

简明新闻

●习近平出席《中俄睦邻友好合作条约》签署15周年纪念日大会并发表重要讲话
●李克强在天津考察时强调,依靠改革开放,立足创新驱动,促进新旧动能转换和经济结构转型升级
●中共中央办公厅印发《从律师和法学专家中公开选拔立法工作者、法官、检察官办法》
●《中国共产党的九十年》26日正式出版
●国家气象中心强天气预报中心:经现场勘测,江苏盐城风灾已确认为龙卷风,专家组判定等级为EF4级,风力超过17级
●26日,湖南省宜章县境内一辆旅游大巴车因撞倒隔离带护栏发生油箱漏油起火,造成35人死亡
●英国苏格兰政府首席大臣斯特金25日说,苏格兰政府将寻求与欧盟方面“立即讨论”英国公投支持“脱欧”后苏格兰在欧盟和单一市场的地位
●阿富汗军方26日发布声明说,美军无人机在25日晚的空袭中击毙了16名塔利班成员(均据新华社)

朝鲜发布报告要求划设公正客观的西部海域海上分界线

据新华社平壤6月25日电 据朝中社25日报道,朝鲜国防委员会政策局当天发布报告,谴责美韩在朝鲜半岛西部海域故意制造军事紧张,同时要求划设公正客观的西部海域海上分界线。报告说,西部海域的军事紧张是美国对朝敌视政策的延伸和直接产物。美国作为造成朝鲜半岛紧张局势的主谋,将西部海域变成军事冲突危险频发的热点水域,并在背后操纵韩国将西部海域的军事紧张扩大扩大到汉江口区域。报告还批评韩国通过故意侵犯朝鲜领海和制造争端引发朝鲜自卫还击,之后将责任推给朝鲜,把该海域推向战争边缘。报告主张去除韩国单方面划定的“北方界线”,通过设定公正、客观的海上分界线,消除朝鲜海上纷争和冲突的根源。报告表示,目前最迫切的任务就是让西部海域局势尽快恢复平稳。朝鲜在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。双方已多次因此发生海上冲突。



6月26日,西班牙人民党领导人、首相马里亚诺·拉霍伊(中)在马德里一个投票站投票。西班牙全国26日举行议会选举,超过3650万选民将决定350个众议院席位和208个参议院席位的归属。新华社发(贝伦·迪亚斯 摄)

习近平同俄罗斯总统普京举行会谈

(上接第一版)推进更广泛的区域合作,共同应对世界经济全球化中遇到的困难和挑战,保持我们两国经济持续良好发展势头。近年来中俄两国人文合作蓬勃开展,国家年、语言年、旅游年、青年友好交流年、媒体交流年等国家级主题年活动的成功举办,促进了两国广大民众相互了解和传统友谊。习近平指出,中俄要维护共同周边安全,加强在重大国际和地区热点问题上的协调和配合。中俄作为联合国安理会常任理事国和维护地区及世界安全稳定的建设性力量,要坚定维护联合国宪章宗旨和原则,坚定维护国际关系基本准则,坚定维护全球战略平衡和稳定,坚定维护国际公平正义,坚持通过友好协商和和平谈判政治解决国家间分歧和地区热点问题,继续致力于构建以合作共赢为核心的新型国际关系,维护好世界和平发展。普京表示,俄中两国元首保持经常接触,有利于推进两国全面战略合作伙伴关系。当前,俄中全方位关系发展迅速,两国政府间交流合作机制工作高效、成果丰硕,对推动双方广泛领域互利合作发挥了重要作用。作为战略合作伙伴,俄方愿同中方在各自核心利益和重大关切问题上相互理解和支持。俄方赞同加强双方在贸易、能源、高技术、安全、人文等领域合作,支持欧亚经济联盟同丝绸之路经济带建设对接合作。俄中两国在处理国际事务中立场相近,双方保持密切沟通协调十分必要。双方就共同关心的国际和地区热点问题深入交换了意见。两国元首共同听取了双方有关合作委员会工作汇报。中俄投资合作委员会中方主席、能源合作委员会中方主席、国务院副总理张高丽,中俄人文合作委员会中方主席、国务院副总理刘延东,中俄总理定期会晤委员会中方主席、中国东北和俄罗斯远东合作理事会中方主席、国务院副总理汪洋,外交部长王毅以及有关委员会俄方主席,俄第一副总理舒瓦洛夫,副总理戈洛杰茨、罗文津、特鲁特涅夫,俄外交部部长拉夫罗夫等分别汇报了中俄各领域合作取得的积极进展和有关工作规划。会谈后,两国元首共同签署了《中华人民共和国和俄罗斯联邦联合声明》《中华人民共和国主席和俄罗斯联邦总统关于加强全球战略稳定的联合声明》和《中华人民共和国主席和俄罗斯联邦总统关于协作推进信息空间发展的联合声明》,并见证了经贸、外交、基础设施、技术创新、农业、金融、能源、媒体、网络、体育等领域30多项合作文件的签署。习近平同普京还共同会见了记者。

