

从上海到海上,习近平点题中国开放

新华社北京11月13日电 中共十九届五中全会后不久,中共中央总书记、中国国家主席、中央军委主席习近平12日来到上海浦东出席浦东开发开放30周年庆祝大会。在五中全会对中国未来发展进行系统谋划后,习近平立足浦东,再次阐释做强创新引擎、高水平制度型开放、构建新发展格局等多个事关中国未来发展的“关键词”,作出重要宣示。

上海是中国城市版图中的特殊存在,在党和国家工作全局中具有十分重要的地位,也是中国许多重大工作推进过程中的开路先锋。观察家注意到,习近平在多个重要时间节点踏足上海,都有“解剖麻雀”“以小见大”“辐射全国”之意。

2017年10月,中共十九大闭幕仅一周,习近平带领中共中央政治局常委赴上海瞻仰中共一大会址,被视

作在中共诞生地动员全党追溯“初心”。

2019年11月,十九届四中全会后,习近平首次地方考察同样选择上海,多项安排聚焦治理体系和治理能力现代化,被视作是四中全会精神的强化落实。

而此次到上海,习近平为浦东下一步发展再定位:“勇于挑最重的担子、啃最硬的骨头,努力成为更高水平改革开放的开路先锋、全面建设社会主义现代化国家的排头兵、彰显‘四个自信’的实践范例”……在观察家看来,中央对浦东的定位内涵对全局的考量,浦东再次成为关乎全局的“关键一子”。

尤其是习近平提到,党中央正在研究制定《关于支持浦东新区高水平改革开放、打造社会主义现代化建设引领区的意见》。这意味着,浦东新区被赋予改革开放的新重任,其探索的未来

建设路径事关社会主义现代化建设全局。

——做强创新引擎。

“科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民幸福安康。我国经济社会发展比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,更加需要增强创新这个第一动力。”习近平这一表述显示出中国高层在科技创新问题上的清醒认知。

他在大会讲话中强调,打好关键核心技术攻坚战,加速科技成果向现实生产力转化,提升产业链水平,为确保全国产业链供应链稳定多作新贡献。

中央党校(国家行政学院)教授竹立家指出,中国科技发展正处于突飞猛进的爬坡期,在第四次科技革命中,中国在人工智能、生物科技、云计算等领域基本处于并跑甚至领跑阶段,其

中不乏浦东的优势所在。但不能否认的是,相较一些发达国家,中国在芯片等基础科研领域的进展仍比较滞后。改变这一局面的关键就是全力做强创新引擎。浦东作为科技“领跑区”,为中国创新发展全局探路义不容辞。

——高水平制度型开放。

“对外开放”是习近平今年一系列讲话中一大关键词,就在日前上海合作组织成员国元首理事会第二十次会议上,习近平向世界表示,中国将坚定不移奉行互利共赢的开放战略。“欢迎各方把握中国发展新机遇,积极深化对华合作。”稍早前的第三届进博会开幕式上,习近平更宣布多项中国全面扩大开放新举措。

在庆祝大会上,习近平再次表示,对外开放是中国的根本国策,任何时候都不能动摇。他尤其强调,开放合作仍然是历史潮流,

互利共赢依然是人心所向。“凡是愿意同我们合作的国家、地区和企业,我们都要积极开展合作。”

他提出,浦东要着力推动规则、规制、管理、标准等制度型开放,提供高水平制度供给、高质量产品供给、高效率资金供给,更好参与国际竞争和竞争。

中央党校(国家行政学院)教授戴焰军指出,从态度到措施到制度,中国显示出高水平开放的决心,开放仍然是未来中国发展的关键词。“浦东作为引领开放风气之先的地方,探索制度型开放的措施、积累相关经验,对于未来中国的高水平开放意义重大。”

——构建新发展格局。

构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,被认为是中国经济发展的必然选择,也是五中全会对未来中国发展的重要部署。但外

界仍有声音作有意割裂,衍生出“中国经济将向内转”“中国将封闭运行”等误读。

在庆祝大会上,习近平以中国经济和世界经济都是“大海”作喻,对此类观点再次回应:“世界大海大洋都是相通的,任何人企图人为阻碍世界大海大洋相通,都只能是一种不自量力的幻想!”

