

应中共中央总书记、国家主席习近平邀请,古共中央第一书记、古巴国家主席迪亚斯-卡内尔·贝穆德斯于2022年11月24日至26日对中华人民共和国进行国事访问。

访问期间,习近平总书记、国家主席同迪亚斯-卡内尔第一书记、国家主席举行亲切会谈,体现了两党、两国政府和两国人民亲密无间的友谊。李克强总理、栗战书委员长分别会见迪亚斯-卡内尔。

迪亚斯-卡内尔同志向习近平同志转达了劳尔·卡斯特罗大将的问候与祝贺。习近平同志表示感谢并请其转达对劳尔·卡斯特罗大将的问候。两国元首高度评价中华人民共和国和古巴共和国(以下简称“双方”)传统友谊。中古友谊是由毛泽东和菲德尔·卡斯特罗为代表的两国老一辈领导人缔造的。古巴于1960年同中华人民共和国建交,成为西半球首个同新中国建交的国家。两国元首对建交62年来中古关系发展以及双方各领域合作取得的丰硕成果表示满意。中古关系已成为社会主义国家团结合作、发展中国家真诚互助的典范。

两国元首强调中古都是社会主义国家,都坚定维护主权独立、国家团结和民族尊严,始终坚持走具有本国特色的社会主义道路,取得了重大成就。

两国元首就中古两党两国关系及共同关心的国际和地区问题深入交换意见,表示将继续推动落实达成的重要共识,一致同意将继续加强对两党两国关系的政治引领,加强高层互访和政治对话,推动各层级交往和各领域合作,用好各类合作机制,持续深化新时代中古特殊友好关系,在推动构建人类命运共同体的过程中携手共建中古命运共同体。

一、古方热烈祝贺中国共产党第二十次全国代表大会取得圆满成功。迪亚斯-卡内尔第一书记、国家主席热烈祝贺习近平同志当选中国共产党第二十届中央委员会总书记。古方认为中共二十大对中国共产党和发展中国具有极其重大的历史意义,大会成果将成为激励世界所有进步力量继续前进的新动力。古方认为习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化时代化的里程碑,坚信在习近平总书记的领导下,中国共产党和中国人民必将在新时代中国特色社会主义事业中不断取得新的伟大成就。

二、古方热烈祝贺和高度赞赏中国新时代十年的伟大变革,再次祝贺中国共产党成立一百周年,中国特色社会主义进入新时代,中国共产党团结带领全国各族人民完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务,实现第一个百年奋斗目标,坚信中国共产党将团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

三、中方再次热烈祝贺古巴共产党第八次全国代表大会胜利召开,高度评价古巴八大以来历次全会取得的新成果,高度钦佩古共团结带领古巴人民攻坚克难、踔厉奋发,坚信古巴一定能战胜前进道路上的一切艰难险阻,实现社会主义事业发展,实现主权、独立、民主、繁荣、可持续的社会主义国家建设目标。

四、中国和古巴是好朋友、好同志、好兄弟。面对世纪疫情和百年变局,两国要致力于当好社会主义的同路人,共同发展的好伙伴、战略合作的好战友。中方高度重视中古关系发展,将坚定不移深化肝胆相照的友谊,坚定不移开展互利共赢的合作,坚定不移做改革发展的伙伴。无论国际形势如何变幻,中方坚持中古长期友好的方针不会变,支持古巴走社会主义道路的决心不会变,推动中古务实合作的方向不会变。

五、中国和古巴是携手抗疫的好榜样。面对疫情,两国领导人等各层级保持政治对话,守望相助,同舟共济,将维护人民健康和生命安全作为中心工作,并向国际社会抗击疫情提供支持和帮助。

关于深化新时代中古关系的联合声明

六、中国共产党和古巴共产党是各自社会主义事业的领导核心。两党愿继续加强机制化交往,就开展符合各自国情的社会主义建设加强交流,互学互鉴,不断丰富交往内涵,为中古关系全面深入发展提供有力政治支撑。

