

汪洋分别会见莫桑比克议长比亚斯、布隆迪参议长辛佐哈盖拉

新华社北京9月13日电(记者伍岳)全国政协主席汪洋13日在北京以视频方式分别会见莫桑比克议长比亚斯、布隆迪参议长辛佐哈盖拉。

在会见比亚斯时,汪洋说,近年来,习近平主席同纽西总统多次会晤,引领双边关系不断向前发展。中方愿与莫方一道,加强政治互信与战略沟通,拓展务实合作,共建“一带一路”,加强国际和地区事务协调配合,推动两国全面

战略合作伙伴关系持续深入发展。中国全国政协愿同莫议会增进友好往来,拓展在文教、卫生、青年、妇女等领域交流合作,不断夯实两国关系发展的政治、社会和民意基础。

比亚斯说,莫中友谊和互信牢不可破,感谢中方对莫提供的一贯支持与帮助,期待两国合作取得更多成果。莫议会愿加强同中国全国政协交往,助力两国关系发展。

在会见辛佐哈盖拉时,汪洋说,去年3月,习近平主席同恩达伊施米耶总统通电话,就加强两国各领域交流合作达成重要共识,为两国关系发展指明了方向。双方要以两国元首重要共识为引领,深化政治互信,坚定相互支持,推动务实合作取得更多成果。中方愿同包括布方在内的非洲国家一道,携手推进全球发展倡议和全球安全倡议落地见效,维护中非和发展中

国家共同利益。中国全国政协愿同布参议院加强交往,推动两国关系向更高水平发展。

辛佐哈盖拉表示,布方高度重视发展对华关系,坚定奉行一个中国政策,愿继续深化双方友好合作。布参议院愿与中国全国政协加强交流与合作,推动布中关系再上新台阶。

李斌、郑建邦、邵鸿分别参加上述活动。

推动中哈关系在继往开来中实现更大发展

两国友好事业传承和发扬下去。我此访期间将同托卡耶夫总统就更好发展中哈永久全面战略合作伙伴关系、推进中哈全方位互利合作深入交换意见,以构建中哈命运共同体为目标和愿景,就携手推进中哈关系作出部署和规划。

第一,我们要持续发展睦邻友好。高度政治互信是两国关系行稳致远的基石。中方愿同哈方从战略高度和长远角度对双边关系进行顶层设计,保持高层密切交往,加强政府、立法机构、政党、地方各层级交流合作,发挥总理定期会晤机制、中哈合作委员会及各分委会作用,继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互给予坚定支持,不断夯实中哈关系政治基础。

第二,我们要不断深化互利合作。明年是我2013年在哈萨克斯坦访问时提出建设“丝绸之路经济带”倡议10周年。共建“一带一路”从夯基垒台、立柱架梁到落地生根、持久发展,已成为开放包容、互利互惠、合作共赢的国际合

作平台,是国际社会普遍欢迎的全球公共产品。中方愿同哈方着眼后疫情时代,继续做共建“一带一路”的先行者,提升投资和贸易便利化水平,充分释放口岸和跨境运输潜力,培育人工智能、大数据、数字金融、电子商务、绿色能源等领域新增增长点,着力再打造一批高标准、可持续、惠民生的优质项目,推动双方合作再上一层楼,推动全球发展倡议落地走实,为助推世界经济复苏作出中哈贡献。

第三,我们要坚定捍卫共同安全。面对错综复杂的国际和地区形势,唯有团结合作,才能共克时艰,破解安全治理难题。中方愿同哈方深化执法、安全、防务合作,以全球安全倡议为指引,践行共同、综合、合作、可持续的安全观,推动落实《“中国+中亚五国”数据安全合作倡议》。合力打击“三股势力”、贩毒和跨国组织犯罪,保障两国油气管线等大型合作项目和人员安全。坚决反对对外部势力干涉,共同致力于实现本地区持久和平和长期稳定。

第四,我们要全面加强国际协作。双方要密切在联合国、上海合作组织、亚信、“中国+中亚五国”等多边机制内的通力协作,及时就国际治理、粮食安全、能源安全、产业链供应链稳定、地区热点等问题交换意见,反对单边主义和阵营对抗,共同推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

中国共产党第二十次全国代表大会召开在即,这是中国共产党在进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的大会。我们高兴地看到,“新哈萨克斯坦”建设已经全面开启,哈萨克斯坦正在朝着“世界发达国家30强”迈进。中方愿继续同哈方共享发展成果,互鉴发展经验,中国对外开放和友好合作的大门永远向哈方敞开。

