

近忧远虑仍存 复苏之路难平

——2022年世界经济形势展望

新的一年,除新冠疫情起伏反复这一“新常量”持续对全球经济复苏构成威胁外,至少还有四大关键变量交织作用,将对世界经济的形与势产生重大影响。观察人士认为,在经历短期强反弹后,世界经济开始步入中期复苏的新阶段,复苏之路将漫长、不平衡且充满不确定性。

政策转向影响几何

2021年12月,美联储决定加快缩减资产购买规模,预计提前至2022年3月结束资产购买。美联储决策层多数成员预计,美联储2022年将加息三次。英国央行英格兰银行上月宣布上调基准利率,成为疫情暴发以来率先加息的主要发达经济体央行。

美联储货币政策转向态势渐明,一些主要发达经济体着手调整货币政策,其溢出效应将如何影响世界经济值得密切关注。

分析人士指出,对于发达经济体而言,收紧货币政策将导致融资成本上升、金融环境紧缩,不利于企业扩大投资和生规模,也会在一定程度上制约消费。但据目前判断,其政策收紧的速度和幅度或有限。

对于新兴市场经济体而言,发达国家货币政策调整的负面溢出效应则可能带来更严重冲击。联合国贸发会议资深经济学家梁国勇认为,新兴市场经济体或将面临巨大的国际资本外流、融资成本上升和本币贬值压力。一些经济缺乏韧性、金融体系抗风险能力较弱的经济

体可能出现严重金融危机。专家认为,受经济基础薄弱、产业结构不尽合理、新冠疫苗接种滞后等因素影响,一些新兴市场经济体和低收入国家经济复苏力度本就不如发达经济体。发达国家收紧货币政策带来的影响,或将导致全球复苏分化局面持续恶化。

“断链”危机何时化解

供应链瓶颈导致货运成本飙升,供应商延误严重,集装箱船堵在港口之外……全球供应链危机持续发酵。

表面上,疫情打破全球产业运行节奏,造成生产受限、物流受阻、市场受困、供需错配,导致供应短缺。实质上,由于美国等一些国家保护主义升温,致使国际经贸合作受阻,产业链受到干扰,造成严重供需波动,叠加疫情影响因素,使得强调成本效益的供应链“紧平衡”被打破,部分环节“断链”。

全球产业链历经数十年演进,在分工专业化、精细化基础上,结合资源和劳动力成本、营商环境等因素,形成基础性制造业大量迁移至发展中国家、高端制造业向发达国家集中的格局。但在疫情冲击下,现有国际分工格局受到考验。

中国人民大学国家发展与战略研究院研究员、商学院教授邓子梁表示,疫情放大供应链危机,或将进一步坚定美国等国家推进制造业回流的想法,促使以美国为首的发达国家加快产业体系重构。

分析人士指出,即便国际供应链重构步伐加快,但由于相较于需求,供应能

力恢复需要更长时间,多国因供应链危机出现的局部和阶段性“短缺经济”问题或将持续到2023年。

通胀压力如何演变

美国劳工部数据指出,2021年11月美国消费者价格指数同比上涨6.8%,创近40年来新高。欧元区、英国、墨西哥、巴西、俄罗斯等多个主要经济体通胀率近期也都创下多年新高。

当前,物价上涨已由之前的少数商品短暂时上涨演变为多数商品持续性上涨,2022年,全球通胀压力将逐渐消退、持续更长时间还是会进一步加剧?不同情境无疑将对经济复苏产生不同影响。

通胀上升受多重因素影响,如发达经济体超常规财政和货币措施刺激需求反弹,供给跟不上步伐、疫情改变需求结构、供应链瓶颈导致供给不足等。另外,美国等多国劳动参与率下降助推劳动力成本上涨,也加剧了通胀压力。由于这些因素的影响何时消退尚存不确定性,分析人士对通胀高企局面将维持多长时间也看法不一。

摩根士丹利公司预测,美国通胀压力将在2022年年初见顶,并随着能源价格回落和供应链不畅问题改善而缓解。高盛集团则认为,2022年大部分时间,美国消费者价格指数涨幅将保持在4%以上的高位。

国际货币基金组织(IMF)指出,尽管大部分国家面临的通胀压力有望在2022年缓解,但部分新兴市场经济体由于疫

情影响更持久,通胀形势将更加严峻。

能源困局能否破解

新年伊始,全球最大动力煤出口国印度尼西亚宣布,2022年1月期间禁止本国煤炭出口,以缓解国内煤炭供应短缺引发的电力危机。2021年下半年以来,国际市场天然气、原油、煤等能源价格飙升,多国出现能源紧缺问题。

