

## 《大公报》举行创刊120周年庆祝仪式

据新华社香港6月12日电(记者韦骅)《大公报》创刊120周年庆祝仪式12日下午在香港举行,仪式上宣读了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的贺信。

《大公报》1902年6月17日创刊于天津,是目前世界上仍在发行的历史最悠久的中文报纸,报名释义“忘己之为大、无私之谓公”。超过1000名各界人士出席了当日的庆祝仪式,并参观了同时举办的《大公报》创刊120周年图片展。

香港特区行政长官林郑月娥在致辞中说,《大公报》立足香港,背靠祖国、面向世界,是香港重要的报章之一。今年除了是《大公报》创刊120周年之外,也是香港特区成立25周年。她深信《大公报》与香港特区一样,将继承昂首向前。

香港中联办主任骆惠宁说,在香港即将迎来回归祖国25周年之际,习近平总书记向《大公报》发来贺信,对《大公报》工作给予高度肯定,提出殷

殷期望,充分体现了习近平总书记对《大公报》的亲切关怀,对香港“一国两制”事业的高度重视。贺信对大公文汇传媒集团为代表的爱国爱港传媒是巨大的鼓舞,也将为步入由治及兴关键时期的香港注入强大精神动力。

香港特区候任行政长官李家超说,《大公报》是办报历史最悠久的中文报章,在香港、内地以及海外华人社会都深具影响力。未来五年是香港由治及兴的关键时刻,他深信《大公报》会继续担当历史的见证者,客观、公正、持平报道“一国两制”在香港特区的成功实践,充分利用《大公报》立足香港、背靠祖国、面向世界,开拓创新的独特优势,讲好香港故事,为实现中华民族伟大复兴作出贡献。

为庆祝《大公报》创刊120周年,香港邮政将于6月17日发行主题邮票,维港两岸从6月11日至17日均有祝贺灯光秀。此外,香港大公文汇传媒集团还将举办一系列庆祝活动。

### 巩固脱贫成果

## “雨露计划+”就业促进行动启动

新华社北京6月12日电(记者侯雪静)国家乡村振兴局局长刘焕鑫表示,实施“雨露计划+”就业促进行动是提高脱贫家庭新成长劳动力技术技能水平,促进实现更加充分和更高质量就业的有效途径,将为脱贫家庭实现就业增收、巩固拓展脱贫攻坚成果打下坚实基础,为广大乡村人才供给、促进乡村全面振兴提供有力支撑。

刘焕鑫是在近日举行的“雨露计划+”就业促进行动启动仪式上作出的上述表述。

“雨露计划”作为一项为曾经的贫困家庭量身打造的职业技能提升计划,在脱贫攻坚期间,累计惠及800多万贫困家庭新成长劳动力,带动1500多万贫困人口脱贫。

刘焕鑫介绍,这次启动实施的“雨露计划+”就业促进行动,将帮扶

对象由脱贫家庭扩展到了脱贫家庭和防止返贫监测对象家庭,将支持范围由职业教育环节延伸到了就业帮扶环节。

刘焕鑫表示,我们要充分发挥“雨露计划+”就业促进行动“帮就业”的关键作用,实现稳定就业一人、巩固脱贫成果一家,坚决防止因就业困难或就业不稳导致规模性返贫问题发生。

下一步,国家乡村振兴局将全面摸清底数,组织引导脱贫家庭、防止返贫监测对象家庭新成长劳动力接受职业教育,健全工作机制,畅通“校门”到“厂门”的绿色通道;成立“雨露计划+”就业促进联盟,增强就业帮扶精准度;着力提升重点区域脱贫家庭新成长劳动力入读率、就业率;建立完善“雨露计划+”就业促进行动成效评估和报告机制。

## 河北唐山烧烤店打人事件涉案9人全部执行逮捕

新华社石家庄6月12日电(记者杨帆、齐雷杰)河北省廊坊市公安局广阳分局12日通报,经廊坊市广阳区人民检察院批准,陈继志等9名犯罪嫌疑人已由廊坊市公安局广阳分局执行逮捕。此前,据河北省公安厅指定管辖,发生在唐山市路北区某烧烤店的寻衅滋事、暴力殴打他人案件,由廊坊市公安局广阳分局侦查办理。

10日凌晨2时40分左右,唐山市路北区一家烧烤店发生一起多名男子群殴女性事件。该事件引起舆论持续关注,不少网民对打人者的嚣张态度和凶狠手段感到震惊。

此前警方调查显示,这9人中有7

名男性、2名女性,案发时多人实施了暴力行为。案发后,犯罪嫌疑人迅速逃离现场,其中几人外逃至江苏。10日,警方成立专案组展开广泛调查取证研判,随后展开抓捕。在公安部、河北省公安厅统一部署和河北、江苏警方合作下,9名涉案人员于11日被全部抓获归案。