哈萨克斯坦谚语讲,“友谊是永不枯竭的财富”。中方相信,只要双方继续秉持睦邻友好原则,深入开展全方位互利合作,中哈关系就一定会迎来更加辉煌的三十年。

携手开创中乌关系更加美好的明天

——我们是相互帮扶的好兄弟。中乌两国唇齿相依、安危与共。双方在双边和上海合作组织等区域和多边层面密切协作,共同反对外部干涉,打击“三股势力”和跨国组织犯罪、贩毒,加强情报交流,扩大人员培训,共筑安全屏障。新冠肺炎疫情发生以来,两国守望相助,风雨同行,积极开展抗疫合作。中国疫苗成为乌兹别克斯坦抗疫主力军并实现联合生产,抗新冠药物获批在乌兹别克斯坦临床使用,有效守护了两国人民生命安全。

两千多年的友好交往和30年的互利合作表明,中乌加强全面合作顺应历史潮流,符合两国人民根本利益。站在历史和未来的交汇点上,我们对中乌关系的明天充满信心,也满怀期待。

第一,我们要加大相互支持,巩固互信纽带。双方要从战略高度和长远角度擘画新时代中乌关系蓝图,加强高层交往,增进政治互信,深化治国理政经验交流,在涉及彼此核心利益问题上继续相互支持。中方坚定支持乌方走符合本国国情的发展道路,反对任何势力干涉乌兹别克斯坦内政。

第二,我们要深化互利合作,共谋发展繁荣。要加快两国发展战略对接,共同规划两国经贸、投资、重点项目等领域合作新路径。中国已步入新发展

阶段,正在积极构建新发展格局,欢迎乌方搭乘中国发展快车,共享发展机遇。明年是共建“一带一路”倡议提出10周年,双方要以此为契机,继往开来,乘势而上,合力绘就精谨细腻的“工笔画”,共同实现高质量发展。双方还要扩大减贫扶贫合作,让中乌互利合作更多更好惠及两国人民。

中方愿同乌方一道,积极践行全球发展倡议,采取共同行动,维护广大发展中国家利益,共创普惠平衡、协调包容、合作共赢、共同繁荣的发展格局。

第三,我们要强化安全合作,化解风险挑战。双方要深化安全领域合作,旗帜鲜明反对任何势力破坏地区稳定局面,为两国发展营造安全外部环境。阿富汗是中乌邻国,一个和平、稳定、发展、繁荣的阿富汗,符合两国共同利益。中方赞赏并支持乌方在解决阿富汗问题中发挥独特作用。我们愿同乌方一道践行全球安全倡议,抵御新威胁新挑战,维护和平稳定和国际公平正义。

第四,我们要密切人文交流,促进民心相通。亲戚越走越近,朋友越走越深。中乌世代友好拥有深厚历史积淀,双方开展人文合作基础牢固、前景广阔。我们要扩大媒体、教育、卫生、文化、旅游、新闻、考古、地方交流等领域合作,加快互设文化中心和在乌兹

别克斯坦设立鲁班工坊,建立多元互动的人文交流大格局,让中乌双边关系历久弥坚,让人民世代友好绵延不绝。

我这次在乌兹别克斯坦要出席上海合作组织撒马尔罕峰会。今年适逢《上海合作组织宪章》签署20周年和《上海合作组织成员国长期睦邻友好合作条约》签署15周年。本组织在宪章和条约确立的宗旨和原则指引下,践行“上海精神”,坚守初心使命,推动成员国共维稳定、共谋发展,树立了相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系典范,成为欧亚地区和国际事务中的重要建设性力量。

乌兹别克斯坦担任上海合作组织轮值主席国以来,克服新冠肺炎疫情等因素影响,加强与成员国沟通和协调,扎实开展各项工作,保持了本组织健康稳定发展势头。中方对此高度评价。相信在各方共同努力下,撒马尔罕峰会一定会取得丰硕成果,为构建更加紧密的上海合作组织命运共同体,促进地区和平稳定、发展繁荣作出更大贡献。

心有所向,路必不远。中方愿同乌方一道,牢记建交初心,把握历史机遇,在国家发展振兴的道路上继续携手前行,朝着构建中乌命运共同体的愿景和目标共同努力。

本报北京9月13日讯(记者纪文慧)中共中央宣传部13日举行“中国这十年”系列主题新闻发布会,介绍党的十八大以来以来水利发展成就。据介绍,在“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路下,我国水利事业取得了历史性成就、发生了历史性变革。