国际能源署指出,天然气和煤炭短缺导致能源市场价格飙升,可能引发石油市场反弹速度快于预期,这将大大增加高耗能行业的成本,导致工业活动减少和世界经济复苏放缓。

分析人士认为,在碳减排政策改变现有能源结构、疫情反弹、供应链受阻、地缘政治等因素共同作用下,能源供求失衡局面或将持续。

能源困局还凸显通过能源转型应对气候变化的实践面临严峻挑战。政策制定者既要在短期内应对疫情挑战,确保经济平稳复苏,又要在中长期实现绿色转型目标。如何兼顾短期和中长期目标,化解能源转型可能带来的风险,合理把握转型节奏,对各方来说都是巨大考验。

种种不确定性,令全球经济复苏预期摇摆不定。IMF去年10月预计,2022年世界经济有望增长4.9%。但IMF总裁格奥尔基耶娃日前表示,由于变异新冠病毒奥密克戎毒株正在全球扩散,该组织考虑下调全球增长预期。

新华社记者 欧阳为 邓茜 樊宇
据新华社北京1月6日电

多国工商界人士共议 高质量实施 RCEP

据新华社南宁1月6日电(记者 朱丽莉 赵欢)6日,由中国、泰国、柬埔寨、日本、韩国等RCEP成员国代表参与的“RCEP工商领袖论坛”在南宁举行,与会工商界人士一致认为各方应高质量实施区域全面经济伙伴关系协定(RCEP),推动区域经济一体化进程取得新进展。

本届论坛以“共迎合作新时代,共创发展新未来”为主题,以线上线下相结合的方式举行研讨。论坛发布《RCEP工商界合作南宁宣言》《RCEP解读及适用电子指南》,宣布建立RCEP工商咨询理事会、广西国际商会RCEP境外企业服务中心。

与会嘉宾一致认为,RCEP生效实施将提升亚太区域经济一体化水平,促进区域内贸易投资大幅增长,巩固和促进区域产业链、供应链和价值链融合。

中国贸促会会长高燕表示,新形势下工商界应把握历史机遇,支持区域内企业利用好RCEP市场开放承诺和规则,推动贸易投资高质量发展,提升本地区制造业的产业竞争力。

东亚商务理事会主席赵学熙表示,RCEP协定将创造有利的条件,给15国商界同仁提供良好的环境进行投资合作。工商界人士进一步了解和利用RCEP协定,将在降低关税、优化供应链、非关税措施、贸易便利化等方面受益。

来自RCEP各成员国经贸部门、驻华使领馆、商协会、企业150余名代表现场参会。

哈萨克斯坦多地骚乱 全国进入紧急状态

据新华社努尔苏丹1月6日电(记者 张继业)哈萨克斯坦部分地区骚乱5日仍在继续,多地出现骚乱者冲击政府机构的情况。哈总统托卡耶夫当日签署总统令,宣布全国进入紧急状态。集安安全条约组织(集安组织)6日说,应托卡耶夫请求,集安组织决定在哈短期部署维和部队。

据哈媒体报道,上千人5日下午闯入哈最大城市阿拉木图市政府大楼,暴力纵火并破坏公共财产。他们还冲击了当地检察院、哈萨克斯坦国家电视台办公楼、哈执政党“祖国之光”党地方办公室等。

