

中越务实合作跑出“加速度”

□新华社记者 胡佳丽 黄耀滕 孙一

一趟又一趟中越快速通关班列(以下简称“中越班列”)满载化工品、机械设备等中国产品,驶抵越南安员站;一车又一车越南榴莲、菠萝蜜接运通关,从广西凭祥友谊关口岸进入中国市场;本月初,从越南胡志明市到芽庄的新列车投入试运营,当地乘客感受到“中国制造”的先进和舒适;在河内大学孔子学院,上半年参加汉语水平考试的人数再创新高……今年以来,山连山、水连水的中越两国,在务实合作之路上跑出“加速度”,交出一份亮眼的成绩单。

“积极探讨拓展共建‘一带一路’倡议和‘两廊一圈’框架对接合作”,“加快推进铁路、高速公路、口岸基础设施‘硬联通’”,“提升智慧海关‘软联通’”,“携手打造安全、稳定的产业链供应链”……8月19日,中共中央总书记、国家主席习近平同来华进行国事访问的越共中央总书记、国家主席苏林举行会谈时,这样为深化两国务实合作指明方向。

会谈后,双方还共同见证签署关于党校、互联互通、工业、金融、海关检验检疫、卫生、新闻机构和媒体、地方、民生等领域多项双边合作文件。

“硬联通”推升经贸投资热度

中国驻越南大使熊波表示,去年12月,习近平总书记、国家主席对越南进行历史性访问取得圆满成功。当前,中越双方正全力落实此次访中两党最高领导人达成的重要共识和联合声明精神,取得一系列重要成果,推动构建具有战略意义的中越命运共同体取得良好开局。

越南中国商会会长顾朝庆告诉记者,今年前7个月,越南果蔬对华出口额不断攀升,双方在机械设备、电子产品等领域的合作也日趋紧密。与此同时,在越南吸引的新增投资项目数量上,中

国排名第一,这充分体现了中国企业对越南市场的重视。这些项目为北江、北宁、平阳等地工业园区创造了大量本土就业岗位。

中国已连续多年保持越南第一大贸易伙伴地位,越南是中国在东盟的第一大贸易伙伴。今年以来,中越经贸合作发展势头强劲,前7个月双边贸易额达1450亿美元,较去年同期增长逾20%。

随着双方合作领域持续拓展、新增长点不断涌现,中越跨境货物运输保持高位运行。据统计,截至8月18日,广西始发中越班列今年累计发送7850标箱,同比增长15倍。

广西铁捷物流有限责任公司通过中越班列向越南出口汽车零配件、陶瓷电容等产品。公司业务经理黄鸿俊告诉记者,中越班列“方便快捷、运输成本更低”,“提升了我们产品的竞争力,也为我们开拓海外市场争取更多机会”。

7月底,在胡志明市西贡河畔,巨大电子屏幕上播放着一则TCL广告,广告语为“梦想开始的地方”。这个中国科技品牌正在庆祝“出海”25周年,而越南正是TCL全球化布局的第一站。

TCL创始人、董事长李东生说,在满足越南和东盟市场需求的同时,TCL计划进一步在越南整合资源,打造可辐射东南亚乃至欧美市场的区域制造和供应链中心。

越南胡志明市国家大学下属人文与社会科学大学国际关系学院院长阮增毅告诉记者,铁路、高速公路等基础设施的互联互通将加快越中两国战略对接合作,更好服务两国经济发展,更多惠及两国人民,而清洁能源、电商、物流等领域将作为新的增长点,推动越中经贸合作迈上新台阶。

“软联通”让“两头甜”更甜

眼下正是越南菠萝蜜和榴莲等水果上市的旺季。“我们现在每天都会从友谊关口岸进口一两柜越南菠萝蜜、十几柜越南榴莲。”广西胜航进出口贸易有限公司业务员周仙霞告诉记者。

友谊关口岸位于广西凭祥市,见证了今年以来越南农产品输华的快速增长。来自越南的“甜蜜”丰富着中国消费者的味蕾,中国市场的潜力也让越南供应商尝足“甜头”。

据统计,今年前7个月,越南果蔬对华出口额达21亿美元,占越南果蔬总出口额的64%。其中,越南榴莲对华出口额达12.2亿美元,同比增长46%,占越南榴莲出口总额的比例高达92.4%。

