

国际货币基金组织发布报告

# 中国等亚洲新兴经济体仍是全球经济主要引擎

中国代表呼吁  
重振全球发展伙伴关系

新华社联合国7月16日电(记者王建国)中国常驻联合国代表傅聪15日代表“全球发展倡议之友小组”82个成员在联合国可持续发展高级别政治论坛一般性辩论上作共同发言时,呼吁国际社会坚持发展优先,重振全球发展伙伴关系。傅聪说,国际社会应践行多边主义,加强团结合作,采取共同行动,推动2030年可持续发展议程重回正轨。国际社会要将发展置于国际合作的核心理念,全力落实2030年议程。发达国家应向发展中国家提供资金、技术和能力建设支持,切实履行官方发展援助承诺。国际社会要支持联合国在国际发展合作中的中心协调作用,加强各国发展战略对接,推动构建普惠平衡、开放包容、合作共赢、共同繁荣的全球发展格局。

傅聪呼吁国际社会加强全球减贫合作,不让任何一国、任何一人掉队。傅聪说,要努力维护全球粮食安全,全力实现零饥饿目标。国际社会要加强粮食生产储运、节粮减损等方面合作,促进粮农系统转型,增强发展中国家粮食自给能力。发达国家应加大对发展中国家的能力建设支持。各国要推动完善公正合理的国际粮食贸易秩序,充分发挥联合国粮农机构作用,维护国际粮食市场稳定,避免将粮食安全政治化。他表示,要坚持共同但有区别的责任,携手应对气候变化。国际社会要全面落实《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》,发达国家要率先大幅减排,提前实现碳中和,并切实兑现气候资金等方面承诺。傅聪说,今年9月联合国将举行未来峰会,国际社会高度关注。“全球发展倡议之友小组”将继续建设性参与未来峰会筹备进程,推动构建各国共享的美好未来。

年全球贸易量将分别增长3.1%和3.4%,增速均比4月份的预测提升0.1个百分点。

古兰沙表示,以中国等为代表的亚洲新兴经济体仍是全球经济增长的主要引擎。

IMF第一副总裁吉塔·戈皮纳特今年5月在北京宣布,IMF上调今年中国经济增长预期至5%,较4月预测值提高了0.4个百分点。

更新内容指出,全球范围内通胀上行风险加大,特别是考虑到贸易摩擦加剧和政策不确定性增加,可能导致利率

在更长时间内维持高位。

古兰沙指出,如果发达经济体抑制通胀进展不利,包括美联储在内的各国央行可能需要将借贷成本维持在较高水平更长时间,这不仅将威胁全球经济增长,加剧美元上行压力,还将对新兴和发展中经济体产生负面溢出效应。

此外,古兰沙表示,美国债务占国内生产总值(GDP)比例持续上升,无疑对其自身乃至全球经济构成潜在风险。

## 特朗普被提名为共和党总统候选人

万斯为副总统候选人

据新华社美国密尔沃基7月15日电(记者熊茂伶、刘亚南)美国前总统特朗普15日在共和党全国代表大会上获得足够多的党代表票,被正式提名为2024年美国大选共和党总统候选人。特朗普当天宣布,已选择俄亥俄州联邦参议员詹姆斯·万斯作为他的竞选搭档。

美国国会众议院共和党籍议长迈克·约翰逊当天在大会上正式宣布,提名特朗普和万斯为共和党总统和副总统候选人。

在继2016年击败希拉里·克林顿、2020年败给现任总统拜登之后,这将是现年78岁的特朗普第三次代表共和党参加美国总统竞选。



7月15日,在美国密尔沃基,特朗普(左)和万斯出席共和党全国代表大会。新华社发(李建国 摄)

## 万斯何许人也

詹姆斯·万斯因撰写畅销书《乡下人的悲歌》闻名,获称美国“铁锈带之声”。他曾激烈批评特朗普,后来却变为其忠诚盟友。民主党籍总统约瑟夫·拜登称万斯的政见“克隆”特朗普。

万斯1984年出生于俄亥俄州米德尔敦,高中毕业参军,参加过伊拉克战争,退役后在俄亥俄州立大学学习政治学和哲学,在耶鲁大学法学院获博士学位,毕业后与共和党“金主”、亿万富翁彼得·蒂尔共事,成为一名风险投资家。

