

中央经济工作会议透出改革新动向

●新华社记者 刘铮

改革,是过去30多年中国经济高速发展的强大推动力。在当今国内外经济环境发生重大变化的关键时期,改革又将发挥怎样的作用?

“加大改革攻坚力度,推动经济发展方式转变。”近日召开的中央经济工作会议作出的部署,透出明年改革的新动向。

紧紧围绕转变经济发展方式推进改革

“明年是‘十二五’开局之年,明年的改革既与过去30多年的改革有紧密的联系,又有鲜明的新特点,那就是以科学发展为主题、以转变发展方式为主线。”中国(海南)改革发展研究院院长迟福林说。

中国的改革进程,自1978年底开始,过去30多年释放出巨大的经济活力。国家统计局数据显示,1979年至2009年,中国经济年均增长9.9%,这样的持续高速增长举世罕见。然而,进入新世纪以来,特别是国际金融危机爆发以来,中国经济越发暴露出粗放的发展方式缺乏核心竞争力、难以可持续发展的深层次问题,改革面临新的课题。

迟福林认为,过去30多年的改革,主要目的是解放和发展生产力,促进经济增长。应对国际金融危机以来,扩大内需战略更加凸显,尤其是要形成消费主导的内需,把中国的发展建立在国内市场基础上。这就需要加快推进相关改革,建立有利于促进发展方式转变的体制机制,这是今年、“十二五”期间乃至今后更长一段时期改革的新特征。

“贯彻落实科学发展观要求转变发展方式,而促进发展方式转变要通过深化改革推动。‘十二五’的主线是转变发展方式,改革要适应转变发展方式的新要求,有更加深刻的内容。发展观深化了,改革也必须深化,这是顺理成章的。”国家发展和改革委员会副主任李伟说。

“改革顶层设计”得到加强
中央经济工作会议在部署明年改革工作时,除了提出“必须以更大决心和勇气全面推进各领域改革”外,还强调“要加强改革顶层设计,在重点领域和关键环节取得突破。”

“改革的顶层设计,实际上是指改革的统筹协调问题。”聂高民说,回顾改革历程,我们发现,大量还是发挥基层创造性,在很大程度上带有自下而上的特征。但是,当前的经济形势非常复杂,短期问题和长期问题交织,结构性和体制性问题融合。在这种情况下,改革既要有全盘考虑,也要有每个阶段的重点,需要统筹设计。

“为什么要强调顶层设计?当前的改革是社会格局和利益的大调整,深刻性、复杂性前所未有。所以改革必须有中央层面的顶层设计和中央统一部署和协调下,各地结合实际推进,否则难以取得突破。”迟福林认为。

如今,各个部门、各个地方都推进了很多改革试点,这发挥了各方的创造性,但也不排除一些改革有相互制约甚至不协调的情况。聂高民认为,比较好的改革推进方式是把自下而上和自上而下的改革结合起来,既有一个总体方向,又发挥各方积极性。

国家发展和改革委员会就业和收入分配司副司长纪宁表示,应该主要通过坚持实施更加积极的就业政策,建立健全职工工资的正常增长和支付保障机制等八大类措施加快调整国民收入分配格局,缩小收入分配差距。

“收入分配改革不仅是社会关注的焦点,而且是转变发展方式的关键之一,也体现了‘民富优先’的新理念。”迟福林指出,扩大内需关键是要让13亿中国人的消费需求成为未来30年拉动经济增长的主要动力源,而要实现这个目标,必须要让百姓有消费能力和倾向。从社会和谐角度看,也有利于实现社会公平。

继明确提出提高居民收入在国民收入中的比重,提高劳动报酬在初次分配中的比重后,日前公布的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》提出,努力实现居民收入增长和经济发展同步、劳动报酬增长和劳动生产率提高同步。

“收入分配改革已经不是简单回应各方呼声,而是成为推动科学发展和转变发展方式重大问题,成为改革的关键环节和重点领域。”迟福林说,鉴于收入分配改革已经成为牵动全局的问题,明年应当出台总体方案。这个方案本身既要符合市场规律,更要符合公平、可持续发展的基本要求。

