

加强民间交往 推进友好合作

——习近平主席贺辞为新时代中俄人民相知相亲增添动力

9月6日,中俄友好、和平与发展委员会第十五次双方全会在俄罗斯符拉迪沃斯托克举行。国家主席习近平向全会致贺辞。

中俄双方人士表示,习近平主席的贺辞彰显中方高度重视推动中俄关系始终沿着正确方向高水平发展,激励两国各界人士全力服务好中俄关系大局,为加强两国民间友好、拉紧中俄友好纽带、夯实两国友好合作的社会民意根基不懈努力,共同书写新时代两国人民相知相亲、风雨同舟的友好篇章。

习近平主席在贺辞中指出,中俄友好、和平与发展委员会成立28年来,秉持弘扬友谊、促进合作的初心使命,全力服务中俄关系大局,厚植两国关系社会民意根基,并对委员会积极发挥中俄民间交往主渠道作用提出殷切期望。同日,俄罗斯总统普京也向全会致贺辞。

“习近平主席在贺辞中希望委员会积极发挥两国民间交往主渠道作用,这为委员会未来的工作指明了方向。”俄中友好、和平与发展委员会俄方主席季托夫说,“两国领导人分别向全会致贺辞,对委员会工作予以高度评价,让我们深受鼓舞,表明我们正朝着正确的方向前进。”

季托夫说,委员会成立28年来,已成为俄中合作项目的摇篮,孕育出众多新创意,并将其转化为切实的商业、人文和教育项目,结出了互利合作的累累硕果。相信此次会议有助于进一步夯实两国友好关系的根基。

中国驻俄罗斯大使张汉晖说,习近平主席的贺辞为委员会未来发展指明方向,为进一步促进两国民间交往和人文交流注入强劲动力。

张汉晖说,中俄友好、和平与发展委员会为促进两国人民相知相亲发挥了不可替代的重要作用。习近平主席和普京总统分别向全会致贺辞,彰显两国领导人高度重视加强民间交往,推进两国友好合作不断发展。

俄中友好协会第一副主席、中国“友谊勋章”获得者库利科娃高度评价习近平主席的贺辞。她说,民间交往交流是俄中双边关系的重要组成部分,俄中友好、和平与发展委员会在这方面发挥重要作用。“只有加强民间交往,才能更好相互

理解,才能更好加强合作,才能推动共同发展。”

库利科娃16岁考入莫斯科国际关系学院学习中文,自此将俄中友好事业视为“人生使命”。现年90岁的库利科娃说,俄中友好协会将以两国领导人重要共识和致辞要求为遵循,为增进俄中人民友谊而不懈努力,让相互尊重、世代友好的理念根植于两国人民心中,一代一代传承下去。

库利科娃特别提到,2024—2025年“俄中文化年”成功举办,两国的人文交流内容丰富,多姿多彩,为夯实两国关系社会民意基础作出了实实在在的贡献。不久前,中国宣布对俄罗斯试行免签政策,这将促使更多俄罗斯人到中国去旅游,他们将亲眼看到中国的发展,了解中国的历史和文化,这为两国人文交流合作打开更广阔窗口。

习近平主席的贺辞引发俄罗斯乌里扬诺夫斯克国立大学亚非研究所所长加卢莫夫的强烈共鸣。他说,尽管国际形势纷繁复杂,但俄中两国人民的深厚友谊、相互理解和彼此尊重始终不变。“俄中关系正处于一个新的时代。”

今年8月,加卢莫夫负责的“莫斯科—北京”商务俱乐部在莫斯科组织俄中诗歌节,邀请两国诗人和艺术家共同朗诵诗歌,演唱俄中歌曲。他说,举办此类活动的目的,就是要不断促进文化交流互鉴,拉近双方的心理距离,增进两国人民友谊。

习近平主席在贺辞中提出要“书写新时代两国人民相知相亲、风雨同舟的友好篇章”。中俄两国人士表示,应加快构筑民间交往立体网络,积极推动青年人才培养交流,更好服务中俄关系大局。

“俄中民间交往为巩固和发展两国关系发挥了关键作用,为推进俄中新时代全面战略协作伙伴关系奠定了坚实的社会文化基础。”俄中友好协会中央理事会成员尼基塔·斯捷潘诺夫说,艺术、音乐、电影、体育和文学领域的交流促进了俄中文化和谐,学生、学者和教育工作者的大规模交流已成为两国民间交流的重要渠道,企业家、农民和专业社区之间的交流促进了贸易与联合项目的发展,为经济合作奠定了坚实基础。

