

李克强将出席同欧洲企业家高级别视频对话会

新华社北京2月4日电 外交部发言人汪文斌4日宣布:国务院总理李克强将于2月5日在北京出席同欧洲企业家高级别视频对话会,发表致辞并同与会企业家交流。

中国与中东欧17国贸易额首超千亿美元

本报北京2月4日电 (记者罗珊珊)记者4日从商务部获悉:2020年,我国与中东欧17国贸易额达到1034.5亿美元,首次突破千亿美元,增长8.4%,高于同期我国对外贸易增幅和中欧贸易的增幅。

商务部新闻发言人高峰4日在网上例行新闻发布会上说,自2012年中国和中东欧国家合作机制成立以来,我国与中东欧17国贸易年均增速8%,是我国对外贸易增速的三倍以上,是我国与欧盟贸易增速的两倍以上。

投资合作也不断拓展。商务部数据显示,截至2020年底,我国累计对中东欧17国全行业直接投资31.4亿美元,涉及能源、矿产、基础设施、物流、汽车零配件等领域。同期,中东欧17国累计对华投资17.2亿美元。

国际论坛

人类历史上最振奋人心的故事之一

塞尔韦斯特·沙法什

中国特色社会主义制度是中国减贫事业取得巨大成就的关键。这一制度根植于中华优秀传统文化,适应中国国情,符合中国民众的需求和期待

新冠肺炎疫情发生后,全球减贫事业面临更严峻形势、更艰巨任务。联合国2030年可持续发展议程中的首要目标就是在全世界消除一切形式的贫困,中国在扶贫减贫工作中取得的巨大成就证明了这完全是可以实现的。

上世纪70年代末我首次到访中国时,中国贫困人口为7.7亿人,农村贫困发生率高达97.5%。2020年,尽管受到新冠肺炎疫情影响,中国如期完成新时代脱贫攻坚目标任务,现行标准下农村贫困人口全部脱贫、贫困县全部摘帽、消除了绝对贫困和区域性整体贫困,近1亿贫困人口摆脱贫困。在短短40多年里让这么多人实现脱贫,这是了不起的人间奇迹。

上世纪90年代初我作为外交官到上海工作,那时的浦东还是一片荒地,当地的农民生活比较困难。十几年后,我担任波兰驻上海总领事时,浦东已经拥有世界顶级的建筑群,上海也成为真正的国际大都市,这是中国经济社会快速发展的一个缩影。

中国特色社会主义制度是中国减贫事业取得巨大成就的

互联互通更加优化。中欧班列快速发展,2020年共开行1.24万列,波兰、匈牙利、捷克、立陶宛、斯洛伐克等已成为中欧班列重要通道和目的地。工程承包有序推进,2020年,我国在中东欧17国新签合同承包合同额54.1亿美元,同比增长34.6%。

地方合作日益深化。据介绍,浙江省宁波市积极推进中国—中东欧合作经贸合作示范区建设,将中东欧国家作为扩大对外开放的重点方向;河北省沧州市成立中国—中东欧中小企业合作区,推动航空、农业、高端制造等领域合作;辽宁省积极创建沿海经济带中国—中东欧合作经贸合作示范区。

高峰表示,下一步,中方愿与中东欧国家一道,提升合作水平,进一步释放合作潜力,推动经贸合作再上新台阶。

关键。这一制度根植于中华优秀传统文化,适应中国国情,符合中国民众的需求和期待。中国政府一直将扶贫减贫作为工作重点之一,制定了可操作性的扶贫政策。中国将资源有针对性地投入到扶贫减贫工作中,为农村和农民提供指导和帮助,并建立了覆盖全民的社会保障体系。中国的减贫事业充分发挥了中国共产党的组织优势,有针对性的对口扶贫、定点扶贫工作落实得比较好,同时充分利用了互联网等新技术的后发优势,让一些经济欠发达地区找到了脱贫新路径。