长期从量计征的资源税,已经在新疆进行从价计征的试点。在目前资源价格较高的情况下,从价计征有利于促进资源节约,也增加了地方财政收入,实现了一定程度的补偿。聂高民认为,明年资源税改革应当尽快推开。

“健全多层次资本市场体系”的提法引人注目。专家认为,其中有两个含义。一是转变发展方式要大力发展民营经济和中小企业,需要健全多层次的资本市场体系;二是当前流动性过剩,多层次的资本市场体系有助于形成更大的货币“池子”,让更多流动性用于支持实体经济的发展。

值得注意的是,在当前通胀压力较大的情况下,中央经济工作会议公布的明年改革重点中,没有提到资源价格改革。

(新华社北京12月15日电)

据新华社北京12月15日电,据农业部最新统计,今年我国农作物耕种收机械化水平达到52%,同比增长3个百分点,农业生产方式实现了从人力畜力为主到机械作业为主的历史性跨越,农业机械成为农业生产和抗灾救灾的主力军,在促进粮食连续第七年增产中发挥了重要作用。

今年“三夏”期间,我国粮食主产区小麦机收和玉米机播率都超过90%,全国麦收时间比往年缩短了4天,为夏粮丰收到手和夏播赢得了宝贵农时。“三秋”期间,全国2900万台(套)各类农机具高速、高质量完成了秋收、秋种作业,农机深松整地1.4亿亩,为今年粮食丰收和打好明年粮食增产基础做出了重要贡献。

据农业部介绍,2010年,在农机购置补贴等强农惠农政策的支持下,我国农业机械保持了快速发展态势,农民购机用机积极性持续高涨,农机装备保有量快速增长,农机作业水平显著提高。

据统计,今年我国农作物耕种收机械化水平达到52%,同比增长3个百分点。其中,水稻机插秧水平达到20%,比上年提高3个百分点;机收水平突破60%,提高5个百分点。全国玉米机收水平达到25%,比上年增加8个百分点。

农业部表示,目前,我国农业生产方式实现了从人力畜力为主到机械作业为主的历史性跨越,农业机械成为农业生产和抗灾救灾的主力军,在促进粮食连续第七年增产中发挥了重要作用。

今年“三夏”期间,我国粮食主产区小麦机收和玉米机播率都超过90%,全国麦收时间比往年缩短了4天,为夏粮丰收到手和夏播赢得了宝贵农时。“三秋”期间,全国2900万台(套)各类农机具高速、高质量完成了秋收、秋种作业,农机深松整地1.4亿亩,为今年粮食丰收和打好明年粮食增产基础做出了重要贡献。

据新华社北京12月15日电,商务部市场运行司12月14日发布的监测显示,11月初以来,全国大中城市蔬菜批发价格连续5周下降,累计降幅17.4%。

蔬菜价格回落的主要原因:政府对蔬菜种植的政策扶持;近期全国大部分地区天气晴好,有利于蔬菜的生长、储存和运输;各地积极采取措施,加大扶持力度,促进产销衔接,保障冬菜供应,维护蔬菜价格平稳运行;去年同期蔬菜价格基数较高。

其中,上周(12月6日-12日)全国36个大中城市重点监测的18种蔬菜平均批发价格,比前一周下降3.6%,同比下降4.5%。

来自草根的感动
过去一年的新闻视野里,我们又见到草根的容颜。他们是社会朴素的榜样,用感动点燃人性的光焰!

这感动,源自血浓于水的骨肉情深,这感动,源自执着坚守的爱岗奉献,这感动,源自面对苦难的不屈不挠,这感动,源自热心公益的大爱无言。这感动,或许因人物的平凡不足以“名垂青史”,这感动,或许因事迹的琐细难成“过眼云烟”。但谁又能否认,正是来自草根的感动,注定将成为这寒冬里慰藉你我心灵的一丝温暖!