万斯在耶鲁就读时开始构思创作《乡下人的悲歌》,描述他在米德尔敦这座蓝领城市的成长经历以及肯塔基州农村山区老家的价值观,这本书2016年夏天一经发表就引发舆论关注和好评。当时,特朗普首次竞选总统。

特朗普首次竞选总统时,万斯狠批他是“道德灾难”“美国希特勒”,称特朗普的政策主张“全是骗局”,是“文化海洛因”。然而,按照美联社说法,特朗普执政后,像许多希望往上爬的共和党人那样,万斯转变了立场。万斯2018年2月称特朗普是少数几个认识到美国

不少地区“充斥挫败感”的政治领导人之一。特朗普2020年竞选连任失利,万斯赞成特朗普关于民主党“窃取胜利”的说法,坚称存在选举舞弊。

特朗普投桃报李,支持万斯2021年参加俄亥俄州联邦参议员选举,在众多角逐者中赢得共和党提名,并于2022年中期选举时击败民主党对手。上任后,万斯在特朗普所受刑事和民事指控上积极维护这名前总统。他与特朗普定期通电话,与其长子小唐纳德·特朗普同样关系密切。

美联社报道,如果特朗普胜选,万斯将成为上世纪50年代以来最年轻的美国副总统。特朗普选择他为副手,意在激励“基本盘”。

拜登15日在白官对媒体记者说,万斯在所有议题上都是“特朗普的克隆体,我没看到任何差别”。

在对外政策上,万斯与特朗普主张一致。在他看来,如果特朗普担任总统,乌克兰危机就不会升级。他15日接受福克斯新闻采访时说,特朗普一旦当选,就会同俄罗斯和乌克兰展开谈判,让这场冲突尽快结束。(新华社专特稿)

## 月球宇航员栖身之处

一支国际研究团队15日在英国《自然·天文学》杂志刊文说,月球表面下方存在一个洞穴,未来可能成为宇航员避开月表高强度辐射和极端温度的栖身之处,甚至可能成为人类探月基地。

意大利特伦托大学主导的这项研究确认,这个洞穴位于月球“静海”区域,距离美国“阿波罗11号”宇宙飞船1969年时的着陆点约400公里。它深约130米至170米,宽约45米,长30米至80米,与一个“天井”般的坑道相连。研究人员说,雷达数据仅显示了这个洞穴的初始部分,实际长度可能更长。

特伦托大学教授洛伦佐·布鲁佐内说,这个洞穴可能是过去月球火山活动中熔岩流留下的巨大洞穴,即“熔岩管洞穴”。它是抵御月球表面“恶劣环境的天然避难所”,可用作未来的人类栖息地。

研究人员在论文中写道,月球表面已发现200多个由熔岩管洞穴塌陷形成的“天井”般坑道,而先前技术难以确认这些“天井”是否与表面下的洞穴相连。他们采用近年开发的复杂信号处理技术,分析美国航天局月球勘测轨道飞行器2010年采集的相关雷达数据,发现静海那个“天井”连接着一个洞穴。

依据研究人员说法,这项研究对月球勘探和开发具有重要意义。月球表面环境不宜人居,被太阳照亮的一面表面温度可达127摄氏度,而未被照亮的一面温度可降至零下173摄氏度。另外,月球表面的宇宙射线和太阳辐射可能比地球上强150倍,同时月球上长期存在陨石撞击的风险。如果想在月球上建设人类基地,这样的洞穴提供了一个解决方案。另一方面,由于这样的洞穴在漫长的岁月中没有受到月球表面恶劣条件的影响,里面的岩石和其他物质可以帮助研究人员更好地了解月球进化过程,特别是火山活动。(新华社专特稿)

## 冰雪加速消融 令地球自转变慢

多国研究人员发现,全球变暖趋势引起的冰雪加速消融正减缓地球自转速度,地球上的一天也因此变长。

相关研究报告15日由美国《国家科学院学报》刊载。报告显示,由于格陵兰岛和南极等地的冰雪加速消融,地球赤道附近的海水增加,导致地球自转变慢。

报告作者之一、瑞士苏黎世联邦理工学院教授贝内迪克特·绍亚说,这就好像一个在冰面上旋转的花样滑冰运动员:双臂收拢靠近身体时转得快,双臂伸展远离身体时转得慢。对地球而言,由于“质量远离旋转轴”,自转变慢了。

