

习近平同俄罗斯总统普京分别向中俄执政党对话机制第十次会议致贺信

新华社北京11月20日电 11月20日,中俄执政党对话机制第十次会议以视频方式举办。中共中央总书记、国家主席习近平同俄罗斯联邦总统普京分别向会议致贺信。

习近平在贺信中对会议的召开表示热烈祝贺。他说,当前,百年变局加速演进,世界进入新的动荡变革期。中俄关系经受住国际风云变幻的严峻考验,始终保持高水平发展,树立起新型大国关系典范,对实现全球稳定发展的战略价值更加

凸显。明年是中俄建交75周年,中方愿同俄方共同把握历史大势,坚定发展永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的中俄关系,有力促进两国各自发展振兴,为世界注入更多稳定性和正能量。

习近平指出,中国共产党和统一俄罗斯党交流合作是新时代中俄关系的重要组成部分。中俄执政党对话机制已发展成为两国巩固政治互信、密切战略协作、推进互利合作的独特渠道和平台。希望两党以

对话机制第十次会议为契机,展现大国大党责任担当,丰富新时期交往内涵,开创机制化交流合作新局面,为促进新时代中俄关系不断发展、维护国际公平正义、推动构建人类命运共同体贡献更大力量。

普京在贺信中表示,俄中全面战略协作伙伴关系处于历史最高水平。两国正共同推进经济、交通、能源、人文等领域诸多大型合作项目,通过双边渠道以及上海合作组织、金砖国家等多边机制协调立场,解决重大国际问题,推动建设更加公正民主的国际秩序。统一俄罗斯党和中国共产党作为俄中执政党开展着高水平、建设性互动,促进两国多领域合作快速发展。两党中央机关和地方机构保持机制化交往,围绕党的建设、立法和社会等领域工作交流有益经验,就双边和国际议程中的一系列现实问题进行深入讨论。相信俄中执政党对话机制第十次会议开展的对话将富有内涵、具有建设性,进一步推动深化俄中之间卓有成效的合作。

新华社北京11月20日电 11月20日下午,国家主席习近平同法国总统马克龙通电话。

习近平指出,总统先生今年4月对中国进行成功访问以来,中法各层级交往快速恢复,各领域合作扎实推进,取得不少成果。2024年,我们将迎来两国建交60周年。双方要传好历史的接力棒,坚守建交初心、赓续传统友谊,推动中法关系迈上新台阶。中方愿同法方保持高层交往,开好中法高级别人文交流机制新一次会议,推动教育、文化、科研等合作取得新进展,促进两国人民友好往来。中方赞赏法方积极参与第三届“一带一路”国际合作高峰论坛和第六届中国国际进口博览会,乐见更多法国产品进入中国市场,欢迎更多法国企业来华投资,希望法方为中国企业赴法投资提供公平、非歧视的营商环境。中方愿同法方加强在联合国等多边机构合作。今年是中欧建立全面战略伙伴关系20周年,面对当前变乱交织的世界,中欧应该坚持做互利合作的伙伴。希望法方为推动中欧关系积极发展发挥建设性作用。

习近平强调,中法在应对气候变化领域合作良好。即将在迪拜举行的《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会将对《巴黎协定》进行首次盘点,总结评估实施进展,引导未来全球气候治理进程。应该维护《巴黎协定》制度框架,特别是共同但有区别的责任原则和国家贡献的自主性。中方愿同法方一道,对外发出中法携手应对气候变化的有力信号,推动联合国气候变化迪拜大会取得成功。

马克龙表示,我对今年4月对中国的成功访问记忆犹新,对近期两国各层级保持对话感到满意。当前国际形势下,法中保持战略沟通合作意义重大。法方愿以明年法中建交60周年为契机,同中方密切高层交往,深化经贸、航空、人文等领域交流合作。法方希望同中方就联合国气候变化迪拜大会密切沟通,继续合作应对气候变化、生物多样性保护等全球性问题。法方愿推动欧盟和中国本着相互尊重、互利合作精神进一步发展全面战略伙伴关系。

两国元首就巴以冲突交换了意见。两国元首都认为,当务之急是避免巴以局势进一步恶化,尤其是不能出现更严重的人道主义危机,“两国方案”是解决巴以冲突循环往复的根本出路。双方同意就共同关心的国际地区问题继续保持沟通,为维护世界和平稳定作出贡献。

