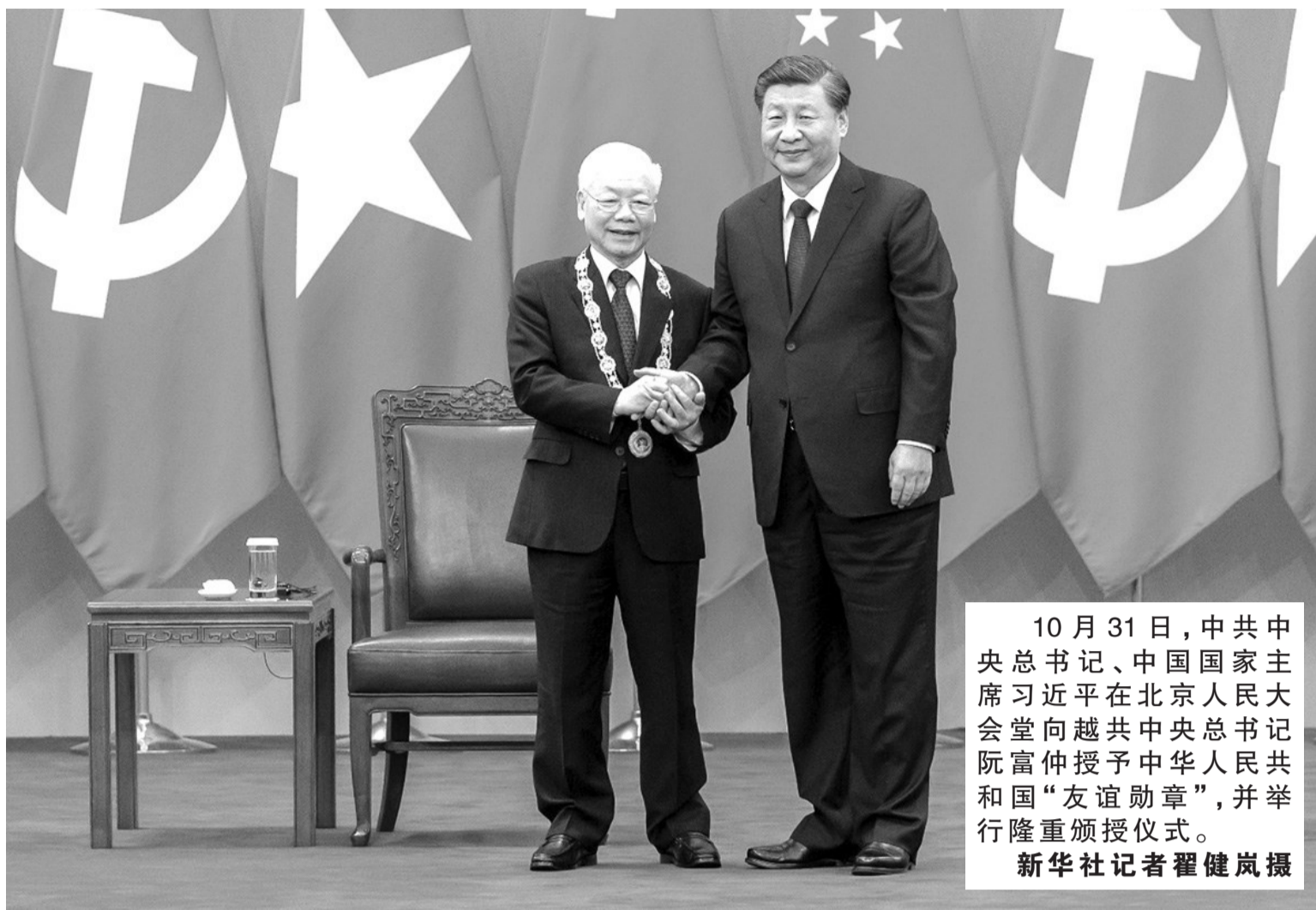


习近平向越共中央总书记阮富仲 授予“友谊勋章”并举行隆重颁授仪式



10月31日,中共中央总书记、中国国家主席习近平在北京人民大会堂向越共中央总书记阮富仲授予中华人民共和国“友谊勋章”,并举行隆重颁授仪式。新华社记者翟健岚摄

习近平就印度古吉拉特邦拉索桥断裂倒塌事故 向印度总统穆尔穆、总理莫迪致慰问电

新华社北京11月1日电 10月31日,中国国家主席习近平就印度古吉拉特邦拉索桥断裂倒塌事

故,造成重大人员伤亡向印度总统穆尔穆、总理莫迪致慰问电。习近平表示,惊悉印

度古吉拉特邦一处拉索桥发生断裂倒塌,造成重大人员伤亡。我代表中国政府

和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属和伤者致以诚挚慰问。同日,中国国务院总理李克强向莫迪致慰问电。

【环球网报道】中国外交部发言人赵立坚1日主持例行记者会。有记者提问说,当地时间10月31日,在联合国大会第三委员会会议上,60多个国家做共同发言,支持中方在涉疆、涉港、涉藏问题上的立场,反对以人权为借口干涉中国内政。中方对此有何评论?

