



从成都国际铁路港发出的开往英国费利克斯托的中欧班列(资料照片)。 新华社发

国际观察

百年变局和世纪疫情交织影响下,世界经济不确定性显著增加,增长动力受到抑制。面对复杂严峻的国际形势,中欧经贸合作依然延续快速发展势头,折射出双方优势互补、互利共赢的本质,为动荡变化的世界注入更多稳定性、确定性和正能量。

世界经济遇寒潮 中欧经贸送暖意

尽管受到新冠疫情影响,中欧贸易仍呈现强大韧性和活力。中国自2020年取代美国成为欧盟第一大贸易伙伴,欧盟是中国第二大贸易伙伴。中国海关总署数据显示,今年前两个月,欧盟超过东盟,一跃成为中国第一大贸易伙伴。

从“量”上看,2021年中欧贸易额首次突破8000亿美元,双向投资稳中有进、规模累计超过2700亿美元。从“质”上看,中欧贸易结构不断优化,航空航天、生物、光电、电子等领域贸易增长显著。经贸交流不断深入,中欧经贸高层对话等各层级交流机制持续发挥作用,地方和企业合作平台更加完善。

德国联邦外贸与投资署总经理于尔根·弗里德里希对新华社记者表示,中国已连续六年成为德国最重要贸易伙伴,2021年德中贸易总额创新高。中国既是全球重要增长市场,也是应对疫情、气候变化等全球性挑战的重要伙伴。

德国法兰克福金融与管理学院教授霍斯特·勒歇尔表示,中欧贸易特别是德中贸易取得丰硕成果。过去几年里,尽管面临疫情等挑战,双边贸易依然稳步发展。对于整个欧盟来说,中国是非常重要的贸易伙伴,未来欧中贸易将继续保持互利共赢态势。

走深走实 硕果累累

近年来,中欧经贸合作领域不断拓宽。今年3月迎来中欧地理标志协定正式生效一周年,有“钢铁驼队”之称的中欧班列飞驰在亚欧大陆上,更多“一带一路”项目在欧洲落地生根,共同奏响中欧合作新乐章,推动双边经贸关系持续健康稳定发展。

根据协定,中欧双方互认地理标志超过500个,其中希腊萨摩斯葡萄酒被收录到首批上榜之列。希腊葡萄酒大师康斯坦丁诺斯·拉扎拉斯说:“中国对希腊葡萄酒来说是极具潜力的重要市场。”

中欧班列也不断跑出“加速度”。2021年,中欧班列开行量和货运量再创新高,全年开行1.5万列,运送146万标箱,比上年分别增长22%和29%,有效缓解疫情冲击,确保国际产业链供应链稳定畅通,为促进世界经济复苏增添强劲动力。

作为重要物流渠道,中欧班列在西班牙与中国的经贸、文化、教育等领域发挥着重要的载体和纽带作用。总部设在巴塞罗那的西班牙超越荣耀国际货运公司负责人贡萨洛·赫雷斯说,疫情期间,中欧班列与其他运输方式相比呈现出巨大的繁荣景象。

3月,塞尔维亚总统武契奇、总理布尔纳比奇和匈牙利总理欧尔班共同见证匈塞铁路塞尔维亚境内贝诺段正式开通运营。这是中国—中东欧国家合作的标志性项目,也是中国铁路技术和装备与欧盟铁路互联互通技术规范的对接,意义重大。中欧共建“一带一路”合作的基础日益牢固,合作前景更加广阔,重要性愈加凸显。

战略对接 释放红利

作为维护世界和平的两大力量,促进共同发展的两大市场,推动人类进步的两大文明,中欧有着广泛战略共识和共同利益。绿色经济、数字化转型战略释放出大量红利,为双边经贸关系发展提供更强后劲。

中欧绿色发展理念高度契合,坚持绿色、低碳、循环发展道路,并通过加大第三方市场合作,共同支持全球尽早摆脱疫情,弥合发展鸿沟。欧盟第一个试点“零碳岛”将由中国新能源技术助力打造,上海电力股份有限公司整合风能、太阳能和氢能等技术,正在帮助马耳他戈佐岛实现这一目标。

勒歇尔表示,欧中开展绿色能源合作至关重要。欧盟2019年公布“欧洲绿色协议”,首次提出到2050年实现碳中和。中国已宣布力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。欧中深化绿色能源合作将提振全球能源转型信心。