七、古方重申无条件恪守一个中国原则的坚定立场,承认中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,台湾是中国领土不可分割的一部分;强调台湾问题是中国人内政,任何一方无权干涉。古方坚决反对任何利用台湾问题干涉中国内政的图谋,坚定支持中国政府为实现国家统一所作的一切努力。

八、封锁严重损害了古巴人民的生存权、发展权。中方坚定支持古巴人民捍卫国家主权、反对外来干涉和封锁的正义斗争。少数国家滥用单边制裁、切断发展援助、冻结他国合法资产的错误做法必须纠正。中方支持终止对古巴的经济、商业和金融封锁。

九、双方一致认为,涉疆问题根本不是人权问题,而是反暴恐、去极端化和反分裂问题。古方坚决反对借涉疆问题干涉中国内政。

十、双方一致认为,必须从本国实际出发,探索符合人民需求的人权发展道路,坚决反对将人权问题政治化、工具化和双重标准,坚决反对将自身意志和标准强加于别国。

十一、双方同意深化高质量共建“一带一路”合作,落实合作规划,加强在生物技术、可再生能源、卫生、经济、贸易、金融和网络安全等共同关心领域的合作,助力古方有效融入倡议,造福两国和两国人民。中方将继续向古巴提供力所能及支持和帮助,古方对此表示感谢。

十二、双方一致认为,当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。古方认同中方提出的和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,愿同中方一道维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则,反对一切霸权主义和强权政治,反对一切形式的单边主义,反对搞针对特定国家的阵营化和排他性小圈子,致力于构建新型国际关系,深化拓展平等、开放、合作的全球伙伴关系,共同促进世界和平与发展,携手推动构建人类命运共同体。

十三、古方支持中方提出的全球发展倡议,愿同中方在倡议“之友小组”、77国集团等机制下加强相关合作,推动倡议走深走实,共同落实好联合国2030年可持续发展目标。古方支持中方提出的全球安全倡议,愿同中方进一步加强战略对接,携手推进倡议落地。

十四、双方倡导践行真正的多边主义,推进国际关系民主化,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。中方祝贺古方当选77国集团2023年主席国,支持古方发挥领导作用,团结带领77国集团深化同中方的战略协作,维护成员国共同利益。

十五、双方一致认为,数据安全攸关各国安全和经济社会发展,古方支持中方提出的《全球数据安全倡议》,双方愿以此为基础推动制定全球数字治理规则。

十六、中方愿同古方密切沟通协作,助力中拉论坛不断取得新发展,共同推动平等、互利、创新、开放、惠民的新时代中拉关系行稳致远。

十七、两国元首对双方在此访期间签署的一系列成果文件表示满意。

十八、迪亚斯-卡内尔第一书记、国家主席对习近平总书记、国家主席及中国政府和人民在访问期间给予的热情友好接待表示衷心感谢,欢迎习近平总书记、国家主席再次对古巴进行国事访问。

(新华社北京11月25日电)

