

李克强出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第十五次会议

新华社比什凯克11月3日电(记者 田栋栋 陈瑶)国务院总理李克强当地时间3日中午在比什凯克国宾馆会议中心出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第十五次会议。

李克强表示,上合组织成立15年来,始终保持良好发展势头,对促进地区稳定与繁荣发挥着不可替代的作用,也为促进世界和平与发展作出了积极贡献。今年塔什干峰会上,习近平主席同其他成员国领导人就进一步推动地区各领域合作提出多项倡议举措,上合组织发展迈出新步伐。当前,国际形势正在发生深刻变化,上合组织各成员国唯有携手合作,才能实现共同发展和地区长治久安。李克强就上合组织今后的发展合作提出几点建议:

一是营造安全稳定环境。上合组织成员国应遵循共同、综合、合作、可持续的安全观,进一步加强安全领域的协调合作,推进地区反恐机构机制建设,深化情报交流和执法合作,保障各国人民和境内其他成员国机构、企业和人员安全。

二是打造融合发展新格局。加强各国经济战略对接,中方倡议的“一带一路”建设正在与欧亚经济联盟建设对接合作。中方愿与各方推进区域贸易和投资自由化便利化,加强海关、检验检疫、认证认可等领域合作。中方对建设上合组织自贸区等倡议持开放态度,愿与各方做好自贸区可行性研究,积极探索更加全面、紧密、高效的区域经济合作架构。

三是提升产能合作水平。目前,中哈产能合作早期收获项目顺利推进,中国企业在乌兹别克斯坦承建的电站、在吉尔吉斯斯坦承建的炼油厂、在塔吉克斯坦承建的厂水泥厂等大型项目运作良好,中乌正在合建工业园区。中方愿与各方共同努力,把产能合作打造成区域经贸合作的重要支柱,形成本地区经济发展的增长极,造福相关国家人民。

四是挖掘创新合作机遇。中国深入实施创新驱动发展战略,广泛开展大众创业、万众创新。中方愿与各国加强创新政策对接和经验交流,推动提高跨境电子商务通关便利化水平、增强物流保障能力,推动各方在环保技术创新、绿色经济等领域合作。

五是完善区域融资机制。充分利用上合组织银行联合体、亚洲基础设施投资银行、丝路基金、中国-欧亚经济合作基金、金砖国家新开发银行等投融资平台,为促进成员国经济发展和实施区域合作项目提供融资支持。中方愿与各方进一步加强本币互换和结算合作。

六是夯实人文交流基础。中方愿与各方签署关于上合组织大学设立和运行的协定,支持其为各国培养人才。中方将增加上合组织专项奖学金以及本学年中国政府奖学金名额,愿继续为成员国中小学生举办夏令营,并将继续开展系列民间交往活动。

李克强指出,上合组织一贯秉持开放原则,建议各方继续加强同观察员国、对话伙伴合作,扩大上合组织与联合国等其他国际和地区组织的沟通对话,实现多赢、共赢,共同促进世界持久和平与共同繁荣。中方愿与各方一道,发扬“上海精神”,推动上合组织各领域合作取得扎实成果,更好地造福地区各国人民。

与会领导人积极肯定一年来上合组织发展合作所取得一系列进展,表示各国将共同维护地区安全稳定,推进区域经贸合作,增强本组织的内在活力,为本地区和平与发展作出新的贡献。

李克强同与会成员国领导人共同签署并发表联合公报,批准《2017—2021年上海合作组织进一步推动项目合作的措施清单》《上海合作组织科技伙伴计划》和《关于成立上海合作组织开发银行和发展基金(专门账户)下一步工作》等涵盖贸易、投资、金融、海关、农业等领域多项合作文件和决议。

韩检方紧急逮捕总统核心幕僚 朴槿惠选金大中亲信任幕僚长



11月2日,在韩国首都首尔,韩国青瓦台总统府前政策调整首席秘书安钟范(中)被媒体包围。新华社发

韩国检方11月2日深夜宣布,已对牵涉“亲信干政”事件的韩国青瓦台总统府前政策调整首席秘书安钟范实施紧急逮捕。

安钟范当天下午到首尔中央地方检察厅接受传唤调查。他被指控在2014年4月至2016年5月担任青瓦台首席经济秘书期间,帮助崔顺实为筹备两个基金会向大企业强制募集800亿韩元(约合7000万美元)的资金,涉嫌有滥用职权等罪名。

