



【国新办发布会】

前三季度央企高质量发展迈出坚实步伐  
实现利润总额13491亿元  
增速连续5个月超过20%

据新华社北京10月15日电(记者王希)国务院国资委15日发布的显示,前三季度,我国中央企业生产经营稳步提升,经济效益持续快速增长,高质量发展迈出坚实步伐。国资委副秘书长、新闻发言人彭华岗15日在国新办发布会上说,当前中央企业运行呈现“三增一降、三优一减”的特点。他进一步解释说,“三增”是指中央企业营业收入、利润总额和税费贡献持续增长,“一降”为资产负债率稳中有所下降;“三优”为投资结构优、运行质量优和效率优,“一减”主要是指成本费用减少。前三季度,中央企业累计实现营业收入21.1万亿元,同比增长11%,增速比上半年加快0.9个百分点,累计实现利润总额13491亿元,增长21.5%,增速连续5个月超过20%;前三季度,央企累计上缴税费1.7万亿元,增长7.3%,增速比去年同期提高2.1个百分点。9月末,央企平均资产负债率为66%,同比下降0.5个百分点,较年初下降0.3个百分点,前三季度,中央企业成本费用总额增速低于收入增速0.5个百分点,百元营业收入支付的成本费用同比下降0.5元。

国资抄底 民资上市公司? 国资委回应  
正常市场化行为  
不存在谁进谁退

据新华社北京10月15日电(记者王希)针对有媒体反映国资“抄底”收购民资上市公司,造成“国进民退”现象,国务院国资委副秘书长、新闻发言人彭华岗15日在国新办发布会上回应,这只是在当前环境下国企和民企的一种正常的市场化选择,不存在谁进谁退的问题。彭华岗说,针对国企与民企的发展和关系,可以讲三句话:首先,要坚持用两个毫不动摇来认识和把握国企民企的根本关系、长远关系。一方面,要看到国有企业地位重要、作用关键,不可替代;另一方面也要看到,党中央历来支持和鼓励民营企业发展。第二,混合所有制改革是双向的,也是双赢的。我们鼓励支持民企参与国企改革,也鼓励支持国有资本投资民营企业。目前,中央企业下属各层级企业三分之二已经是混合所有制企业。近年来,央企推进瘦身健体,提质增效,减少了1万余户企业法人,其中2618户是将控股权转让给了民营企业。第三,国有资本、国有企业有进有退,都是基于遵循市场经济规律的市场化行为。我们始终坚持以市场为导向、以企业为主体的原则,有进有退,有所为有所不为,目的是优化国有资本布局结构,增强国有经济整体功能和效率。

10月1日起  
对去产能调结构停产企业免征部分税项

自停产停业次月起,免征房产税、城镇土地使用税,但企业享受免税政策的期限累计不得超过两年  
这项政策自2018年10月1日至2020年12月31日执行

新华社北京10月15日电(记者胡璐、郁琼源)记者15日从财政部了解到,为推进行业去产能、调结构,促进产业转型升级,我国将对部分去产能和调结构企业免征房产税、城镇土地使用税。这项政策自2018年10月1日至2020年12月31日执行。财政部和国家税务总局日前联合发布的《关于去产能和调结构房产税 城

镇土地使用税政策的通知》明确,对按照去产能和调结构政策要求停产停业、关闭的企业,自停产停业次月起,免征房产税、城镇土地使用税。但企业享受免税政策的期限累计不得超过两年。在通知发布前,企业按照去产能和调结构政策要求停产停业、关闭但涉及的房产税、城镇土地使用税尚未处理的,也可执行这项政策。

通知要求,按照去产能和调结构政策要求停产停业、关闭的中央企业名单由国务院国有资产监督管理委员会认定发布,其他企业名单由省、自治区、直辖市人民政府确定的去产能、调结构主管部门认定发布。企业享受这项免税政策,应按规定进行减免税申报,并将房产土地权属资料、房产原值资料等留存备查。

走出国家重大工程自主可控发展道路

北斗关键器部件实现全面国产化

新华社西昌10月15日电(李国利、杨欣)中国卫星导航系统管理办公室副主任马加庆15日在接受记者采访时透露,中国北斗目前已实现关键器部件、用户设备全面国产化,走出了一条国家重大工程自主可控发展道路。

北斗卫星导航系统是我国正在实施的自主发展、独立运行的全球卫星导航系统,按计划今年年底实现全球组网,为用户提供高精度、高可靠的定位、测速、授时服务,并兼具特有的短报文通信能力。

15日,两颗北斗三号卫星从西昌卫星发射中心升空,中国北斗朝着全球组网的目标又近一步。马加庆说:在自主可控方面,我们强化政策导向,建立长效机制,突破瓶颈环节,已经实现了关键器部件、用户设备全面国产化,走出了一条具有中国特色的重大工程自主可控发展路子。