记者所在的努尔苏丹市5日17时至24时互联网服务完全中断,社交媒体、即时通讯、网页网站等全部无法访问。

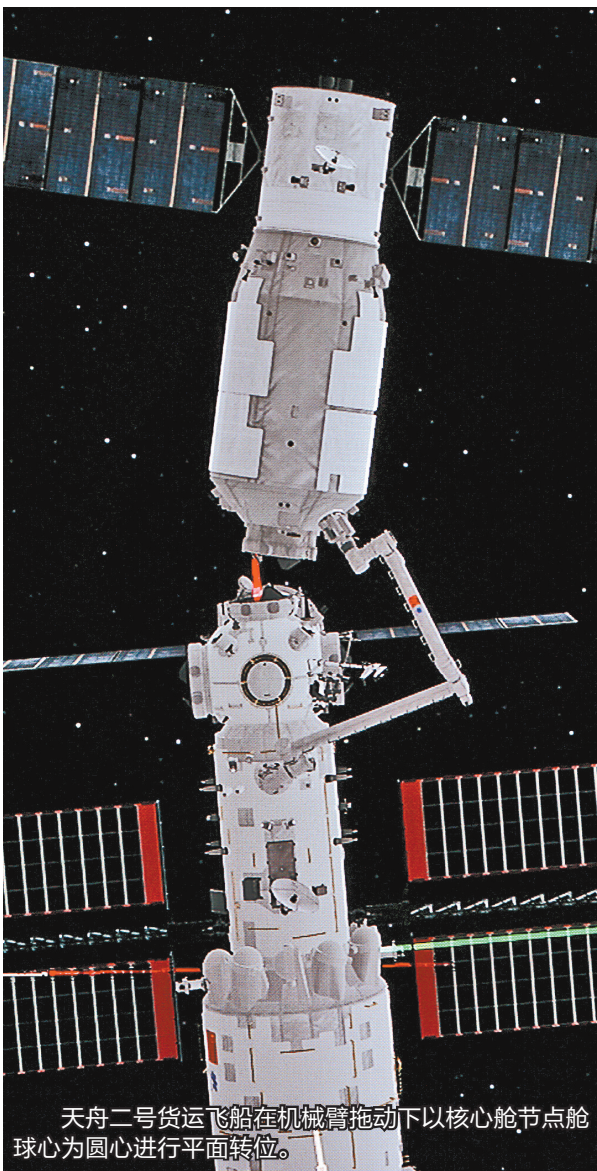
托卡耶夫当天表示,部分地方的骚乱参加者正在占领大型基础设施,他们在阿拉木图甚至占领了当地机场。

阿拉木图市警察局局长泰梅尔杰诺夫对哈通社说,骚乱造成逾120辆警车、消防车和救护车等各类车辆被焚毁,300余家商铺、饭店和办公室被打砸。据哈内务部消息,截至5日夜间,哈国内骚乱已导致8名执法人员丧生、317名警察和国民近卫军官兵受伤。

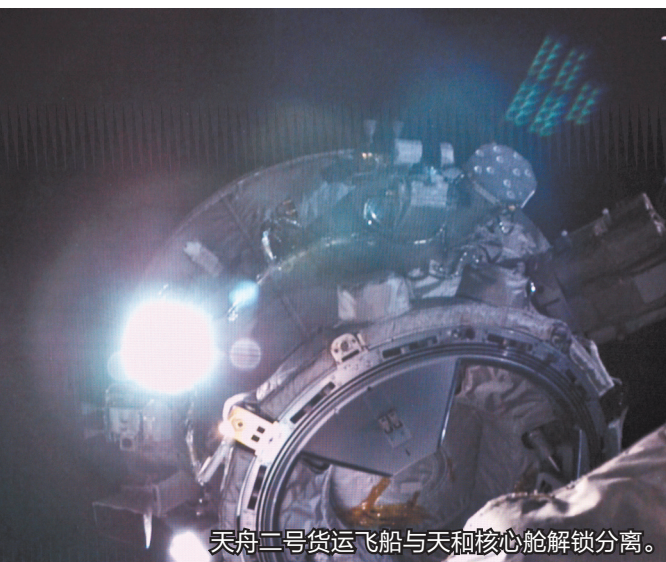
新年伊始,哈西南部曼吉斯套州液化天然气价格大幅上涨,引发多地民众集会抗议。托卡耶夫5日签署总统令,接受政府辞职,并主持召开社会经济形势会议,通过多项稳定物价的措施。

