

谈合作 叙友谊 促发展

推动中国—中东欧国家经贸合作高质量发展

本报记者 杨迅 顾春 罗珊珊 刘军国

5月16日至20日,第三届中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会在浙江宁波举办。来自中东欧多国的嘉宾和企业代表汇聚一堂,谈合作、叙友谊、促发展。中国—中东欧国家博览会是中国与中东欧国家持续挖掘合作潜力、携手开辟广阔合作空间的重要举措,已成为展示中东欧特色产品、扩大自中东欧进口的主力平台,推动中国—中东欧国家经贸合作不断向高质量迈进。

同中东欧国家分享中国发展新机遇

匈牙利贵腐酒、希腊乌佐茴香酒等一批欧盟地理标志产品集中亮相,可折叠的斯洛文尼亚滑雪板、气味馥郁的保加利亚玫瑰精油……琳琅满目的展品令人目不暇接。据介绍,本届博览会将有5000种中东欧商品参展,展示商品数量较上届增长25%。约3000名参展商参加了本届博览会,规模再创新高。

斯洛伐克酒商彼得·利西基在博览会上一边忙着向中国客户介绍公司的葡萄酒,一边对接合作事宜。他表示,自进入中国市场以来,公司葡萄酒销售额一直在增长。“中国市场潜力巨大,希望中国—中东欧国家博览会能帮助斯洛伐克葡萄酒销往更多中国城市。”

“这是我们从小吃到的饼干和巧克力糖豆,请大家来尝尝!”波兰知名糕点品牌十佳娃的展位吸引了不少采购商和消费者。波兰小伙柯明热情地向大家介绍当地特色食品。柯明所在的商贸公司从事中波贸易超过15年。“中国消费市场活力足,对外开放程度高,公司目前专注于将更多波兰商品引进中国市场。公司通过电商平台等渠道销售,已经取得了不俗的业绩。这次我们参加博览会,就是要寻找更多中国发展机遇。”

本届博览会期间共签约外资项目62个,总投资177.8亿美元,同比增长17.7%。其中,世界500强和行业龙头企业项目17个,项目涉及高端装备制造、生物医药、数字经济等高精尖行业领域。到会专业采购商1.5万名,观展人数12.6万人次,达成中东欧商品采购订单105.31亿元,均创历年新高。

今年是中国—中东欧国家合作第二个10年的起步之年。在各方共同努力下,中国与中东欧国家经贸合作成果丰硕。商务部发布的数据显示,自2012年中国—中东欧国家合作机制成立以来,中国与中东欧国家贸易年均增长8.1%,中国自中东欧国家进口年均增长9.2%。中国—中东欧国家合作事务特别代表姜瑜表示,中国将坚定奉行互利共赢的开放战略,全面推进高质量发展和高水平对外开放,继续同中东欧国家分享中国发展新机遇。

设施联通促进商品快捷运输

本届博览会上,新开设的中东欧国家航空物流特色展十分醒目。来自波兰、罗马尼亚、斯洛文尼亚、塞尔维亚等中东欧国家的航空物流企业参展,带来数字化货运管理、数字化贸易与物流、海铁多式联运、供应链管理等解决方案。

基础设施互联互通,物流大通道更加畅通。目前,宁波舟山港与希腊比雷埃夫斯港、波兰格但斯克港、罗马尼亚康斯坦察港、斯洛文尼亚科佩尔港、克罗地亚里耶卡港等中东欧五港建立起“五海六港”合作机制,累计开通14条集装箱航线。



第三届中国—中东欧国家博览会上,波兰参展商向观众介绍商品情况。

本报记者 杨迅 摄

2022年,宁波舟山港与中东欧五港完成集装箱进出口箱量76.9万标箱,同比增长16.5%。

作为中欧货物的大动脉,中欧班列成为展区讨论的热门话题。“随着新中欧班列越来越密集,服务越来越完善,我们的商品能更快速、便捷地进入中国市场。”波兰特罗雷贸易有限公司总经理尼古拉说。

义乌市通欧物流有限公司总经理林辉霖表示,由于运价可控、运力稳定,越来越多客商愿意通过义新欧班列将货物运输到中国。“义新欧班列已开通至中亚五国等18个方向的点对点国际货运直达线路,去年增至1569列。随着与中东欧国家贸易的不断扩大,相信义新欧班列未来还将不断增加。”林辉霖说。

