

坚持稳中求进 奋力扎实开局

人民日报社论

在全国人民的关注和期待中,中央经济工作会议胜利闭幕了。这是党的十八大后召开的第一个全国性重要会议。会议强调,要紧紧围绕主题主线,以提高经济增长质量和效益为中心,稳中求进,开拓创新,扎实开局。会议新风扑面,求真务实,方针明确,部署有力,为做好明年经济工作提供了根本遵循。

今年以来,面对复杂形势和困难挑战,我们及时加强和改善宏观调控,把稳增长放在更加重要的位置,经济社会发展稳中有进、态势良好。这个好形势,是与改革开放30多年特别是党的十六大以来奠定的坚实基础分不开的。我们站在了更高的起点上。综合判断,我国发展仍然具备难得的机遇和有利条件,但战略机遇期的内涵和条件已发生重大变化。明年是全面贯彻落实十八大精神的开局之年,是实施“十二五”规划承前启后的关键一年,是为全面建成小康社会奠定坚实基础的重要一年。同时也是发展机遇与挑战并存,风险和困难较多的一年。这就需要我们把稳增长放在更加重要的位置,稳中求进,开拓创新,扎实开局。会议新风扑面,求真务实,方针明确,部署有力,为做好明年经济工作提供了根本遵循。

稳中求进,扎实开局,必须着力保障农产品供给。我国有13亿人口,只有把饭碗牢牢端在自己手中才能保持社会大局稳定。我国虽然粮食连年增产,库存充裕,但主要农产品供求仍处于总量基本平衡、结构性紧缺的状况。我们要巩固发展农业增产、农民增收好形势,夯实农业基础。

稳中求进,扎实开局,必须推动经济持续健康发展。党的十八大强调要推动经济持续健康发展,这是做好经济工作的重要指导方针。持续健康发展,要求的是尊重经济规律、有质量、有效益、可持续的增长,是实实在在和没有水分的增长,是在不断转变发展方式、

不断优化结构中实现增长。我们要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策,努力实现明年宏观调控的预期目标。

稳中求进,扎实开局,必须积极稳妥推进城镇化。城镇化是我国现代化建设的历史任务,也是扩大内需的最大潜力所在。这次会议将推进城镇化作为一个工作重点单独列出,表明了城镇化在现代化全局中的重要地位。我们要围绕提高城镇化质量,因势利导、趋利避害,积极引导城镇化健康发展。

稳中求进,扎实开局,必须加强民生保障。改善民生既是党和政府工作的方向,也是人民群众自身奋斗的目标。我们要按照“守住底线、突出重点、完善制度、引导舆论”的思路做好民生工作,重点保障低收入群众的基本生活,稳定和扩大就业,加强城乡社会保障体系建设。要积极引导广大群众树立立

过勤劳致富改善生活的理念,共同创造更加幸福美好的未来。

稳中求进,扎实开局,必须全面深化经济体制改革和扩大开放。稳增长、转方式、调结构,关键在改革。我们要坚持社会主义市场经济的改革方向不动摇,增强改革的系统性、整体性、协调性,以更大政治勇气和智慧推动改革不断深入。要坚定不移扩大对外开放,全面提升开放型经济水平。

稳中求进,扎实开局,必须全面深化经济体制改革和扩大开放。稳增长、转方式、调结构,关键在改革。我们要坚持社会主义市场经济的改革方向不动摇,增强改革的系统性、整体性、协调性,以更大政治勇气和智慧推动改革不断深入。要坚定不移扩大对外开放,全面提升开放型经济水平。

这次中央经济工作会议开得好,会风好是一个鲜明特色,是与会同志的共同感受,充分展现了以习近平同志为总书记的党中央坚持求真务实,狠抓作风转变的坚定决心。会议富有成果,贯彻会议精神更要真抓实干。全党同志特别是领导干部要拿出精气神来,保持奋发有为的精神状态,勇于实践,勇于开拓。各级党委要议大事、抓大事,提高党领导经济工作科学化水平,团结和带领广大人民群众,凝聚力量、攻坚克难,奋力开创全面建成小康社会新局面。(新华社北京12月16日电)