俄中友好、和平与发展委员会生态理事会俄方主席杰里帕斯卡表示,习近平主席的贺辞令他深有感触,委员会已成

主体数量的持续攀升。新增注册企业4万户、纳税主体3万余户,分别是成立前体的2.16倍、1.71倍;新增高新技术企业225家、科技中小型企业217家,授权专利1.45万件,青岛自贸片区以改革促开放、以开放谋发展,交出了一份不俗成绩单。

壮大先进制造业集群,建设新质生产力示范区

党的二十届三中全会明确提出,要健全因地制宜发展新质生产力体制机制。自贸试验区作为区域内取消关税和其他贸易壁垒、推进商品和要素自由流动的区域,不仅是贸易和投资自由化的平台,更应成为因地制宜发展新质生产力的先行示范区。

在高水平对外开放、深层次改革创新推动下,青岛自贸片区高质量发展的步伐愈发稳健。

产业是发展的根基。片区围绕“10+1”创新型产业体系壮大先进制造业集群,千亿级投资的集成电路和百亿级投资的生命健康、智能制造等高端产业成园成势,新引进世界500强投资项目96家,累计达到190家。

在青岛的产业布局中,集成电路产业是新一代信息技术这条主赛道的重中之重,青岛自贸片区勇担重任。

集成电路产业园链主企业能级提升,一期A、B厂全面投产,二期C厂正式投产;青岛思锐智能半导体先进装备研发制造中心落成投产,聚焦原子层沉积镀膜(ALD)和离子注入机(IMP)两大核心半导体前道设备的研发与量产……

青岛自贸片区规划总面积超万亩的青岛市集成电路产业园,相继落户思锐智能、中微创芯、方益科技、贝斯兰等48家产业链上下游企业,总投资额1800亿元,已初步形成涵盖设计、制造、封测等全产业链的发展格局。

青岛华大健康产业项目启动,将“基因+细胞”科技转化为可感知、可参与、可消费的健康管理服务;青岛华大基因研究院申报的“海洋生物高质量数据集”项目,入选国家首批数据要素市场化配置改革试点,成为青岛市唯一入选的科学研究类项目……

最近一段时间,青岛自贸片区基因科技产业动作连连、捷报频传,展现片区生命健康产业蓬勃的发展态势。目前,片区落户相关产业项目59个,华大智造、国信药业、清原作物入选“10+1”生物医药链主企业,占全市五分之三。

坚持以深化改革驱动产业创新发展,因地制宜发展新质生产力,为青岛自贸片区提升产业能级注入澎湃动能。截至2025年上半年,青岛自贸片区已集聚92个制造业创新中心、企业技术中心等科创平台,每年高新技术企业数量增速为10%,规模以上工业企业数量增至182家。

改革开放只有进行时,没有完成时。

今年是实施自贸试验区提升战略的关键一年。处于提质增效关键期、动能释放机遇期的青岛自贸片区,更应清醒认识当前面临的新要求、新挑战、新机遇,锚定更高水平自由贸易试验区建设目标,高标准谋划、高效能推进、高质量落实,大力实施自贸试验区提升战略,发挥青岛自贸片区优势,深化改革创新,强化示范引领,持续推进高水平对外开放,奋力开创自贸试验区建设新局面。

9月5日,青岛自贸片区召开高质量发展企业座谈会,为实现更高质量发展凝心聚力。会上发布优化营商环境若干措施2.0,进一步打造市场化、法治化、国际化的全国功能区最优营商环境。

奋进的脚步永不停歇。新起点上,青岛自贸片区更加明白时不我待的重要性。站在这片面积为52平方公里的土地上,处处升腾着新的希望,展现着新的气象。

以更大力度提升制度集成创新能力,提升自由化便利化水平,一个更加开放、更加自由、更加便利、更加人文的青岛自贸片区正迎面走来。

携手蓝色伙伴,打造国际海洋合作“新坐标”

(上接第一版)“期待秘书处能够充分发挥青岛的区位与资源优势,推动全球海滨城市与海洋治理领域的深度合作。”联合国教科文组织海洋政策与区域协调主管、联合国“海洋十年”全球协调员朱利安·巴尔比埃表示。