如何推动中东欧国家农产品准入,促进货物通关便利?在博览会开幕前举行的第六届中国—中东欧国家海关检验检疫合作对话会上,中国海关总署代表介绍了针对中东欧国家打造的“中东欧商品输华绿色通道”举措,包括推进优质农产品检验检疫准入,提升“中国—中东欧国家海关信息中心”建设水平,上线“中东欧商品进口通关一件事”智慧应用等。塞尔维亚驻华大使斯特法诺维奇表示,希望继续深化与中国及中东欧其他国家的合作,共同应对供应链波动、农产品供应等方面的挑战。

今年是共建“一带一路”倡议提出10周年,黑山南北高速公路优先段通车,匈塞铁路建设稳步推进……近年来,中国与中东欧国家在推动设施联通方面的合作达到新高度。来自克罗地亚的省议会议员兰柯·奥斯塔基克在接受本报记者采访时表示,共建“一带一路”为他的家乡带来巨大变化,比如佩列沙茨大桥通车,为当地民众提供了便利的交通,让人们的生活更加幸福。

在合作中发掘机遇、发现美好

5月15日至18日,宁波外滩滩举行“舌尖上的相遇——中东欧美食与‘味美浙江·百县千碗’”人文交流活动。在现场举办了百人长桌宴,中外游客齐聚一堂,共享中外美食。活动期间,市民还可以亲身体验中东欧人文艺术主题展、“视听·中东欧”城市艺术展,参加中东欧电竞青年玩家交流赛、中东欧之夜电音派对、中西文化演艺等人文交流活动,充分感受中国和中东欧国家的人文风情,增进民心相通。

本届博览会期间,中国—中东欧国家女科学家创新与发展论坛、第二届中国—中东欧国家地方合作高质量发展高端智库论坛、首届中东欧国际帆船赛等一系列交流活动相继举办,活动涵盖了教育、科技、体育等多个领域。在人文交流领域,各项人文交流活动的线下互动总人次超过20万。塞尔维亚克拉古耶瓦茨市市长顾问塞拉科维奇表示:“中国—中东欧国家博览会是高标准、高质量、高水平的经贸盛会,希望以此为契机,不断释放中国与中东欧国家合作潜能。”

旅游展区是本届博览会新设立的展区。克罗地亚、黑山等巴尔干地区国家希望借此机会吸引更多中国游客前往。巴尔干地区旅行社总经理弗拉特科·苏莱夫对本报记者表示,中东欧国家和中国友谊源远流长,希望通过旅游合作进一步促进双方民心相通,“山和山不相遇,人和人要相逢。此次博览会提供了一个很好的机会,让我们通过亲身感受,在合作中发掘机遇、发现美好。”

(章勇涛、徐阳对本文亦有贡献)

阿盟峰会强调加强阿拉伯国家团结合作

本报记者 张志文 黄培昭

5月19日,第三十二届阿拉伯国家联盟首脑理事会会议(阿盟峰会)在沙特阿拉伯西部海滨城市吉达举行。峰会发表《吉达宣言》,强调加强阿拉伯国家团结合作,表示要充分利用本地区的人力和自然资源,以负责任方式共同应对挑战。

叙利亚总统巴沙尔自2011年叙利亚危机爆发以来首次出席阿盟峰会并发言,受到国际舆论广泛关注。沙特王储兼首相穆罕默德在发言中强调,和平、团结、合作和建设符合阿拉伯国家人民的利益。“我们不会让本地区成为冲突地区”。埃及《金字塔报》指出,本届阿盟峰会是在中东出现“和解潮”的背景下召开的,叙利亚重返阿盟标志着阿拉伯大家庭的团圆。沙特国际问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼对本报记者表示,阿盟重新接纳叙利亚,有助于增进各方对话并逐步达成冲突的政治解决方案,有利于促进中东地区和平稳定。

本届峰会还讨论了苏丹武装冲突、巴以冲突、也门局势等地区热点问题。穆罕默德表示,希望苏丹冲突双方通过对话解决危机,尽快达成切实的停火协议。阿盟成员国还重申了巴勒斯坦事业的核心地位,强调要在“两国方案”的基础上加紧努力,全面公正地解决巴勒斯坦问题。在也门问题上,阿盟重申支持所有旨在政治解决这场长达数年的战争的国际和地区努力。

