投资顺差增长显著。2021年,直接投资净流入2048亿美元,较2020年翻倍。其中,来华直接投资净流入3323亿美元,增长56%;我国对外投资净流出1275亿美元,增长16%。

美航天局担忧“星链”计划或致近地轨道“严重拥堵”

据新华社华盛顿2月10日电 据多家美国媒体10日报道,美国航天局对美国太空探索技术公司的第二代“星链”计划表示担忧。美航天局说,这个在低轨道部署3万颗卫星的计划可能造成轨道“严重拥堵”,增加碰撞风险,影响美航天局的科研及载人航天任务。

美航天局在8日致美国联邦通信委员会的信函中说,目前在环绕地球的轨道内约有2.5万个物体运行,其中约6100个物体的近地点高度在600千米以下。第二代“星链”计划将使环绕地球轨道内的物体数量增加1倍以上,并使近地点高度在600千米以下的轨道内运行的物体数量增加4倍以上。

太空探索技术公司于2019年5月23日将首批60颗“星链”卫星送入太空,并计划在2019年至2024年间,在太空搭建由约1.2万颗卫星组成的“星链”网络,从太空向地球提供高速互联网接入服务。2020年5月,该公司向联邦通信委员会提交第二代“星链”计划实施申请,计划再部署3万颗卫星,使其卫星总数达到42万颗。目前,联邦通信委员会正在审查该申请。

美国媒体9日援引太空探索技术公司的消息报道,该公司2月3日单日发射了总重49颗“星链”卫星,但次日遭遇地磁暴,其中多达40颗卫星由于无法恢复正常轨道高度而损毁。