公告

产权申请人张玲等17人向我单位申请办理房屋所有权登记手续,房屋坐落:湛河区南环路54号院汽运公司一分公司集资楼。张玲,一单元六楼东户;石继祥,一单元六楼西户;徐学铭,三单元一楼西户;马新建,四单元三楼东户;张敬豪,四单元五楼东户;杨军伟,三单元三楼西户;杨红伟,四单元六楼东户;曹发长,四单元五楼西户;张志峰,四单元三楼西户;刘铁军,三单元五楼西户;文保全,二单元六楼西户;刘铜军,三单元四楼西户;孙建坡,一单元五楼东户;罗中锋,三单元二楼西户;郑彦海,四单元一楼东户;许建民,四单元二楼东户;魏红军,二单元六楼东户。现公告征询异议。如对产权有争议者,应于公告之日起30日内到我单位提出书面材料,到期未收到书面异议材料的,我单位将依据平政(2015)36号文件有关规定,予以办理房屋登记发证。平顶山市产权产籍理所 2016年6月27日

长征七号运载火箭首飞成功

火箭搭载的多用途飞船缩比返回舱安全着陆



6月25日晚,我国新一代运载火箭长征七号在海南文昌航天发射场点火升空。新华社记者 李刚 摄

我国航天发射再创3项新纪录

火箭运载能力取得新突破 长征七号运载火箭是我国目前运载能力最大的火箭,其运载能力达到13.5吨,是中国以往运载火箭的1.5倍。航天科技集团长征七号火箭主任设计师马忠辉表示,运载火箭是进入太空的平台,平台越高,所能发挥的空间就越大。长征七号的首飞成功将提升中国航天综合实力,加速推进中国创建航天强国的步伐。发射占位用时突破极限 发射占位是指到达发射区之后,在发射区停留时间。从垂直转运到成功发射,长征七号只用了84个小时,是我国目前发射占位最短的火箭。与以往垂直转运只运输火箭不同,长征七号采用了更大更快的新型活动发射平台,火箭和设备同时垂直转运,到达发射工位后不再需要测试,简单准备后就能够发射,达到“即到即打”。首次在海洋环境发射 长征七号是我国首次在海洋环境下发射的火箭。与内陆发射场相比,海南文昌发射场湿热多雨和台风频繁的气候条件,对火箭上的精密仪器和设计带来了很大的挑战。长征七号的成功发射,表明我国运载火箭已具备在复杂气象、气候环境下全天候的发射能力。(据新华社海南文昌6月25日电)

长征七号技术特点有“六新”

新动力——火箭更“环保”。长征七号运载火箭是采用全液氧煤油的“绿色”火箭,液氧和煤油燃烧后产生二氧化碳和水,不会对环境污染。新布局——可靠性大幅提升。长征七号运载火箭的外形和我国现有的火箭体型差别不大,但为节省更多燃料,提供更强大动力,它的助推器长约27米,接近现役火箭助推器的2倍。新环境——火箭适应性更强。长征七号运载火箭是在海南文昌新发射场发射的第一枚火箭,通过一系列技术创新克服了新型动力系统,以及多发动机并联导致的箭上和地面严酷的热、热环境;克服了海南发射场高温、高湿、盐雾、浅层风及雷电等自然环境条件带来的新挑战。新结构——第一枚全数字火箭。长征七号运载火箭采用了三维设计/制造技术,打通了从设计到制造的全三维流程(全三维协同、全三维设计、全三维制造、数字仿真试验、数字化发射服务),是我国首枚“数字化”火箭。新体制——火箭更可靠。长征七号运载火箭是按照载人航天标准设计的火箭,控制系统和增压系统实现了冗余,其中控制系统采用三条1553B总线控制,基于三总线网络实现全箭信息综合、飞行控制;实现了遥、外测一体化设计,采用天基测控实现重要数据中继传输,设计可靠性更高。新测发——火箭发射更简便。火箭在发射场进行的垂直总装、垂直测试、垂直转运,被称为“三垂模式”。现役火箭中采用的“三垂模式”,其箭地连接工作在技术区和发射区要进行两次,而长征七号运载火箭采用的“新三垂模式”,仅一次对接就可以完成工作。(据新华社海南文昌6月25日电)

