

我国着力建设优质高效中医药服务体系

今年力争实现全部社区卫生服务中心和乡镇卫生院设置中医馆

到2022年,力争实现全部社区卫生服务中心和乡镇卫生院设置中医馆;到2025年,建设130个左右中医特色重点医院,制定并推广20个中医治疗未病干预方案……国务院办公厅日前印发《“十四五”中医药发展规划》,提出高质量中医服务体系建设的系列“小目标”。

29日公布的这一规划,统筹考虑医疗、教育、科研、产业、文化、国际合作等中医药发展的重点领域,提出10个方面的主要任务,设置15项主要发展指标和11项工作专栏。其中,建设优质高效中医药服务体系,位列10项主要任务之首。

中医药在疾病预防、治疗、康复中具有独特优势。自2019年《中共中央国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》发布以来,中医药改革发展成绩显著,但仍一定程度存在高质量供给不够、

发展特色不突出等问题。

记者从国家中医药管理局了解到,“十四五”时期,我国将进一步发挥中医药整体医学和健康医学优势,着力推动建立融预防保健、疾病治疗和康复于一体的中医药服务体系。构建这一体系,既要打造中医药“高地”,也要为基层中医药服务“强筋健骨、固本培元”。

从龙头中医医院、骨干中医医院,到基层中医药服务网络以及其他医疗机构中医药科室,规划都分别作出具体安排。例如,依托综合实力强、管理水平高的中医医院建设一批国家中医医学中心,实施基层中医药服务能力提升工程“十四五”行动计划等。

为了让老百姓“在家门口看上好中医”,规划还提出,加强基层医疗卫生机构中医馆建设,鼓励有条件的地方完成15%的社区卫生服务中心和乡镇卫生院中医

馆服务内涵建设,在10%的社区卫生服务站和村卫生室开展“中医阁”建设。

建设好服务体系,为的是更好地提升服务能力。规划专门提出“提升中医药健康服务能力”这一主要任务。

实施中医药健康促进行动和中医药康复服务能力提升工程;建设35个左右国家中医疫病防治基地,提升中医药应急服务能力;支持建设50个左右中西医协同“旗舰”医院,形成100个左右中西医结合诊疗方案或专家共识……规划从彰显中医药在健康服务中的特色优势、提升中医药参与新发突发传染病防治和公共卫生事件应急处置能力、优化中医医疗服务模式等5个方面提出具体措施。

此外,为了让中医药发展成果更好惠及广大群众,规划主要发展指标的设定也着眼于增加中医药服务供给,服

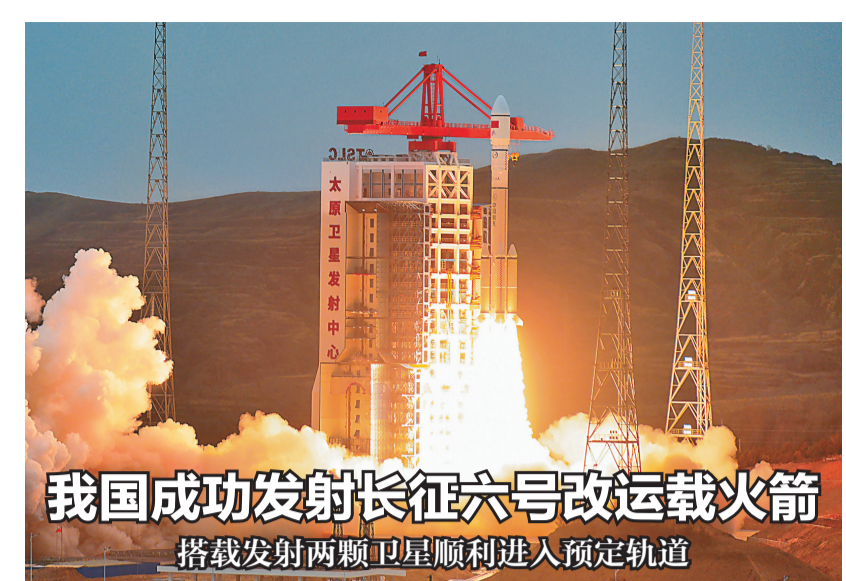
务新时期人民群众健康需求、推动中西医协同发展等方面,体现了新时期中医药高质量发展要求。

例如,规划提出,到2025年,每千人口公立中医医院床位数达到0.85张、每千人口中医类别执业(助理)医师数达到0.62人;二级以上中医医院设置康复(医学科)的比例达到70%;二级以上公立综合医院设置中医临床科室的比例达到90%。

记者从国家中医药管理局获悉,国家中医药局会同相关部门编制形成了这一规划。规划提出未来五年中医药发展目标:到2025年,中医药健康服务能力明显增强,中医药高质量发展政策和体系进一步完善,中医药振兴发展取得积极成效,在健康中国建设中的独特优势得到充分发挥。