韩联社援引韩国检方消息说,安钟范目前对主要指控均予以否认,并在接受传唤前指使核心证人做伪证。出于防止嫌疑人销毁证据的考虑,检方决定紧急逮捕安钟范。

继前一天提名新总理组建“中立内阁”后,民意支持率因“闺蜜门”跌至个位数的韩国总统朴槿惠3日选择已故前总统金大中的亲信韩光玉出任自己的幕僚长,并任命新的首席政务秘书等青瓦台高级助理,试图以此减轻舆论压力。

朴槿惠任命韩光玉为青瓦台秘书室室长,接替上周因“闺蜜门”曝光而辞职的李元钟。传媒行业出身的前国会议员李元钟被任命为总统府首席政务秘书。

朴槿惠已任命新的民政事务首席秘书和公共事务首席秘书。至此,她的幕僚长等11名青瓦台核心幕僚已替换了4人。迫于“闺蜜”崔顺实涉嫌干政事件的压力,朴槿惠上月30日仓促改组总统府,接受了李元钟等高级秘书的集体辞职。

青瓦台发言人郑然国说,韩光玉学识和政务经验丰富,坚持和解、包容的信念,可以从国民的视角帮助总统,是稳定混乱政局的最佳人选。

韩光玉现年74岁,前国会议员,现任韩国总统咨询委员会委员长,是朴槿惠2012年竞选团队成员。他多年追随金大中,曾在金大中执政时担任青瓦台秘书长,后出任执政党新千年民主党最高委员、党首,被视为金大中的心腹人物。韩光玉还曾主管韩国劳方、资方与政府三方协商的劳资委员会。新华社特稿

深入学习贯彻十八届六中全会精神

中组部发出《通知》要求

认真学习学习贯彻十八届六中全会精神 深入推进“两学一做”学习教育

新华社北京11月3日电 日前,中央组织部印发《关于认真学习学习贯彻十八届六中全会精神深入推进“两学一做”学习教育的通知》,要求各级党组织把学习贯彻十八届六中全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,作为“两学一做”学习教育的头等大事,迅速组织学,按照要求做,聚焦问题整改,确保全会精神落到基层,推动学习教育取得实效。

《通知》要求,各级党委(党组)要在“两学一做”学习教育中,迅速组织学习,引导广大党员把思想和行动统一到全会精神上来。各级党委(党组)要以党委(党组)中心组学习等形式,分专题集中学习习近平

新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》。党支部要以党员大会、党小组会、讲党课和支部主题党日等形式,组织党员集中学习讨论交流。

《通知》强调,领导干部要清醒认识自己岗位的特殊重要性,在“两学一做”学习教育中,自觉对照习近平总书记重要讲话精神,对照《准则》规范和《条例》规定,带头学、带头做,带头查、带头改,引领和带动广大党员争做“四讲四有”合格党员。要先学一步、深学一层,原原本本研读《准则》和《条例》,掌握精神实质,真正学懂弄通。要把自己摆进去,把职责摆进去,把思想和工作摆进去,认真查找

在严肃党内政治生活、加强党内监督上,主要是理想信念、政治纪律和政治规矩、作风、党的组织生活、落实全面从严治党主体责任方面存在的问题和不足。对查摆出来的问题,要深入分析原因,切实进行整改,以模范行动为广大党员、干部树起标杆。

《通知》指出,要以贯彻落实全会精神为牵引,扎实做好“两学一做”学习教育各项工作。要对学习教育进行回顾检视,针对问题采取整改措施。要以“两学一做”为主题,严肃认真开展专题民主生活会和组织生活会。要推进落实基层党建重点任务,使党的组织更加坚强有力、党员教育管理更加严格规范。要紧紧抓住学习贯彻全会精神这个重大契机,以“三会一课”作为落实“两学一做”的基本

制度,把学习党章党规、学习党的创新理论、做合格党员作为“三会一课”的重要内容,作为党员教育的一项长期任务,促进“两学一做”常态化长效化。

《通知》要求,各级党组织要对学习贯彻全会精神、深入推进“两学一做”学习教育进行专题研究部署。党委(党组)主要负责同志特别是县(市、区)委书记近期要深入基层单位专门调研,各级领导班子成员要专题听取一次分管领域、分管单位的汇报,下到联系点的基层党支部加强具体指导。各级党委(党组)要加强督促检查,2016年11月底前对下一级单位全部督导一遍,确保党中央部署要求落到实处、见到实效。