作为本届峰会的主席国,沙特为峰会顺利举行并取得积极成果发挥了重要作用。伊斯兰合作组织秘书长塔哈表示,沙特今年同时担任阿盟轮值主席国和第十四届伊斯兰合作组织首脑会议主席国,为两个组织之间的合作注入新动力,有助于协调解决共同问题。约旦议员和政治分析师奥默尔·阿亚斯拉认为,沙特在会前采取的一系列行动,为峰会顺利举行奠定了基础,这有利于阿拉伯国家形成统一的立场,并为解决地区问题提供必要的集体行动框架。

“中国成功斡旋沙伊复交开启了中东和解新时代,其他海湾国家与伊朗实现关系正常化,卡塔尔和巴林也实现了关系正常化,阿盟重新接纳叙利亚为其成员国,这都是中东‘和解潮’的广泛体现。”卡塔尔哈马德·本·哈利法大学副教授史蒂文·赖特表示,中国在促进阿拉伯国家团结自强方面发挥了积极作用。

北京外国语大学阿拉伯语学院院长刘欣路对本报记者表示,当前中东正处在乱与治的十字路口,道路选择关乎地区国家的未来。中国从构建人类命运共同体的高度,支持阿方运用阿拉伯智慧推动政治解决热点难点问题,构建共同、综合、合作、可持续的中东安全架构,为中东建立政治互信和安全机制指明了方向。(本报迪拜、开罗5月21日电)

韩国市民团体举行集会反对日本核污染水排海

新华社首尔5月20日电(记者陆睿、陈怡)韩国多个市民团体20日在首尔市中心举行集会,强烈反对日本政府将福岛核污染水排入大海计划。

当日下午,韩国“韩日历史正义和平行动”、《6·15共同宣言》韩方实践委员会等市民团体和从各地赶来的民众聚集在首尔市世宗大路,举行“阻止日本放射性污染水排海全国行动”大会,敦促日本政府采取负责的行动、停止推进核污染水排海计划。

参加集会的韩国市民手举“不要污染海洋”等标语,齐声高喊“反对日本放射性污染水排放大海”

等口号,呼吁共同制止日本核污染水排海计划。

韩国最大在野党共同民主党党首李在明参加了这一集会。李在明说,日本政府核污染水排海计划,“不顾邻国是否蒙受损失,不顾全球海洋是否遭到污染,对此韩国总统和韩国政府没有理由赞同”。

日本政府2021年4月13日正式决定,将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。尽管日本渔业团体、部分地方官员等强烈反对这一处理方案,中韩等邻国也强烈反对和质疑,日本政府依然无视反对声音。2023年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。



据西班牙地方当局消息,西班牙西南部埃斯特雷马杜拉地区的一场山火目前已烧毁约8500公顷林地,约500人被疏散。图为5月19日,一名消防员在埃斯特雷马杜拉地区灭火。

古斯塔沃·巴连特摄(新华社发)

科技大观

5月22日是国际生物多样性日。今年这一天是《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)通过“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”后的第一个国际生物多样性日,主题为“从协议到协力:复元生物多样性”,旨在推动上述框架的实施。

目前,地球上约有1400万种物种,其中被人类描述的陆生生物约124万种、海洋生物约19万种。具体来说,生物多样性包括物种内、物种之间和生态系统的多样性,由遗传多样性、物种多样性和生态系统多样性三个层次组成。生物多样性为人类生存和发展提供必要的生态支撑和生态服务,包括直接作为食物、药品和生产生活材料,间接的气候水文调节等,重要性不言而喻。

生物多样性是地球生命共同体的血脉和根基。生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台(IPBES)2022年7月发布的《野生生物种可持续利用评估报告》指出,人类生存需要的野生生物种数量达5万种,自然界中可供食用的野生生物种超过1万种,全世界约有1/5的人依靠包括动物、植物和真菌在内的野生生物种获得收入和食物,有24亿人依靠薪柴做饭。