——回到那个让人牵挂的地方
这是1月30日在江西南昌火车站拍摄的一幅画面,一位背负着超大行李的母亲怀抱孩子匆忙赶车,准备回家过年。

春运路上,有千里归家的艰辛,有亲人们携手同行的温暖。一个个沉重的行囊,装载了一年的收获,填满了游子归家的渴望。月台上那久违的乡音和火车驶来的一声汽笛,是一曲绵长的思乡谣。有亲人同行,回家的路不再遥远。

新华社记者 周科 摄
年终特稿·2010 影像记忆

国际快递

科特迪瓦安全形势趋紧 联合国维和部队加强巡逻

据新华社阿比让12月14日电(记者吴昌荣)深陷“一国两总统”争议的科特迪瓦局势日趋紧张,联合国维和部队加强巡逻,指挥官阿卜杜勒·哈菲兹14日说,维和部队已加强空中和地面巡逻,以确保民众安全。

连日来,多架联合国直升机在科经济首都阿比让市区和一些内陆地区上空盘旋,联合国维和车辆在阿比让市区大街小巷日夜巡逻。新华社记者在阿比让普拉多区看到,政府军在总理府周围设立了路障,禁止通行。通往总理府的主要路口停着一辆装甲坦克,附近各十字路口都有政府军持枪把守。

联合国驻科行动团14日晚发布公报说,支持瓦塔拉的反对派联盟将于16日和17日组织游行,以支持瓦塔拉政府进驻国家电视台和总理府。

本月4日,科时任总统巴博和反对派领导人、前总理瓦塔拉分别宣誓就任总统,引发巨大争议和局势紧张。目前,巴博占有总统府、总理府和国家电视台,瓦塔拉政府只能在瓦塔拉下榻的一家高尔夫酒店“办公”。

中国云南“香格里拉大型图片展”在多伦多展出
12月14日,在位于加拿大多伦多的中华文化中心,加拿大观众参观中国云南“香格里拉大型图片展”。当日,由中国云南省对外文化交流协会主办的“香格里拉大型图片展”在多伦多揭幕,共展出反映中国西南边陲云南省风土人情的108张照片,吸引了当地各界人士。该图片展于本月14日至21日在多伦多和温哥华中华文化中心展出。

美国任命阿富汗和巴基斯坦事务代理特使
据新华社华盛顿12月14日电(记者易爱军 冉维)美国国务院14日宣布,现任阿富汗和巴基斯坦事务副特使弗兰克·鲁杰罗已被任命为代理特使,接替13日晚因病去世的理查德·霍尔布鲁克。

美国国务院发言人克劳利在新闻发布会上说,鲁杰罗当天已与国务卿希拉里·克林顿参加白宫主持的阿富汗战略审议会议,审议结果将于16日公布,除对现有战略做些小幅调整外,预计仍将坚持霍尔布鲁克生前提出和主导实施的政策主张。

克劳利说,尽管霍尔布鲁克已去世,但特使这种跨部门、把个人和专家以及国际伙伴融为一体的架构已为众多国家仿效,美国也仍将予以保持。

美国国务院网站把鲁杰罗称为“职业文职官员”。鲁杰罗2010年7月担任霍尔布鲁克副手,此前他是美国政府在阿富汗南部地区最高文职代表。他曾在美国国务院和商务部供职,担任过负责政治、军事事务的代理助理国务卿等职。

2010年走向年终,21世纪的第一个十年行将结束。诸多“局”的变化与“势”的产生,从纵横两个维度构成了这一特殊年份世界局势的总体画面。

诸多“局”中,格局变化最受关注。政治格局在向国际力量相对均衡的方向发展。在金融危机的影响下,发达国家和发展中国家实力差距进一步缩小,一批新兴经济体群体崛起势头强劲,多极化前景愈加明朗,国际力量对比一降一升。

经济格局从被西方国家垄断开始朝着向发展中国家参与的方向发展。最主要的变化在于:二十国集团被确认为世界经济治理主要平台,国际货币基金组织向新兴市场和发展中国家转移6%以上份额,世界银行投票权改革迈出实质性一步。但是,缓慢复苏中的世界经济基础不牢固,进程不平衡,存在较多不确定因素,形势发展亦喜亦忧。