自1994年正式立项以来,中国北斗始终坚持顶层谋划,将自主可控要求落实到关键技术攻关、产品研发、竞争采购各环节中,在发布的标准规范、质量管理文件中也明确提出自主可控要求。

宁可指标低点、价格高点,也要大胆使用国产化产品。马加庆表示,理念上的创新,观念上的转变,也为自主可控工作的开展提供了优质土壤。

与此同时,中国北斗在建设的过程始终强化应用验证。他介绍说,在卫星方面,从器件、板卡、单机和在轨使用等多层级全面考核器部件的可用性,加大应用验证力度;在应用方面,在集中组织研发北斗芯片、模块基础上,大力推广使用自主芯片、模块、软件产品,边建边用、反复迭代,有效提高了产品质量水平。

目前,国产北斗芯片实现规模化应用,工艺由0.35微米提升到28纳米,最低单片价格仅6元人民币,总体性能达到甚至优于国际同类产品。他说。

马加庆表示,中国北斗未来将继续紧跟世界先进技术步伐,持续发展,不停滞,不断提升自主可控产品性能。

根据计划,我国将于2018年年底建成北斗三号基本系统,为“一带一路”沿线国家和地区提供服务;2020年年底建成世界一流的北斗三号系统,提供全球服务;2035年建成以北斗为核心的综合定位、导航、授时体系。

10月15日12时23分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭(及远征一号上面级),以一箭双星方式成功发射第39、40颗北斗导航卫星。新华社发



我国成功发射两颗北斗三号全球组网卫星

时间 10月15日12时23分

地点 西昌卫星发射中心

以“一箭双星”方式成功发射第39、40颗北斗导航卫星

韩朝商定铁路公路  
对接工程开工日期

据新华社首尔10月15日电(记者田明、耿学鹏)据韩国统一部15日消息,韩朝双方当日就11月末至12月初举行铁路、公路对接及现代化工程启动仪式达成一致。

韩朝双方当日在板门店韩方一侧和平之家举行高级别会谈。根据会后公布的韩朝联合发布的新闻稿,为推动南北铁路、公路对接工程启动仪式按上述日期顺利举行,双方决定分别从10月下旬和11月初开始,对京义线、东海线两条铁路进行联合现场勘察,并以交换文件的日期确定东、西海线公路的联合勘察日期。

双方还商定于10月下旬左右,在韩朝共同联络事务所分别召开体育合作、山林合作和医疗卫生合作分组会谈,讨论共同申办2032年夏季奥运会,推动树木病虫害防治、育苗场现代化和自然生态保护及修复,以及预防传染病传入及扩散等合作事宜。此外,双方还决定尽早就朝鲜再次派艺术团赴韩演出等问题进行务实磋商。

英伯明翰大学明年  
接受中国高考成绩

据新华社伦敦10月15日电(记者张代蕾)英国伯明翰大学15日宣布,将从2019年开始接受中国高考成绩,由此成为英国顶尖高校联盟“罗素集团”中第一个认可中国高考成绩的高校。

伯明翰大学发言人说,中国高考成绩已经被越来越多澳大利亚、美国、加拿大及欧洲大陆国家的高等院校认可,伯明翰大学将从明年开始接受高考成绩均分80分(折算成百分制)以上并满足其他学术和英语语言要求的高素质学生。

由于英国高中阶段课程设置和中国有区别,英国高校目前普遍不直接认可中国高考成绩。中国考生想入读英国高校本科课程,必须先读一年或半年的预科课程。而认可中国高考成绩后,明年参加中国高考的高中毕业生如果成绩达到伯明翰大学的入学要求,可以申请直接进入该校本科课程,无需再上预科课程。

美国会中期选举民调 民主党众议院领先

54%美国民众不满意特朗普表现

据新华社10月15日电 美国广播公司和《华盛顿邮报》14日发布的联合民意调查结果显示,总统唐纳德·特朗普的民意支持率有所上升,而民主党在国会众议院选举中的民意支持率高于共和党。

民调显示,特朗普的支持率为41%,较8月底提高5个百分点;54%的美国民众不满意他在总统职位上的表现。总体而言,这名共和党籍总统自去年1月上任以来的支持率浮动范围在36%至42%之间,平均支持率为38%。

这样的成绩单使特朗普成为哈

里·杜鲁门之后历任美国总统任内首次中期选举前支持率最低的一位。杜鲁门所属的民主党在1946年中期选举中失利,失去54个众议院席位。

美国沙龙网站解读,民调结果暗示共和党在今年中期选举中可能面临类似结局。

总体而言,在注册选民中,民主党众议院候选人获得53%的支持率,领先共和党候选人11个百分点;在潜在选民中可能投票的选民中,民主党支持率领先共和党12至14个百分点。