水利部部长李国英表示,十年来,我国水旱灾害防御能力实现整体性跃升。全国新增水库库容1051亿立方米,新增5级以上堤防5.65万公里。大江大河基本形成以河道及堤防、水库、蓄滞洪区为主要组成的流域防洪工程体系。成功战胜了黄河、长江、淮河、海河、珠江、松花江、辽河、太湖等大江大河大湖严重洪涝灾害,洪涝灾害年均损失占GDP比例由上一个十年的0.57%降至0.31%。

水资源配置格局实现全局性优化。党的十八大以来,我国先后部署推进了172项节水供水重大水利工程、150项重大水利工程。全国水利工程供水

能力从之前的7000亿立方米提高到8900亿立方米。南水北调东、中线一期工程建成通水,累计供水量达565亿立方米,惠及1.5亿人。开工建设南水北调中线后续工程引江补汉工程和滇中引水、引江济淮、珠三角水资源配置等重大引调水工程,以及贵州夹岩、西藏拉洛等大型水库,“系统完备、安全可

中国这十年·系列主题新闻发布

“环畅通、调控有序”的国家水网正加快构建。

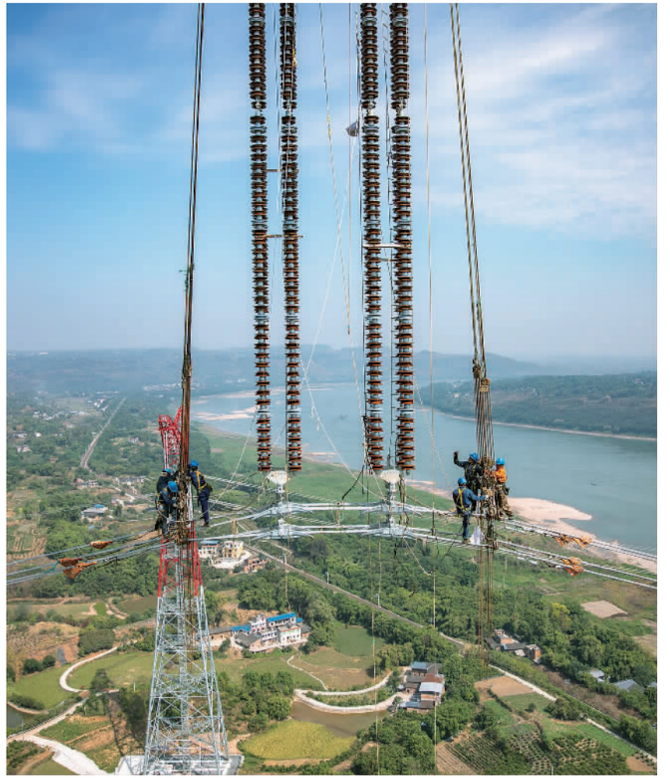
保障农村供水、守住农村饮水安全底线,事关民生福祉。水利部农村水利水电司司长陈明忠介绍,十年来,农村供水工程投资总额达4667亿元,全面解决了1710万建档立卡贫困人口、总计2.8亿农村群众的饮水安全问题。农村自来水普及率已达84%。

在节水优先方针下,我国水资源利用方式实现深层次变革,由粗放低效加速向集约节约转变。与2012年相比,2021年我国万元GDP用水量、万元工业增加值用水量分别下降45%和55%,农田灌溉水有效利用系数从0.516提高到0.568。用水总量基本保持平稳,以占全球6%的淡水资源养育了世界近20%的人口,创造了世界18%以上的经济总量。

“这十年是我国水土流失治理力度最大、速度最快、效益最好的十年,越来越多的地区实现了从浊水荒山到绿水青山再到金山银山的蜕变。”水利部水旱灾害防御司司长姚文广表示,2021年,全国水土流失面积比2011年下

降27.49万平方公里。我国江河湖泊面貌实现根本性改善。河长制湖长制体系全面建立,省市县乡村5级120万名河湖长上岗履职尽责。实施母亲河复苏行动,华北地区地下水水位总体回升,白洋淀水生生态得到恢复,永定河等一大批断流多年的河流恢复全线通水,京杭大运河实现了百年来的首次全线贯通。

“西电东送”特高压白浙线在渝跨越长江



9月13日,工人在白鹤滩—浙江±800千伏特高压直流输电线路工程(重庆段)江津长江大跨越施工现场作业。当日,历经13天连续施工,“西电东送”大动脉白鹤滩—浙江±800千伏特高压直流输电工程(白浙线)重庆段顺利完成长江大跨越放线作业。白浙线是国家“西电东送”、清洁能源外送的重大电网工程,途经四川、重庆、湖北、安徽、浙江5省市,线路长度2140公里。新华社记者 黄伟摄