古共中央第一书记、古巴国家主席迪亚斯-卡内尔向人民英雄纪念碑敬献花圈

新华社北京11月25日电 古巴共产党中央委员会第一书记、国家主席迪亚斯-卡内尔25日下午前往天安门广场,向人民英雄纪念碑敬献花圈。

俄两架战略轰炸机巡航巴伦支海和挪威海

新华社莫斯科11月24日电 (记者刘恺)俄罗斯国防部24日发布消息说,俄军两架图-160远程战略轰炸机在巴伦支海和挪威海的中立水域完成了例行巡航。

消息说,两架轰炸机巡航时长约13小时,得到俄米格-31战机护航,其间进行了空中加油。俄国防部没有说明此次巡航的具体时间。

俄国防部说,俄军机定期在北极、北大西洋、太平洋、黑海和波罗的海中立水域上空飞行,相关飞行严格遵守国际空域使用规则。

俄今年大豆收成创纪录

据新华社莫斯科11月24日电 (记者刘恺)俄罗斯农业部24日发布消息说,今年俄罗斯大豆产量创纪录,截至目前已收获大豆600万吨,比去年同期增长22.6%。

俄农业部说,最近十年来俄大豆种植面积从150万公顷扩大到350万公顷,增幅达130%。

中德人士期待加强中欧气候合作

作带来能源、交通、城市建设等方面创新,才能更好地应对气候变化。合作符合欧盟和中国的利益。

香港科技大学环境研究所首席发展顾问陈恭蕙在发言中表示,如果想在气候合作方面有所作为,就要放弃零和博弈的想法,开展更多样化、更积极的对话,尊重对方,求同存异,共同前进。在应对气候变化方面,城市与城市间有很大合作空间,比如缔结友好城市的上海和汉堡,都是港口城市,航运业发达,而国际航运也有脱碳的时间表和目标,双方可以在领域展开合作。

辰切尔说,尽管当前时代充满挑战,世界变得更加复杂,但有一点是明确的:在全球应对气候变化方面,欧中不是竞争对手,而是成败与共的伙伴。

中国驻汉堡总领事从武在致辞中说,本届“中国时代”关注“气候变化”主题,攸关人类命运,切中时代脉搏。十年来,中国绿色低碳转型取得显著成效,已宣布碳达峰碳中和目标,将用世界历史上最短时间完成全球最高碳排放强度降幅。中方愿与各方携手,更有效应对气候变化挑战,保护共同地球家园。

汉堡科学院院长莫吉卜·拉蒂夫在活动研讨会上表示,合作是应对气候变化的重中之重,尤其是科学合作,通过合



中国海军长沙舰起航赴孟加拉国参加“国际阅舰式”

本报三亚11月25日电 邬兴羽、王汉唐报道:应孟加拉国海军邀请,经中央军委批准,南部战区海军某驱逐舰支队长沙舰25日下午解缆起航,赴孟参加“国际阅舰式”。

孟加拉国将于近期举行纪念“国父”谢赫·穆吉布·拉赫曼诞辰100周年和孟独立50周年活动,中国海军将派代表团于12月上旬赴孟出席庆祝活动,长沙舰参加同期举行的“国际阅舰式”。

据介绍,赴孟参加“国际阅舰式”,旨

在巩固中孟两国两军传统友谊,深化两国海军务实交流合作,展示中国海军和平之师、文明之师、威武之师良好形象。长沙舰官兵将以昂扬的精神状态和专业的军事素养,向世界各国海军传递和平与友谊,展示中国海军的新时代风貌。

阅舰式也叫海上阅兵、观舰式,对内可以作为国家元首对海军力量的检阅,对外作为一项国家级的外事活动,用于接待贵宾、展示实力,分为检阅式和分列式两种。近年来,中国海军先后派遣郑

州舰、滨州舰、芜湖舰、太原舰等赴海外参加“国际阅舰式”。2019年4月23日,中国海军在黄海海域举行庆祝人民海军成立70周年海上阅兵活动,来自13个国家的18艘外军舰艇参加。

长沙舰是我国自行研制设计生产的新型导弹驱逐舰。

上图:11月25日,长沙舰起航赴孟加拉国参加“国际阅舰式”。 温彬摄

中国企业13类高科技产品全球份额增加

新华社北京11月25日电 《参考消息》25日登载《日本经济新闻》报道《中国企业在13类高科技产品全球份额增加》。报道摘要如下:

日本经济新闻社对2021年主要产品和服务的全球市场份额进行调查的结果显示,中国企业在纯电动汽车和电池的先进材料等13个品类高科技产品中

市场份额扩大。

最突出的是纯电动汽车相关领域。宁德时代新能源科技公司的车载电池在世界市场份额占份额为38.6%,排名第一,比2020年上升12个百分点以上。加上比亚迪公司,中国企业在车载电池领域的市场份额为46%。

比亚迪借助车载电池的内部生产优势,降低了纯电动汽车的价格。

在调查的56个品类中,中国企业市场份额排名进入前五的有32个,其中21个市场份额增加。

美国企业在18个品类的市场份额处于世界首位,数量最多;其次是中国的15个;日本仍为7个。

美国“人才脱钩”究竟伤害了谁

近年来,美国一些人掀起一股抹黑、阻挠中美科技和人文交流的逆流。少数政客持意识形态偏见和冷战思维,鼓吹“人才脱钩”。然而这种“人才脱钩”是否会如其所愿打压中国的竞争力?最终又会伤害谁?