神舟十一号任务航天员乘组已完成定选

中国载人航天工程办公室副主任武平6月25日在长征七号运载火箭首飞任务新闻发布会上说,神舟十一号任务航天员乘组已完成定选。武平是在介绍空间实验室任务整体安排,以及后续任务准备和计划安排情况时发布这一消息的。根据任务目标,空间实验室任务共安排4次飞行任务,长征七号运载火箭首次飞行任务圆满完成,后续3次飞行任务分别为:9月中旬,发射天宫二号空间实验室;10月中旬,发射神舟十一号载人飞船,11月中旬,神舟十一号返回舱实施返回;2017年4月中旬,发射天舟一号货运飞船。目前,后续各项任务准备工作进展顺利,正按计划推进。其中,天宫二号空间实验室、神舟十一号载人飞船,以及配套长征二号F运载火箭已完成出厂测试;神舟十一号任务航天员乘组已完成定选,正在进行任务强化训练;天舟一号货运飞船和长征七号遥二火箭正在研制生产和总装测试。(据新华社海南文昌6月25日电)

叶挺:在烈火和热血中永生

近日,记者来到叶挺将军的故乡——广东省惠州市惠阳区。今年是中国人民解放军军事家叶挺遇难70周年。70年过去,叶挺波澜壮阔的革命斗争生涯仍被广泛传颂;其忠诚为党、为人民而死的坚贞信仰与牺牲精神,让人深深怀念和敬仰。叶挺纪念馆馆长秦蓝说,叶挺被扣押后受尽磨难和威逼利诱,但始终坚贞不屈。不畏艰险 勇于担当 不畏艰险、勇于担当——此为叶挺品格。采访中,当地村民谈起“老乡”叶挺,脸上涌现出自豪神情。周田村党支部书记叶挺感慨说,叶挺将军名声远扬,是靠一场场仗打出来的,更是靠关键时刻挺身而出打出来的。北伐战争中,叶挺率第四军独立团斩关夺隘,进攸县、打醴陵、克平江、夺汀泗、取咸宁、占贺胜、陷武昌,战无不胜,攻无不克,“铁军”称号名扬中外;在革命危急关头,叶挺相继率部参加南昌起义和广州起义,临危不惧,出生入死,为创建新型人民军队作出了历史性贡献;在日寇入侵、国家存亡之际,叶挺毅然回国,汇集八省健儿,率领新四军纵横江淮大地,仅1年内就对敌作战500多次,毙伤日伪军超过7000人……

胸怀民族 心系民众 胸怀民族、心系民众——此为叶挺情怀。叶挺的一生,始终在为民族大义、为人民幸福而奋斗。他的生活十分俭朴,从来不摆架子、搞特殊,对同志和部下关怀备至。纪念馆展示着一个个动人故事:新四军军部迁至云岭后,叶挺经常带领干部战士参加劳动,帮助农民种地、插秧;为解决叶子河农民交通困难,他还亲自设计、筹资和建桥,群众称该桥为“叶挺桥”。英雄情怀令人感动,将军精神令人敬仰。今年,正值叶挺诞辰120周年、遇难70周年,其故乡正筹备开展系列纪念活动,并结合北伐战役重要节点城市和场馆开展“重走北伐路”活动,更广泛地传播叶挺精神。(据新华社广州6月13日电)

民族脊梁

据新华社海南文昌6月25日电 6月25日20时00分,我国载人航天工程为发射货运飞船而全新研制的长征七号运载火箭,在海南文昌航天发射场点火升空,约603秒后,载荷组合体与火箭成功分离,进入近地点200千米、远地点394千米的椭圆轨道,长征七号运载火箭首次发射圆满成功。据介绍,长征七号运载火箭为两级结构,捆绑四枚助推器,全长53.1米,起飞质量597吨,近地轨道运载能力13.5吨,采用了液氧煤油发动机等新技术,是绿色、无毒、无污染的新一代中型运载火箭,将有效提升我国进出空间的能力。海南文昌航天发射场是全新建设的低纬度滨海发射场,具有生态、环保、开放的鲜明特点。它的建成投入使用,将进一步提高我国航天发射能力,优化我国航天发射场总体布局。长征七号运载火箭首飞,是载人航天工程空间实验室飞行任务的开局之战,实现了“成功首飞”的预定目标,为后续任务打下了坚实基础。

