



神十拟明年6月发射

两男一女将在太空飞行15天

据新华社北京11月10日电 (记者 曹智 白瑞雪 李宜良)正在北京出席党的十八大的解放军代表、载人航天工程副总指挥牛红光10日说,神舟十号飞船计划于2013年6月上旬发射,三名航天员将再次访问天宫一号。

牛红光说,神舟十号将执行一次旨在为天宫一号提供载人天地往返运输服务的应用性飞行,乘组很可能仍然由两名男航天员和一名女航天员组成。根据初步计划,他们将在太空飞行15天,与天宫一号目标飞行器进行无人和载人交会对接,进入天宫实验舱进行科学实验,并开展科普讲课等天地互动项目。

作为我国载人航天工程第二步第一阶段的“收官之作”,神舟十号肩负四大任务:为天宫一号在轨运行提供人员、物资天地往返运输服务;进一步考核组合体保障航天员工作生活的能力;进一步考核航天员对空间环境的适应能力并在空间进行科学实验;进一步考核工程各系统的适应性功能。这次飞行的完成,将意味着按照“三步走”战略推进的中国载人航天工程顺利转入空间实验室和空间站建设阶段。

我国已掌握空间交会对接技术,神舟十号飞船为什么还将再次与目标飞行器进行交会对接?“一次成功不等于成熟,神舟十号绝不

是神舟九号的重复。”牛红光表示,与美国、俄罗斯等实施过上百次空间交会对接的国家相比,我国仅仅进行了4次交会对接,对技术突破的考核还有不全面的地方,需要进一步验证。同时,神舟十号还将对空间实验室和空间站的其他关键技术进行试验验证,从而为后续任务创造条件。

据悉,目前,火箭、飞船已进入总装后的测试阶段,航天员正在进行训练,乘组选拔计划于2013年1月开始。关于与神舟十号任务准备同时进行的空间站研制,牛红光透露说,各系统正在全力以赴组织关键技术攻关,2012年年底将逐步转入产品初样研制阶段。

“人均收入10年翻番”怎样翻?

据新华社北京11月10日电 (记者 张旭东 韩洁 刘铮)十八大报告提出到2020年城乡居民人均收入比2010年翻一番的新目标。这一目标事关百姓收入,关乎生活质量,在会内外引发

广泛关注和讨论。

不少百姓很想了解这一目标如何计算、如何实现等焦点问题,记者就此采访了会上代表和会外专家予以深度剖析。

如何计算:按扣除价格因素计算

“按照规划惯例,这个‘翻一番’目标自然是扣除价格因素,这是货真价实的倍增计划。”规划专家、清华大学教授胡鞍钢代表说,“这个‘翻一番’,就是以2010年为价格基期,按不变价格来计算。”

其实历来在经济统计方面,无论是经济总量指标,还是人均收入指标,都考虑了物价上涨因素。权威部门专家也证实,按照十八大提出的目标总要求,相关具体部门在操作执行上,要考虑物价因素。

国家统计局数据表明,2010年城镇居民人均可支配收入和农

村居民人均纯收入分别为19109元和5919元。但这并不意味着2020年人均收入就是简单“乘以二”的结果。“考虑到通胀因素,到时人均收入数字会超出38218元和11838元,扣除价格因素计算,实际收入应达到两倍的标准。”

此外,报告中提出城乡居民人均收入,是指所有人——即全体人民人均收入“翻一番”的总体概念,并不意味着每个人都在目前水平上翻一番,可能低收入者增加的还要多,高收入者增加的要素,这要视具体情况而定。

在十八大集体采访活动中,中国航天科技集团公司总经理、党组书记马兴瑞透露

“嫦娥三号”明年落月 “长征五号”后年首飞



周济、马兴瑞、刘振亚、戴林、梁稳根(从左至右)接受媒体采访。(新华社发)

据新华社北京11月10日电 (记者 何宗渝 华春雨 王秀琼)十八大新闻中心10日就“实施创新驱动战略,加快转型发展步伐”主题在梅地亚中心举行集体采访,邀请中国工程院院长、党组书记周济,中国航天科技集团公司总经理、党组书记马兴瑞,国家电网公司总经理、党组书记刘振亚,天津天地伟业数码科技有限公司总经理、党委书记戴林,三一重工股份有限公司董事长梁稳根接受中外记者现场采访,并回答记者提问。

要促进科技与经济紧密结合

周济说,党的十六大以来,我国高度重视科技创新,召开了两次科技大会,发布了一系列关于自主创新的重要文件,在自主创新方面

取得了辉煌成就。

周济表示,实现创新驱动发展,最关键的是要促进科技与经济紧密结合。要加快培育一大批拥有核心技术和自主知识产权、具有知名品牌和持续创新能力的创新型企业,为我国进入创新型国家行列奠定坚实的基础。