中国现代国际关系研究院世界经济研究所研究员陈凤英认为,过去,中国提倡融入世界、接轨世界、参与世界,而今天,世界不确定性增加,中国主动改革、开放、创新,打造一方天地,吸引世界进来,这就是“双循环”。浦东在过去30年是改革开放的佼佼者,在当下新一轮的改革开放中,浦东被寄望成为双循环的战略链接,形成新一批可推广可复制的经验,“这不仅对中国,对世界也同样重要”

王毅在中非合作论坛成立20周年纪念招待会上发表讲话

新华社北京电 中国国务委员兼外长王毅12日在中非合作论坛成立20周年纪念招待会上发表题为《波澜壮阔二十年 奋楫破浪创新篇》的讲话。

王毅说,20年前,中国和非洲国家领导人相聚北京,召开中非合作论坛首届会议,共同开启了中非关系

的新纪元。20年来,论坛顺应和平、发展、合作的时代潮流,成为引领对非合作的旗帜,践行多边主义的楷模,坚持互利共赢的典范。用事实证明,发展中国家通过艰苦奋斗,完全可以让人民过上美好的生活。中非双方通过自主探索,完全有能力闯出一条适合自身国

情的振兴之路。

王毅就中非关系如何顺应时势再攀高峰、中非合作如何再接再厉提质升级、中非合作论坛如何攻坚克难创新发展提出四点主张:要加强团结,建设更加紧密的中非命运共同体;要共克时艰,建设中非卫生健康共同体;要互利共赢,建设中国

非发展共同体;要勇担重任,推动建设人类命运共同体。

王毅说,论坛是中非共同的宝贵财富。中方愿与非方共同努力,擦亮这块“金字招牌”,筹备好明年新一轮论坛会议,把中非全面战略合作伙伴关系推向更高水平。

习近平赴江苏南通考察长江生态



习近平总书记12日下午在江苏考察调研。他来到南通市五山地区滨江片区,沿江边步行察看滨江生态环境保护情况。江水辽阔,波光粼粼,水运繁忙。习近平深有感慨地对在场的干部群众说,我在1978年来过五山地区,对壮阔的长江印象特别深

刻。这次我来调研长江经济带和长三角一体化发展,专门来看看这里的环境整治情况,过去脏乱差的地方已经变成现在公园的绿化带,确实是沧桑巨变啊!这样的幸福生活是你们亲手建设出来的,是大家一起奋斗出来的。

来源:新华视点微博

中方:尊重美国人民选择 向拜登先生和哈里斯女士表示祝贺

中新网北京11月13日电 中国外交部发言人汪文斌13日在例行记者会上表示,我们尊重美国人民的选择,我们向拜登先生和哈里斯女士表示祝贺。

有记者提问,我们注意到近日已有更多国家领导人和国际组织负责人祝贺拜登胜选,包括联合国秘书长也通过发言

人公开向拜登表示祝贺。中方对此有何评论?汪文斌表示,我们一直在关注美国国内和国际社会对这次美国总统选举的反应。我们尊重美国人民的选择,我们向拜登先生和哈里斯女士表示祝贺。同时我们理解美国大选的结果会按照美国的法律和程序作出确定。

世界城地组织2020年广州世界理事会线上会议召开

新华社北京电 世界城地组织2020年广州世界理事会线上会议12日召开。全国政协副主席刘奇葆、联合国秘书长古特雷斯向大会发来视频贺词。世界城地组织主席邦德拉、中国人民对外友好协会会长林松添、广州市市长温国辉分别致辞。

刘奇葆表示,中方高度评价世界城地组织和各国地方政府在推动国际抗疫合作、经济复苏发展和全球治理等方面所展现出的

领导力和作出的重要贡献。中国将坚持新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,在更高起点上推进改革开放。中国愿同世界各国分享发展机遇,实现共同发展,以中国高质量发展为世界可持续发展作出新的更大贡献。

来自48个国家约300名世界城市和地方政府领导人出席本次会议,围绕会议主题“疫情中的城市和地方政府”展开讨论。

时隔四年再度携手 长三乙火箭成功发射天通一号02卫星



天通一号02星发射成功 拍摄:郭文彬

新华社北京11月13日电 北京时间11月12日23时59分,巨大的轰鸣声响彻群山。长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心点火升空,托举天通一号02卫星直冲天宇。卫星顺利送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