新华社记者 田晓航

新华社北京3月29日电



据新华社太原3月29日电(李国利 郝明鑫)3月29日17时50分,我国在太原卫星发射中心成功发射长征六号改运载火箭,搭载发射的浦江二号和天鲲二号卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

据了解,长征六号改运载火箭是

我国新一代无毒无污染运载火箭,是我国首型固体捆绑运载火箭,用于发射太阳同步轨道卫星。浦江二号卫星主要用于开展科学试验研究、国土资源普查等任务,天鲲二号卫星主要用于开展空间环境探测技术试验验证。

> 国际观察

美国穷兵黩武

军费居高不下

美国白宫28日向国会递交2023财年联邦政府预算申请,其中国防预算申请一项合计高达8133亿美元,被总统拜登称为史上美国对“国家安全最大投资之一”。

分析人士指出,表面上看,美国提高军费预算与俄乌冲突、通货膨胀等因素相关,但究其根源在于美国好战习性以及过时的冷战思维。

美国为维护霸权穷兵黩武,不仅祸乱世界,也将自己推向危险深渊。

拜登政府公布的数据显示,国防预算申请总价值8133亿美元,其中7730亿美元计划拨给国防部,403亿美元计划用于原子弹能防务活动以及其他防务相关活动。与2022财年比,划拨给国防部的新财年预算申请增加307亿美元,增幅约4%。

美国匹兹堡大学客座法学教授科瓦利克说,冷战结束后,美国军费开支依旧不加收敛,四处搞破坏,却长期拿不出钱修桥铺路改善国内基础设施、解决民生问题,可见美国政府并不是自己所说的“民有、民治、民享”。

美国军费开支相当一部分被用于支持本国海外军事行动。二战结束后,美国参与或发动了朝鲜战争、越南战争、海湾战争、阿富汗战争、伊拉克战争等主要战争,还通过扶植代理人、提供武器弹药等方式介入一系列武装冲突,造成大量人员伤亡以及人道主义灾难,一些国家至今还处在战乱中,重

建遥遥无期。

美国穷兵黩武,军费居高不下,很大程度是由军方、军火商及政客捆绑形成的“军工复合体”在背后作祟。美国一些智库和媒体也经常同“军工复合体”一唱一和,同流合污,来塑造战争叙事、煽动并引导舆论。

科瓦利克指出,美国军火商通过战争赚得盆满钵满。俄乌冲突期间,美国向乌克兰以及周边一些国家输送大量武器,却没有积极推动和谈,这是因为只要冲突继续,美国军火就不愁没有买家,战争持续时间越长,军火商获利就越多。

纵观历史,美国通过战争实现独立、扩张版图、确立国际地位、提升影响力等目标,冷战结束后,美国成为世界上唯一超级大国,可美国并不满足,不断寻求维护和巩固霸权,痴迷于扩大军事存在、提升武力,耗费巨大人力物力财力。在美利坚大学历史学教授库兹尼克看来,战争是全球议程的一部分,美国通过战争维护霸权,没有敌人就创造敌人。

美国国会众议院军事委员会主席史密斯曾严厉批评五角大楼过去20年的采购流程,称之为“一场彻底的灾难”。史密斯曾表示,美国一直寻求军事压倒性优势不可能也不可取,这容易释放错误信号,让美国陷入新的冷战。

新华社记者 孙丁 熊茂伶 邓仙来
据新华社华盛顿3月28日电

供需利空致国际油价大幅下跌

受供需两方面利空打压,国际原油期货价格在隔夜市场显著下跌,28日盘中震荡走低,收盘时国际油价均大幅下跌。

截至当天收盘,纽约商品交易所5月交货的轻质原油期货价格下跌7.94美元,收于每桶105.96美元,跌幅为6.97%。5月交货的伦敦布伦特原油期货价格则下跌8.17美元,收于每桶112.48美元,跌幅为6.77%。

德国商业银行分析师表示,当日油价下跌的主要原因是疫情蔓延引发投资者对石油需求的担忧。俄罗斯和乌克兰将在29日进行新一轮和平谈判的消息,也促使油价下跌。

受俄乌冲突爆发和多国对俄罗斯实施制裁等因素影响,国际油价在3月份呈现高位暴涨暴跌态势。多个市场研究人士仍然认为油价目前面临上涨风险。

美国普莱斯期货集团高级市场分析师弗林认为,虽然关于和平和停火的评论促使石油市场出现抛售,但事实是不管俄罗斯与乌克兰是否能实现和平,欧洲仍依赖于俄罗斯的油气。

瑞银集团财富管理全球首席投资官黑费尔认为,自俄乌冲突爆发以来,制裁和供应中断让形势处于快速变化之中。俄罗斯作为重要的能源生产国无法轻易被替代,大宗商品价格目前依然面临上涨风险。