平台建设之外,青岛在“海洋十年”行动方面也在走在前列。“我们牵头的‘海洋与气候无预警预报系统’(OSF)国际大科学计划进展非常顺利,在国际上获得了高度关注,参与国家从2022年申报时的25个拓展到现在的52个,课题数量从最初的6个拓展到现在的11个,合作伙伴与覆盖内容大幅提升。”欧洲科学院院士、国际欧亚科学院院士、自然资源部第一海洋研究所副所长乔力研究员说。

“海山生境绿洲关注(SHOW)”项目将联合研究深海海山生物多样性热点区及其多尺度连通性;“亚洲主要三角洲海岸带灾害防治”项目将系统评估亚洲主要三角洲海岸带灾害的强度、时空分布、风险和未来发展趋势……截至今年6月,青岛共有12个项目入选“海洋十年”行动,占全国三分

为两国民间交往主渠道,有力推动双方在经贸、人文、科技、生态等各领域合作。

杰里帕斯卡说,在生态领域,双方正在法律法规、绿色技术解决方案方面加强合作,这使双方能够减少碳排放、发展低碳经济。这些项目正在两国政府、科学界和企业界的共同努力下实施,为俄中务实合作打下基础。

长期从事中俄民间友好事业的俄罗斯阿尔希波夫基金会主席阿尔希波夫说,俄中友好、和平与发展委员会下设多个分领域的理事会,为推动各领域友好交流与合作发挥了重要作用。此次会议提出很多加强两国民间交往新举措和新倡议,加强民间交往将切实推动两国关系行稳致远。

他说,阿尔希波夫基金会在教育、青年等领域积极推进与中方的合作,其重要目的就是要让青年一代继承和弘扬两国传统友谊,并通过密切交流增进了解,使青年一代的心越靠近,让俄中友好合作事业不断发展壮大。

“习近平主席的贺辞指明民间交往对中俄关系的基础性作用,我们将进一步发挥企业在民间交往中的作用,深化两国农业领域合作,为中俄友好事业作出更大贡献。”俄罗斯远东地区的中资企业佳北农业远东公司副总经理吴博说。

吴博说,公司在俄罗斯远东地区构建了从种子繁育、农业种植、农产品加工、仓储物流、港口装运到进出口贸易的全产业链体系。“农业领域的合作关乎民生福祉,能有效增进当地民众对中方的好感和信任,为两国关系行稳致远积累深厚的民意基础。”

俄罗斯远东联邦大学孔子学院中方院长刘聪颖表示,习近平主席的贺辞令国际中文教育工作者倍感鼓舞,孔子学院的教学要服务俄罗斯当地民众需要,不断创新文化活动组织的方式方法,深入当地社区,让中文成为中俄友好的语言沟通媒介、思维互动桥梁、心灵互通平台。

“我们将牢记习近平主席在贺辞中提出的期望,牢记孔子学院的初心使命,积极发挥孔子学院作用,以语言教学与文化交流互动深化中俄两国人民相知相亲、风雨同舟的友好关系。”刘聪颖说。

之一,总數位居全国第一。

以培训、联合科考等方式深化海洋国际合作

今年9月,2025年生态环境部适应气候变化能力建设与海洋环境保护国际研讨班在青岛开班。本次培训班由生态环境部主办,中国海洋大学海洋碳中和创新研究中心联合山东大学环境科学与工程学院承办,共有来自巴布亚新几内亚、菲律宾、斐济等14个国家的学员参加。

承办国际海洋研讨班,是青岛开展海洋国际交流合作的重要形式。“气候变化是全人类面临的严峻挑战之一,需要国际社会通力合作。”中国海洋大学副校长王雪鹏表示,中国海洋大学已连续三年承办生态环境部应对气候变化南南合作能力建设项目,学校将聚焦适应气候变化能力建设与海洋环境保护,持续深化与各国政府有关部门、教育科研机构和社会企业的多领域合作,为提高应对气候变化能力提供支持,为加快构建海洋命运共同体作出更大贡献。

无独有偶。今年4月,中国—国际海底管理局联合培训和研究中心“区域环境管理计划”2025年度培训班在青岛正式开班,来自阿根廷、印度尼西亚、智利等19个国家的24位学员参加。该中心是国际海底管理局与中国自然资源部建设的首个联合培训与研究中心,位于青岛,目前已面向超过40个国家的百余名学员开展了培训活动,并积极推动与发展中国家的国际联合科考研究合作。