作为世界上最大的发展中国家,中国已成为全球减贫事业的引领者,为其他发展中国家树立了典范。越来越多国家开始关注中国扶贫减贫的成功经验。近年来,中国与很多发展中国家开展实实在在的扶贫合作,中国改善农村基础设施条件、提高农村公共服务水平和提升农户自我发展能力的减贫经验在许多国家开花结果,取得了良好成效。我认为,中国的减贫经验能为世界减贫事业提供具有现实意义的方案。近年来,我也不断通过翻译和写作积极向世界介绍中国扶贫和经济社会发展经验。

今年是中国共产党成立100周年。不寻常的百年奋斗,使中国成为世界第二大经济体,一步步实现摆脱贫困、奔向小康的梦想。从任何一个角度看,这都是人类历史上最振奋人心的故事之一。我衷心祝愿中国发展得越来越好,为世界和平与发展事业贡献更多力量。

(作者为波兰前驻上海总领事)

携“悟空”,邀“张衡”

中国意大利积极深化航天合作

本报驻意大利记者 韩硕 叶琦

“这是一次异常复杂的飞行探测任务,也是人类一项了不起的成就。欢迎回家,嫦娥五号。”去年12月嫦娥五号返回器携带月球样品在预定区域安全着陆后,意大利空间局国际合作部主任嘉博里埃拉·阿里戈在接受本报记者采访时,对中国的太空探索事业给予充分赞许,“嫦娥五号的成功,显示了中国在航天领域的实力。成功带回的样品,将为深入研究月球提供全新科学依据”。

多年来,中国和意大利两国科学家本着追求科学、惠及全人类的宗旨,在航天领域携手合作,共同探索浩瀚宇宙。

坚持创新,项目不断推进

意大利是欧洲空间局的创始成员国之一。在“嫦娥奔月”旅途中的两个关键阶段,欧洲空间局使用位于法属圭亚那的库鲁航天中心和位于西班牙加那利群岛的马斯帕洛马斯航天基地进行信号追踪,协助位于北京的航天飞行控制中心确认轨道任务状态。

“2012年以来,意大利与中国几所高校和研究中心共同发起月球测绘项目,利用数据完成月球元素分布图、立体数字地形图、太阳风离子图等任务,并发布了三维月球数字可视化系统。2019年意中创新合作周期期间,意中大学生共绘月球图项目成果正式亮相。”嘉博里埃拉介绍,这些成果对于中国探月工程推进起到了积极作用。

去年以来,中意太空探测合作继续深化。2020年12月,由中国吉林大学与意大利特伦托大学、中国科学院国家天文台等合作研究的项目,在月球撞击坑智能识别和年代标定方面取得突破性进展,新识别月球上近11万个撞击坑,并有超过1.8万个撞击坑被标定了地质年代。

根据中意两国2019年3月签署的《关于中国电磁监测卫星02星合作的谅解备忘录》,当前两国科学家正密切合作共建“张衡二号”卫星。“张衡二号”卫星意大利科学总监皮尔吉奥乔·比科扎表示:“新卫星和机载探测器性能更为先进,将与‘张衡一号’同步运行,增加观测数量,更好提取和捕捉与地球及地震活动相关的信号。”

“意中双方在‘张衡一号’卫星合作中取得丰硕成果,第二颗卫星合作正以令人满意且高效的节奏推进。”意大利空间局技术专家西蒙娜·佐非利同时表示,意大利团队正在研发新的科学仪器。

“张衡一号”卫星首席科学家申旭辉表示,无论是中意两国政府层面,还是科学家团队,在这个项目里都坚持追求科学、惠及全人类的合作精神。

加强交流,合作成果丰硕

从1997年第一次前往中国起,嘉博里埃拉在太空领域与中国伙伴打了20多年交道,中国航天事业的发展速度让她印象深刻。“毋庸置疑,中国已成为外层空间探索最重要的参与者和开拓者之一。早在1991年,中国和意大利就签署了关于和平利用与研究宇宙空间合作的政府间协定,其后两国在1998年签署了第一份机构级的合作备忘录。”