中欧也在不断加强数字领域合作。中欧跨境电商成绩亮眼,中国物流平台菜鸟网络在欧洲启动七个分拨中心,运营超过10万平方米的出口海外仓。

芬兰国家商务促进局表示,中国正大力投资创新领域,寻求新的增长点,重点是新的基础设施、新技术及可持续性,包括制造业数字化转型、通过智能解决方案改革医疗保健等,这些为芬兰企业提供了越来越多与中国合作的机会。(新华社布鲁塞尔3月31日电)

伊朗外交部：美国新制裁再次体现对伊恶意

据新华社德黑兰3月31日电(记者高文成王守宝)伊朗外交部发言人哈提卜扎德3月31日说,美国宣布的对伊最新制裁“是美国政府对伊朗怀有恶意的又一次体现,是美国政府对伊朗失败的极限施压政策的延续”。

哈提卜扎德当天在一份声明中说,美国现任政府言行不一,利用一切机会对伊朗人民作出毫无根据的指控,向伊朗人民施压。美国声称准备恢复履行伊朗核问题全面协议规定的义务,但又一次严重违反联合国安理会第2231号决议。

美国政府3月30日宣布制裁5个与伊朗弹道导弹计划相关的个人和实体。美国国务卿布林肯在一份声明中声称,伊朗最近对伊拉克埃爾比勒发动导弹袭击等事件,表明伊朗弹道导弹项目对地区和国际安全构成严重威胁。

数据网站：今年前三月美国逾万人死于枪支暴力

据新华社华盛顿3月30日电(记者孙丁)美国非营利组织“枪支暴力档案”网站3月30日最新动态数据显示,今年前三个月,枪支暴力已在美国造成至少10362人丧生,另有8172人受伤。与去年同期相比,美国因枪支暴力死亡和受伤的人数均有增加。

“枪支暴力档案”网站数据还显示,今年截至3月30日傍晚,在美国造成至少4人死伤的枪击事件已有114起。

数据显示,美国枪支相关死亡率高于大部分国家,在发达国家中尤为显眼。美国皮尤研究中心2021年的一项民调显示,近半数美国受访者认为枪支暴力在美国是一个“大问题”,24%的受访者认为是“比较大的问题”。

葡萄牙新政府宣誓就职



3月30日,葡萄牙总理科斯塔在首都里斯本阿茹达宫参加新政府就职仪式。

葡萄牙总理科斯塔3月30日率领社会党政府成员在首都里斯本阿茹达宫正式宣誓就职,本届政府中有17名部长和38名国务秘书。 新华社发

空客A380完成“地沟油”燃料试飞

欧洲飞机制造商空中客车公司一架A380型客机日前由废弃食用油等制成的燃料提供动力,完成试飞。

据美国有线电视新闻网3月30日报道,这架A380型客机同月25日从法国南部图卢兹市布兰尼亚克机场起飞,由“可持续航空燃料”提供动力,完成3小时飞行。可持续航空燃料主要由废弃食用油和其他油脂加工制成。

3月29日,客机再次使用可持续航空燃料,从图卢兹市飞往法国另一座南部城市尼斯。这次飞行目的是监测客机起降时燃料使用情况。

空客去年一直在测试可持续航空燃料,参与测试的机型包括A350和A319neo型客机。空客希望10年内得到相关飞行认证。

空客在一份声明中说,航空业要在2050年前实现净零碳排放,增加可持续航空燃料的使用是“关键途径”。

陈丹(新华社微特稿)

在地球280亿光年外“最远”单颗恒星纪录大幅刷新

美国国家航空航天局3月30日说,哈勃空间望远镜借助“引力透镜”效应发现了人类迄今观测到的最远单颗恒星。这颗星在地球280亿光年外,大幅刷新最远单颗恒星观测纪录。

这颗恒星编号为WHL0137-LS,诞生于宇宙大爆炸后头10亿年里,质量是太阳的至少50倍,亮度是太阳的数百万倍。它的光线用了129亿年才到达地球。

美国航天局说,天文学家观测到这颗恒星在宇宙大爆炸后约9亿年时的样子。那时的宇宙年龄只有现在的7%左右。参与发现这颗恒星的丹麦宇宙黎明中心天文学家维多利亚·斯特雷特说,这颗恒星那时在“原始银河系”40光年外,由于在它的光线到达地球的129亿年间宇宙膨胀,这颗星现在在280亿光年外。

在这之前,“最遥远”单颗恒星纪录属于哈勃空间望远镜2018年观测到的“伊卡洛斯”。那颗恒星诞生于宇宙大爆炸后的头40亿年,它的光线“跋涉”了90亿年才到达地球。 欧飒(新华社专特稿)