海洋联合科考,是深化国际海洋合作交流的务实举措。2024年,“深海一号”船携“蛟龙”号搭载5大洲、9个国家和地区的18位科学家完成西太平洋国际航次任务,成为中国同世界各国在科技领域共谋发展、共享成果的生动实践。今年,青岛在海洋联合科考方面又有新进展——7月,第九次中俄海洋联合科考航次起航。

该航次由自然资源部第一海洋研究所和俄罗斯科学院远东分院太平洋海洋研究所联合组织实施,是2010年以来双方执行的第九次联合科考。本航次共有中俄双方25名科考队员参加,科考成果有助于重建海洋与气候的历史演变过程,对于预测当前及未来气候变化对区域海洋生态、渔业和运输等领域的影晌具有重要意义。

开放向海,一直是青岛鲜明的发展特质。在国际海洋事务中,从最初的跟踪参与,到逐步成为独当一面的蓝色伙伴,青岛不断谱写海洋国际交流合作新篇章。

2025 东亚海洋博览会在青岛西海岸新区开幕

(上接第一版)“蓝色药库梦想”海洋强国梦正加速照进现实。

本届博览会凸显海洋科技跨界融合与应用。国网(山东)电动汽车服务有限公司“海洋+智慧能源”解决方案、航大汉来“低空经济+智慧海洋”无人机应用,展现海洋科技与新能源、低空经济等新融合场景。同期举办的亚太机器人世界杯青岛国际邀请赛,通过“赛、展、会”结合,全面展现山东省机器人产业链布局与AI应用场景创新。

(上接第一版)而蓝色伙伴是加强多方协作、实现海洋经济发展与海洋环境保护“双赢”的行动主体。近年来,青岛通过建立友好城市和友好港口等形式,不断拓展蓝色“朋友圈”,持续扩大自己在全球海洋事务中的话语权。青岛要进一步深耕海洋国际合作交流,广交海洋朋友,打造“友城+海洋”“友城+港口”“友城+科研”等合作模式,开辟海洋科技创新、蓝色经济合作新通道,持续推进蓝色伙伴关系建设。

提升联通贸易水平。基础设施的联通,提高了接入世界经济的能力和水平。青岛是新亚欧大陆桥经济走廊主要节点城市和海上合作战略支点城市,近年来不断提升港口、铁路等互联互通能力,国际航运枢纽地位更加巩固,国际物流网络不断完善,区域经济合作日益密切。今后青岛将进一步释放合作发展潜能,以海为媒连通世界,加速重点企业便捷出海开拓国际市场,加快海洋外先进技术在青岛落地,深度参与全球海洋经济,打造东西双向互济、陆海内外联动的开放新格局,激发海洋等领域贸易活力。

密切海洋发展合作。交流催生共识,合作驱动发展。当前,以海洋为载体和纽带的科技、产业、生态等领域合作日益紧密。近年来,海洋合作发展论坛等国际性海洋论坛在青岛举办,联合国海洋十年“海滨之城”平台秘书处等涉海国际组织落户青岛,“海洋与气候无预警预报系统”国际大科学计划等国际海洋合作项目入选“海洋十年”,体现了青岛在全球海洋事务交流中的重要性 and 影响力。青岛要敏锐把握全球海洋发展大势,将这些重要的海洋平台当作影响力的放大器,以论坛聚人气,以合作促发展,让青岛从区域性海洋经济中心,逐步成长为全球海洋产业要素配置的重要节点,让“青岛声音”在全球海洋治理中愈发响亮。

面向未来,青岛将持续以海为媒,以合作为桥,在建设引领型现代海洋城市的征程上勇毅前行,为推动构建海洋命运共同体贡献更多城市力量。

8月我国外汇储备规模小幅增至33222亿美元

新华社北京9月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2025年8月末,我国外汇储备规模为33222亿美元,较7月末上升299亿美元,升幅为0.91%。

“8月,美元指数下跌,全球金融资产价格总体上涨。”国家外汇管理局相关部门负责人表示,汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

主要产油国10月将继续增产

新华社维也纳9月7日电(记者孟凡宇)石油输出国组织(欧佩克)7日发表声明说,欧佩克和非欧佩克产油国中的8个主要产油国决定10月日均增产13.7万桶。

沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿联酋、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和阿曼的代表当天举行线上会议,讨论国际石油市场形势及前景。

声明说,鉴于当前全球经济预期平稳,市场基本面稳健,石油库存处于低位,8国决定调整产量。为维护石油市场稳定,8国将根据市场情况灵活调整增产节奏。

上述国家9月日均增产54.7万桶。

国际观察

石破茂后,谁接任日本首相

日本首相、执政党自民党总裁石破茂7日在首相官邸召开记者会,宣布决定辞去自民党总裁职务。这意味着石破茂也将辞任日本首相。石破茂怎么说?新任自民党总裁将面对哪些难题?谁有可能成为下任首相?