业界动态

国内首个《中国股市雷达S190》发布

本报北京12月16日电(通讯员高磊)今天,北京智能经济研究院发布国内首个《中国股市雷达S190》,以世界经济、中国经济、股市数据和上市公司季报数据为基础,根据世界经济、中国经济、中国股市、企业四个基本面和12个大类指数,像雷达一样全面、系统、科学、精确、动态透视中国股市总体、22个产业和2450家上市公司,《中国上市公司价值指数前100名》同时发布。

《中国股市雷达S190》具有监管、管理、排序、标价、投资功能,可以给出每家上市公司的价值指数和先后排序,预见沪深300指数、22个产业股价指数和上市公司股价变化趋势,方便证券监管机构监管2450家上市公司,方便政府部门监管上市公司,便于投资机构评价上市公司,也便于普通群众了解每家上市公司。北京智能经济研究院将在其网站(www.base2012.cn)定期公布《中国股市雷达S190》,服务国家、服务社会。

同日,北京智能经济研究院研究(BASE)发布的《全球地震指数》系统,全面、系统、科学分析来自美国地址勘探局(USGS)从公元前2150年至今全球地震数据,历经五年的时间,科学设计的全球地震指数,并在北京智能经济研究院网站(www.base2012.cn)动态发布。

80个实施方案获北京地区“美境行动”奖

本报讯(记者李禾)12月15日,第十三届北京地区“美境行动”颁奖典礼暨启动仪式在京举行。东城区府学胡同小学“教室里长出的森林”、西城区北京四中“环保修正液的开发”等20个实施方案获一等奖;还有20、40个优秀实施方案分别获二、三等奖。

据悉,“美境行动”由北京市环保宣教中心、道和环境与发展研究所等主办。其独特之处在于鼓励中小學生自己设计环保小方案,并解决身边环境问题,在这个过程中,提高学生环保意识,培养发现和解决问题的能力。目前,该行动在北京、天津、上海等城市开展,参与学生超百万人次。本届“美境行动”共收到8个区县设计方案375份,其中的优秀设计方案通过答辩获得资助,学生还要将方案落地实施,最终经专家评出实施奖等。

中国首部官修针灸全书《中华针灸宝库》面世

本报北京12月16日电(记者刘莉)由北京科学技术出版社出版的《中华针灸宝库》,贺普仁临床点评本(明清卷)今天在京首发,据介绍,该丛书是我国有史以来首部官修针灸全书。

针灸是我国历代劳动人民及医学家在长期与疾病作斗争中创造和发展起来的一种医学,是中华民族智慧的结晶,针灸古籍对针灸事业的继承和发展起到了不可估量的作用。

本套丛书是我国有史以来首部官修针灸全书,被列入“十一五”国家重点图书,由国医大师、国家级非物质文化遗产传统医药项目代表性传承人、全国名老中医贺普仁教授担任总主编,汇集业内中医针灸专家担当编委,历时七年共同完成。丛书分明清、清两卷,共30分册,收录了明清时期的针灸古籍97种,其中48种为首次整理。原文部分以最大限度地维持古籍原貌的整理原则,全部点校为横排简体本,书中插图全部重新描绘、细致临摹。

据著名中医文献学家余瀛鳌研究员介绍说,本书的特色之一是从现代临床应用的角度对每种古籍进行了点评,既保护了经典医籍,又推动了临床的发展。

郑州电网召开迎峰度冬工作分析会

本报(秦莉敏 师章玲)日前,在郑州电网2012年迎峰度冬工作分析会上,郑州供电公司副总经理李智敏要求各单位扎实做好迎峰度冬各项工作,确保今冬郑州电网安全、平稳运行。