针对这起烧烤店寻衅滋事、暴力殴打他人案件,唐山市委市政府主要负责人表示,要从严从快依法严惩,深入开展扫黑除恶专项斗争“回头看”,保持依法严厉打击高压态势,持续深化社会治安综合治理,还伤者公道、还市民安宁、还社会稳定。

### >星空有约

## “超级月亮”6月14日现身夜空

新华社天津6月12日电(记者周润健)天文科普专家介绍,一轮“超级月亮”将于6月14日(农历五月十六)现身夜空,这也是本年度“第二大满月”。届时只要天气晴好,我国各地公众均可欣赏到一轮珠圆玉润的大月亮,如一个精美的白玉盘高悬在天空。

当月亮和太阳处于地球两侧,并且月亮和太阳的黄经相差180度时,地球上看到的月亮最圆,被称为“满月”,亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都是满月可能出现的时段。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,月球围绕地球公转的椭圆轨道要比地球围绕太阳公转的椭圆轨道更“扁”一点,再加上月球离地球比较近,所以月球在近地点附近时看起来比在远地点附近时大一点。

一个公历年中,通常会有12次或13次满月,如果满月发生时正好位于近地点附近,这时的月亮看起来就会又大又圆,被称为“超级月亮”或“超级

满月”。“超级月亮”并不罕见,一年少则一两次,多则三四次。满月发生的时间与月球位于近地点的时间最近时,就会出现年度“最大满月”。

6月14日出现的这次满月,最圆时刻出现在19时52分,而6月15日7时23分月球过近地点,最圆的时间与过近地点的时间仅相差不到12个小时,因此这次满月的月面视直径很大,与本年度“最大满月”时相差无几。本年度“最大满月”出现在7月14日(农历六月十六)。

“14日入夜后,我国各地感兴趣的公众可留意夜空中的这轮大月亮,裸眼欣赏即可,不需要借助任何器材。”修立鹏说,“本年度‘最小满月’发生在今年1月18日,有心之人如果当时拍到了这轮满月,这次可以用同样的设备、同样的焦距参数在月亮位于同样的地平坐标位置时再次拍摄下来,两相对比,看看本年度‘第二大满月’到底有多‘大’。”



### >国际观察

## 全球安全稳定需要各国共同维护

第19届香格里拉对话会12日在新加坡闭幕。中国国务委员兼国防部长魏凤和在当天发言中向来自40多个国家和地区的与会官员、学者介绍了中国对地区秩序的愿景,获得与会者积极响应。

为期三天的对话会上,各国代表就共同关心的热点问题展开交流。分析人士认为,当今世界面临多重挑战,各种危机乱局层出不穷,但和平与发展应是各方共同追求的目标,全球安全稳定需要各国通过对话合作来共同维护。

### 全球安全倡议广受欢迎

不少与会者认为,中方提出的全球安全倡议,为弥补人类和平赤字贡献中国智慧,为应对国际安全挑战提供中国方案,赢得国际社会广泛欢迎。

魏凤和指出,人类社会正经历史上罕见的多重危机,出路在于维护和践行多边主义,推动构建人类命运共同体。中国发展的前进步伐不可阻挡,走和平发展道路的决心坚定不移,中国的发展不是威胁,而是对世界和平与发展的巨大贡献。亚太是全球最具增长活力和发展潜力的地区,各国应朝着构建亚太命运共同体、实现亚太地区持久和平和普

遍安全的美好愿景迈进。

全球安全倡议与很多国家的国际安全观有共通之处。印度尼西亚国防部长普拉博沃在香格里拉对话会上表示,印尼主张以“亚洲方式”解决国与国之间分歧,国与国之间应相互尊重对方的国家安全利益。即使存在分歧,各方也应该努力以友好和互利的方式解决,这就是“亚洲方式”。

亚洲多国学者高度评价全球安全倡议。韩国东亚研究所所长禹守根说,中国提出全球安全倡议恰逢其时、内涵丰富,它与中方提出的人类命运共同体理念一脉相承,强调合作共赢和多边主义,为各国共同守护世界和平与安全提供了中国方案。

