

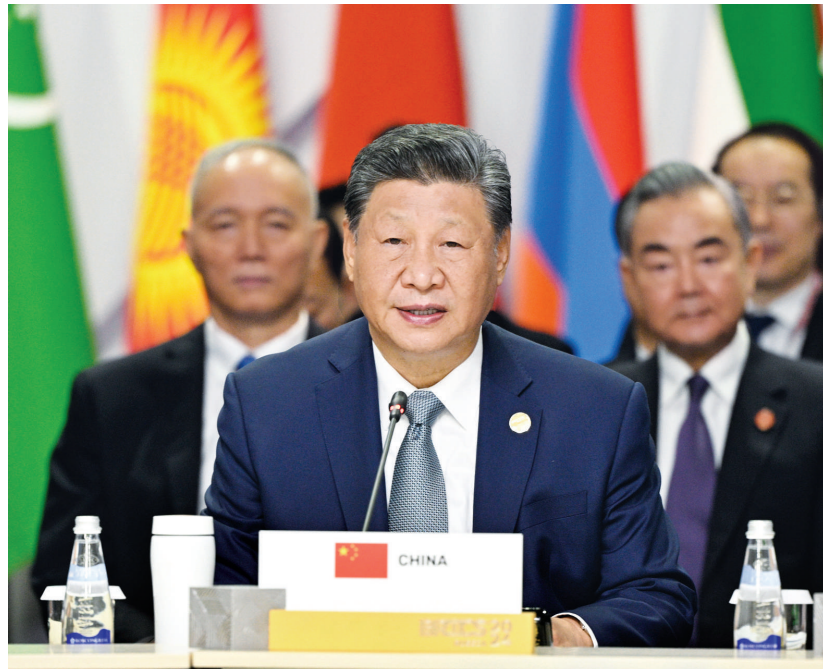
习近平出席“金砖+”领导人对话会并发表重要讲话

新华社俄罗斯喀山10月24日电 (记者韩墨 刘恺)当地时间10月24日上午,国家主席习近平在喀山会展中心出席“金砖+”领导人对话会并发表题为《汇聚“全球南方”磅礴力量 共同推动构建人类命运共同体》的重要讲话。

习近平指出,全球南方群体性崛起,是世界大变局的鲜明标志。全球南方国家共同迈向现代化是世界历史上一件大事,也是人类文明进程中史无前例的壮举。同时,世界和平和发展仍面临严峻挑战,全球南方振兴之路注定不会平坦。作为全球南方的第一方阵,我们要展现集体智慧和力量,为构建人类命运共同体挺膺担当。

——坚守和平,实现共同安全。我们要做维护和平的稳定力量,加强全球安全治理,探索标本兼治的热点问题解决之道。我提出全球安全倡议,得到各方积极响应,已经在维护地区稳定等多个领域取得重要收获。我们要推动乌克兰危机局势尽快缓和,为实现政治解决铺平道路。要继续推动加沙地带全面停火,重启“两国方案”,并阻止战火在黎巴嫩蔓延。

——重振发展,实现普遍繁荣。我们要做共同发展的中坚力量,积极



当地时间10月24日上午,国家主席习近平在喀山会展中心出席“金砖+”领导人对话会并发表题为《汇聚“全球南方”磅礴力量 共同推动构建人类命运共同体》的重要讲话。

新华社发

参与和引领全球经济治理体系改革,推动把发展置于国际经贸议程中心地位。全球发展倡议提出3年来,已经

动员近200亿美元发展资金,开展了1100多个项目。全球工业人工智能联盟卓越中心近期落户上海,中方还将

建立全球“智慧海关”在线合作平台和金砖国家海关示范中心,欢迎各国积极参与。

——共兴文明,实现多元和谐。我们要做文明互鉴的促进力量,增进沟通对话,支持彼此走符合本国国情的现代化道路。中方将牵头成立全球南方智库合作联盟,促进各国民文交流和治国理政互学互鉴。

习近平强调,中国共产党二十届三中全会就进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,必将为世界提供更多机遇。无论国际形势如何变化,中国始终心系全球南方、扎根全球南方,支持更多全球南方国家加入金砖事业,汇聚全球南方磅礴力量,共同推动构建人类命运共同体。

俄罗斯总统普京主持会议,埃及总统塞西、伊朗总统佩洛西齐扬、南非总统拉马福萨和巴西、印度、阿联酋、沙特、埃塞俄比亚代表,25位受邀嘉宾国领导人或代表,以及联合国秘书长古特雷斯、新开发银行行长罗塞芙等6位国际组织负责人出席。

23日晚,习近平出席普京为金砖国家及嘉宾国领导人举行的欢迎宴会。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

