

## 推进供给侧结构性改革五大任务要有力、度、效

新华社记者 安蓓



从去年年底中央提出推进供给侧结构性改革,至今已半年有余。新华社记者近日赴各地进行年中经济形势调研发现,围绕“三去一降一补”五大任务,供给侧结构性改革推进已取得积极进展。但五大任务涉及面广、影响大、情况复杂,随着改革推进逐步深入,各项任务推进务求有力、有度、有效。

以推进供给侧结构性改革为主线,五大重点任务落实务求有力。今年以来,围绕去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板五大重点任务,国家层面相关政策相继出台,顶层设计逐渐清晰。其中,去产能作为供给侧结构性改革的首要任务,相关工作机制已经明确,政策体系已较为完善。

下半年,各项工作将进入实质性推进阶段,面对复杂的经济形势和诸多困难挑战,尤须坚定信心、增强定力,把各项政策落到实处,坚定不移把供给侧结构性改革推进下去。

以推进供给侧结构性改革为主线,五大重点任务落实务求有度。记者在调研中发现,去产能和去杠杆问题互相牵扯;去库存呈现分化态势;降成本虽取得显著效果,但高成本仍然是制约企业发展的难题之一;补短板积极推进的过程中,民间投资出现较严重下滑。面对种种复杂问题,各级政府既要积极有为,也要稳步推进、综合施策,确保宏观经济社会大局稳定有序,确保群众利益得到保障。

以推进供给侧结构性改革为主线,五大重点任务落实务求有效。推进供给侧结构性改革,归根结底要落在“改革”二字上来。要依靠全面深化改革,从体制机制入手推动简政放权、国企改革、创新驱动发展等,为培育新的经济结构、强化新的发展动力释放改革红利。同时,也要充分发挥中央和地方两个积极性,鼓励地方因地制宜、大胆探索、勇于创新。

今年余下时间不到半年。“十三五”开局之年,供给侧结构性改革能否取得实质进展,对全局具有重大意义。这要求全国一盘棋、一条心,全面落实供给侧结构性改革重点任务,尽快推动供给侧结构性改革取得新的突破。

新华社贵阳电(记者 李春惠)文化部部长雒树刚9日说:我国将从供需两端发力,着力扩大有效文化供给,改善文化消费条件,推动建立扩大和引导文化消费的长效机制,推动绿色生活方式逐步成型。

雒树刚在生态文明贵阳国际论坛2016年年会上说:要实现人人为环保添砖加瓦,人人为生态环境尽心尽力的局面,首先需要大力普及生态文化,树立与生态文明相适应的新理念。生态文化是生态文明建设的重要基础,只有人人自觉自愿、积极主动地投入到生态文明建设中来,有利于生态保护的制度才能冲破层层现实利益的阻隔得以实现,有利于生态保护的技术才能在点点滴滴创新细流的汇聚下成汪洋之势、实现重大突破。

雒树刚说,“十三五”规划纲要将绿色发展作为五大新发展理念之一。绿色发展的前提和基础是要推动理念和实践的转型升级,形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式和生活方式。文化在这一转变的过程中大有可为。

雒树刚认为,绿色的空间格局、绿色的产业结构和生产方式、和绿色的生活方式都需要文化。生态文明建设要取得成功,必须要科学布局生产空间、生活空间和生态空间。而文化是打造绿色空间必不可少的重要元素。无论是保护具有历史文脉的古城、古镇、古村落,还是因地制宜建设各具特色和文化底蕴的现代化城市和美丽乡村,都需要文化发挥潜移默化的影响作用。

“文化产业是真正的绿色产业,文化产业增加值的不断提升是绿色产业结构形成的重要基础。‘十三五’期间,我国将大力推动文化产业发展,使文化产业增加值占GDP比重达到5%,成为国民经济支柱性产业。当动漫、游戏、创意设计等新型文化业态大发展大繁荣之时,也是绿色产业结构逐步成型之刻。”雒树刚说。

雒树刚表示:绿色的生活方式需要文化。文化可以推动生态理念的养成,影响大家行为,帮助大家自觉践行绿色生活方式。除此之外,对于文化产品和服务的消费本身就是一种绿色生活方式。



7月8日,我国综合科学调查船、广州海洋地质调查局“海洋六号”船从广州东江口海洋地质专用码头启航,执行2016-2017的大洋南极科考任务。本次科考任务全部行程预计历时282天,总航程近6万公里。

