

习近平同秘鲁总统卡斯蒂略 就中秘建交50周年互致贺电

新华社北京11月2日电 中国国家主席习近平11月2日同秘鲁共和国总统卡斯蒂略互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中秘两国虽相距遥远,但友好交往源远流长,中秘关系拥有坚实基础。建交50年来,双方政治互信不断深

化,务实合作日益拓展,人文交往持续扩大,成为中国同拉美国家团结合作、共同发展的典范。新冠肺炎疫情发生以来,中秘同舟共济、团结互助,积极开展抗疫和疫苗合作,以实际行动诠释人类命运共同体理念。我高度重视中秘关系发展,愿同你一道努

力,以两国建交50周年为契机,加强双方发展战略对接,推动各领域合作优化升级,引领两国各界共同传承中秘传统友好,推动中秘全面战略伙伴关系不断迈上新台阶。

卡斯蒂略在贺电中表示,秘中同为千年文明古国,近年来两国关系在传统

友好基础上提升为全面战略伙伴关系。秘方高度重视发展对华关系,感谢中方提供大量物资和疫苗支持秘方抗疫斗争,愿同中方保持密切高层交往,推动贸易、投资、旅游、数字化等各领域合作,共同维护多边主义,携手抗击新冠肺炎疫情,实现疫后经济复苏。



外交部发言人 汪文斌

中方:强行对外推销自身民主模式 只会加剧分裂和对抗

中新网北京11月2日电 针对美国民调显示八成美国民众认为美国民主面临严重威胁,中国外交部发言人汪文斌2日在例行记者会上表示,无意评论美国民众对本国民主的看法。他同时强调,依靠武力、胁迫、施压等手段强行对外推销自身民主模式,是披着民主外衣的霸权主义,只会加剧分裂和对抗。

有记者提问,据美国全国公共广播电台公布的一项民调结果,81%的美国民众认为美国民主面临严重威胁。发言人对此有何评论?

“我注意到有关报道。对美国民众对本国民主的看法,我无意评论。”汪文斌说,“我要强调的是,民主是各国人民的权利,而不是少数国家的专利。”

汪文斌表示,一个国

家是不是民主,应该由这个国家的人民来评判,而不应该由外部少数人指手画脚来评判。实现民主有多种方式,不可能千篇一律。美国民主有美国民主的问题。美国民主的问题要靠美国人民自己去解决,其他国家解决不了美国民主的问题。

汪文斌说,同样,各国的民主道路、民主模式应当符合本国国情和发展实际,应当由本国人民自己去探索和发展。用一套民主标准、一个民主模式去衡量所有国家是不是民主,这本身就违背民主理念。依靠武力、胁迫、施压等手段强行对外推销自身民主模式,更是彻底走向民主的反面,是披着民主外衣的霸权主义,只会加剧分裂和对抗,引发冲突和混乱。这些伪民主、假民主行径,必将受到国际社会的抵制和反对。

世界500强偏爱进博会:中国市场就是世界市场

新华社上海电《上海证券报》1日刊发文章《世界500强偏爱进博会:中国市场就是世界市场》。文章称,即将举办的第四届中国国际进口博览会(下称进博会),世界500强和行业龙头企业参展回头率超80%,参展数量超上届,其中医疗展区世界500强和龙头企业超70余家、服贸展区近50家、汽车展区500强及龙头企业数量占比超过参展企业六成。

通用汽车全球执行副总裁兼通用汽车中国公司总裁柏历表示:“进博会给企业提供了一个高规格、开放性的平台,我们的展品在过去几届进博会上获得了非常积极的反馈,这些反馈对我们的战略和业务规划

具有重要的指导意义。”

全球跨国食品企业达能是连续第4年参展进博会。达能全球高级副总裁李健表示:“借助‘进博效应’,达能累计将30多款新品引进中国市场。我们得以将最新的先进营养探索和数字化健康服务,更精准、快捷地带给中国消费者。此外,进博会上所获取的市场洞察,又进一步促使达能不断加大在中国产业链前端的布局。”

普华永道也是连续第4年参展进博会。今年展会上,普华永道将聚焦ESG可持续发展、区域协调发展、数字重塑、数字产品与解决方案、未来人才5项重点战略投资,以及体育产业相关服务,举行重量级报告

发布、合作签约仪式、圆桌论坛和演讲等一系列智库活动。

“今年恰逢中国加入世界贸易组织20周年,普华永道作为全球领先的专业服务机构,从中国多方面开放政策看到发展契机。作为服务贸易主体,我们将为国内外企业提供个性化解决方案,一方面服务中国企业走出去,另一方面助力国际资源在中国更好落地。”

普华永道中国主管合伙人梁伟坚说。

世界500强和行业龙头企业为何如此偏爱进博会?上海市委党校开放战略研究中心主任邹磊表示,一方面,进博会是全球疫情背景下为数极少的如期在线下举办的大型国际展会,为广大跨国公司展示新产品、结识新伙伴、开拓新市场提供了宝贵的舞台和通