多年来,中意两国在卫星发射、空间科学、电磁卫星、月球制图等领域取得一系列合作成果,建立了相互信任和友好关系,是重要的合作伙伴。

2015年12月,中国暗物质粒子探测卫星“悟空”发射升空,意大利国家核物理研究所INFN佩鲁贾、INFN巴里等参与探测器研制。“‘悟空’的发射,是中国对意大利空间探测器制造能力的认可,也是意中两国航天合作的重要成果。”意大利国家核物理研究所研究总监乔瓦尼·安布罗西说:“‘悟空’是中国首颗空间高能粒子探测卫星,我们很高兴看到它运行

状况优异,且关键科学数据仍在积累。意中两国将继续协作,力争在宇宙数据分析方面实现重要突破。”

2017年2月,中意签署《中国载人航天工程办公室与意大利航天局围绕中国空间站开展载人航天活动合作的协定》。“这是第一份意中载人航天协议,它将两国航天合作带入了更深层次的发展空间,对于整个欧洲乃至国际科学界都至关重要。”意大利空间局技术与工程部负责人罗伯托·佛尔马洛表示。

2018年2月,观测与地震活动相关的电磁监测试验卫星“张衡一号”搭载了意大利研制的高能粒子探测器“利玛窦”成功发射。卫星进行全球空间电磁场、电离层等离子体、高能粒子沉降等物理现象的监测,可开展全球7级、中国6级以上地震电磁信息分析研究,为地震机理研究、空间环境监测和地球系统科学研究提供新的技术手段。

“我们和中国同事不分昼夜地沟通交流,这段合作是最奇妙的。”意大利空间局局长、2019年度中国国际科技合作奖获得者罗伯托·巴蒂斯通对3年前酒泉卫星发射中心发射现场的一幕记忆犹新:“当时气温特别寒冷,卫星发射成功后大家都激动不已。”从2004年开始合作,到2018年卫星顺利升空,14年间,中意双方开了无数次会议。巴蒂斯通说:“分别用两国先贤命名卫星与探测器,这是我们合作道路上的又一个里程碑。”

航天员训练同样是航天合作的重要内容。2016年,中国第二批航天员叶光富赴意大利撒丁岛参加洞穴训练。2017年,意大利首位女航天员萨曼莎·克里斯托弗雷蒂应邀来中国烟台参加海上救生训练。如今,克里斯托弗雷蒂能说一口流利的汉语,她期待着未来能有一天登上中国的空间站。

互利互惠,迈向更远深空

2020年12月29日,中意政府委员会第十次联席会议召开,中意两国就未来推动在空间科学与深空探测、空间生命科学与微重力、量子通信等领域的合作达成一致,两国将就意大利拟在中方嫦娥六号和小行星探测任务中搭载载荷等计划进一步沟通,也将继续讨论在中国空间站实施高能宇宙射线探测项目。

“过去一年,虽然遭遇疫情困难,但意中两国探索浩瀚宇宙、和平利用太空的努力并未止步。”嘉博里埃拉表示,共建“一带一路”也鼓励太空领域的合作,意中两国2019年签署的“一带一路”合作谅解备忘录将促进两国在太空领域的国际合作,分享航天发展成果。

中国国家航天局与意大利空间局都是国际空间探索协调小组成员。近年来,中国成功开展一系列太空计划和探索,并与意大利在双边和多边框架下讨论嫦娥卫星、月球、火星等项目的相关探测合作。

“人类只有一个地球,深空探测离不开国际合作。意大利在空间基础研究、电信、遥感、卫星研发与制造等领域具有优势,是中国在太空探索领域的一个重要合作伙伴。”意大利萨萨里大学教授普林尼奥·英涛森齐曾在北京和中国航天人并肩工作8年。在他看来,两国航天合作属于前沿、高科技合作,不仅加强了两国间的密切关系,也有助于人类迈向更远的深空。