莫上脱口秀带偏证券投资

金视角 A股上市公司ST洲际因一场脱口秀节目意外走红。某脱口秀演员在节目中讲述了自己投资该股票的经历,“12万本金亏得只剩两万五”。演员的“惨痛投资经历”不仅点燃了观众情绪,也“带火”了该股票,9月13日开盘即涨停,随后回落。

面对突如其来的热度,ST洲际发布澄清公告称,截至目前,公司生产经营未发生重大变化,请广大投资者理性投资,注意风险。

ST洲际涨停属于热点事件驱动,与其基本面、业绩好转与否等毫不相干。正因如此,上交所也依规对拉抬股票开盘价等异常交易行为采取了自律监管措施。股票买卖有风险,投资者应基于公司的价值作理性投资。脱口秀只是一种喜剧形式,莫让“笑点”左右证券投资。

一场脱口秀带动一只股票涨停,也给资本市场建设带来思考。

稳字当头 稳中求进

彭江 当前,我国资本市场自然人投资者数量已超过2亿,中小投资者的金融素养良莠不齐,迫切需要加大教育引导,帮助投资者拒绝盲目投资行为。作为投资者,应树立价值投资、长期投资的理念,在深入认识上市公司价值的基础上理性投资,远离炒作之风。

其次,要规范综艺节目,防止名嘴变黑嘴。在以往的操纵证券市场案件中,就有知名主持人利用其影响力,先行建仓,再公开荐股,进而以反向卖出的方式从股票交易中攫取收益。这不仅严重扰乱证券市场交易秩序,也侵害了中小投资者合法权益。对此,应加强监管,堵住漏洞。

再次,要各方合力做好投资者保护工作。上市公司要秉持敬畏之心,远离概念炒作;监管部门要以零容忍态度,依法打击各类证券违法违规乱象,建设规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场,防范少数人利用资本市场违法违规“造富”。

内蒙古乌海打造可降解塑料制品基地——

特色产业集群加快低碳循环

本报记者 余健

稳字当头 稳中求进

连日来,在内蒙古乌海高新技术产业开发区内,华恒能源科技有限公司新材料产业链一体化项目施工现场一片忙碌,工人们抢抓工期,为10月份一期项目聚四甲基醚二醇试生产做准备。公司副总经理俞忠波告诉记者,之所以选择在乌海市落地项目,主要是看中了当地丰富的石灰石、电力等资源。

“这里的石灰石品位高、产量足,电价也比较优惠,同时还有一定的1,4-丁二醇产业基础。此外,当地政府在项目审批、基础设施建设等方面也提供了很大支持。”俞忠波介绍,该项目总投资105亿元,截至目前已完成投资60多亿元,项目推进顺利。

乌海市能源矿产富集,已探明优质焦煤、煤系高岭土、石灰岩等矿藏37种。乌海市区域经济合作局投资促进科科长段磊介绍,乌海及周边地区分布有10个国家级、自治区级工业园区,区域内已形成焦炭产能3200万吨、电石产能900万吨、聚氯乙烯产能400万吨、电力总装机3000万千瓦,发展以1,4-丁二醇为原料的可降解塑料产业具有得天独厚的优势。

1,4-丁二醇是一种重要的有机化工和精细化工原料,可生成多种衍生品,广泛应用于溶剂、医药、化妆品、工程塑料等领域。1,4-丁二醇的主要原料是电石,电石生产离不开焦炭和石灰石,乌海市生产原料充足,在现有条件下,储量足以满足连续生产300年至400年。

早在2014年,内蒙古东源科技有

水资源、环境容量等要素制约日益突出

的背景下,乌海市千方百计腾出要素指标,优先保障可降解塑料工业项目顺利投产达产。

此外,乌海还坚持项目建设专班包联机制,成立可降解塑料产业链专班,建立企业家诉求直达反馈渠道,制定《乌海市创建国家级煤基生物可降解塑料生产基地的工作方案》,围绕项目建设中存在的问题、困难以及企业需求,全力提供“保姆式”服务。截至目前,乌海市已引进实施5个可降解塑料产业项目,总投资560亿元,其中4个百亿元以上项目全部开工,全国重要的可降解塑料产业基地架构基本形成。

“乌海是一座新兴工业城市,发展可降解塑料产业,我们有基础、有条件、有信心。”乌海市委书记殷毅介绍,未来乌海将在区域内形成300万吨1,4-丁二醇产能,并加速向可降解塑料制品延伸,推进产业生态链成群,打造具有全国影响力、竞争力的特色产业群。