地球通常被认为是个圆球,实际上是一个扁圆的非标准球体,而月球引力、地球板块移动和地震或火山喷发等因素都可能改变地球形状,并因此改变地球自转速度。冰雪融化就是其中一个影响因素,但先前影响有限。长久以来,月球引力造成的“潮汐摩擦”是令地球放慢自转速度的主要因素,数百万年来令地球的一天变长2.4微秒。

然而,研究人员发现,全球变暖趋势对地球自转速度的影响日渐增加,若照当前趋势继续下去,到本世纪末将超过月球引力的影响。

研究人员说,在20世纪,全球变暖趋势引发的海平面上升令地球上的一天延长0.3微秒至1微秒。然而,自2000年以来,全球变暖因素导致地球上的一天延长了1.33微秒左右。研究人员预测,全球变暖趋势如果照最坏情况发展下去,到2100年之前,地球上的一天将增加2.62微秒左右。(新华社专特稿)

## 益虫较害虫更易受空气污染危害

据新华社北京7月15日电 英国雷丁大学一个团队近日在《自然·通讯》杂志发表研究说,空气污染对蜜蜂和其他有益昆虫的危害远大于对农业害虫的危害。这一发现对农业和粮食安全具有重要意义。

研究人员分析了120篇科学论文的数据,以了解19个国家的40种昆虫对臭氧、氮氧化物、二氧化硫和颗粒物等空气污染物的反应。研究重点关注空气污染如何影响昆虫行为,包括进食、生长、生存、繁殖,以及寻找食物来源的能力。在所有这些因素中,昆虫寻找食物的能力受空气污染影响最严重,平均下降了约三分之一。

研究发现,包括蜜蜂、一些蛾类和蝴蝶在内的传粉昆虫在暴露于较高浓度空气污染后,觅食效率下降了39%;相比之下,啃食植物的蚜虫和其他害虫则没有受到显著影响。

上述空气污染物中,臭氧对有益昆虫的危害尤其严重,使它们在生态系统中繁衍生息和发挥作用的能力降低了35%。即使低于当前空气质量标准的臭氧水平也会造成严重损害。此外,氮氧化物也严重损害了有益昆虫。

研究人员认为,许多有益昆虫利用空气中的化学信号来定位花朵,寻找配偶或觅食。空气污染会以化学方式干扰昆虫的探测能力,从根本上破坏其感知范围。相比之下,许多害虫更多地依赖直接接触或视觉线索,这使得它们不太容易受空气污染对空气中化学信号干扰的影响。

研究人员表示,空气污染对一部分于人类有益昆虫的威胁被低估,如不降低空气污染水平,它们将面临数量进一步减少等威胁。

## 13个州出现疫情

# 禽流感疫情持续在美蔓延

据新华社北京7月16日电 美国农业部、美国疾病控制和预防中心近日表示,禽流感疫情持续在美蔓延,出现奶牛和人感染禽流感病毒的病例。尽管如此,美疾控中心表示,目前禽流感对公众健康构成的风险仍较低。

美国农业部15日确认,俄克拉何马州奶牛群中发现禽流感病毒,该州成为美国第13个在奶牛中发现禽流感病毒的州。

俄克拉何马州农业、食品和林业部门发言人李·本森说,今年4月,俄克拉何马州一家奶牛场怀疑其奶牛可能感染禽流感病毒,遂采集样本并于近期送到美农业部检测。

美农业部在其网站公布,俄克拉何马州有两个牛群报告禽流感病毒阳性。本森表示,这两个确诊阳性的牛群属于同一个奶牛场,目前奶牛已经完全康复。俄克拉何马州尚未收到其他牛群感染禽流感病毒报告。

俄克拉何马州官方表示,该州已经为奶牛场工人提供了防护装备,并要求奶牛场针对禽流感病毒采取安全防护措施,但目前尚无针对奶牛的强制性检测措施。美国今年3月首次在奶牛中检测到禽流感病毒。此后,美国已在

150多个奶牛群中检测到禽流感病毒。

科罗拉多州卫生部14日表示,该州4名禽养殖场工人确诊感染H5N1型高致病性禽流感病毒,另有1例疑似病例,样本已送到美疾控中心检测确认。这些感染者症状轻微,包括结膜炎和发烧、咳嗽、喉咙痛等,均未住院治疗。据介绍,这些工人在科罗拉多州东北部一家暴发禽流感疫情的蛋鸡养殖场负责屠宰家禽。