习近平同法国总统马克龙通电话

习近平将出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会

新华社北京11月20日电 外交部发言人华春莹20日宣布:应南非总统拉马福萨邀请,国家主席习近平将于11月21日晚在北京出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表重要讲话。

不断塑造亚太发展新动能新优势

当前,世界百年变局加速演进,世界经济面临多种风险挑战。在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上,习近平主席围绕如何打造亚太发展的下一个“黄金三十年”,以宏大的历史视野,问诊把脉,开出药方,提出要坚持创新驱动、坚持开放导向、坚持绿色发展、坚持普惠共享,以高质量增长推动构建亚太命运共同体,让各国人民共享现代化建设成果。

坚持创新驱动是构建开放包容、创新增长、互联互通、合作共赢的亚太命运共同体的应有之义。中国在亚太经合组织平台上多次强调创新对于区域长远发展的重要意义,并以科学的理念、扎实的行动为亚太发展赋能,不断为亚太合作带来新动力、新机遇。

“为亚太地区可持续发展创造更有利的环境”

习近平主席强调:“我们要顺应科技发展趋势,以更加积极姿态推动科技交流合作,携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。”科技创新是人类共同应对风险挑战、促进和平发展的重要力量。正如《2023年亚太经合组织领导人旧金山宣言》所强调:“我们必须利用技术和经济进步,继续释放本地区的巨大潜力和活力,促进经济增长,应对包括气候变化在内的所有环境挑战。”

俄罗斯亚洲工业企业家联盟主席维塔利·曼克维奇十分认同习近平主席关于“携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技

发展环境”的主张,认为中国倡导的开放、合作理念符合全球技术创新合作趋势,能够让参与者普遍受益,各国在科技领域加强协调合作对共同应对人类面临的挑战至关重要。

美国旧金山湾区委员会经济研究所高级主管肖恩·伦道夫表示,创新是推动人类社会进步的重要力量。亚太地区具有独特智力资源和深厚创新传统,孕育了许多新技术、新产业、新机制,一直是全球创新发展的重要来源地。当前,面对新形势新挑战,亚太地区需要顺应新一轮科技革命和产业变革,加速科技创新和制度创新,培育新经济、新业态、新商业模式,实现经济和产业数字化转型。“在数字化转型方面,中国走在了世界前列,值得亚太经合组织成员学习。”伦道夫说。

目前,中国已与160多个国家和地区建立了科技合作关系,加入200多个国际组织和多边机制。中国空间站、西藏羊八井宇宙线国际观测站等已成为国际科技合作的大平台。中国对世界科技创新贡献率大幅提高,成为全球创新版图日益重要的一极。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯对于亚太地区应加强科技交流合作深表赞同。他说:“在数字技术和环境管理方面,分享最佳实践和知识对于支持亚太地区发展中国家发展至关重要。加强数字基础设施建设,提升数字互联互通,可以更有效地连接区域各国,为亚太地区可持续发展创造更有利的环境。”

2014年,亚太经合组织领导人在北京

不久前,古巴著名科学家裴德乐收到习近平主席复信。复信强调,国际科技合作是大趋势。各国需要通过科技创新共同促进人类和平与发展事业。裴德乐对此深有共鸣:“和平与发展是科学家的愿望。只有让科学家们互相交流,让世界各地的人们彼此沟通,才能推动人类进步。”他以古中两国加强医疗卫生合作为例,“很多中国医学科研成果被介绍到古巴,造福当地民众。”

“让数字技术的成果惠及更多亚太地区民众”

习近平主席指出:“要加速数字化转型,缩小数字鸿沟,加快落实《亚太经合组织互联网和数字经济路线图》,支持大数据、云计算、人工智能、量子计算等新技术应用,不断塑造亚太发展新动能新优势。”中国积极倡导在亚太乃至世界范围内推进数字化转型,为亚太长远发展打下更加坚实的基础。

泰国正大管理学院中国—东盟研究中心主任汤之敏表示:“加速数字化转型、缩小数字鸿沟,是到2040年建成开放、活力、强韧、和平的亚太共同体的重要支撑,可以让数字技术的成果惠及更多亚太地区民众。”他提到,中国企业在助力泰国完善数字互联互通网络、建设云服务和数据中心、发展电子商务和现代物流等方面成效显著,为泰国培育了一大批数字技术人才。