关注“长五”首飞

11月3日20时43分,中国文昌航天发射场,距离海边约800米的发射平台上,长征五号运载火箭点火升空。

这是我国新一代大型运载火箭长征五号的首次飞行任务,也是长征家族系列运载火箭的第238次发射。

随着人类对于宇宙空间的不断探索,世界主要航天强国纷纷推出新一代大型火箭。中国现有运载火箭长征家族原有成员在应对未来载人空间站、探月、探火等一系列重大工程任务,有些心有余而力不足。长征家族迫切需要引入一位“大块头”成员扛起重担。

被亲切地称为“胖五”的长征五号火箭应运而生,成为我国起飞质量最大、起飞推力最大、箭体结构最大、运载能力最大的运载火箭。

这一次发射,对于“胖五”来说,有太多的创新和纪录需要被铭记。

大块头有大智慧

——解码长征五号大火箭

A 从3.35米到5米,一次华丽的蜕变

“胖五”长啥样?先从数据上看:身长57米,芯级直径5米,捆绑4个3.35米直径助推器,起飞重量约为870吨,运载能力达到近地轨道25吨,地球同步轨道14吨,地月轨道8吨。

“胖五”以其5米的箭体直径突破了传统3.35米直径的限制,成为我国箭体直径最大的火箭。

从3.35米到5米,不只是简单的数字变化。

“30年前启动论证,20年前开始预研,10年前开始立项研制。”航天科技集团一院长征五号火箭总设计师李东说,我国火箭都是以3.35米直径为基础发展起来的,目前运载能力已用到极致,想向前发展,就需要直径上的突破。“技术跨度太大,新技术比例几乎达到100%。”

比如,为了提升“胖五”的性能和效率,燃料箱内壁最薄的地方只有3毫米。航天科技集团一院天津火箭公司副总经理孟凡新说:“做到这样的极致,既有新材料的功劳,也有新工艺的功劳。而这样的创新,在‘胖五’身上比比皆是。”

此外,因为“胖五”直径太大,传统的火车运输已经无法完成,只能通过海运。与之匹配的沿海天津新一代运载火箭制造基地和中国文昌航天发射场都为此而新建。

李东说,研制“胖五”最早的目标是大运载能力。实现大的运载能力有两个基础:大的结构和大的发动机。

B 从13.5吨到25吨,一次能力的飞跃

2016年6月25日,长征七号火箭发射升空,以13.5吨近地轨道运载能力成为我国火箭运载能力之最。

4个月后,“胖五”问世,其近地轨道运载能力更是达到25吨。

国际上一般认定,近地轨道10吨量级为中型火箭,超过20吨叫作大型火箭。“胖五”成为我国现在唯一的大型火箭。“这标志着中国进入了大火箭俱乐部。”李东说,“这个能力使未来发展有了更广阔的空间。”

目前,我国长征三号甲火箭能将1吨多的载荷送入地火转移轨道,而“胖五”的运载能力达5到6吨。“1吨的载荷和五六吨相比,所能做的事情肯定是不一样的。”李东说,下一步进行火星探测,“胖五”大约能将一个5吨量级的探测器送到火星上。这个探测器就不再是简单围绕地球转了,而是要带一个火星车,直接落下去,在火星表面巡视。“火箭能力的反应,不仅是说火箭能飞到哪里去,而是取决于到哪个位置能带的载荷重量。”“长五”带的载荷多了,能做的事也更多了。

当然,大火箭离不开大推力。“胖五”全箭起飞时总推力达1060吨,主要来自8台120吨液氧煤油发动机。120吨液氧煤油发动机的威力到底有多大?专家打了个形象的比喻,120吨液氧煤油发动机产生的最高压强达500个大气压,相当于把上海黄浦江的水打到5000米高度的青藏高原。

C 从载人航天到登月探火,中国迈向深空的一大步

从“神五”到“神十一”,我国长征二号F火箭把11名航天员送入太空,也把中国一步步推向航天大国。

“长征五号带动了整个中国新一代运载火箭技术的发展。”李东说,长征七号、长征六号都是以“胖五”的核心技术衍生出来的,长征八号也正在研制中。通过“胖五”的研制,我国运载火箭的基础水平能力得到了提升。