道。另一方面,进博会的背后是快速崛起、潜力无限的中国市场,世界500强和行业龙头只有不断深度满足中国消费者日益增长的个性化、多元化需求,才能获得业绩长青。连续参与进博会展示的既是满满诚意,也是实际行动。

随着进博会溢出效应逐渐放大,上海正成为外商投资中国的首选地。记者从上海市商务委员会获悉,今年前三季度,上海新设外商投资企业5136家,同比增长27.1%;实际使用外资178.47亿美元,同比增长15%,较2019年同期增长22%。前三季度,上海新增跨国公司地区总部47家、外资研发中心20家。截至9月底,上海累计设立跨国公司地区总部818家、外资研发中心501家,均居全国首位。

三届进博会 习近平中国倡议的世界回响

第四届中国国际进口博览会将于2021年11月5日至10日在上海举办。

中国搭台,世界合唱。作为世界上首个以进口为主题的国家级展会,进博会始终是中国推进经济全球化的生动写照,彰显中国海纳百川的广阔胸襟。经过3年发展,进博会已成为全球共享的国际公共产品,其国际采购、投资促进、人文交流、开放合作的四大平台作用日益凸显。

数据显示,从首届的578.3亿美元意向成交额,到第二届的711.3亿美元意向成交额,再到第三届在

疫情影响下依然达成726.2亿美元的合作意向,进博会交出了自举办以来稳步增长的成绩单,实现了“越办越好”的承诺。进博会以面向全球、永不落幕的开放姿态,不仅创新了各个国家和地区间的经济互动模式,也促进了更加多元和深层的跨文化沟通与合作。

在历届进博会上,习近平主席都提出了推动建设开放型世界经济的中国倡议,宣布了中国扩大对外开放的一系列务实举措,赢得国际社会的广泛认同。来源:央视网

中国外交部:在马里被绑架的 3名中国公民已安全获救

【环球时报-环球网报道】中国外交部发言人汪文斌2日主持外交部例行记者会。有外媒记者就三名在马里被绑架的中国工人一事提问。

汪文斌表示,中国政府高度重视中方企业三名员工在马里遭绑架事件。案件发生以来,外交部和驻马里使馆密切跟踪案件进展,持续做马方工作,敦促马方全力开展安全营救,并指导相关企业妥善应

对。经过各方共同努力,三名被绑架人员已于11月1日安全获救,目前身体状况良好。我们感谢马里和有关国家政府为安全营救中方人员所做的努力和支持。

汪文斌表示,外交部和驻马使馆将继续做好对获救人员的安抚照料等工作。同时进一步加强对在马中国公民和企业的风险预警和领事保护,切实维护企业安全及正当权益。

31省份新增新冠肺炎本土确诊病例54例

中新网11月2日电 据中国国家卫健委网站消息,11月1日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例71例。其中境外输入病例17例(上海5例,浙江3例,福建2例,广东2例,云南2例,北京1例,天津1例,广西1例),含4例由无症状感染者转为确诊病例(浙江3例,天津1例);本土病例54例(黑龙江27例,其中黑河市26例、哈尔滨市1例;河北8例,其中石家庄市4例、辛集市4例;甘肃8例,均在天水市;山东3例,均在日照市;内蒙古2例,均在阿拉善盟;江西2例,均在上饶市;青海2例,均在西宁市;北京1例,在昌平区;宁夏1例,在银川市),含5例由无症状感染者转为确诊病例(山东3例,江西2例)。无新增死亡病例。新增疑似病例2例,均为境外输入病例(均在上海)。

当日新增治愈出院病例28例,解除医学观察的密切接触者5667人,重症病例较前一日增加2例。

境外输入现有确诊病例379例(其中重症病例2例),现有疑似病例3例。累计确诊病例9654例,累计治愈出院病例9275例,无死亡病例。

截至11月1日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例912例(其中重症病例35例),累计治愈出院病例91766例,累计死亡病例4636例,累计报告确诊病例97314例,现有疑似病例3例。累计追踪到密切接触者1258560人,尚在医学观察的密切接触者38660人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者13例(均为境外输入);当日转为确诊病例9例(境外输入4例);当日解除医学观察10例(境外输入9例);尚在医学观察的无症状感染者392例(境外输入351例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例28841例。其中,香港特别行政区12347例(出院12034例,死亡213例),澳门特别行政区77例(出院73例),台湾地区16417例(出院13742例,死亡847例)。

世界顶尖科学家协会 向全球发出“开放科学”倡议

上海电1日上午,第四届世界顶尖科学家论坛在中国(上海)自由贸易试验区临港新片区开幕,包括68位诺贝尔奖得主在内的131位世界顶尖科学家奖项获得者、数十位中国两院院士、132位各国顶尖青年科学家、各界嘉宾代表和百位“小科学家”代表参会。