“两头甜”的背后,离不开检验检疫政策和贸易便利化措施的支持。在友谊关口岸,通过“智能查验辅助管理系统”,数字化方式减少了货物等待时间,提高查验效率;通过“智能检疫处理系统”,数字化、全留痕的检疫流程取代了“线下跑腿”。

目前,中越智慧口岸项目建设正在全面推进,建成后又将提高口岸通行能力的“智慧指数”,为双边贸易投资按下“加速键”。“智慧口岸项目依托卫星导航和5G技术,将实现集装箱无人驾驶运输车、自动化吊装设备、集装箱检查系统、智能审图系统的集成及统筹调度,最终实现中越进出口货物24小时全天通关。”友谊关海关副关长高辉说。

“双向奔赴”活力澎湃

越南游客在广西防城港享用中国火锅,在凭祥步行街买衣服;中国游客在河内品尝越南米粉,在下龙湾欣赏越南美景……今年上半年,中越跨境旅

游的“双向奔赴”活力澎湃。

今年暑假,来自中国广东的黄姚琳和好友相约到越南胡志明市旅游。“5年前我第一次来越南旅游时只来得及在北部和中部游玩,这次特意来到南部,想完成一次完整的‘穿越’之旅。”与5年前相比,如今多处景点和餐馆可见中文提示,酒店有了会中文的工作人员,提升了中国游客的旅游体验。

据越南国家旅游局统计,今年5月,越南接待中国游客35.7万人次,中国成为越南入境游第一大客源国。

口岸交通基础条件不断改善,快捷查验加快通关效率,也持续带动中越“边境游”。防城港东兴市与越南芒街市仅一河之隔。防城港东兴口岸是见证中越游客“双向奔赴”的重要口岸。

8月17日,口岸开关不久,越南导游阮氏金就带着旅游团过关,开启中国之旅。“中国是越南游客最喜欢的旅游目的地之一。”她说,现在每周都要带两三个旅游团来中国,“很多人对旅行体验非常满意,回国后还会推荐给自己的亲友”。

越南游客梁氏幸在东兴游玩了两天,意犹未尽:“这边风景美、环境好,还方便,通过东兴口岸很快就能返回越南”。

去年12月底,广西防城港至东兴铁路开通运营,东兴市这座中越边境城市从此接入全国铁路网。越来越多越南游客选择搭乘这条高铁线路,转往中国其他旅游目的地。

“共饮一江水,早相见、晚相望,清晨共听雄鸡高唱”,动人旋律唱出中越两国山水相连的睦邻情谊。随着互联互通进一步提升,贸易投资继续扩大,中越之间的“双向奔赴”将更踊跃、更广阔,中越命运共同体建设将不断走深走实。

(新华社河内/南宁8月20日电)



俄罗斯圣彼得堡举办圆圈舞节

8月15日,人们在俄罗斯圣彼得堡冬宫广场跳圆圈舞。独联体国家超过一百五十座城市十五日举办年度圆圈舞节,其中主场位于俄罗斯圣彼得堡冬宫广场。

□新华社发(莫京娜摄)

(上接01版)

会议认为,近年来自治区党委围绕事关新疆长治久安的根本性、基础性、长远性问题,聚焦制约高质量发展的体制机制障碍,以全局观念和系统思维谋划推进改革,取得了一系列战略性、创造性、引领性改革成果。实践证明,做好新疆工作,必须用好全面深化改革这个“关键一招”和“重要法宝”。当前,新疆改革发展已经站在了新的历史起点上。要清醒认识面临的形势任务,增强进一步全面深化改革的使命感、责任感、紧迫感,持续破解影响新疆改革发展稳定的深层次矛盾问题,扎实推进中国式现代化新疆实践。

会议强调,新时代党的治疆方略是习近平总书记为新疆指引的康庄大道,是做好新疆工作的纲和魂。这次全会的重点任务,就是要通过进一步全面深化改革,形成完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略的长效机制,实现新疆在社会主义现代化强国建设进程中的战略定位。