今冬,郑州地区电力供需形势严峻,局部设备过载,满载问题仍然存在。预计今年冬季供最大负荷将达670万千瓦,同比增长7.6%,市区负荷将达315万千瓦,同比增长14.0%。为做好今年的迎峰度冬工作,该公司对冬季用电负荷进行了预测和分析,并由调度、营销、运检等部门组成调查小组,对供电区域内工业用电大户和供暖企业锅炉房进行走访调查,了解冬季用电负荷需求情况,为电网迎峰度冬保驾护航。同时结合秋检做好设备的隐患排查、缺陷处理和隐患治理工作,重点对大负荷线路、设备进行负荷调整、接点检查和测温工作,提高运行线路设备的健康水平,为郑州电网迎峰度冬打下坚实的基础。

屡创“中国新高度”

——回望嫦娥二号曼舞星空的足迹

本报记者 付毅飞 本报通讯员 蔡金曼

近日,一颗小行星成为网络热点话题。这颗被以神话中战神“图塔蒂斯”的名字命名的小行星,大约每四年“路过”一次,据记载它与地球距离最近的一次仅88万公里。网友调侃:“2012世界末日是不是‘战神’惹得祸?”

世界末日只是玩笑。“战神”这次离地球700万公里,不会惹麻烦。不同的是,这次它破天荒地受到了“迎接”。12月13日,我国嫦娥二号卫星远赴“战神”所经之路,与它迎面擦身而过,还首次近距离拍摄了它的身姿。完成了与“战神”的交会,历时两年多的嫦娥二号工程完美收官。自2010年10月1日发射至今,该卫星从距地38万公里外的月球飞到150万公里远的日地拉格朗日L2点,再到700万公里外的小行星,不断开拓新试验任务,屡屡刷新“中国高度”,在茫茫太空中留下了耀眼的舞步。

奔月:“替补”变成“先锋”

“嫦娥二号本是嫦娥一号的备份,我们原计划用它来弥补嫦娥一号任务的风险。”中国探月工程首任总指挥栾恩杰表示。

2007年10月,嫦娥一号任务取得圆满成功。嫦娥二号任务方案的论证随即开始。2008年6月,国防科工局召开专题会议,决定将其定为工程二期的先导星,主要验证“软着陆”任务部分关键技术。工业和信息化部副部长、国防科工局局长陈求发指出,综合考虑探月工程一期取得的成果、工程二期的技术难度、备份产品的技术状态和工程相关系统的条件,将嫦娥二号卫星进行技术改进,为工程二期验证新技术、降低工程实施风险更具价值。2008年10月16日,国务院批准实施嫦娥二号任务。至此,从“绕”起步,为“落”而生的嫦娥二号,由“替补”变身“先锋”。

2010年10月1日,肩负着全新历史使命的嫦娥二号划破苍穹,奔向月球,在任务中实现了多项新的技术跨越:开辟了奔月时间短、卫星燃料消耗少的直接奔月轨道;验证了X频段深空测控技术,实现了航天测控由S向X频段的跨越;对月面虹湾地区进行高分辨率成像,为嫦娥三号“软着陆”任务积累了经验。

飞向L2点:探月卫星变身太阳系人造小行星

2010年12月,嫦娥二号任务圆满成功。

“嫦娥”的“归宿”再次成为全社会关注的焦点。

中国探月工程总设计师吴伟仁介绍,当时专家们主要提出三种建议:一是让嫦娥返回地球轨道附近;二是撞向月球为嫦娥三号落月积累经验;三是远赴深空,开展拓展性试验。

“探索未知世界,是人类矢志不渝的追求。”吴伟仁说,为最大限度发挥卫星的作用,深化和拓展月球及深空探测成果,国防科工局组织带领工程各有关方面,对工程方案进行了系统论证。

2011年1月18日,探月工程重大专项领导小组召开会议,综合权衡卫星状态、燃料剩余、测控通信能力、技术试验与科学探测价值等因素,最终选择了最具风险也最具价值的方案——开展拓展试验。

“嫦娥二号拓展试验包括三项内容:一是补全月球南北两极漏拍点;二是在月球背面测控无法支持情况下,用主发动机点火降轨至15公里轨道高度,再次对嫦娥三号预选着陆区进行高清晰成像;第三项也是最重要的一项,是从月球轨道出发,奔向日地L2点,进行深空探测。”探月二期工程总体部部长刘彤杰介绍说。

