

大宗商品价格上涨——

# 我国供应链如何稳健应对?

## 伊朗纳坦兹核设施电力系统发生故障

新华社德黑兰4月11日电(记者 高文成)伊朗原子能组织发言人贝赫鲁兹·卡迈勒万迪11日说,伊朗纳坦兹核设施的电力系统当天早些时候发生故障。

伊朗法尔斯通讯社援引卡迈勒万迪的话说,上述故障未造成人员伤亡或者辐射污染,发生故障的原因正在调查中。

此前一天,在伊朗举行的核技术日线上纪念活动上,总统鲁哈尼下令启动位于伊朗中部的纳坦兹核设施内的164台IR-6型离心机,开始生产浓缩铀。鲁哈尼说,IR-6型离心机生产浓缩铀的效率是第一代IR-1型的10倍。他还重申了伊朗核活动的“和平”属性。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,以换取国际社会解除对伊制裁。协议限定伊朗只能使用IR-1型离心机开展铀浓缩活动。

2018年5月,美国政府单方面退出伊核协议,随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

## 菲美将启动年度“肩并肩”联合军演

据新华社马尼拉4月11日电(记者 闫洁 刘啸)菲律宾武装部队总参谋长西里利托·索贝哈纳11日说,菲律宾与美国定于12日启动为期两周的2021年度“肩并肩”联合军事演习。

受新冠疫情影响,今年“肩并肩”联合军演的规模比往年有所缩减。索贝哈纳说,今年军演仅1700名军人参加,其中美方700人、菲方1000人,“部分演练将通过线上方式展开”。

“肩并肩”是菲美年度常规联合军演。受疫情影响,菲美取消了2020年度“肩并肩”联合军演。

## 美国火星直升机因潜在技术问题推迟首飞

据新华社电(惠晓霜)由于测试时发现潜在技术问题,美国国家航空航天局推迟原定11日的首次火星直升机飞行。

美国航天局10日说,“机智”号直升机前一天做旋翼高速旋转测试,直升机电脑从飞行前模式转为飞行模式期间,系统发现问题并提前终止测试。直升机“安然无恙”,控制人员将分析数据,找出问题原因,首飞时间至少推迟至14日。

“毅力”号火星车2月18日携“机智”号直升机登陆火星。“机智”号质量约1.8千克,有4片旋翼,由太阳能电池板为锂电池充电,每个火星日可飞行一次,每次持续90秒,飞行距离最长300米,飞行高度最高5米。如果成功首飞,“机智”号将成为首架在其他行星飞行的直升机。

## 近四成美国海军陆战队队员拒绝接种新冠疫苗

据新华社电(蒋国鸣)美国海军陆战队发布的最新数据显示,在已经获得新冠疫苗情况下,近四成海军陆战队队员拒绝接种。

美国有线电视新闻网(CNN)等媒体10日援引海军陆战队数据报道,截至8日,大约12.3万名获得接种机会的海军陆战队队员中,7.55万人完成或部分完成接种,接种率为61.1%;大约4.8万人拒绝接种,占比38.9%。另外,大约10.2万名海军陆战队队员尚未获得接种机会。

海军陆战队发言人凯利·布鲁肖尔说,海军陆战队队员拒绝接种的原因不尽相同,包括愿意将优先接种疫苗机会让给更需要的人、待接种成为强制措施再接种、担心有过敏反应等。

## 印度单日新增新冠确诊病例破15万

据新华社新德里4月11日电(记者 胡晓明)印度卫生部11日公布的数据显示,印度单日新增新冠确诊病例152879例,再创疫情以来新高,累计确诊13358805例;新增死亡839例,累计死亡169275例。

官方数据显示,本周以来,印度单日新增确诊病例连创新高。新增确诊病例5日首次超过10万例后,7日至10日连续突破11万、12万、13万和14万大关。

首都新德里是印度疫情最严重的地区之一,11日新增确诊10732例创新高,累计确诊714423例。新德里首席部长凯杰里瓦尔11日在记者会上表示,首都地区目前处于第四波疫情高峰,形势“非常严峻”。但他表示,目前医院尚有足够床位,如果医疗系统不崩溃就不会重新“封城”。他呼吁居民接种新冠疫苗,并做好戴口罩、勤洗手、保持社交距离等防护措施,除紧急情况外不要出门,在轻症状下不要去医院。