新加坡国立大学东亚研究所助理所长陈刚表示,中国呼吁构建亚太命运共同体,让每个国家都有共同的安全认同,这与美国搞小圈子的“印太战略”完全不同。

### 美“印太战略”广受质疑

美国国防部长奥斯汀在对话会上介绍美方所谓“印太战略”的未来步骤,谎称要通过“印太战略”推进地区自由

开放、促进地区繁荣。

中央军委联合参谋部副参谋长张振中指出,美方实际意图是通过“印太战略”继续维护其霸权体系,这是制造分裂的战略、煽动对抗的战略、破坏和平的战略。

新加坡国立大学李光耀公共政策学院副教授顾清扬认为,美国“印太战略”有针对性对中国、遏制中国在亚太地区影响力的意义。美国及其盟友在对话会的发言中,常用抽象的“价值观”、虚伪的“人权”观蛊惑人心,掩盖美方维系自身霸权的真实目的,用“发展、援助”作幌子掩盖其推行新冷战的真正意图。美国想借乌克兰危机带来的恐慌令亚太地区陷入一场场地缘政治的冲突之中,以此搞乱地区,破坏中国和平崛起的外部发展环境。

柬埔寨贝尔国际大学教授约瑟夫·马修斯表示,美国及其盟友意图在亚洲和亚太地区复制北约,美国的战略直接威胁到了东盟中心地位,而这一地位是东盟的灵魂和精神。

### 安全稳定需要共同维护

本届香格里拉对话会上,多数国家的代表在发言时呼吁各国加强合作,共

同维护全球安全稳定。

普拉博沃表示,亚洲许多国家经历过殖民统治、大国剥削和奴役,曾深受大国竞争的影响。共同经历促使亚洲各国努力去创造和平、友好的发展环境。

新加坡国防部长黄永宏表示,相比上一次在2019年举办香格里拉对话会时,世界形势变得更加严峻。亚洲国家相互依存,必须强调包容性和多边主义。斐济国防、国家安全和警卫部长塞鲁伊拉图表示,斐济重视与所有伙伴之间的关系。斐济虽然是个小国,但对多边主义有很高的期待和希望,希望各方遵循联合国宪章宗旨和原则。

顾清扬表示,在地缘政治角逐日益加剧的背景下,亚太地区的和平发展面临巨大挑战。很多来自发展中国家的嘉宾在发言中强调了和平与发展的极端重要性,他们都深度关切地区稳定,不愿看到本区域陷入阵营对抗陷阱。

禹守根认为,国际社会应更加团结,不应煽动对立和分裂,应该摆脱阵营对抗的冷战思维,坚持和谐发展,共同捍卫和平发展潮流。

新华社记者 李晓渝 毛鹏飞 蔡蜀亚  
据新华社新加坡6月12日电

### >科技

## “流浪行星”或助人类星际迁移

据新华社北京6月12日电(参考消息网)12日登载西班牙《趣味》月刊网站文章《没有太空飞船的星际旅行有可能实现吗?》,文章摘要如下:

美国休斯敦社区学院物理学和天文学教授罗曼诺夫斯基亚提出,外星文明可能会利用自由漂浮的行星作为星际交通工具,以到达、探索其他行星系统。她的相关研究发表在《国际天体生物学杂志》上。

为了找到这些外星文明,罗曼诺夫斯基亚说:“我认为,外星文明可能会利用自由漂浮的‘流浪行星’作为交通工具,以进行星际移民和殖民活动。我提出的策略是,可以尝试寻找它们的技术印记和制品。”

那么,这些“流浪行星”从何而来?大多数可能是因为引力事件而从它们所属的恒星星系中被“驱逐”出来的,但有些可能是像恒星一样通过吸积形成的。此外,它们也有可能来自奥尔特云。

罗曼诺夫斯基亚的想法是,理论上,足够先进的外星文明有可能占据这些“流浪行星”中的一个,并利用它们离开原先所在的星球。虽然这样的行星中有许多都是无法维持人类生命存在的荒芜“流浪小行星”,但这位研究人员推测,其中一些可能拥有地表海洋或地下海洋。再加上可持续的大气层和可靠的引力水平,从而可能使它们成为外星生命的旅行目的地。

当然,如果我们想利用这些“流浪行星”进行星际迁移的话,它们除了需要拥有类人可持续生存所必需的水资源之外,还必须离我们的太阳系足够近,这样我们才能登上它们。

## 基因编辑西红柿可提供维生素D

英国研究人员利用基因编辑技术培育出一种含维生素D的西红柿,或为人们提供植物来源的维生素D。目前,人们只能通过晒太阳或食用肉、蛋、奶等动物制品获得这种身体必需的营养元素。

英国基因研究机构英尼斯中心研究员23日宣布上述研究成果,相关研究论文刊载于当天出版的英国杂志《自然·植物》。研究人员说,这种西红柿口味与普通西红柿无异,每天只要吃2个中等大小的这种西红柿,即可满足人体所需维生素D。