石破茂怎么说

石破茂在记者会上表示,作为自民党总裁,他对该党在今年7月举行的日本国会参议院选举中失利负责。

石破茂于去年9月当选自民党总裁,其任期应在2027年9月结束。在今年7月举行的日本国会参议院选举中,执政联盟失去了过半数议席。这是自民党自1955年成立以来,首次在国会众参两院都未能取得过半数席位。

自民党在参议院失守后,石破茂表达了继续担任首相的意向,理由是日本当时正面临与美国的贸易谈判。但自民党内要求石破茂辞职、提前举行自民党总裁选举的呼声逐渐高涨。

对此,石破茂在7日的记者会上说,日美关税谈判暂告一段落,当前时机已成熟,他将给继任者让位。

他还表示,在选出新总裁之前,他仍将切实履行对国民的责任。

新任总裁面对哪些难题

共同社7日报道称,自民党总裁选举的发令枪虽已打响,但无论谁赢得下任总裁之位,执政联盟在众议院和参议院都处于少数执政政权的困境仍将持续。

在首相指名选举这一关,如果在野党联合起来推选非自民党候选人,自民党长期执政的局面将被打破。不过,分析人士认为,鉴于自民党在国会两院仍然是最大政党,且在野党处于分裂状态,自民党新总裁在首相指名选举中落败的可能性较低。

此外,由于执政联盟在众议院和参议院均已丧失多数席位,如果自民党想让法案或预算案顺利通过,仍需在野党的支持与合作。

当前,日本在内政和外交领域都面临挑战。石破茂虽称日美关税谈判暂告一段落,但接下来在投资等领域仍具有不确定性。此外,物价上涨、经济增长乏力等问题依然困扰着日本社会,对政局稳定构成一定挑战。

谁有可能成为下任首相

自民党新任总裁选出后,日本国会将举行首相指名选举,新任总裁在国会众议院和参议院首相指名选举中均胜出,将当选新任日本首相。

据日本共同社报道,有可能接替石破茂成为下任自民党总裁的人选包括前经济安全保障担当大臣高市早苗、小林鹰之、农林水产大臣小泉进次郎以及内阁官房长官林芳正。

高市早苗是日本右翼政客代表人物之一,多次参拜靖国神社。在去年举行的自民党总裁选举中与石破茂一道进入第二轮投票,最终败北。

小泉进次郎出身政治世家,是日本前首相小泉纯一郎次子。小泉进次郎2009年作为自民党候选人当选众议院议员,曾担任环境大臣。在去年的自民党总裁选举首轮投票中,他排名第三,仅次于石破茂和高市早苗。

现年50岁的小林鹰之在去年举行的自民党总裁选举首轮投票中排名第五,未能进入第二轮。

林芳正今年64岁,曾担任农林水产大臣、外务大臣等多个职务,在日本政坛被称作“政界119”,意即“救火队员”。在去年举行的自民党总裁选举首轮投票中,林芳正排名第四。

新华社记者 陈泽安(新华社东京9月7日电)

注销公告

银特斯得食品技术服务(青岛)有限公司(统一社会信用代码:91370212MA3C7GP12K)经股东会研究决定,拟向单位登记机关申请注销登记,已成立清算组,请债权人于公告发布之日起四十五日内向本单位清算组申报债权。

特此公告

银特斯得食品技术服务(青岛)有限公司
2025年9月8日

青岛市住房公积金管理中心公告

青岛集力塑钢异型材有限公司:

经查实,你单位未为董刚按时、足额缴存住房公积金,现依法向你单位送达《行政处理决定书》(青住金处理字[2024]17第587号),自公告之日起30日视为送达。公告期满后法定期限内你单位有权申请行政复议或提起行政诉讼。

青岛市住房公积金管理中心

2025年9月8日