“中意都主张太空是人类共同财富。推进空间科技合作、和平利用太空,其目标都是为了人类共同福祉。”中国驻意大利大使李军华表示,太空好似一条无垠的丝绸之路,需要世界各国共同探索、建设与守护。中意航天合作是双方互利合作的一个典范,也让越来越多的航天高新技术变成人们“身边的科技”,不断惠及两国人民生活。

(本报罗马电)

王毅同俄罗斯外长拉夫罗夫通电话

据新华社北京2月4日电 2月4日,国务委员兼外长王毅同俄罗斯外长拉夫罗夫通电话。双方强调应在国际事务中坚持不干涉内政这一国际关系基本准则,共同携手维护全球和地区战略稳定。

王毅表示,当前国际形势正处在重要分水岭,越是在这个时候,中俄就越要加强战略沟通。两国元首商定将庆祝《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年,为深化两国新时代全面战

略协作伙伴关系指明了方向。中俄都高度重视科技创新,应当强强联合,优势互补,力争通过科技创新年活动取得一批重大成果。双方还要在互利基础上切实推进贸易投资便利化安排,依托“一带一路”建设同欧亚经济联盟对接构建地区产业链、供应链、价值链,夯实互利共赢的基础。

拉夫罗夫表示,两国元首保持密切交往为两国关系发展提供了重要战略引领。俄方愿就国际地区问题同中方加强沟通协调,在涉及彼此核心利益的问题上坚定相互支持,共同坚定捍卫多边主义,维护国际地区局势稳定。

双方还就中美关系等共同关心的话题深入沟通,达成新的共识。

大使随笔

敢于“争先” 再创“第一”

吴玺

近日,中国—新西兰自贸协定升级议定书正式签署。这是中国与西方发达国家达成的第一个自由贸易升级安排,给中新关系再添“第一”,令人鼓舞。升级议定书对2008年中新自贸协定进行修订和完善,涉及货物贸易、服务贸易、投资领域、规则领域等多个方面,内容十分丰富。中新双方将在已经实现高水平关税减让的基础上,在电子商务、服务贸易、人员往来、投资合作等领域进一步相互开放。在经贸合作中有实效环保措施,是升级议定书的一个亮点,很多合作条款超出区域全面经济伙伴关系协定标准,为中新两国互利合作创造了新机遇,开辟了新前景。

升级议定书的签署是中新共同向世界发出的支持自由贸易的时代强音,将进一步拓展中新务实合作的深度和广度,丰富和充实中新全面战略伙伴关系的内涵,增进两国人民福祉。对中方而言,议定书将促进对新西兰贸易和投资,中国消费者将享用到更优质的新西兰乳制品、牛羊肉、猕猴桃、蜂蜜等。对新方而言,议定书将进一步扩大对华出口,提高该国经济韧性,加快经济复苏。升级议定书的签署也是中国落实“实施自由贸易区提升战略,构建面向全球的高标准自由贸易区网络”的重要举措,是贯彻新发展理念、构建新发展格局的重要实践。

中新两国虽然社会制度、发展阶段、经济体量不同,但双方相互尊重、相互理解,双边关系长期保持良好发展势头。中新关系创造了中国与发达国家关系的多个“第一”。新西兰是第一个就中国加入世界贸易组织同中国结束双边谈判、承认中国完全市场经济地位、同中国签署双边自贸协定的西方发

达国家。近年来,中新双边贸易额增长迅速,中国连续多年成为新西兰第一大贸易伙伴。中新两国在疫情防控、恢复经济等方面保持密切合作。新西兰多项产品对华出口逆势增长,显示出中新务实合作的强大韧性。