关注乌克兰局势

乌官员说乌俄今日恢复线上谈判

普京签署与“不友好国家”以卢布结算天然气贸易总统令

新华社北京3月31日电 综合新华社驻外记者报道:乌克兰国家通讯社3月31日援引乌官员的话说,乌克兰和俄罗斯代表团将于4月1日恢复线上谈判。俄总统普京3月31日签署与“不友好国家”以卢布进行天然气贸易结算的总统令。

——乌通社3月31日报道说,乌克兰谈判代表、乌人民公仆党议会党团主席阿拉哈米亚在社交媒体上说,乌俄代表团将于4月1日恢复线上谈判。他还说,乌方日前在伊斯坦布尔谈判中提出举行乌俄两国领导人会面的建议,俄代表团回应称需首先达成协议草案。

——据俄媒报道,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫3月31日表示,应首先完成有

关和平协议的文本工作,由双方高级别官员草签,在此之后才能谈及俄乌最高级别会晤。

——俄总统普京3月31日签署与“不友好国家”以卢布进行天然气贸易结算的总统令。普京表示,要购买俄天然气,“不友好国家”须在俄银行开设卢布账户,新规定自4月1日生效。如果拒绝以此方式付款,俄方将认为这是买方违约,一切后果应由买方承担。普京说,俄天然气供应改用卢布结算是加强俄金融和经济主权的重要一步。

——乌克兰副总理韦列修克3月31日在视频讲话中说,俄罗斯已同意人道主义车队通过别尔江斯克市至马里乌波尔市的通道。数十辆公共汽车正开往马里乌波尔

准备接走滞留民众。另据乌通社报道,乌克兰陆军3月31日称收复了扎波罗热州几个地区。

——俄国防部发言人科纳申科夫3月31日在例行发布会上说,2月25日至3月4日,乌克兰军队在亚速海和黑海布设了420枚地雷。由于天气等原因,约10枚乌军地雷锚索断裂,在风和洋流的作用下在黑海西部水域向南自由漂移,对周边所在国家船只安全造成直接威胁。他同时否认了此前俄在乌港口拦截约百艘外国船只的说法,并指出乌政府目前在各个港口强行扣押了68艘外国船只。

——科纳申科夫3月31日说,俄方自开展特别军事行动以来,已摧毁乌方124架飞

机、77架直升机、216套防空导弹系统、341架无人机、1815辆坦克和其他装甲车辆、195台多管火箭炮、762门野战火炮和迫击炮、1689辆特种军用车辆。

——澳大利亚总理莫里森3月31日说,应乌方要求,澳大利亚政府将向乌提供进一步军事支持,将为乌武装部队提供额外的总价约2500万澳元(1澳元约合0.75美元)的防御性军事援助,其中包括无人机、地面系统和医疗用品等。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫说,俄武装部队已完成在基辅和切尔尼戈夫方向的主要任务,正有计划地对基辅和切尔尼戈夫方向的部队进行重新部署,以强化在优先地区的行动,包括顿巴斯地区。

美俄宇航员乘坐俄“联盟”飞船返回地球

新华社洛杉矶3月30日电(记者谭晶晶)美国宇航员马克·范德·海与两名俄罗斯宇航员3月30日乘坐俄罗斯“联盟”飞船从国际空间站返回地球。范德·海在国际空间站连续停留355天,成为在国际空间站连续停留时间最长的美国宇航员。

美国航天局介绍说,范德·海与俄罗斯宇航员彼得·杜布罗夫和安东·什卡普列罗夫于美国东部时间3月30日3时21分(北京时间15时21分)离开国际空间站,7时28分在哈萨克斯坦杰兹卡兹甘附近安全降落。

范德·海于2021年4月9日前往国际空间站执行任务。返回地球前,范德·海在国际空间站连续停留355天,成为在国际空间站连续停留时间最长的美国宇航员。此前美国宇航员斯科特·凯利曾在国际空间站连续驻留340天。这是范德·海第二次前往国际空间站,其在太空的累计停留时间达523天。

美国航天局表示,研究人员可通过范德·海长时间驻留太空来观察研究在太空环境长时间工作生活对人体的影响,为将来重返月球及探索火星任务做准备。



在哈萨克斯坦杰兹卡兹甘附近拍摄的美国宇航员马克·范德·海。 新华社发

◀3月30日,美国宇航员马克·范德·海(左)与俄罗斯宇航员彼得·杜布罗夫(右)和安东·什卡普列罗夫在“联盟”飞船上。 新华社发