“嫦娥三号”计划明年下半年落月

“嫦娥三号”和“长征五号”有关进展情况是中外记者关心的问题。马兴瑞说,按照目前的计划,“长征五号”运载火箭正处于工程研制阶段,预计在2014年年底实现首飞;“长征五号”低轨道运载能力为25吨,是目前世界上运载能力最好的运载火箭之一。中国探月工程分为绕、落、回三个任务,明年下半年我们将实施“嫦娥三号”

发射和落月任务。这将是中国第一个能够在地球天体上软着陆的飞行器,主要任务包括对月球土壤和月球环境的勘查、勘测,也包括要突破一些新的航天技术。“嫦娥三号”任务的完成,将为中国的深空探测奠定坚实基础。

关于下一步中国航天技术的发展,马兴瑞说,明年我们还将进行“神舟十号”与“天宫一号”的交会对接,为建设空间站打下基础;在2020年前后,我们将建立中国独立自主的空间站;今年我们已经建成了北斗卫星导航区域系统,还要建设全球北斗导航卫星系统;我们还要建立一个全球对地观测系统。

此外,刘振亚、梁稳根、戴林分别就发展特高压输电技术、企业转型升级、校企合作等方面问题回答记者提问。

难点重点:缩小收入分配差距

“前十年,百姓生活已经跃上一个大台阶;后十年,随着这些新举措的实施,老百姓日子将会更加幸福美好。”来自中国中铁电气化局的农民工代表巨晓林发自内心地说。

浙江省嘉兴市委书记李卫宁代表说,党中央更加重视改善民生,这是实现人均收入增长的最大优势,极大增强了广大人民群众的信心,但难点存在于缩小贫富差距、城乡差距、区域差距等方面。

胡鞍钢代表测算,只要今后人均收入年均增长7.2%左右就可以实现到2020年人均收入“翻一番”的目标。“关键是要更高质量、更高

水平的增长,是货真价实的增长。”

在过去很长时期里,城镇居民收入增速要高于农村收入,尽管2010年、2011年农村居民收入增速连续两年快于城镇,城乡居民收入差距有所缩小,但未来任务还很艰巨。不同行业之间也存在着收入差别,一些垄断行业收入过高的现象也较为突出,社会对此呼声也较大。

胡鞍钢代表认为,此次报告提出的“收入分配差距缩小”的说法指向明确。“先富比较容易,但共同富裕比较难,要努力使改革开放的成果让所有人来共享。”

如何实现:靠发展、靠制度

国家发展改革委副主任朱之鑫代表说,实现这个目标,体现了民生优先、惠民富民的政策取向,也顺应了广大人民群众过上更好生活的新期盼。从近几年发展实际看,实现这一目标是有把握的,但也是需要经过努力才能实现的。

确保人均收入增加,首先要靠经济发展。北京大学国民经济核算研究中心研究员蔡志洲说,没有经济增长,改善生活就难以实现。“居民收入要改善,必须要转变发展方式,改变投资拉动的经济增长,更加注重投资与消费的协调。”

国务院发展研究中心研究员张立群说,十八大报告提出经济增长和人均收入同步发展。要实现人均收入“翻一番”目标,年均经济增速需要略高于7%。要通过推动创新和产业升级,不断提高劳动生产率,这是劳动者收入

不断增长的坚实基础。

确保人均收入增长,还要依靠制度保障。

北京大学国民经济核算研究中心研究员蔡志洲认为,应该加强建立工资正常增长的保障制度,特别是企业对农民工的工资机制;要从制度上保证劳动收益,缩小收入分配差异扩大化趋势,保证和提高劳动在收入分配关系中的“蛋糕”份额;税收制度要作调整,既要提高居民收入,又不能过于影响企业经营,政府要采取措施,适当给企业和个人减税。

十八大代表、中国农业银行董事长蒋超良表示,要采取多重措施,继续提高居民收入在国民收入分配中占比。“通过加强转移支付、建立更加完善的社会保障体系、限制过高收入等方式,进一步缩小收入差距,真正提高大多数人民的生活满意度。”



电话一打 送奶到家

洛阳阿新奶业有限公司开展箱装奶送货上门服务,货到付款。(此活动仅限洛阳市区)

产品名称	单位	规格	价格
利乐砖纯牛奶	箱	250ml×20盒	46元
利乐砖苹果牛奶	箱	250ml×20盒	36元
利乐砖花生牛奶	箱	250ml×20盒	35元
老酸奶	箱	180g×12碗	36元

品味阿新 享受纯真 服务热线: 63188866 63181158