美疾控中心14日发表声明称,该机构已派遣一支由流行病学家、临床医生、兽医和工业卫生学家等组成的专家小组,前往科罗拉多州协助应对禽流感疫情。美疾控中心表示,目前科罗拉多州其他地区尚未出现禽流感病毒活跃度异常上升的情况。同时,针对病毒的基因组测序也正在进行中,该机构将关注禽流感病毒可能出现的突变,这将影响疫情风险评估结果。

近几个月来,H5N1型高致病性禽流感病毒一直在全球野生鸟类中传播,同时已出现感染家禽和哺乳动物的情况。美疾控中心表示,虽然禽流感对公众健康构成的风险仍较低,但人群如果接触受感染或潜在受感染的动物,那么受感染风险将更大,因此建议采取相应预防措施。

## 中老“友谊盾牌-2024” 联演组织指挥所演练

新华社万象7月16日电(记者马准钊、刘应)中老“友谊盾牌-2024”联演16日在老挝人民军库玛丹学院训练场组织指挥所演练。

总导演下达演习开始指令后,双方指挥员结合区域卫星影像图等进行作战筹划,综合计划组、导调保障组、政治工作组等多个席位采取态势导调和文书导调相结合方式,引导中老双方参谋人员进行敌情研判、态势分析、想定作业,指挥中老任务部队展开作战准备。

为锤炼指挥员快速决策指挥能力,这次联演适当增加了临机导调比重,同时更加注重引导中老两军在不同指挥方式和指挥习惯下一体筹划、深度融合,积极探索联合任务部队指挥控制流程,从而实现联合行动筹划、高效指挥处置。

中老“友谊盾牌-2024”联演于7月5日至18日在老挝举行。



微特稿

## 日本手足口病蔓延 多地指标超警戒值

日本卫生机构发布的最新数据显示,日本手足口病患者数量近期迅速增加,今年以来已有超过14万人确诊。截至16日,全国已有38个一级行政区相关指标超过警戒值,卫生部门呼吁民众做好预防。

日本国立感染症研究所当天发布的数据显示,7月1日至7日,全国新增近3.6万名手足口病患者,较前一周新增患者数大幅增加,新增患者数创10年来同期新高。全国47个都道府县中,定点医疗机构收治手足口病患者人数超过警戒值的有38个,较前一周增加2个地区。

从各地情况看,大阪府今年以来患病人数最多,超过1.34万人,5年来首次发布针对这一传染病的预警;排在其后的分别为东京都、兵库县和爱知县。

## 女子遭熊袭击身亡 罗马尼亚猎熊翻倍

罗马尼亚议会15日批准将每年猎杀棕熊的数量增加一倍多,以控制棕熊种群数量。此举关联上周一名19岁女子在山中遭熊袭击身亡事件。

据法新社报道,那名女子在罗马尼亚中部喀尔巴阡山脉一条热门山路上徒步时被熊袭击致死。罗马尼亚议会随后开会,决定把今年猎杀棕熊的数量从去年的220头增至481头。

议员们认为棕熊数量过多导致熊袭击人事件增加。不过,专家指出,单纯追求控制棕熊数量并不能防止这类事件再次发生。

## 蚂蚁能为负伤同伴“诊疗”并“做手术”

一个国际研究团队日前在美国《当代生物学》杂志上报告说,他们发现佛罗里达弓背蚁会诊断负伤同伴的腿伤,并根据伤情选择不同的治疗方法,以提高其生存率。

日本神户科学技术大学院大学日前发布新闻公报说,该校研究人员和德国维尔茨堡大学等机构同行分析了佛罗里达弓背蚁腿骨受伤和胫骨受伤两种情况下,同伴为其“诊疗”的差异。结果表明,如果是腿骨受伤,同伴会用口器将伤口清洗干净后再将整条腿咬断,而如果受伤的是胫骨,同伴则只用口器清洁伤口。

数据显示,腿骨受伤被截肢的蚂蚁生存率达90%至95%,胫骨受伤仅被进行伤口清洁的蚂蚁生存率能达到75%。与此相对照,如果不处理腿骨和胫骨的伤,则生存率分别只有不到40%和15%。(均据新华社)