会议对标党中央改革部署,聚焦新疆各方面各领域重点工作,提出一系列重要改革举措。

会议提出,健全铸牢中华民族共同体意识制度机制,不断增进各族群众“五个认同”,建立中华民族共同体意识宣传教育、研究阐释工作机制,深入推进文化润疆,促进各民族交往交流交融,健全宗教事务治理法治化机制,落实意识形态工作责任制。

会议提出,构建高水平社会主义市场经济体制,不断激发新疆经济发展内生动力和活力。深化国资国企改革,完善促进民营经济发展机制,积极服务和融入全国统一大市场,打造构建新发展格局的战略支点。深化地方财税、金融体制改革,深化行政审批制度改革,稳步推动向地州市赋予一批自治区级行

政职权事项,深化营商环境改革。

会议提出,健全推动经济高质量发展体制机制,打造体现新疆特色和优势的现代化产业体系。加快油气勘探开发和增储上产、煤炭清洁高效利用、新型电力系统建设,完善战略性矿产资源勘探开发机制,打造全国能源资源战略保障基地。建强现代化基础设施“十张网”,健全因地制宜发展新质生产力体制机制,促进数字经济发展,提升旅游等服务业水平。

会议提出,统筹推进教育科技人才体制机制改革,加快补齐新疆创新能力短板。深化教育综合改革,推动南疆高等教育扩容提质。深化科技体制改革,强化企业科技创新主体地位。深化人才发展体制机制改革,实施战略人才培养支持专项行动。

会议提出,健全统筹区域协调发展机制,破解制约南疆发展的突出问题。完善南疆高质量发展工作机制,健全支持政策体系,培育壮大特色优势产业。健全南北疆协同发展体制机制,形成全区支持南疆发展的工作格局;健全对口援疆工作机制,提升综合效益。

会议提出,完善城乡融合发展体制机制,推进嵌入式城镇化建设和乡村全面振兴。健全嵌入式城镇化建设工作机制,推进兵地、城乡互嵌式发展。健全农业高质量发展体制机制,打造全国优质农牧产品重要供给基地;巩固和完善农村基本经营制度,深化土地制度改革,完善强农惠农富农支持制度,健全推动乡村全面振兴长效机制。

会议提出,完善高水平对外开放体制机制,更好发挥南疆区位优势。高标准建设中国(新疆)自由贸易试验区,加快丝绸之路经济带核心区“五大中心”建设,加快建设口岸经济带,深化与共建“一带一路”国家交流合作,打造亚欧黄金通道和向西开放桥头堡。

会议提出,加大保障和改善民生力度,提高各族群众生活品质、更好凝聚人心。健全高质量发展充分就业促进机制,落实收入分配制度改革,健全社会保障体系,促进房地产健康发展,深化医药卫生体制改革,健全人口发展支持和服务体系。

会议提出,深化生态文明体制机制改革,纵深推进美丽新疆建设。健全生态保护和环境治理体制机制,完善天山北坡城市群大气污染防治联防联控机制,打好塔克拉玛干沙漠边缘阻击战,推进煤田火区综合治理,深化水资源管理体制改

革,健全绿色低碳发展机制。会议提出,推动兵团全面深化改革,更好履行特殊职责使命。持续深化兵团重点领域和关键环节改革,促进兵地深度融合发展。

会议提出,健全全过程人民民主制度体系,汇聚推进中国式现代化新疆实践的强大力量。坚持和完善民族区域自治制度,加强人民当家作主制度建设,健全协商民主机制,健全基层民主制度,完善大统战工作格局。

会议提出,完善依法治疆体制机制,一体推进法治新疆、法治政府、法治社会建设。加强重点领域、新兴领域等地方立法,健全依法行政制度机制,健全公正司法司法体制机制,推进法治社会建设,加强涉外法治建设。

会议提出,坚持把维护社会稳定摆在首位,完善维护国家安全体制机制。落实维护社会稳定责任制,完善反恐维稳法治化常态化工作体系,完善公共安全治理机制,健全社会治理体系,健全稳边固边工作机制,支持国防和军队现代化建设,健全涉疆对外斗争工作机制,打造维护国家地缘安全的战略屏障。