习近平结束出席金砖国家领导人第十六次会晤回到北京

新华社北京10月24日电

10月24日午夜,国家主席习近平结束出席金砖国家领导人第十

六次会晤后乘专机回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治

局委员、外交部长王毅等陪同人员同机返回。

离开喀山时,俄罗斯联邦鞑

靼斯坦共和国行政长官明尼哈诺夫和俄罗斯外交部高级官员到机场送行。

2024年医保目录现场谈判竞价即将开始

新华社北京10月24日电 (记者徐鹏航)记者24日从国家医保局了解到,2024年医保目录现场谈判、竞价将于10月27日至30日在北京开展,预计11月份公布调整结果,新版药品目录将于2025年1月1日起实施。

此次调整是国家医保局成立以来的第7次国家医保药品目录调整,于今年7月1日正式启动。目前经形式审查、专家评审、结果确认,共有

162个通用名药品确认参加谈判或竞价。

据了解,2023年通过谈判新增进入医保目录的105个药品,今年前三季度惠及797.8万人次,9月份药品销售额是1月份的7倍。6年来,谈判新增的446个药品,协议期内医保基金累计支出超3400亿元,惠及8亿人次,带动相关药品销售总额近5000亿元。统计显示,目前全国公立医院采购的药品中,目

录内药品采购金额占比已超90%。

国家医保局有关负责人表示,国家医保局成立以来,在坚持“保基本”的前提下,通过及时将创新药以合理价格纳入目录,并支持加快临床应用等方式,大力支持创新药发展。希望各医药企业能够与国家医保局共同努力,将更多的创新药纳入目录,惠及更多参保人,为健康中国助力。

世界互联网大会四大亮点

新华社北京10月24日电 (记者胡梦雪 王思北)记者24日从世界互联网大会国际组织在北京举行的新闻发布会上获悉,以“拥抱以人为本、智能向善的数字未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2024年世界互联网大会乌镇峰会将于11月19日至22日在浙江乌镇举行。本次峰会将开展“世界互联网大会杰出贡献奖”表彰等四大亮点特色项目和活动。

据悉,本次峰会期间,将

设立“世界互联网大会杰出贡献奖”,以表彰在全球互联网相关领域作出杰出贡献的个人和企业;成立世界互联网大会人工智能专业委员会,搭建人工智能国际交流合作平台;启动世界互联网大会智库合作计划,推动全球智库围绕互联网相关议题开展研究、交流与合作;设立世界互联网大会数字研修院,为全球特别是发展中国家政府部门、社会组织、企业管理层搭建国际化研修平台。

此外,本次峰会还将围绕

全球发展倡议、数字经济、开源生态发展、数据治理、人工智能技术创新与治理、青年与数字未来等议题举办24场分论坛,并聚焦峰会主题,开展世界互联网大会领先科技奖、“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示活动、“互联网之光”博览会、“直通乌镇”全球互联网大赛等乌镇峰会系列品牌活动。

2024年世界互联网大会乌镇峰会由世界互联网大会主办,浙江省人民政府承办。

地球多了个“限时月亮”

新华社南京10月24日电

(记者王珏 翁冰清)

天文专家介绍,最近一段时间,地球迎来了一个新的限时版“迷你月亮”。这个“月亮”是谁?为什么说是限时版?中国科学院紫金山天文台科普主管王科超为您揭秘。

王科超介绍,这个新的“月亮”实际上是名为2024 PT5的近地小行星。今年8月,南非阿特拉斯(ATLAS)观测计划首次观测到这颗小行星,其直径约为11米。

“这颗小行星最近在地球轨道附近被地球引力临时‘捕获’,相对地球以马蹄形轨道绕行。绕行地球时间从今年9月29日持续至11月25日,在这一时段短暂成为地球的一颗‘小卫星’,与月亮颇为类似。此后,这颗小行星将脱离地球的引力束缚,离开地球附近,继续绕太阳运行。”王科超说。

根据天文学家目前的观测研究,2024 PT5的半长轴为1.012个天文单位、偏心率为0.0210、轨道倾角为1.52度、轨道周期为1.02

年,地球的半长轴为1个天文单位、偏心率为0.0167、轨道周期为1年。2024 PT5绕太阳运行的轨道和地球绕太阳运行的轨道非常相似。

不过,由于这颗小行星比月亮距离地球更远、且体积太小,对普通公众而言,我们无法用肉眼或者是借助双筒望远镜看到这地球限时拥有的“第二个月亮”。

2024 PT5是一颗阿波罗型近地小行星。王科超解释说,此类小行星的轨道半长径大于地球轨道半长径,近日点在地球轨道之内。对于这类横越地球轨道的小行星而言,其中有些非常接近地球的可能对地球造成威胁。

“不过不必担心,目前小行星2024 PT5的轨道与地球最近的交会距离约为地月距离的3倍,不会对地球造成威胁。”王科超说。

过去,地球也曾几次短暂拥有过“第二个月亮”。王科超举例说,比如小行星2022 NX1分别于1981年和2022年被地球引力短暂“捕获”。