李东说,航天强国与航天大国的区别在于,强国要建空间站、登月、探测火星。而这些大事需要大火箭,有了大火箭,才有了基础。

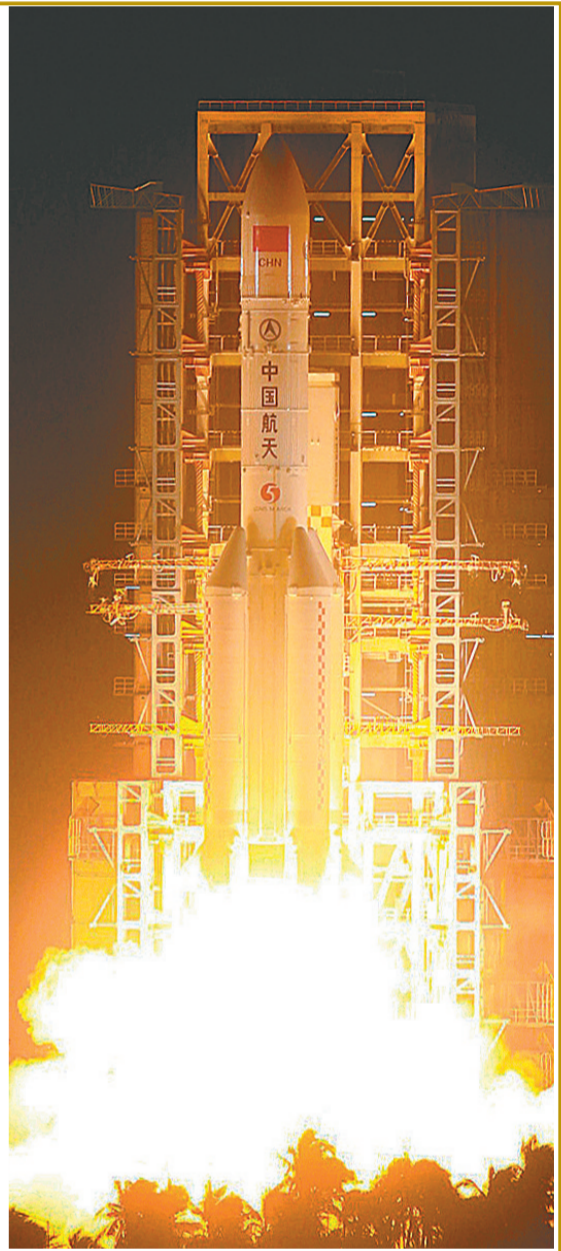
下一步,“胖五”将承担嫦娥工程的第三步任务。

再下一步,“胖五”将承担空间站舱段任务的发射,成为建造空间站的主力。

然后,“胖五”将承担火星探测任务,将4.5吨级大的火星探测器送到距地球5000万公里的火星上……

“长征五号是中国从航天大国向航天强国迈进的标志。”李东说。

据新华社海南文昌11月3日电



11月3日20时43分,我国首枚大型运载火箭长征五号在中国文昌航天发射场点火升空。新华社记者 李刚 摄

为“长五”通“动脉”装“鹰眼”

本报讯(记者 裴其娟 通讯员 崔宁 徐忠生)昨晚,我国新一代运载能力最大的大型低温液体捆绑式运载火箭长征五号在海南文昌航天发射场成功发射。由郑州航天公司研制和生产的“长五”火箭发动机电缆网和多单元垂直度调整设备“两个首次应用”成为亮点,其中垂直度调整设备多单元使用为国内首次。

长征五号是我国研制的起飞规模最大、技术跨度最大、运载能力最大的一枚大型运载火箭,其低轨运载能力可达25吨级,高轨运载能力可达14吨级,能将中国进入空间的能力提升2.5倍以上。“长五”动力系统——发动机堪用“逆天”和“强悍”来形容。安装在火箭发动机上的电缆网就像人体心脏输送血液的“大动脉”。

而郑州航天公司作为国内航天电缆网和电子仪器行业的翘楚,研制生产的电缆网完全满足设计要求。此外,该公司还为“长五”提供了60多个品种占火箭箭体所用77.6%以上电连接器产品,以及发射场地面控制系统所用90%的电连接器。

该公司提供的另一明星级产品——垂直度调整设备,就像“长五”身体中的“第一双眼睛”,时刻感知火箭“一触即发”前姿态的微小变化,并把测量信号准确传输到指挥控制中心,进行数据分析和调控,确保火箭发射前姿态最后的“监测”“调整”和“瞄准”工作。这也是该公司研制生产的新一代水平垂直度调整设备首次获得多单元使用。

Advertisement for Huaxia Bank (华夏银行) featuring a '1 Yuan Supermarket' (1元超市) promotion. It includes details about card usage, discounts, and contact information for various branches like 'Green Valley West Restaurant' (绿茵阁西餐厅) and 'Mauritius Coffee' (豪丽斯咖啡).