会议强调,要坚持把党的全面领导贯穿改革全过程,发挥好党总揽全局、协调各方的领导核心作用,确保新疆改革始终沿着正确政治方向前进。要不断提高领导干部谋划和推进改革的能力,坚持正确改革方法,营造勇于改革创新浓厚氛围,以钉钉子精神推动各项改革部署落地见效。

会议还对做好下半年工作作出安排部署,强调要坚持统筹发展和安全,保持对“三股势力”依法严打高压态势不动摇,坚决维护新疆社会大局持续稳定、长期稳定;着力防范化解重大经济金融风险,做好安全生产和防灾减灾工作。要抓住第三季度黄金期,持续锻长板、补短板,加快推进重大项目建设,稳住工业增长基本盘,保持外贸快速增长势头,持续释放消费潜力,切实保障和改善民生,坚定不移完成全年经济社会发展目标。要总结评估“十四五”规划落实情况,做好“十五五”规划前期谋划工作。

会议号召,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略,弘扬伟大改革开放精神,开拓创新、锐意进取,在中国式现代化进程中更好建设美丽新疆!

会议表决通过关于追认给予马国强开除党籍处分的决定。自治区党委委员、候补委员出席会议。

不是自治区党委委员、候补委员的省级领导同志;部分退出现职的省级领导和离退休正省部级领导;在乌鲁木齐的党的二十大代表;自治区纪委监委;区(中)直各单位、兵团机关各部门和直属单位负责同志,各地州市和兵团各师市负责同志,自治区和兵团党委改革办班子成员等列席会议。会议以电视电话会议形式开至各地州市、县市区和兵团各师市、团场。



截至8月21日下午,今年以来湖南口岸入境外国人近30万人次,创湖南口岸开放以来历史同期最高纪录。数据显示,今年以来,从长沙、张家界空港口岸入出境外国人涵盖125个国家,人数排名前五位的分别是韩国、泰国、越南、马来西亚、新加坡。“从湖南口岸入境的外国人多以旅游为目的,其中马来西亚、泰国、新加坡籍入境游客大幅增长主要受‘免签来华’政策的吸引。”湖南边检总站边检处副处长王颖说。图为来自韩国釜山的旅行团在张家界荷花国际机场办理边检手续。

□新华社记者 林建杰摄

探秘“最后一块拼图” 科学家提出地幔动力新机制

新华社上海8月22日电 (记者张建功)深藏在地球内部的地幔充满了许多未解之谜。通过对地球板块边界动力学观测上“最后一块拼图”——北冰洋加克洋中脊的科学考察,科学家提出地幔动力新机制。

由自然资源部第二海洋研究所李家彪院士领衔、南方科技大学海洋高等研究院、中国科学院南海海洋研究所、法国巴黎地球物理研究所(IPGP)等单位中外科学家共同参与的这项研究,首次发现超慢速扩张洋中脊的岩浆活动存在超强的变化,提出主动和被动地幔上涌双机制控制了全球洋中脊系统,这对地幔动力经典理论提出了挑战。8月21日,国际权威学术期刊《自然》在线刊登了研究论文。

根据地幔动力经典理论,洋中脊下的地幔,被板块拖着向上运动而呈现被动上涌,称为“被动地幔上涌”模式,形成的岩浆量(即地壳厚度)受扩张速率的控制。北冰洋加克洋中脊是典型的超慢速扩张洋中脊,科学家一直预测那里难以形成地壳,地壳厚度可能接近于零。由于北冰洋加克洋中脊海域常年冰封,开展冰下海底地震探测十分困难,成为地球板块边界动力学观测上“最后一块拼图”。

2021年,在中国第12次北极科学考察中,李家彪团队利用自主研发

的国产设备,依托“雪龙2”号,在北冰洋加克洋中脊海域开展了大规模冰下海底地震探测,共投放自主研发的海底地震仪(OBS)43台,成功回收42台,获得大量珍贵的科学探测数据。

李家彪说:“最初,我们是奔着寻找北冰洋加克洋中脊超薄甚至缺失的地壳而去的,最后的结果却令人大吃一惊,我们发现了超强的变化、部分区域甚至厚达9000米的地壳。”