维生素D3能够有效增加人体内的维生素D水平。西红柿叶子中含有生成维生素D3的基本元素7-DHC,即维生素D3原。研究人员利用基因编辑技术抑制西红柿植株中的一种基因,令维生素D3原除了在西红柿叶子里,还能在果实中积累。

研究人员用紫外线照射西红柿叶子和切成片的果实一小时,使它们中含有的维生素D3原转变成维生素D3,继而使一个西红柿产生相当于28克金枪鱼或2个中等大小鸡蛋所含的维生素D。

这种西红柿尚未投入商业应用。研究人员目前在户外种植这种西红柿,希望探索经日光照射的西红柿果实是否也会生成维生素D。户外种植的第一批西红柿预计在今年6月成熟。

英国议会25日将就一项允许商业种植基因编辑作物的法案进行表决。议会通过这项法案后,这种含维生素D的西红柿才有望上市销售。

袁原  
新华社微特稿

## 西方制裁下俄罗斯经济展现韧性但风险犹存

俄罗斯中央银行10日宣布将基准利率下调150个基点至9.5%。这是今年2月底俄央行大幅提升基准利率后连续第四次降息。央行发表声明说,俄通胀加速放缓,经济形势好于此前预期,但经济外部环境仍充满挑战。

分析人士认为,在经历西方多轮制裁之后,俄经济展现出良好韧性,俄能源出口收入不降反增,但从全年看,后续风险依然存在,俄经济仍面临严峻挑战。

“14日入夜后,我国各地感兴趣的公众可留意夜空中的这轮大月亮,裸眼欣赏即可,不需要借助任何器材。”修立鹏说,“本年度‘最小满月’发生在今年1月18日,有心之人如果当时拍到了这轮满月,这次可以用同样的设备、同样的焦距参数在月亮位于同样的地平坐标位置时再次拍摄下来,两相对比,看看本年度‘第二大满月’到底有多‘大’。”

自今年2月底以来,美西方对俄实施多轮涉及金融、贸易、能源等领域制裁。此后,俄金融市场剧烈波动,卢布快速贬值,物价攀升,供应链不稳定加剧。不过,随着俄方出台一系列反制措施,俄经济秩序目前总体稳定。

俄财政部10日发表声明说,俄政府投资监管委员会决定从当天起取消要求出口商出售其50%外汇收入的规定。

俄经济发展部数据显示,一季度俄国内生产总值(GDP)增速为3.7%。利率方面,俄央行2月底紧急加息

至20%,以维持金融市场稳定。此后,俄央行连续第四次降息,目前利率已回到俄乌冲突前水平。

《纽约时报》10日刊文说,面对西方严厉制裁,俄经济展现出惊人韧性。俄乌冲突已持续三个多月,显然制裁及西方企业撤出俄市场未能摧毁俄经济。

### 能源收入不降反增

本月3日,欧盟宣布最新一轮对俄制裁措施,包括部分石油禁运。此前,欧盟已宣布将于8月开始停止进口俄煤炭。尽管西方极力采取措施减少国际市场对俄能源依赖,但在国际能源需求和价格居高不下的背景下,俄能源出口收入不降反增。

俄央行9日发布的数据显示,今年前5个月俄经常项目顺差达到1103亿美元,是去年同期的3.4倍。俄央行认为,经常项目顺差增加主要是由于西方对俄制裁导致石油与天然气出口价格上涨。

俄财政部预计,6月俄油气收入较预期将增加3929亿卢布(约合68亿美元)。俄国家能源安全基金首席分析师尤什科夫认为,欧盟试图通过实施部

分禁运来剥夺俄石油出口收入的计划不会实现。

### 经济挑战依然严峻

尽管俄罗斯应对西方制裁取得成效,但从全年看,俄经济仍面临严峻挑战。正如纳比乌琳娜所说,“对俄制裁效果并没有预期那么严重,但制裁影响尚未全部显现”。

一方面,卢布过度升值影响出口。卢布短期升值有助于刺激进口和降低通胀压力,但卢布不断走强超出合理区间将对出口造成巨大压力。俄费纳姆投资公司分析师马斯洛夫认为,俄经济以出口为导向,适度疲软的卢布对维持贸易平衡更为有利。

另一方面,俄罗斯经济难以避免负增长。俄央行10日说,2022年俄GDP萎缩幅度或低于4月预测的8%至10%水平。世界银行7日发布的《全球经济展望》报告预测,2022年俄GDP将萎缩8.9%,2023年萎缩2%,2024年增长2.2%。分析人士认为,考虑到西方制裁持续,俄经济将在一段时期内负增长。

新华社记者 黄河  
据新华社莫斯科6月11日电