据新华社甘肃酒泉6月26日电 6月26日15时41分,由长征七号运载火箭搭载升空的多用途飞船缩比返回舱,在东风着陆场西南戈壁区安全着陆。多用途飞船缩比返回舱约2.3米,最大外径2.6米,总质量约2600千克,于6月25日和远征1A上面级一起从海南文昌航天发射场,由长征七号运载火箭发射升空,在轨飞行时间约20小时,主要用于获取返回舱飞行气动数据和气动热数据,验证可拆卸防热结构设计,新型轻量化金属材料制造等关键技术,并开展黑障通信技术试验。中国载人航天工程相关负责人表示,多用途飞船缩比返回舱的成功回收,为后续新型载人飞船的论证设计和关键技术攻关奠定了重要基础,标志着我国长征七号运载火箭首飞任务既定目标全部实现。

据新华社海南文昌6月25日电 6月25日晚顺利发射升空为标志,我国新建成的海南文昌航天发射场首告捷,中国航天发射场布局开启“四足鼎立”新时代。海南文昌航天发射场是于2014年11月建成的。发射场位于海南省文昌市龙楼镇,纬度为北纬19度19分,拥有2座滨海而立的多射向运载火箭发射塔架。与酒泉、太原、西昌相比,海南文昌航天发射场具有纬度低、发射效率高、射向宽、落区安全性好、海运便捷等优势。据介绍,4个航天发射场在任务分工上各有侧重,并互为备份和补充。酒泉卫星发射中心主要承担返回式卫星、载人航天工程等发射任务;太原卫星发射中心主要承担太阳同步轨道卫星发射任务;西昌卫星发射中心主要承担地球同步轨道卫星发射任务;海南文昌航天发射场主要用于发射中国新一代大型无毒、无污染运载火箭,承担地球同步轨道卫星、大质量极轨卫星、大吨位空间站和深空探测航天器等航天发射任务。(据新华社海南文昌6月25日电)

航天发射场布局

开启“四足鼎立”时代

以长征七号运载火箭6月25日晚顺利发射升空为标志,我国新建成的海南文昌航天发射场首告捷,中国航天发射场布局开启“四足鼎立”新时代。海南文昌航天发射场是于2014年11月建成的。发射场位于海南省文昌市龙楼镇,纬度为北纬19度19分,拥有2座滨海而立的多射向运载火箭发射塔架。与酒泉、太原、西昌相比,海南文昌航天发射场具有纬度低、发射效率高、射向宽、落区安全性好、海运便捷等优势。据介绍,4个航天发射场在任务分工上各有侧重,并互为备份和补充。酒泉卫星发射中心主要承担返回式卫星、载人航天工程等发射任务;太原卫星发射中心主要承担太阳同步轨道卫星发射任务;西昌卫星发射中心主要承担地球同步轨道卫星发射任务;海南文昌航天发射场主要用于发射中国新一代大型无毒、无污染运载火箭,承担地球同步轨道卫星、大质量极轨卫星、大吨位空间站和深空探测航天器等航天发射任务。(据新华社海南文昌6月25日电)



新闻聚焦

公告

根据平顶山可利尔新型建材有限公司2016年第一次股东会决议精神,拟进行资产清算。自公告之日起45日内持相关凭证申报债权、债务,逾期按公司规定处理。特此公告。联系人:吕惠丽,电话:0375-4895753,地址:姚屯大道西平顶山姚屯电力集团有限公司308室。平顶山可利尔新型建材有限公司 2016年6月27日

抵押公告

河南省京华置业有限公司拟将位于平顶山市湛河区光明路中段路西京华·金城蓝湾在建工程房地产6号楼101+201号、102+202号、106+206号、107+207号1-2层商铺(建筑面积649.02平方米),5号楼101+201号、102+202号、103+203号1-2层商铺(建筑面积444.49平方米),8号楼东单元17-18层东户、东单元25-26层东户(建筑面积595.42平方米),9号楼东单元5-6层东户、东单元23-24层东户(建筑面积595.42平方米),10号楼东单元19-20层东户、东单元27-28层东户(建筑面积595.42平方米),抵押给温县农村信用合作联社林召信信用社作为抵押担保,若有购买以上房屋的购房者请在5个工作日内与开发商结合到房管部门办理预购商品房或商铺备案手续。温县农村信用合作联社林召信信用社 河南省京华置业有限公司 2016年6月27日