论文第一作者、自然资源部第二海洋研究所研究员张涛介绍说:“2014年,我们在另一个超慢速扩张洋中脊的典型代表——西南印度洋中脊,也发现了超厚的地壳。将这两种现象结合起来,我们突然醒悟,原来这种超厚的地壳很可能是常态,是超慢速扩张洋中脊特有的超强变化。”

通过对全球数据深入分析和一系列模拟,李家彪团队提出:在占全球洋中脊系统约20%的超慢速扩张洋中脊下,“主动地幔上涌”模式占据了主导地位。主动地幔上涌的高敏感性,导致了超慢速扩张洋中脊的极端变化。主动和被动地幔上涌双机制控制了全球洋中脊系统。

业内专家认为,这一地幔动力新机制,颠覆了学术界一直认为的“超慢速扩张洋中脊岩浆供给极度贫瘠”的观点,完善了地球板块边界动力学理论。

脑洞大开

新研究：灭绝恐龙的小行星来自外太阳系

新华社北京8月19日电 一个国际研究团队日前在美国《科学》杂志发表论文说,通过对墨西哥希克苏鲁伯地区沉积物的分析,他们认为约6600万年前撞击地球并导致非鸟类恐龙灭绝的物体是一颗来自外太阳系的碳质小行星。

此前研究普遍认为,希克苏鲁伯地区遭受撞击和相应的地球环境变化,导致了一次生物大灭绝,其中包括非鸟类恐龙的灭绝。但对于撞击物的性质还有诸多未解之处。

德国科隆大学等机构研究人员在希克苏鲁伯陨石坑的3个点位进行岩石取样。检测结果显示,样本中富含铈、钕、钼等金属元素。这些金属元素在地

球上很罕见,但在小行星上十分常见。在分析钕同位素比例的过程中,研究人员发现了关于撞击物来源的线索。

钕有7种稳定同位素,在不同来源的天体中具有不同的混合特征。通过将样本数据与过去35亿年间其他8个撞击点的岩石样本进行比较分析,研究团队发现希克苏鲁伯撞击点遗留的钕同位素特征与来自内太阳系的硅质小行星并不匹配,而与来自外太阳系的碳质小行星非常匹配。

曾有观点认为,撞击物是一颗在太阳引力作用下解体的彗星的一部分。但进行本次研究的团队认为,彗星碎片的钕同位素数据与撞击点的特征并不相符。

研究发现：蜘蛛操控萤火虫闪光信号诱捕猎物

新华社武汉8月20日电(记者侯文坤)据华中农业大学消息,该校教授付新华团队与湖北大学教授李代芹和副教授张士昶团队的最新研究发现,常见的结网型蜘蛛大腹园蛛能够操控萤火虫的闪光信号,进而诱捕更多萤火虫。相关研究成果日前发表在国际学术期刊《当代生物学》上。

“在过往的研究中,我们注意到很多蜘蛛网上的萤火虫都是雄萤,这一现象引起了我们的关注。”付新华说,正常的雌性边褐黑萤会用两节发光器发光,发出多脉冲的雄性求偶信号。但当雌性边褐黑萤被大腹园蛛捕获,并被注射毒素操控后,便只用一节发光器发光,模拟单脉冲的雌性求偶信号,从而吸引更多雄萤“自投罗网”。

团队经过进一步研究发现,当将正常的雌性边褐黑萤放置在蜘蛛网上时,大腹园蛛会进行典型的操控行为,并长时间等待“猎物”上钩;而将发光器被涂黑的雌性边褐黑萤放置于蜘蛛网上时,大腹园蛛则会直接取食,不进行操控行为。相比之下,被操控的雌性边褐黑萤明显吸引了更多雄萤献网。

“蜘蛛的毒素可能会影响萤火虫控制闪光信号的神经系统。蜘蛛通过向触网的雌萤注射毒素,并操控其闪光信号,使其闪光信号变得类似雌性,从而吸引更多猎物。”付新华说,研究团队推测,尽管结网型蜘蛛的视力较差,但它们能够感知萤火虫的闪光信号,进而采取不同的捕食策略。这种蜘蛛操控萤火虫闪光信号的行为可能是通过进化形成的。