60多国在联合国会议上做共同发言 反对干涉中国内政,中国外交部回应

准,反对以人权为借口干涉中国内政,主张各方应恪守联合国宪章宗旨和原则,尊重各国人民根据国情自主选择发展道路的权利,强调国际社会应加强团结协作,共同促进和保护人权。另有30多个国家以单独发言、联合致函等方式支持中国。这是继人权理事会第51届会议后,近百个国家再次在联合国发出正义的声音,表达对中国正当立场

的理解和支持。这充分说明公道自在人心,国际社会特别是广大发展中国家反对将人权问题政治化,少数西方国家借涉疆等问题抹黑打压遏制中国的图谋绝不会得逞。赵立坚表示,联大三委是对话合作的平台,不

是分裂对抗的角斗场。少数西方国家大搞人权问题政治化和双重标准的拙劣表演,世人早已看清看腻了。我们奉劝这些国家放下教师爷的架子,停止借口人权问题搞政治操弄、造谣抹黑和遏制打压。他们应该做的是深刻反省自身存在的严重侵犯人权问题,深刻检讨给别国制造的人权灾难,回到对话的正确轨道上来。

赵立坚表示,当地时间10月31日,在第77届联合国大会第三委员会会议上,古巴代表66个国家做共同发言,指出新疆、香港、西藏事务是中国内政,反对搞人权问题政治化和双重标

中越海警将开展2022年第二次北部湾海域联合巡航

新华社北京11月1日电 记者从中国海警局获悉,2022年第二次中越海警北部湾海域联合巡航将于11月3日至5日组织开展,这是两国海上执法部门开展的第24次联合巡航,届时双方将对北部湾海域实施全面巡逻检查。

练,规范海上渔业生产作业,提高联合应对海上突发事件能力。

多年来,中越海警始终保持着良好的合作势头,强化海上执法交流合作,积极开展信息交换、打击海上违法犯罪等活动,妥善处置海上突发事件,共同维护地区海上安全秩序,携手构建海洋命运共同体。特别是2016年中越海警合作备忘录签署以来,双方相继开展了高级别会晤、青年警官交流、舰船互访、联演联巡等系列务实合作,内容持续拓展、形式日益丰富、友谊不断深化,已成为地区海上执法合作样板。

国新办举行《促进个体工商户发展条例》中国国务院政策例行吹风会

11月1日,中国国务院新闻办公室在北京举行国务院政策例行吹风会,请市场监管总局副局长蒲淳和国家发展改革委就业收入分配和消费司负责人郭启民、司法部立法二局局长李明征、国家税务总局政策法规司司长戴诗友、国家市场监督管理总局登记注册局局长杨红灿介绍《促进个体工商户发展条例》有关情况,并答记者问。

新华社发(刘健摄)

中国外交部:期待中国空间站 早日成为全人类的“太空之家”

【环球时报-环球网报道】中国外交部发言人赵立坚1日主持例行记者会。有记者提问说,中国空间站第三大舱段——梦天实验舱成

功发射并升空,并与空间站组合体完成交会对接,发言人对此有何看法?

赵立坚表示,我们热烈祝贺梦天实验舱发射任务取得圆满成功。这既是中国人航天事业发展始终立足自身,也一直面向世界。中国已经与多个航天机构和组织签署合作协议,实施了形式多样的合作项目,中国空间站是历史上此类项目首次向所有联合国会员国开放,目前已经有瑞士、波兰、德国、意大利等17个国家的科学试验项目确定入选中国空间站。让我们共同祝愿中国载人航天事业不断创造新辉煌,期待中国空间站早日成为全人类的“太空之家”。

中方对朔尔茨总理访华有何期待? 中国外交部回应

【环球网-环球网报道】中国外交部发言人赵立坚1日主持例行记者会。有记者提问说,中方此前已经发布了德国总理朔尔茨即将访华的消息,请问中方对于此次访问有何期待?

中德是全方位战略伙伴,此次访问是疫情发生以来,欧洲国家领导人首次访华,也是朔尔茨总理就任以来首访中国。两国领导人将就中德关系、中欧关系、国际形势和全球治理深入交流,进一步巩固中德政治互信,深化中德合作,这符合双方利益。相信此访将为新时期中德全方位战略伙伴关系深入发展注入新动力,为世界和平稳定增长作出贡献。

赵立坚表示,昨天法国社也问到相关的议题。应国务院总理李克强邀请,德国联邦总理朔尔茨将于11月4日对中国进行正式访问。今年是中德建交50周年,

“中国药都”江西樟树第53届“药交会”开幕

新华社江西樟树10月28日电(记者 姜涛)樟树第53届全国药材药品交易会(简称“药交会”)28日在“中国药都”江西樟树开幕,来自中国各地的名家、名

博博大精深,增进对我们药都樟树和樟帮文化的了解,也有利于加强我们今后的合作。”