中国:人才吸引力日益增强

在前不久举行的“2022深圳全球创新人才论坛”上,美国国家科学院外籍院士、普林斯顿大学教授顾宁表示,已向普林斯顿大学提交辞呈,将全职回国协助创建深圳医学科学院。

除顾宁外,近些年已有多位具有国际影响力的海外科技人才回国发展。今年4月,著名数学家丘成桐从哈佛大学退休,全职任教清华大学。亚裔美国学者论坛今年9月发布数据称,2021年就有1400多名美国华人科学家放弃美国学术机构或公司职位回到中国,比前一年增加约22%。

英士国际商学院、美国波图兰斯研究所和新加坡人力资本领导力研究所11月联合发布的《2022年全球人才竞争力指数》报告显示,中国排名继续上升到第36位,为历年新高。

全球化智库理事长王辉耀此前发表署名文章说,中国“海归”呈平稳增长态势,将在创新创业、技术突破、民间外交等方面发挥更大作用。

中国教育部数据显示,2012年以来,中国各类出国留学人员中超过八成完成学业后选择回国发展。

美国:打压华人学者带来“寒蝉效应”

中国对海外华人学者的吸引力日益提升,而美国正因肆无忌惮打压华

人学者而“失去人心”。

在亚裔美国学者论坛报告中,美国国家科学院院士、普林斯顿大学教授谢宇与哈佛大学、麻省理工学院的合作者对1304名目前受雇于美国大学的华人科学家进行调研后发表报告指出,在所有五个心理指标中,他们都显示了强烈的不安和恐惧。

研究发现,35%的受访者感到在美国不受欢迎,72%的人认为作为一名学者感到不安全,42%的人害怕从事研究;86%的受访者认为跟5年前相比,更难招募到国际学生;约61%的受访者考虑离开美国,前往其他国家从事研究。

这些负面效应很大程度源于美国总统特朗普政府启动的“中国行动计划”。该计划裁撤抹黑华人科学家,引发学术界怨声载道,今年早些时候被迫终止。

“过去,来自中国的移民科学家和工程师抱怨,虽然他们做了很多艰苦工作,但总体而言他们无法达到领导职务或者获得认可,触到‘竹子天花板’。”而在“中国行动计划”开展后,大部分在美华人科学家感受到了潜在的联邦调查和起诉的“寒蝉效应”,并对他们在美职业的悲观前景有了新理由。”谢宇等在报告结论中写道。

美国《自然》杂志近日援引美国国际教育学会数据说,美国国际学生数量开始下降,在2020至2021学年,研究生数量下降12.1%,国际学者(特指博士后和访问学者)数量下降31%。

清华大学中国科技政策研究中心副主任梁正表示,当科学议题被“政治化”、国家安全被泛化后,最直接的影响就是学术独立与自由受到挑战,科学家的职业信心受到打击,而这从长远来看对科学事业的影响是巨大的。在当前形势下,更应加强中美双方科技界,特别是学术界和民间的对话与交流,使科学能够回到自身应有的轨道上来,把科研活动包括合作的选择权交还给科学家。

清华大学中国科技政策研究中心副主任梁正表示,当科学议题被“政治化”、国家安全被泛化后,最直接的影响就是学术独立与自由受到挑战,科学家的职业信心受到打击,而这从长远来看对科学事业的影响是巨大的。在当前形势下,更应加强中美双方科技界,特别是学术界和民间的对话与交流,使科学能够回到自身应有的轨道上来,把科研活动包括合作的选择权交还给科学家。

(新华社北京11月24日电)

国际观察
中国新闻名专栏