2011年4月1日,嫦娥二号半年设计寿命期满,既定的六大工程目标和四大科学探测任务圆满完成,由于实现零窗口点火降轨,火箭、卫星的高精度轨道控制,使星上剩余燃料充足,全系统状态正常稳定,拓展试验方案经专家评审和总指挥批准后随即展开。4月下旬至5月底,卫星补拍了月球南北两极漏拍点,并再次对嫦娥三号预选着陆区进行高清晰成像。6月9日,嫦娥二号受控飞离月球,奔向150万公里远的日地拉格朗日L2点,开启了中国深空探测的新征程。

2011年8月25日,嫦娥二号精确飞抵L2点并进入环绕轨道,标志着三项拓展试验圆满成功。我国成为世界上继欧空局和美国之后第三个造访L2点的国家和组织。此后,嫦娥二号环绕L2点进行了为期10个月的科学探测,获得了地球远磁尾离子能谱、太阳耀斑爆发和宇宙伽马暴的大量科学数据。

迈向700万公里深空:嫦娥二号再创“中国高度”

2012年3月,嫦娥二号环绕L2点飞行

200余天,全面完成了拓展任务工程目标和科学探测任务。然而航天人没有停下脚步,如何发挥“嫦娥”的余热,早在酝酿之中。总师系统对若干方案进行深入论证后,最终建议飞往更远的深空探测小行星,以充分发挥嫦娥二号卫星的科学和技术试验潜力。

依据交会时间、交会星地距离、速度增量、小行星亮度等约束条件,在已知的60多万颗小行星中,图塔蒂斯小行星被确定为嫦娥二号拓展试验探测目标。这颗近地小行星因运行时与地球距离近,被美国航空航天局列入“潜在危险小行星名单”。

今年6月1日,已在日地拉格朗日L2点开展了10个月科学探测的嫦娥二号卫星,成功脱离L2点环绕轨道,开始了中国航天史上最远的一次“太空长征”。

这次再拓展任务能否成功,关键在于图塔蒂斯小行星轨道能否预测精准。工程总体组织地面应用系统及有关单位,集中国内多台大口径望远镜,多家天文台联合攻关,对图塔蒂斯小行星的运行轨道进行了连续精确测定。

为确保对嫦娥二号进行有效测控,总装各部、中电集团、中科院通力合作加紧推进喀什米35和佳木斯66两个大型深空测控站,以及上海65米甚长基线射电干涉测量站研制建设,并使三站于今年10月投入使用,标志着我国深空测控网正式建成。

12月13日16时30分,嫦娥二号与图塔蒂斯小行星由远及近擦身而过,并对小行星进行了光学成像。至此,嫦娥二号再拓展试验圆满成功。嫦娥二号再拓展试验的成功实施,使我国首次拥有了飞入行星际的探测器;首次突破并掌握了700万公里外的轨道设计与控制技术;采用光学定轨,形成了具有中国特色的图塔蒂斯小行星轨道;通过在卫星飞行中对中国新发现的喀什35米和佳木斯66两个深空站和上海65米VLBI站进行标校试验,实战检验了我国深空测控、天文观测的水平和小行星探测的深空探测活动,尤其是小行星探测奠定了坚实的基础。

飞越小行星后,嫦娥二号卫星还将继续向更远的深空飞行。从备份星到先导星,从月球探测卫星到太阳系人造小行星,原本设计寿命仅6个月的嫦娥二号,目前已超过服役20余月。它的一次次华丽蜕变,不断将中国深空探测向前推进。

(本报北京12月15日电)

关不断降低企业通关成本,不断优化外发加工、深加工结转等各项海关手续。深加工结转总金额在加工贸易中所占的比重提升至20%。

此外,加工贸易增值率提升。目前,我国加工贸易毛增值率已经由2002年的47.2%升至2011年的77.8%。2012年前11个月,我国进口料加工出口6937.7亿美元,增长4.8%,占加工贸易出口总值的88.6%。东莞市加工300强企业基本实现了“设计+生产”的运作模式,ODM(委托设计生产)+OBM(自有品牌营销)混合生产模式企业产品出口总值超过40%。