2014年,亚太经合组织领导人在北京

批准《亚太经合组织经济创新发展、改革与增长共识》,为亚太地区走创新发展之路指明了方向。中国近年来在数字经济领域积累了丰富经验,助推更多国家实现数字化转型升级。来自墨西哥的小伙子安德烈斯·迪亚斯·贝多亚(中文名“安德智”)曾在国际留学和工作,亲身体会了中国数字经济快速发展的经验。回国后,他将中国农村电商经验运用到家乡,成为墨西哥“数字乡村”项目的发起人。“农村电商在中国蓬勃发展,我认为这种模式可以在世界其他地方复制推广,成为促进脱贫和普惠发展的新路径。”安德智说。

以华为云为代表的中国云技术进入拉丁美洲市场以来,极大推动了该地区数字化发展,助力拉美技术创新。“近3年来,我们在拉美的市场份额、云服务地区数量一直在增长。”华为拉美与加勒比地区公共关系副总裁阿蒂利奥·鲁利表示,华为加快在拉美地区云技术的投资与发展,让地区民众广泛享受到红利。

“增强亚太地区应对全球挑战的韧性”

习近平主席表示:“中国坚持创新驱动发展战略,协同推进数字产业化、产业数字化,提出了亚太经合组织数字乡村建设、企业数字身份、利用数字技术促进绿色低碳转型等倡议,更好为亚太发展赋能。”中国的创新发展离不开世界,世界的科技进步也越来越需要中国。

2021年7月,习近平主席以视频方式出席亚太经合组织领导人非正式会议时宣布,中方将举办数字能力建设研讨会。一年多后,亚太经合组织数字能力建设研讨会落地扬州, (下转第二版)

中国海洋经济持续恢复向好

前三季度海洋生产总值达7.2万亿元

本报北京11月20日电(记者刘诗瑶)记者从自然资源部获悉,前三季度,全国海洋经济持续恢复向好。初步核算,前三季度海洋生产总值7.2万亿元,同比增长5.8%,高于全国GDP增速0.6个百分点。海洋新兴产业发展态势良好。前三季度,海洋工程装备制造业持

续向好,交付海工订单金额同比增长50.0%,占国际市场份额的64.3%。海洋电力业不断取得新进展,海上风电新增并网容量和发电量同比分别增长14.8%、19.2%,在建和新开工海上风电项目规模约1940万千瓦,较去年同期增加约200万千瓦。海洋传统产业稳中向好。

前10月快递业务量累计完成1051.7亿件

本报北京11月20日电(记者韩鑫)国家邮政局20日公布前10月邮政快递行业运行情况。数据显示,1至10月,邮政行业寄递业务量累计完

成1297.2亿件,同比增长14.3%。其中,快递业务量累计完成1051.7亿件,同比增长17.0%。10月单月快递业务量完成120.6亿件,同比增长22.2%。

北斗系统今后可在全球民航通用

据新华社北京11月20日电(记者王隼)记者20日从民航局获悉,包含北斗卫星导航系统标准和建设措施的《国际民用航空公约》附件10最新修订版日前正式生

效,这标志着北斗系统正式加入国际民航组织标准,成为全球民航通用的卫星导航系统。据介绍,民航局于2010年在国际民航组织第37届大会上正式提交

前三季度,海洋油气供给能力持续提升,全国海洋原油和天然气产量同比分别增长4.6%、9.7%。海洋渔业保持稳定增长,国内海洋水产品产量和海水养殖产量同比增速均超5.0%。海洋船舶工业延续向好态势,新承接海船订单、海船完工量、手持订单量同比分别增长40.2%、23.3%、34.3%。海洋交通运输业稳定发展,海洋货运量、海洋货物周转量同比分别增长10.1%、8.1%。海洋旅游业加速恢复,前三季度海洋客运量已超过2019年同期水平。

1至10月,邮政行业业务收入累计完成12351.5亿元,同比增长11.5%。其中,快递业务收入累计完成9643.8亿元,同比增长12.3%。同城快递业务量累计完成108.3亿件,同比增长2.7%;异地快递业务量累计完成919.2亿件,同比增长18.2%。

了北斗系统加入国际民航组织标准的申请,并与中国卫星导航系统管理办公室共同组织相关产学研用单位,系统推进相关工作。经过国际民航组织技术专家组审查、空中航行委员会审查及理事会审议,最终成功推动北斗系统标准和建设措施加入国际民航组织标准。



日前,在海南省陵水黎族自治县新村镇新村渔港的蛋家渔排海上养殖基地,星罗棋布的海上人家、进出渔排的渔船与湛蓝的大海相映成趣。 刘国兴摄(人民视觉)