“我们在江西有几十家客户,每年都会参会,而且会带最新的设备和产品过来,推荐给新老客户,更好地做好服务。”广州一参展商项目经理李桂阳告诉记者,面对中国医药新政策和新要求,他们致力于为客户提供产品溯源、数字化管理、5G建设等相关设备与技术支持。

中国工程院院士、国家中医药管理局副局长、中国药协协会会长黄璐琦在开幕式上视频致辞时表示,中医药的传承、发扬和创新因现代科技的融入迎来了新机遇。如今,中医药在世界舞台上熠熠生辉,希望药都樟树进一步推动中医药产业融合发展,成为江西乃至中国中医药发展的新名片。

当天,在位于江西樟树市岐黄小镇的主展馆内“药味飘香”,各类医药产品琳琅满目,来自各地的客商与参展商忙着交流洽谈;中医药炮制技艺展区,几位传统炮制师父轮番展示樟帮中医药“绝活”,吸引不少客商围观体验。

樟树当地药商孙志坚特意陪同广东客户现场参观炮制技艺。“让他们近距离感受传统中医药文化的

作为中医药企业,出席当天开幕式的北京同仁堂集团副总经理李缤表示,江西省中医药底蕴深厚、资源丰富、产业发展势头强劲。樟树“药交会”的行业影响力持续提升,希望这次能够向广大中医药界同仁学习交流、寻求合作。

本届“药交会”包括首届世界传统医药线上国际直采对接会、中医药强省科技创新成果在线对接会、医道融合学术研讨会、樟帮中医药一条街开街仪式等17项活动,吸引9000余家医药厂商通过线上线下参会参展。



祝贺卢拉,期待中巴关系再上层楼

巴西高等选举法院公布的统计结果显示,在10月30日举行的巴西大选第二轮投票中,劳工党候选人、前总统卢拉以“微弱优势”战胜自由党候选人、现总统博索纳罗,当选新一任巴西总统。中国国家主席习近平致电祝贺卢拉当选巴西联邦共和国总统,并表示愿同卢拉当选总统一道努力,从战略高度和长远角度,共同谋划、推动中巴全面战略伙伴关系迈上新台阶,造福两国和两国人民。

受到国际社会高度关注。此外,由于卢拉曾在2003年到2010年期间担任总统的特殊背景,以及在全球政治尤其是南南外交上的声誉,也使得各界对卢拉上台之后巴西的内政外交走向充满期待。在卢拉胜选后,美国总统拜登和法国总统马克龙迅速表达了祝贺,这被认为是美国希望借机巩固美巴关系,以及因气候问题受到损坏的欧巴关系有望修复的信号。

过卢拉“中国人民老朋友”的身份,在当下美西方的舆论环境中,则遭到了一些别有意味的解读。一些人声称,在中美关系紧张的背景下,拉美左翼的上台会被解读为“对美国霸权的拒绝”,还有一些人将“不可避免”,有的则故作聪明地称卢拉“全面向中国倾斜的可能性不大”。这些实际上都是他们近期炒作的所谓中国在拉美搞“渗透”、将拉美变成“后院”这一荒诞叙事的翻版。

独立自主新兴大国的不尊重,也是对中巴关系甚至中拉关系不断深化发展背后动力的无知。两国建交以来,尤其是2003年卢拉首次当政以来,中巴关系尤其是经贸关系快速发展。时至今日,中巴之间经贸互补性不断升级,已经成为双边关系中的定海神针。中国与巴西关系的深化是顺势而为,有强劲的内生动力,它不会因一时一事而轻易改变。尽管博索纳罗执政时期双边关系中曾出现一些噪音,2021年中巴贸易在疫情下仍然创下约1640亿美元的新纪录。过去几年来,华盛顿已经尽了最大力气榨出中

巴关系中的不和谐因素,并加以放大,但大家都看到了,最后的效果也就是这样。

中国与巴西的交往从不以意识形态划界,无论是谁执政,我们都乐见巴西社会的稳定与发展。同时,中国和巴西同为发展中国家和重要新兴市场国家,拥有广泛的共同利益和责任。卢拉在其政府计划中写道:“有必要推动建设一个致力于多边主义、尊重国家主权、和平、包容和环境可持续发展的全球新秩序,这将考虑发展中国家的需求和利益,为对外贸易、商业一体化和伙伴关系制定新的指导方

针。”这与中方提出的“全球发展倡议”和“全球安全倡议”显然能找到很多共同语言。

巴西在对华关系上曾经创造过三个“第一”:第一个与中国建立战略伙伴关系的发展中国家;第一个同中国建立全面战略伙伴关系的拉美国家;第一个与中国双边贸易额突破千亿美元大关的拉美国家。中巴长期友好,深化互利合作符合两国和两国人民根本利益,有利于维护地区和世界和平稳定,促进共同发展繁荣。我们祝贺卢拉胜选,也期待中巴友谊再上层楼。

来源:环球时报