4月10日,人们在加拿大里士满市一个新冠疫苗接种诊所接种疫苗。

据加拿大电视台报道,截至当地时间10日下午,加拿大累计新冠确诊病例超过105万例,达1051246例,累计死亡病例23282例。

电龙头企业负责人指出,家电原材料成本占比超过六成,对铜、铝、钢材、塑料等大宗原材料的需求量大。

从去年底开始,家电行业已集体宣布涨价。今年一季度,多家龙头企业再次提价,如就在3月,美的宣布冰箱价格上调10%至15%;听诺飞旗下“飞利浦”品牌产品零售价上浮5%至17%;欧司朗LED驱动电源上涨5%,电感镇流器上涨10%;德力西、正泰电器等家用电器龙头企业也跟随涨价……

汽车也是波及较深的行业。“钢带、原胶、PVC等主要原材料价格较去年同期平均上涨了20%至30%,生产成本压力加大,但产品价格没法及时上调。”河北新能源汽车零部件科技有限公司总经理姜明军说。

作为螺纹钢的最大应用领域,房地产企业也承受着成本上涨压力。碧桂园一高管说,螺纹钢在建安成本中占比较大,好在今年一季度楼市供需两旺,目前钢材涨价对公司经营影响不大。

记者观察认为,本轮大宗商品涨价主要由三方面原因造成:

——全球宽松的货币流动性。去年3月,为进一步救市,欧美各国多数采取经济

刺激计划,宽松的货币流动性促成了本轮大宗商品的上漲。

——供给侧收紧。疫情使得全球最大铜生产国智利的铜矿产能受损,全球最大铁矿石供应商淡水河谷产量缩减,这为全球铜和铁矿石价格上涨添了一把火。

——疫情控制结果可期。自去年下半年起,中国经济率先复苏,全球疫情逐步好转。今年以来,随着各国积极采购疫苗,接种速度不断加快,全球经济复苏预期不断加强,推高大宗商品需求。

刘辉认为,在碳达峰和碳中和背景下,铜、铝、钢材的产能将进一步缩减,加之国内制造业复苏步伐加快、需求旺盛,今年金属原材料的价格仍将维持上行走势。

面对原材料价格上涨,我国制造业企业通过调整采购策略,控制采购成本,协助供应商资金周转,优化供应商结构等方式稳健应对。

国家发展改革委相关负责人表示,我国经济已经深度融入全球经济,物价走势客观上会受到外部因素影响。全球流动性宽松和国际大宗商品价格上涨可能通过贸易、金融等渠道向国内传导,但这种传导影响总体上

## 中国混合动力米轨动车组在马来西亚运营

据新华社马来西亚哥打巴鲁4月11日电(记者 林昊)由中车株洲电力机车有限公司(中车株机)为马来西亚研制的混合动力米轨动车组11日在马来北部吉兰丹州上线运营(右图)。

马来西亚交通部当天在吉兰丹州首府哥打巴鲁举行上线仪式。马交通部长魏家祥在出席仪式后表示,这款动车组由中车株机专门按照马方需求设计生产,运行后将极大提升吉兰丹州等马来西亚半岛东海岸地区民众出行的舒适度和便利度。

据中车株机介绍,该动车组列车采用4节编组,运行时速可达120公里,专为马来西亚东海岸非电气化线路打造,是在中车株机为马来西亚研制的SCS动车组、ETS动车组等项目成功实施的基础上设计制造。该动车组适用于多种电力系统或非电气化线路,大大降低了线路运营投资成本,为马轨道交通系统注入新活力。



4月11日为世界帕金森病日,该病已成老年人的“第三杀手”,专家指出——

# 帕金森病,并不可怕

4月11日是世界帕金森病日。目前,我国65岁以上老年人群帕金森病总体患病率随着年龄增长而升高,但是,国内对帕金森病仍处于“认知度低、就诊率低、诊断率低”的“三低”状态。在今天这个特别的日子,让我们一起走近它、了解它。

帕金森病是由于脑内黑质部位出现急剧结构退化,不能产生神经传导物质“多巴胺”而导致,使脑部指挥肌肉活动的能力受限,大大阻碍了患者活动能力。其主要症状表现为运动迟缓、静止性震颤、肌肉僵直及姿势平衡障碍等,严重影响患者生活质量。

那么,我们常见的手抖是不是就是帕金森病呢?那可不一定,手抖也可能是特发性震颤等其他疾病。特发性震颤以动作和姿势性震颤为主,病程长,对生活影响较小,有近50%的患者有家族史;而60%至70%的帕金森病患者会在病程中出现静止性震颤,即肢体在静止时会颤抖,活动时反而减轻甚至消失,且帕金森病患者还会有动作迟缓、肌肉僵直等症状,所以仅有震颤是不能诊断为帕金森病的。

面对帕金森病这个仅次于恶性肿瘤、心脑血管疾病的老年人的“第三杀手”。我们应该怎样判断和预防呢?