在阿坝州扶贫办,记者看到这样一组数字:夏春喜任职近5年来,军分区先后帮助群众修建小型电站8座,修通公路178公里,架桥37座,为83个村改良牧道600多公里,举办大棚技术培训班32期,减免各种医疗费用达500多万元,帮助10多万农牧民过上了富裕文明的新生活。

维护团结,他向各族群众倾出一片真情

在夏春喜的提议下,阿坝军分区广泛开展“学三学三送、三进三包”活动。即:学藏语、学藏歌、学藏舞,送政策、送医疗、送科技;进寺庙、进村寨、进学校,包教育、包稳定、包脱贫。

独立营驻地附近有一位70多岁的藏族老阿妈曲珍,膝下无儿无女,长期靠接济为生。夏春喜得知后,主动把老阿妈认作老大姐。每次到独立营检查工作,他都要前往老阿妈家走访、看望,带着医疗队员为她体检、



12月5日是第27个国际志愿者日,浙江省缙云电力阳光青年志愿者一行来到仙都小学开展关爱农民工子女暖冬行动,志愿者们走进教室给孩子们上了一堂生动的电力知识课,为他们精心准备了电力常识小手册,并以问答互动等形式寓教于乐的教给孩子们许多发电、输电、变电以及日常生活中如何做节约电力能源、保护人身安全等方面的知识。

马晓摄

辽宁科协“八大”在沈阳举行 充分调动各方面力量共同促进科技创新

学习宣传贯彻党的十八大精神

本报讯(记者郝晓明)辽宁省科学技术协会第八次代表大会日前举行,中国科协党组书记、书记处第一书记、常务副主席陈志刚,辽宁省委书记王珉作重要讲话。省长陈政高、省政协主席洪福出席大会。

王珉指出,今后5年,是辽宁老工业基地全面振兴的决胜期和全面建成小康社会的关键期。实现辽宁全面振兴的宏伟事业,既赋予了全省广大科技工作者崇高使命,也为科技工作者施展才华提供了广阔舞台。全省广大科技工作者要认真学习贯彻党的十八大精神,切实增强责任感和使命感,继续发扬光荣传统,自觉承担起科技创新重任,为辽宁全面振兴作出新的更大贡献。

王珉强调,科协工作既是党的群众工作的重要组成部分,也是科技工作的重要组成部分。全省各级科协组织要紧紧围绕全省经济

激光推进及其应用国家重点实验室挂牌

本报讯(杨燕群 董力源 何一)12月7日,我国空天飞行推进新技术领域首个国家重点实验室——激光推进及其应用国家重点实验室在解放军装备学院挂牌成立。该举将有力推动我国空天飞行推进新技术基础理论研究、前沿技术创新和科研成果推广。

激光推进是利用远距离高能激光产生推力,推动飞行器前进的推进技术,具有比冲高、有效载荷比大、发射成本低等优点,可成为新时期空间推进体系中低成本、高可靠、快速机动进入空间动力技术的备选方案。可广泛应用于微小卫星近地轨道发射,地球轨道碎片清除,微小卫星姿态和轨道控制等。若用于近地轨道发射,可使发射成本降低到每千克几百美元,远低于目前化学火箭每千克上万美元的成本。

据介绍,激光推进及其应用国家重点实验室依托装备学院和中国航天科工集团三十一研究所,定位于激光技术与空天飞行推进技术交叉领域。2001年以来,该实验室的前身“激光推进技术实验室”逐步形成了激光推进应用基础、等离子体流动控制与推进技术、推进流场测试和诊断技术三个研究方向,在国际上率先提出了激光推进能量转化的重大机理,并实现了部分研究成果的转化应用。实验室组建和培养了由中国科学院院士、科技领军人才和中青年技术专家组成的科技创新团队。近年来,团队获国家军队科技进步奖15项,中国国家科技进步一等奖1项,获国家发明专利20项,100余篇论文被SCI、EI和ISTP三大国际权威检索工具收录。

来看病。惹得周围邻居心生羡慕:“曲珍阿妈真是老来有福啊!”