论坛首次设立“开放科学:构建开放创新生态”的年度主题,旨在汇聚全球顶尖科学力量,直面重大全球性问题和挑战。

开幕式上,世界顶尖科学家协会副主席、2013年诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特代表世界顶尖科学家协会,向全球发布《开放科学:构建开放创新生态》倡议。他表示,人类面临着气候变化、粮食短缺、生物多样性丧失等巨大挑战,而遏制大流行病的经验表明,国际上共享信息和资源的科学精神能解决许多问题,开放科学为人类提供了一条通往更美好未来的道路。

莱维特随后在主题演讲《重大的基础发现需要开放的基础科学》中举例说,由于在蛋白质晶体学方面的开创性成就,英

国生物学家佩鲁茨获得1962年诺贝尔化学奖。佩鲁茨首次使用X射线衍射法进行结构生物学研究,他的学生克里克使用这种方法发现了DNA,并因此获得1962年诺贝尔生理学或医学奖。佩鲁茨完全可以在克里克的论文上署名,但他没有抢年轻科学家的功劳,成为科学史上的一段佳话。事实上,莱维特本人获得诺奖的研究成果——蛋白质折叠的首次计算机模拟,也离不开多领域基础科学的突破。

中国科协主席万钢聚焦“面向全球化的科学、技术与创新”主题,以中国的人工智能发展、跨界协同趋势、绿色低碳实践为切入点,阐述了当今世界各国共同面临的机遇、挑战和使命,呼吁全球科技界共同倡导无国界、无障碍、无歧视的开放科学精神与理念,以高水平的开放合作的有效行动,携手共建人类命运共同体。

本次论坛由世界顶尖科学家协会与中国科学技术协会共同主办,中国科学院、中国工程院为论坛指导单位。

来源:中国青年报

携手应对气候变化挑战 合力保护人类共同地球家园

11月1日,习近平主席向《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会世界领导人峰会发表书面致辞。习主席指出,中方期待各方行动起来,携手应对气候变化挑战,合力保护人类共同的地球家园。

习近平主席站在人类永续发展的高度,指出了国际气候合作和全球气候治理的原则、方向和关键,提出应对气候变化、推动世界经济复苏的中国方案,并再次强调了中国坚持走生态优先、绿色低碳发展道路的决心

和行动,展示了中国践信守诺的大国担当,为更好应对气候变化等全球性挑战注入强大正能量。

当前,气候变化不利影响日益显现,超级寒潮、特大洪水、强沙尘暴、酷热等极端天气的频繁出现,与人类活动不无关系。世界气象组织数据显示,2020年全球平均气温比1850至1900年期间水平高出1.2摄氏度。这一变化犹如触碰多米诺骨牌,引起连锁反应,威胁全球粮食安全和水资源安全,影响人类生存与发展。如此形势下,应

对气候变化全球行动的紧迫性持续上升。《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会是《巴黎协定》进入实施阶段后召开的首次缔约方大会,国际社会期待各方真正落实减排承诺,采取共同行动。

环球同此凉热。在气候变化带来的危机和挑战面前,人类命运与共。习主席在致辞中提出三点建议,即维护多边共识,聚焦务实行动,加速绿色转型。这些建议主旨明确、目标精准、顺应大势、切中肯綮。各缔

约方应在已有共识基础上,增强互信,加强合作。一方面,根据国情和能力制定切实可行的目标和愿景,承担共同但有区别的责任,加强自我约束,稳定预期、传递信心,尤其是发达国家不仅要做得更多,还要为发展中国家做得更好提供资金、技术等方面的支持;另一方面,在务实、科学、高效的行动中,要处理好保护和发展的关系,坚持正确的气候变化义利观,既有效控制大气温室气体浓度上升,又以科技创新为驱动推动产

业转型升级,探索新路径,实现经济发展和应对气候变化双赢。

行动是最有力的责任。中国积极应对气候变化挑战,把碳达峰、碳中和纳入经济社会发展全局统筹推进。过去10年,中国淘汰1.2亿千瓦煤电落后装机。过去15年,中国碳排放强度大幅超额完成2020年气候行动目标。不止于此,中国还将陆续发布重点领域和重点行业实施方案、出台保障措施,构建起“1+N”政策体系,不断自主提高应对气候变化行动

力度,力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和,赢得了国际社会高度赞誉与广泛支持。

非知之难,行之惟难;非行之难,终之斯难。面对日益严峻的气候变化形势,全球采取共同行动的紧迫性持续上升。各方要展现诚意,讲团结、促合作,提振雄心、拿出行动,明确时间表、路线图、施工图,用务实行动泽被各国人民,开启全球应对气候变化新征程,合力保护人类共同的地球家园。

来源:央视网