然而,生物多样性正在经历自恐龙灭绝以来最为严峻的危机。据IPBES估计,人类活动已改变地球75%的陆地环境和66%的海洋环境,全球约有100万种生物面临灭绝。这些都在警示人类深刻反思人与自然的关系,通过变革性措施扭转生物多样性不断恶化这一全球挑战,以期重建生物多样性格局。

为此,许多国家投入到积极的行动中。早在上世纪90年代,国际社会就签订了《生物多样性公约》,制定保护框架和行动目标。在2022年底结束的COP15第二阶段会议上,中国作为主席国,领导和推动各缔约方达成了“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”,各缔约方在“3030”目标(即到2030年保护至少30%的全球陆地和海洋)、资源调动、遗传资源数字序列信息等关键议题上达成一致,为全球生物多样性保护与治理提供了新的目标和方向。

在生物多样性保护成为国际共识的背景下,中国大力推动保护生物学研究的发展,为生物多样性及濒危物种保护相关决策提供强有力的科技支撑。比如,中国科学家利用多学科交叉融合,通过分子生物学和基因组学等科学手段,系统阐明大熊猫种群历史、濒危原因、适应性演化机制与演化潜力等科学问题,发现大熊猫为适应食性改变,从行为、生理到遗传和肠道微生物等都发生了适应性演化,遗传多样性较高,并仍具有演化潜力。在此研究结果基础上,推动大熊猫放归和栖息地廊道建设的实施,被国际社会视为“大熊猫的希望”。

中国科学家还基于研究成果,提出了关于多样性保护的倡议。如发出“数字诺亚方舟”倡议,呼吁国际科学家建立联盟,通过最新组学方法构建濒危动物基因组库,力求完整保存濒危物种遗传信息;优化全球海洋生物多样性分布格局的评估,提出“建立22%的海洋优先保护区,就能够实现95%以上的海洋动物物种、遗传和系统发育多样性的有效保护”等论证;等等。

地球生物多样性有强大的自我适应和恢复能力,目前总体来看生物多样性保护持续向好。虽然在生物多样性保护与发展的道路上还有待解决的难题和挑战,相信在达成国际共识与各国通力合作基础上,我们这颗蓝色星球将迎来生物多样性的繁荣与发展。

(作者为江西农业大学校长、中国科学院院士)

携手保护生物多样性

魏辅文

日本民众抗议美国核动力航母停靠日本港口

新华社东京5月21日电(记者郭丹)据日本《长崎新闻》21日报道,大量民众20日聚集在日本长崎县佐世保美军基地附近,强烈抗议美国海军“尼米兹”号核动力航母停靠日本港口。

本次活动由长崎县和平中心组织进行。当天,约350名日本民众参加抗议活动。他们手持“反对核动力航母停靠港口”的标牌,冲着美国海军基地高喊“反对军事利用港口”“反对日本军事一体化”等口号。

另据日媒报道,除此次抗议活动外,长崎县工会等还成立“阻止核舰艇停靠港口当地斗争总部”,从19日起每日傍晚在佐世保市内一个公园举行静坐示威活动,活动将持续到22日。

“尼米兹”号核动力航母自19日起停靠在佐世保市的美国舰艇基地。这是自2014年8月美国海军核动力航母“乔治·华盛顿”号之后时隔9年美军核动力航母在此港口停靠。

火山活动致墨西哥两座机场暂时关闭

新华社墨西哥城5月20日电(记者朱雨博、吴昊)因受到波波卡特佩特火山活动影响,墨西哥两座机场20日暂时关闭。

墨西哥城国际机场社交媒体官方账号当天发布信息说,由于机场跑道出现火山灰,该机场自当地时间4时25分起暂停航空服务。至上午10时,工作人员清理完火山灰并检查了跑道后,机场恢复运营。

墨西哥城附近的费利佩·安赫莱斯国际机场当天也由于火山灰影响,于当地时间5时58分至11时暂停航空服务。

近日,波波卡特佩特火山持续高度活跃。据墨西哥全国防灾中心报告,截至当地时间20日10时15分,波波卡特佩特火山多次喷出气体且频繁震动,目前处于黄色二级警戒状态。

波波卡特佩特火山海拔超过5400米,位于墨西哥城东南约72公里处,是世界上最活跃火山之一。

本版责编:邹志鹏 曹师韵 郑翔