与以往不同,执行本次任务的长征三号乙火箭通过两项技术改进,有效提升了火箭的可靠性和运载能力。

时隔四年再度携手

长征三号乙火箭由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研

究院抓总研制。此次任务并非长征三号乙火箭与天通一号卫星的首次合作。

早在2016年8月6日,同样是在西昌卫星发射中心,中国卫星移动通信系统首发星——天通一号01星就是由长征三号乙火箭送入太空。因此,这次发射任务也是时隔四年后,长征三号乙火箭与天通一号卫星的再度携手。

据介绍,天通一号卫星移动通信系统是中国自主研发研制的卫星移动通信系统,也是中国空间信息基础设施的重要组成部分。此次发射的天通一号

02星基于东方红四号卫星平台研制,核心部件均已实现自主可控,关键技术均拥有自主知识产权。

箱底一体化成形

箱底是目前火箭贮箱中结构最复杂、制造难度最大、生产周期最长的产品,以整体化制造替代传统的拼焊方式,将大幅提升产品的精度和可靠性。

本发长征三号乙火箭首次应用了2.25米直径整体旋压成形的贮箱箱底。贮箱箱底由一块金属板材整体旋压而成,一体化成形的的方式颠覆了“1个顶盖+6个瓜瓣+7条焊缝”的传统设计和制造模式。

专家表示,一体化成形的的方式免除了箱底大量的焊缝X光检测和逐条焊缝内压试验考核复杂流程,大幅缩短了成形焊接时间、检测考核时间,缩短贮箱箱底50%的制造周期,同时降低检验成本,更有效提高产品可靠性。

运载能力提升10公斤

作为中国单一型号发射次数最多的火箭,长三

甲系列火箭(含长征三号甲、长征三号乙、长征三号丙3型火箭)的表现愈加成熟稳定。与此同时,试验队也在持续推进火箭可靠性与运载能力双提升工作。

本次任务,试验队伍对火箭的三级发动机预冷程序进行优化,研究小流量预冷对发动机的冷却效果,在减少大流量预冷时间的同时,增加小流量预冷时间。通过调整两种预冷模式的时间配比,减少推进剂的消耗,为后续运载能力提升打下基础。优化后的预冷程序正式应用时,可以提高10公斤的运载能力。

此番长征三号乙火箭再立新功,将天通一号02星精准送入预定轨道。未来,天通一号02星将为中国及周边、中东、非洲等相关地区,以及太平洋、印度洋大部分海域的用户提供全天候、全天时、稳定可靠移动通信服务,支持语音、短信息和数据业务。

中印对等执行脱离接触 但有一个前提条件!

【环球时报-环球网报道】环球时报-环球网13日从消息人士处得知,中印双方将根据相互同等安全原则,对等执行脱离接触计划。但印方必须先撤回在班公湖南岸的非法越线人员,中方才考虑在班公湖北岸脱离接触。

消息人士称,有关脱离接触的安排,不影响双方对实际控制线和边界问题的立场。中方致力于维护中印边境地区的和平与安宁,同时,中方维护国家主权和领土完整的决心和意志是坚定不移的。

《印度时报》12日引述

消息人士的说法称,中印双方已大体上同意从班公湖-楚舒勒地区的“摩擦点”撤军,并公布所谓的“撤军方案”。中方消息人士和专家12日对《环球时报》表示,中印双方经过多轮谈判正在逐步达成共识,但印媒报道中提及的“撤军方案”并不准确,不利于双方按照既定步骤达成既定目标。

据《环球时报》记者了解,中印双方脱离接触是开

始于班公湖南岸还是北岸,如何撤,撤多少一直是双方在多轮会谈中商谈的重点。中方消息人士认为,一直以来,印度对中印实控线抱有不切实际的想法,单方面认为“4指到8指区域是印度一线部队巡逻地域”,不承认历史事实,希望在中印争议地区捞取利益为中印谈判捞取筹码,这是印度一些人士政策制定的错误前提。

对于印媒报道中提及的“撤军方案”,清华大学国家战略研究院研究部主任钱峰12日告诉《环球时报》记者:“这个所谓方案明显是将前期多轮会谈中双方的意见进行了一种带有倾向性、自说自话的混合,某种程度上也揭示了当前印度特别是印军单方面的真实想法,它并不能代表双方现阶段的谈判成果,肯定也不是最终方案。”