道明证券公司表示,在出现巨大供应中断的情况下,市场价格将继续反映能源供应风险的上升,仍然预计布伦特原油期货价格将继续上涨。

新华社记者 刘亚南
据新华社纽约3月28日电

德美磋商对策

溪-2”项目,称其为俄罗斯地缘战略项目。俄政府说美方阻挠这一项目意在挤占俄罗斯能源市场份额,企图向欧洲高价兜售更多美国液化天然气。

德国目前超过50%的能源供应来自俄罗斯。随着乌克兰局势升级、俄乌冲突爆发,德国担忧自身能源安全,因而加速推动能源进口渠道多元化。

美国总统拜登上周访问欧洲期间承诺,今年向德国等欧洲国家供应的液化天然气将比之前计划增加约150亿立方米。这一数字大致相当于俄罗斯每年供应欧洲的液化天然气总量。

不过俄罗斯主要向欧洲输送气态天然气,据路透社报道,欧盟所需天然气的约40%从俄罗斯进口,2021年从俄进口总计1550亿立方米。

一名美国液化天然气生产企业消息人士说,白宫官员告诉他们,美国向欧洲额外供应液化天然气的具体实施细节仍待商定。

行业分析人士说,美国既有液化气出口终端已经满负荷运转,多数新建基础设施还在规划中,增加对俄供气并非易事。

美国先前极力阻挠俄罗斯在欧洲的天然气供应布局,长期以来反对“北

溪-2”项目,称其为俄罗斯地缘战略项目。俄政府说美方阻挠这一项目意在挤占俄罗斯能源市场份额,企图向欧洲高价兜售更多美国液化天然气。

“北溪-2”是一条从俄罗斯绕过乌克兰、经波罗的海海底直达德国的天然气管道,从评估到铺设完成耗时超过10年,耗资110亿美元,由俄罗斯、德国、法国、荷兰、奥地利等国企业共同出资,原本可将俄对德输气量增加一倍。德国政府因乌克兰局势中止了“北溪-2”项目运营审批进程。

分析人士认为,俄罗斯对乌克兰实施特别军事行动后,西方对俄施加了空前的制裁措施,导致欧洲能源价格上涨,威胁德国等国的能源安全,美国却能坐收渔利。欧洲联盟决意削减对俄能源依赖,而这为美国油气产业取代俄罗斯、扩大欧洲市场份额提供了机会。

欧盟成员国领导人在24日举行的

欧盟峰会上未能就禁止进口俄罗斯能

源达成一致。德国政府发言人黑贝施特

赖特28日重申,德国不支持针对俄罗

斯能源施行制裁,那里的制裁将会“显

著影响”德国经济和就业。 杨舒怡

据新华社专特稿

对话谈判才是化解乌危机方式

据新华社北京3月29日电(记者董雪 伍岳)针对欧洲政策中心、英国皇家国际事务研究所、卡内基欧洲中心等智库近日发表文章对乌克兰危机进行反思一事,外交部发言人汪文斌29日表示,中方始终主张,对话谈判才是化解危机最现实可行的方式。中方愿同国际社会一道,继续为缓和局势、化解危机、重建和平而努力。

汪文斌说,中方始终主张,对话谈判才是化解危机最现实可行的方式,谋求共同、综合、合作、可持续的安全才可能实现欧洲和世界的长治久安。不断扩大战争、无限升级制裁只会让问题更加复杂,让世界付出更大代价。

汪文斌表示,当前形势下,各方应积极响应、支持俄俄乌谈下去,谈出结果,谈出和平。要摒弃非黑即白的情绪化做法,理性审视乌克兰危机的深层次根源。

> 远古发现

科学家发现6.02亿年前生物长“大”

据新华社南京3月29日电(记者王珏)人们现在所见的大多数生物,由数以亿计的细胞组成,有着复杂的身体结构。然而,地球上的生物刚出现时,只有几微米长,肉眼无法看到。“长‘大’这一变化是何时发生的?近日,中、英科学家联合进行的一项研究发现,生物长“大”这一关键性变化在6.02亿年前已经发生。

参与研究的中科院地质与地球物理研究所博士杨传介绍,来自安徽省休宁县的蓝田生物群,是科学界迄今

发现最早的“大型”生物群。这个埋藏在黑色页岩中的远古生物群,至少包含18种不同形态的“大型”生物。这些生物由多细胞构成,形态上类似现在的腔肠动物或蠕虫类动物。它们在生物谱系上属于真核生物一支,也就是人们常说的“高等生命”。

此次,科研人员运用CT扫描、同位素分析等方法,精确测定了蓝田生物群中“大型”生物的“年龄”。研究团队在蓝田生物群所在的地层选取了一段长约35厘米的岩芯,系统分析了其

化学组成、沉积特点,最终精确测定,蓝田生物群开始出现的时间为6.02亿年前。

“蓝田这些‘大型’多细胞生物用今天的视角看仍然是‘小不点’,它们的身体大多只有几厘米长。但从‘微米级’的简单生物演化为‘厘米级’的多细胞高等生物,已经是进化史上具有里程碑意义的‘一跃’。寒武纪生命大爆发时期,生物的身体最大能达到2米长,结构和功能也更加复杂,多种现代生物的祖先开始出现。”杨传说。