中新友好深入人心,双方在科教、文化、旅游等领域的交流合作成果丰硕,进一步增进了两国之间的相互了解,加深了两国人民友谊。新西兰是首个由官方设立全国性“中文周”的西方发达国家,“中文学习热”不断升温。中国是新西兰第二大游客来源国和最大的海外留学生来源国。两国地方交流合作密切,已建立起40余对友好省市关系。近日,中国首都北京市和新西兰首都惠灵顿市共同庆祝两市结为友好城市15周年,充分展示了两国地方合作的丰硕成果和勃勃生机。中新关系能不断开创“第一”,政治互信是前提。中新自贸协定从签署到升级,均是双方不断增进相互理解和信任、积极落实两国领导人共识的结果。互利双赢是基础。中新两国经济高度互补,双方通过自贸协定互通有无,提质增效,促进了各自国内发展战略的实施,为两国和人民带来了实实在在的利益。开拓争先是关键。中新两国能够超越分歧,聚焦合作,开拓创新,在不同的发展阶段,总是能战胜挑战,抓住历史机遇,创造新的“第一”。

中新双方应以自贸协定升级为契机,继续发扬“争先”精神,增进互信、扩大共识、加强对话、深化合作,不断开创中新关系更美好的明天,更好造福两国人民,携手为促进世界和平、发展、繁荣作出贡献。 (作者为中国驻新西兰大使)



2月4日,浙江农林大学国际学院的留学生在老师指导下,挂灯笼、剪窗花、写春联,感受浓浓的“中国年”。陈胜伟摄(影像中国)

中日举行第十二轮海洋事务高级别磋商

新华社北京2月4日电 第十二轮中日海洋事务高级别磋商3日以视频方式举行。中国外交部、中央外办、国防部、自然资源部、生态环境部、交通运输部、农业农村部、国家能源局、中国海警局等部门及日本外务省、内閣官房、水产厅、资源能源厅、海上保安厅、环境省和防卫省分别派员参加。

此前,双方已于1月20日举行了团长会谈。本次磋商在团长会谈基础上,举行了机制全体会议和海上防务、海上执法与安全、海洋经济3个工作组会议,就涉海问题及海洋交流合作广泛深入交换了意见。

双方确认,全面落实中日领导人达成的共识和4点原则共识,通过对话妥善处理矛盾分歧,务实推进海洋领域合作,共同努力把东海建成和平、合作、友好之海。双方强调维护东海和平稳定的重要性,同意尽快召开防务部门海空联络机制年度会议和专门会议,加速启动该机制下直通电话建设进程,加强危机管控,防止不测事态。双方愿根据此前达成的东海问题原则共识,继续探讨在东海的资源开发合作。

中方重申了在钓鱼岛问题上的严正立场,要求日方避免采取使事态复杂化的举动。中方敦促日方认真落实《中日渔

业协定》安排,同中方一道维护好有关海域渔业秩序。中方应介绍了《中华人民共和国海警法》的有关内容,强调制定该法是中国正常立法活动,完全符合国际法和国际惯例。

双方就涉海具体合作达成以下共识:一是在《中日海上搜救协定》框架下,推动中国海上搜救中心与日本海上保安厅加强地方窗口之间的合作,开展多种形式的联合演练。

二是支持中国海警局与日本海上保安厅在打击海上犯罪及执法人员交流等方面进一步开展合作。

三是加强海洋环保交流。双方确认“中日海洋垃圾合作专家对话平台第二次会议及第二届中日海洋垃圾研讨会”达成的共识,进一步开展防治海洋塑料垃圾合作。

四是继续开展外交部门涉海人员互访,促进涉海事务青年干部间的交流,支持涉海智库、学术及教育机构的交往合作。

五是就打击非法捕鱼、推进鳕鱼资源管理和北太平洋渔业资源养护加强合作。

双方还就海洋资源能源、日本福岛第一核电站废水处理、海洋科技、海洋产业合作等问题进行了交流。

双方原则同意,年内举行第十三轮中日海洋事务高级别磋商。同时,双方团长根据工作需要保持密切沟通,管控分歧,推进合作。