在一些具体议题上,美国民众更倾向于支持民主党的立场。如医疗保

险议题,53%的调查对象支持民主党,35%支持共和党,移民议题,50%支持民主党,38%支持共和党。

民主党更受女性青睐,获得59%的女选民支持,共和党为37%。民主党在男选民中支持率为46%,共和党为48%。

这项联合民调由纽约兰格研究公司实施,于8日至11日电话随机采访1144名注册选民后得出。

美国国会中期选举定于11月6日投票,改选众议院全部席位和参议院三分之一席位。如果想在435席的众议院成为多数,民主党需要夺回至少23席。

叙政府指责美国主导的国际联盟

用国际禁用武器白磷弹轰炸居民区

新华社大马士革10月14日电 据叙利亚通讯社14日报道,叙利亚政府当天指责美国主导的国际联盟在叙东部代尔祖尔省使用国际禁止的白磷弹轰炸居民区。

叙外交部在致联合国秘书长和安理会主席的信函中说,国际联盟战机本月13日和14日在代尔祖尔省哈米市向多处民居投掷了白磷弹,造成平民伤亡,其中大部分为妇女和儿童。

叙外交部说:对叙利亚人民使用国际禁用武器已成为国际联盟一贯和蓄意的行为,这种行为是对国际法、国际人道主义法和人权的公然践踏。

叙外交部在信中呼吁联合国安理会对此展开国际调查并予以谴责,以结束美国和其他外国军队在叙利亚的非法存在,阻止其破坏叙利亚领土完整的计划。

叙利亚政府曾多次指责国际联盟使用白磷弹轰炸叙平民,并呼吁联合国方面制止这一行为。据叙利亚通



讯社报道,国际联盟9月曾在代尔祖尔省哈米市使用白磷弹发动袭击。但这一说法遭到美国国防部否认。2014年8月,美国开始对伊拉克境内 伊斯兰国 目标实施空袭,并于当年9月把空袭范围扩大至叙利亚境内,同月美国发起组建打击 伊斯兰国 国际联盟。

我国将用3年时间使城市  
黑臭水体治理明显见效

据新华社北京10月15日电(记者王优玲)住房和城乡建设部、生态环境部近日联合发布《城市黑臭水体治理攻坚战实施方案》,明确用3年时间使城市黑臭水体治理明显见效。

根据实施方案明确的治理目标,到2018年底,直辖市、省会城市、计划单列市建成区黑臭水体消除比例高于

90%。到2019年底,其他地级市建成区黑臭水体消除比例显著提高,到2020年底达到90%以上。

实施方案强调严格考核问责,城市政府主要负责人是第一责任人,制定城市黑臭水体治理部门责任清单、考核办法,将考核结果作为领导干部综合考核评价、干部奖惩的重要依据。



夏云杰 赤胆忠心 捐躯为国

据新华社济南10月15日电(记者萧海川)夏云杰,又名夏云阶,1903年出生在山东沂水四十里堡镇金场村。因家境贫寒,1926年3月逃荒到黑龙江省汤原县,以耕地为业。1931年九一八事变后投身抗日斗争的行列。1932年11月加入中国共产党。

夏云杰1933年8月任中共汤原中心县委委员,负责军事工作。经过努力,将分散在汤原各地的抗日游击队500余人组织起来,成立东北民众义勇军,夜袭汤原县城,给敌伪政权以沉重打击。同年10月县委遭日伪军严重破坏后,他挺身而出,领导县委工作。11月领导恢复了汤原游击队,夏云杰与战友们在松花江下游不断抗击日伪

军的进攻,取得了一个个胜利。1934年10月,夏云杰领导游击队联合抗日义勇军共同作战,挫败了日伪军冬季讨伐,打掉驻太平川的伪警察署,创建了汤原太平川抗日游击根据地。

1936年1月,夏云杰所部编为东北人民革命军第6军,他担任军长。随后,他率部在汤旺河地区创建后方基地,将游击区域扩展到汤原、萝北、绥滨等十余县。9月任东北抗日联军第6军军长。同年11月21日,遭伪治安队袭击,身负重伤。弥留之际,他再三嘱咐身边的战友、妻子和女儿,要在党的领导下,把抗日民族解放事业进行到底。26日壮烈牺牲,时年33岁。

(上接第一版)江西省萍乡市、武宁县和崇义县,山东省济宁市、聊城市、滕州市、邹城市 and 曲阜市,河南省濮阳市、驻马店市和南阳市,湖北省黄石市和宜都市,湖南省湘西土家族苗族自治州,广东省深圳市和中山市,广西壮族自治区贵港市,重庆市荣昌区。

国家林业和草原局局长张建龙介绍,目前,全国有300多个城市开展了国家森林城市建设,其中165个城市获得“国家森林城市”称号;有22个省份开展了森林城市群建设,18个省份开展了省级森林城市建设,建成了一大批森林县城、森林小镇和森林村庄示范。