由于人们对帕金森病认识不够,造成很多老年人未能在早期及时就诊和接受治疗,错过最佳治疗时机,导致病情加重。甚至一些患者始终未接受治疗,生活能力逐渐丧失,最终因无法活动而长期卧床,生活不能自理,给家庭带来沉重负担。因此,正确鉴别帕金森病早期症状,及时就诊非常重要。一旦出现弯腰驼背、行动迟缓、肢体麻木等症状,应尽早到正规医院神经内科就诊。在医生的专业诊治下,进行头部CT、头部核磁、头部彩超等系统检查,及时诊断、及时治疗,以免延误病情。

帕金森病除了自己要高度警惕生活细节,家人平时也要细心观察。弯腰、驼背表

现为坐位或行走时非常突出,平卧时可完全消失。行走过程中常常伴有“小碎步”和“越走越快,走路向前冲,停不下来”,如果在行走中被后面的人突然叫住,帕金森病患者很容易摔倒,转身时通常需要几步才能转过来。走路时一只脚像黏在地上一样,抬脚时高低不一致,摆臂动作也很不自然,甚至消失。日常活动受到影响,如穿衣,系纽扣、鞋带时动作笨拙、肢体僵硬等等,都有可能是帕金森病的表现。

帕金森病其实并不可怕,只要早发现、早诊断、早治疗,就能更好地改善症状,提高患者生活质量,延缓疾病进展。(据新华社电)

# 韩国执政党缘何“再补选”失利?

中国现代国际关系研究院东北亚所 陈向阳

### 提要

●韩国政局变化是内外形势叠加作用的结果。韩国实行“总统五年单任制”,总统进入执政末期,支持率就会大幅下降。如金泳三、金大中、卢武铉、李明博、朴槿惠在执政末期,支持率最低曾降至6%、24%、12%、21%和5%,有的甚至陷入无法正常施政的“跛脚鸭”境地。文在寅2017年5月上台,现已进入执政最后一年,支持率下滑亦在意料之中。

●支持率下降将冲击文在寅执政,但尚未令其“跛脚鸭化”。一是文在寅执政形象总体良好;二是文在寅执政团队比较稳固;三是文在寅执政理念总体上仍受支持。

“总统五年单任制”,总统进入执政末期,支持率就会大幅下降。如金泳三、金大中、卢武铉、李明博、朴槿惠在执政末期,支持率最低曾降至6%、24%、12%、21%和5%,甚至陷入无法正常施政的“跛脚鸭”境地。文在寅2017年5月上台,现已进入执政最后一年,支持率下滑亦在意料之中。

二是受政府内政和外交丑闻影响。2017年5月以来,执政阵营连续爆出前法务部长官曹国之女“拼爹”入学、前法务部长官秋美爱之子服役期间享受特权、执政党国会议员尹美香私吞“慰安妇”基金、执政党首尔市长朴元淳和釜山市市长吴巨敦性骚扰女职员等丑闻,严重破坏文在寅政府全力打造的“公正”形象。尤其,在首尔市房价高涨之际,韩国土地住宅公社(LH)爆发员工土地投机丑闻,进一步激化民众的不满情绪。

三是朝韩关系问题。2018年,韩国积极促

成美朝、朝韩峰会,形成半岛“和平之春”,对内让韩国国民享受“和平红利”,对外凸显韩国的“半岛驾驶员”地位。2020年以来,韩国主动提议向朝提供疫苗和人道主义援助,单方面制定“禁止对朝散发传单法”,但仍然未能打破朝韩关系僵局。部分韩国国民担忧美国拜登政府坚持优先解决朝核和人权问题,如果韩国坚持对朝和解合作,将进一步扩大韩美裂痕。

四是新冠疫情影响。新冠疫情暴发初期,文在寅政府采取强有力的“韩式抗疫”举措,快速控制疫情蔓延,维护国民生命健康,提升了韩国国际地位。但随着新冠疫情长期化,民众对“韩式抗疫”支持率从2020年5月的85%降至2021年3月的60%,对民生经济困难、新冠疫苗供给不足等的不满日增。

支持率下降将严重冲击文在寅执政,但尚未令其“跛脚鸭化”。究其原因:一是文在寅执政形象总体良好。尽管执政阵营腐败

全球论坛