中国驻哈萨克斯坦大使馆5日发布消息,提醒在哈中国公民遵守驻在国法律规定,增强防范意识,减少不必要外出,做好安全防护。

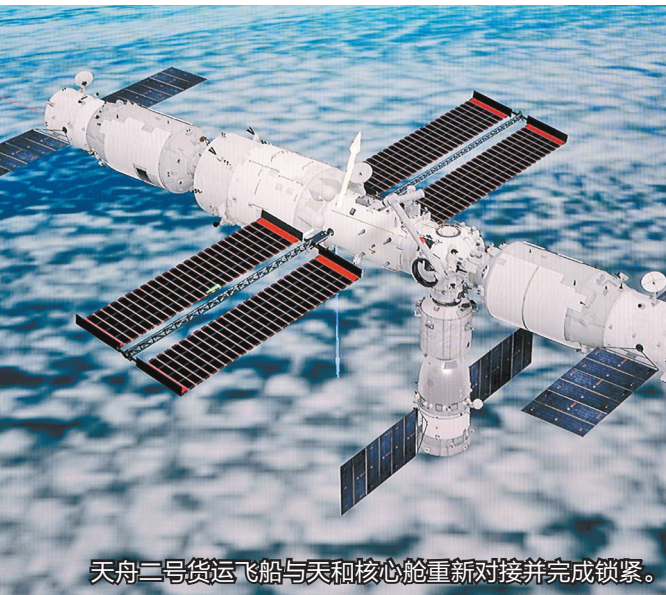
空间站机械臂转位货运飞船试验圆满成功



天舟二号货运飞船在机械臂拖动下以核心舱节点舱球心为圆心进行平面转位。



天舟二号货运飞船与天和核心舱解锁分离。



天舟二号货运飞船与天和核心舱重新对接并完成锁紧。

新华社北京1月6日电(记者 黄一宸 郭中正)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年1月6日6时59分,经过约47分钟的跨系统密切协同,空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功,这是我国首次利用空间站机械臂操作大型在轨飞行器进行转位试验。

1月6日凌晨,机械臂成功捕获天舟二号货运飞船。6时12分转体试验开始,天舟二号货运飞船与天和核心舱解锁分离后,在机械臂拖动下以核心舱节点舱球心为圆心进行平面转位;尔后,反向操作,直至货运飞船与

核心舱重新对接并完成锁紧。此次试验,初步检验了利用机械臂操作空间站舱段转位的可行性和有效性,验证了空间站舱段转位技术和机械臂大负载操控技术,为后续空间站在轨组装建造积累了经验。

“中国天眼”巡天探宇解密星空

我国科学家利用“中国天眼”FAST获得的测量结果,为解决恒星形成三大经典问题之一的“磁通量问题”提供了重要观测证据。相关成果1月6日在国际学术期刊《自然》以封面文章形式发表。

这是FAST最新产生的一系列重磅成果之一。基于超高灵敏度的明显优势,FAST已成为中低频射电天文领域的观天利器。

发现脉冲星是国际大型射电望远镜观测的主要科学目标之一。截至目前,FAST共发现约500颗脉冲星,成为自其运行以来世界上发现脉冲星效率最高的设备。

脉冲星是大质量恒星死亡后的“遗骸”,一颗方糖大小的体积就有上亿吨的质量,脉冲星能够发射出高度周期性的脉冲,周期在1.4毫秒到23秒之间。被称为“毫秒脉冲星”的短周期脉冲星,可以与地球上最好的原子钟媲美。

“FAST配备19波段L波段接收机,

是世界上最大的脉冲星搜寻利器。”中科院国家天文台研究员韩金林介绍,新发现的约500颗脉冲星中,包括一批最暗弱的脉冲星、挑战当代银河系电子分布模型的大色散量脉冲星、毫秒脉冲星、脉冲双星、一批模式变化和消零脉冲星以及射电暂现源等。

中性氢是宇宙中丰度最高的元素,广泛存在于宇宙的不同时期,是不同尺度物质分布的最佳示踪物之一。对中性氢进行探测、研究,对于理解暗物质、暗能量属性,解读星系形成和演化过程等具有重要意义。

国家天文台庆道冲、李荷领导的国际合作团队采用原创的中性氢窄线自吸收(HINSA)方法,利用FAST首次获得原恒星核包层中的高置信度的塞曼效应测量结果,为解决恒星形成三大经典问题之一的“磁通量问题”提供了重要的观测证据。

据介绍,研究团队将通过FAST中性氢星系巡天,预期探测到10万个以上星系的中性氢谱线,目前已完成数

走近冬奥

国际奥委会主席巴赫表示 北京将是最好东道主 一定会如期顺利办赛

据新华社北京1月6日电(记者 姬烨)近日,中共中央政治局委员、北京市委书记、北京冬奥组委主席蔡奇视频会见了国际奥委会主席巴赫。蔡奇代表北京冬奥组委,向巴赫主席和国际奥委会长期以来给予北京冬奥会的支持表示感谢,为双方团队的辛勤付出点赞,并向大家致以新年祝福。他说,北京冬奥会正式开幕已日益临近。在中国政府坚强领导下,我们全面落实绿色、共享、开放、廉洁的办奥理念,全力克服疫情等多种挑战,完成各项筹办任务,准备工作已全面完成。当前,奥密克戎变异毒株给全球疫情带来极大不确定性。我们坚持把参会各方健康安全放在首位,全面落实第二版防疫手册,完善新冠联络官沟通协调机制,建立中外卫生专家会商机制,加强同举办城市闭环内外合作,