他所做的这些事,独立营战士姜磊看在眼里,记在心头。2009年,全军举行士兵DV创作比赛。姜磊根据夏司令员照顾曲珍老阿妈的事迹精心创作,拍摄的短片《吉祥的彩云》深深打动了评委,获得一等奖。

“人人都是肉长的。只要你真心相待,没有解不开的疙瘩。”有一段时间,部分藏区干部说起阿坝县个别寺庙就摇头叹气。夏春喜不信,一次两次走进该寺,跟僧众诚恳谈心。

刚开始,对方只是敷衍。可随着了解的深入,夏春喜爽朗的性格、渊博的学识和坦荡的为人深深折服了僧众。不少僧人把他当成了好朋友。

前不久,夏春喜下基层时路过格尔登寺,临时想去拜访该寺僧官主任洞沟活佛。到了门口一通报,得知洞沟活佛在数十公里外的某地办事,一行人遂轻声告辞,转身离开。还没进寺,一名僧人急急匆匆赶

来告知:“活佛得知夏司令员来了,正在往回赶!”

半小时后,洞沟活佛一脸喜色赶回寺庙。见到夏春喜,他又是献哈达又是拥抱,像一家人。进入客厅,他把夏春喜按到主位上,一边敬茶一边开玩笑地责怪道:“酥油茶热了又凉,凉了又热,你怎么才来啊!”随行的一位地方领导不由钦佩地感叹:“夏司令员的群众工作,真是做到家了!”

若尔盖县牧区散居着66户流落红军后代,生活贫困。夏春喜出面联系州里相关单位,有钱出钱,有物出物,定期走访慰问,为红军后代解决了生活难题。

理县杂谷脑镇羌族群众李阳,夫妇俩都有残疾,生活过得非常艰难。夏春喜先后8次登门看望,在捐助8000元的同时,还帮他们申请了低保金。

美丽的格桑花,是我感恩的心;飘动的五彩云,是我发出的信。金珠玛米,多谢了……”

海关引导加工贸易加快转型升级

本报北京12月14日电(记者陈瑜)记者今天从海关总署了解到,在海关等部门的引导下,我国加工贸易加快转型升级,在区域协调发展、产品结构优化、增值率提升等方面已经初见成效。

海关分三批设立加工贸易梯度转移重点承接地,同时充分利用海关特殊监管区域对经济和产业集聚作用,在特殊区域的设立上适当向中西部倾斜,引导加工贸易向中西部梯度转

移。2012年前11个月中部地区进出口562亿美元,增长54.4%。河南、四川和重庆加工贸易对外贸增长的贡献度分别达到87.8%、57%和36.2%。加工贸易梯度转移对中西部进出口拉动作用逐步显现。

海关出台支持服务外包、集成电路、飞机船舶等装备制造和战略性新兴产业的各项措施,引导加工贸易向产业链高端延伸。同时,海

(上接第一版)

5月31日,邱光华机组不幸折翅。10天后,直升机残骸和烈士遗体在大山深处的绝壁悬崖被发现。夏春喜三上赵公山、两闯大红崖,带头背运遗体,亲自把烈士领回“家”。

随后,夏春喜又带领黑水民兵先后参与玉树抗震救灾、抗击甘肃舟曲特大山洪泥石流和映秀特大泥石流灾害,转战多个战场,屡建奇功。灾区的群众交口相传——“哪里有灾情,哪里就有夏司令。”

参建参治,他为藏区发展捧出一颗真心

2010年初,夏春喜在阿坝县阿坝镇调研时得知:该镇五、六、七村群众大多数是近年来从外地迁人,主要以采挖药材为生。但由于没有固定渠道,他们的药材难以卖到好价钱。

“什么?你想把军分区的土地无偿借给村里建药材市场?”初闻夏春喜的想法,有人惊呼,“一没有相关政策,二没有上级指示。