新华社发

新华社酒泉电(李国利 杨欣)天宫二号空间实验室9日安全运抵酒泉卫星发射中心,标志着天宫二号与神舟十一号载人飞行任务进入实施阶段。

天宫二号空间实验室是7月7日从北京启运的。据中国载人航天工程办公室介绍,天宫二号按流程完成了出厂前所有研制工作,经铁路运输,于9日安全运抵酒泉卫星发射中心载人航天发射场,开展发射场区总装和测试工作。

天宫二号空间实验室的主要任务是:接受载人飞船和货运飞船访问,考核验证航天员中期驻留、推进剂补加等空间站工程相关关键技术,并开展航天医学、空间科学实验和空间应用技术试验,以及在轨维修试验和空间站技术验证试验。

天宫二号空间实验室是在天宫一号备份目标飞行器基础上改进研制而成,采用实验舱和资源舱两舱构型,为满足推进剂补加验证试验需要,对推进分系统进行了适应性改造;为满足中期驻留需要,对载人宜居环境做了重大改善,具备支持2名航天员在轨工作、生活30天的能力,设计在轨寿命2年。

据了解,天宫二号空间实验室搭载了空间冷原子钟、空地量子密钥分配试验等14项空间应用载荷,同时搭载了香港中学生太空科技设计大赛获奖的3个实验项目,计划在太空开展科普实验活动。

目前,发射场设施设备状态良好,各项准备工作正按计划有序进行。发射天宫二号空间实验室的长征二号F T2火箭,以及发射神舟十一号载人飞船的长征二号F遥十一火箭,将于8月上旬运往酒泉卫星发射中心。神舟十一号载人飞船已完成出厂测试,执行任务的航天员乘组已完成定选,正在进行任务强化训练。

按计划,天宫二号空间实验室将于2016年9月中旬发射,之后开展在轨测试并建立自主运行模式,做好迎接神舟十一号载人飞船访问的准备。

## 房地产开发公司底商出租招标公告

为了使房地产开发公司的底商出租市场化,根据中华人民共和国招标投标法、中华人民共和国合同法以及房地产开发公司关于底商出租的有关规定,经房地产开发公司研究决定对22宿舍5号楼4#、5#、6#底商出租实行公开招标。

## 一、招标内容:

1.22宿舍5号楼底商,分3个标段,面积为767.21平方米;  
其中:  
5号楼4#底商:293.98平方米  
5号楼5#底商:213.25平方米  
5号楼6#底商:259.98平方米  
2.线材小区北区1号楼底商,面积约为300平方米。

## 二、商业房性质以及相关配套设施的维护和要求:

1.投标人中标后签订相应水电暖使用合同;对所承租商业房的结构和水、电、暖管线以及消防设施不得擅自改动,商业房内部设施的维修由承租人负责,所发生的费用由承租人承担。

2.不得生产、储存、经营易燃易爆危险品;不得对周边环境造成噪声、粉尘、排污、垃圾、油烟等环境污染;不得经营影响居民正常生活的项目;不得危及周边人员公共安全。

3.底商的租赁合同签订前给予45天装修期,首次合同签订期为三年,以后一年一签。

## 三、招标方式:

公开底价,投标人现场竞标。

## 四、投标报名地点及截止日期:

投标人在报名时递交投标文件。  
投标地点:房地产开发公司房产管理部。

投标截止日期:2016年7月20日。

## 五、对投标人的相关要求:

1.具备承担投标项目能力、资信及业绩良好;  
2.报名时请携带投标人身份证原件及复印件;  
3.投标人缴纳保证金正式报名即表示投标人认可其招标公告;  
4.报名领取招标文件时请缴纳投标保证金25万元;

5.未中标人的投标保证金在竞标结果公示后三日内退还;中标人的投标保证金在签订合同后转为房屋租金。

6.中标人必须在中标后三日内签订租赁合同(合同期为三年),并一次交清一年租金及合同履行保证金(年租金的10%)。否则算中标人弃标,投标保证金不予退还;

7.为了符合城市美观的要求,中标商户的招牌应符合太原市相关执法部门及房地产开发公司物业管理的要求进行制作,费用由商户承担。

## 六、详细情况咨询:

以上详细情况见招标文件或电话咨询房地产开发公司房产管理部。  
咨询电话:3018708

15835112882

联系人:赵先生

有意者请携带本人有效证件(身份证复印件)来房地产开发公司房产管理部报名,特此公告!

房地产开发公司  
2016年7月11日

科技新闻  
天宫二号与神舟十一号载人飞行任务进入实施阶段

天宫二号空间实验室安全运抵发射场