持续优化全方位赛会服务保障。我们致力提供良好赛事体验,完全有能力确保各方安全。希望国际奥委会帮助引导各利益相关方,共同守住安全办赛和疫情防控底线,共同维护奥林匹克运动的纯洁性。北京冬奥组委愿与国际奥委会加强沟通协调,共同跑好冬奥筹办和举办工作的“最后一公里”,为世界呈现一届“简约、安全、精彩”的奥运盛会,留下可持续的冬奥遗产。

巴赫高度赞赏北京冬奥会各项筹办工作。他说,冬奥筹办再次体现了中国效率和活力,安全是顺利办赛的重中之重,国际奥委会将继续与北京冬奥组委并肩携手,引导各利益相关方遵守第二版防疫手册,加强宣传,赢得国际社会更大支持。我们相信,北京将成为最好的东道主,北京冬奥会一定会实现如期安全顺利办赛。

黑山奥委会主席表示 中国筹办冬奥体现大国担当

据新华社贝尔格莱德1月5日电(记者 石中玉)波德戈里察消息:中国驻黑山大使刘晋、黑山奥委会主席西莫诺维奇和残奥委会主席托米奇5日在一篇联合署名文章中表示,疫情期间举办大型体育赛事殊为不易,中方正以“绿色、共享、开放、廉洁”的理念,全力履行筹办奥运盛会的承诺,这也是中国承担大国责任、传递团结希望、构建人类命运共同体的体现。刘晋、西莫诺维奇以及托米奇当日在黑山八家主流媒体同步发表题为《北京冬奥会续写中黑友谊,践行“更团结”的奥运精神》的联合署名文章。文

章高度评价中国在新疫情期间坚持履行承诺,积极筹办奥运会的做法,也呼吁弘扬奥运精神,反对政治操演。

署名文章中说:“源自古希腊的奥林匹克精神是全人类共同的精神财富,寄托着人类对和谐安宁美好生活的向往和期许。东京奥运会期间,国际奥委会特地更新‘更快、更高、更强’的奥林匹克格言,与时俱进地加入‘更团结’,就是在警示人类面对新冠疫情和其他非传统安全挑战时,要格外珍视人文主义,弘扬奥林匹克精神,反对一切制造隔阂和分裂的舆论、特别是政治操演,激励人类更团结。”

我省小将彭清玥 跻身跳台滑雪世界杯决赛



本报讯(记者 娄莹)近日,2021—2022赛季跳台滑雪世界杯在斯洛文尼亚和柳布诺分别举行。我省小将彭清玥进入决赛阶段,为进入冬奥大名单再进一步。

此次比赛共有71名不同国家的运动员参赛,其中中国运动员5人。比赛共进行两场资格赛和两场决赛,决赛采取淘汰赛制。71名参赛运动员率先进行资格赛,前50名晋级决赛淘汰赛阶段,根据资格赛成绩,晋级的50名选手两手两分为一组进行对决,25名胜者

和败者组中5名成绩最好的选手晋级第二轮,以两轮总分决定最终名次。

在最先进行的女子标准资格赛中,云南跳台滑雪小将彭清玥在两场比赛中,发挥稳定,排名第40位顺利晋级前50名决赛。在决赛淘汰阶段,彭清玥竭尽全力展现自己最好的精神风貌和竞技状态,最终获得第41名。

下一阶段,根据跳台滑雪国家集训队的训练计划安排,彭清玥拟计划跟随跳台滑雪国家集训队转场至河北涞源隔离训练,为北京冬奥会做最后准备。

2022中国长春国际滑雪节鸣枪开赛 云南越野滑雪运动员获佳绩



本报讯(记者 娄莹)1月4日,以“激情瓦萨 魅力净月”为主题的2022中国长春净月潭瓦萨国际滑雪节在净月潭景区开赛。我省3名越野滑雪运动员发挥出色,获得该项赛事较好排名。

此次赛事吸引了来自吉林、云南、河北、甘肃、内蒙古等省市区的400多名专业运动员和滑雪爱好者参赛,聚集了越野滑雪国内顶尖选手。

本次比赛赛道全长25公里,设长距离50公里、短距离25公里、大众越野滑雪迷你2.5公里。我省共派出3

名运动员及1名教练员参赛,在男子50公里(自由技术集体出发)比赛中,我省运动员李鹏辉获第7名、浦仕楠获第12名。女子50公里(自由技术集体出发)比赛中,我省运动员张亚珍获第6名,实现了云南越野滑雪运动员在该项赛事比赛中取得的最好成绩。

据悉,李鹏辉、浦仕楠和张亚珍将跟随吉林越野滑雪队转场至吉林长白山万达国际滑雪场备战2022赛季越野滑雪项目年度锦标赛、冠军赛。图为张亚珍在比赛中。