安全格局中不稳定不确定因素增加,维护国家经济安全、金融安全的重要性上升;粮食安全、粮食安全、能源资源安全、恐怖主义等非传统安全问题和地区热点、局部冲突、领土争端等传统安全威胁相互交织,更加复杂多样。各方利益相连,俱荣俱损。

研究发现饮食太油腻会折寿

新华社柏林12月14日电(报道员周谷风)德国饮食研究所14日发表公报说,最新研究显示,摄入大量脂肪的饮食方式会减少寿命,而减少脂肪摄入最有助长寿,多动也可以抵消大量摄入脂肪的部分负面效果。

由于无法以人为对象进行长期饮食测试,研究人员选择了两种实验鼠开展实验,其中一种是普通种类,另一种是基因变异的种类,后者的肌肉组织会比普通种类消耗更多能量,从而可模拟运动量较大的情况。

在实验中,研究人员按照不同的脂肪、碳水化合物和蛋白质的比例,制定了三种不同的饮食搭配。在实验鼠出生11周后,研究人员开始给它们定向喂食,每只实验鼠一直使用同一种饮食搭配,直到生命结束。

结果显示,寿命最短的是吃大量脂肪、适当蛋白质和大量碳水化合物的普通实验鼠,它们也是肥胖程度最高、增重速度最快的一类,平均寿命只有548天。

约10克香蕉,第二组则喂食普通饲料。3周后,研究人员发现,第一组实验鼠体内可引发过敏的物质质量不到另一组的一半。

此外,食用香蕉后,患花粉过敏症实验鼠体内嗜酸性粒细胞也基本恢复到正常水平。嗜酸性粒细胞是白细胞的一种,一般情况下,花粉过敏症患者体内这种细胞数量会多于正常人。

谷中昭典说,实验鼠每天进食10克香蕉,这一摄入量大致相当于人每天食用3到4根香蕉。他们准备继续就此进行研究。

研究显示香蕉或可缓解花粉过敏症状

新华社东京12月15日电日本东京理科大学谷中昭典等人日前通过动物实验发现,食用香蕉或可缓解花粉过敏症状。

谷中昭典等人发表报告说,他们把患花粉过敏症的实验鼠分成两组,其中第一组每天喂食约10克香蕉,第二组则喂食普通饲料。3周后,研究人员发现,第一组实验鼠体内可引发过敏的物质质量不到另一组的一半。

此外,食用香蕉后,患花粉过敏症实验鼠体内嗜酸性粒细胞也基本恢复到正常水平。嗜酸性粒细胞是白细胞的一种,一般情况下,花粉过敏症患者体内这种细胞数量会多于正常人。

谷中昭典说,实验鼠每天进食10克香蕉,这一摄入量大致相当于人每天食用3到4根香蕉。他们准备继续就此进行研究。

世卫组织称 2010年全球抗击疟疾成效显著

世卫组织发布的全球疟疾2010年年度报告显示:

全球死于疟疾的人数

2009年 98.5万人

2009年 78.1万人

11个非洲国家疟疾发病率和疟疾死亡率在过去10年都下降50%以上



新华社记者 周科 摄

来自草根的感动

过去一年的新闻视野里,我们又见到草根的容颜。他们是社会朴素的榜样,用感动点燃人性的光焰!

这感动,源自血浓于水的骨肉情深,这感动,源自执着坚守的爱岗奉献,这感动,源自面对苦难的不屈不挠,这感动,源自热心公益的大爱无言。这感动,或许因人物的平凡不足以“名垂青史”,这感动,或许因事迹的琐细难成“过眼云烟”。但谁又能否认,正是来自草根的感动,注定将成为这寒冬里慰藉你我心灵的一丝温暖!

——回到那个让人牵挂的地方
这是1月30日在江西南昌火车站拍摄的一幅画面,一位背负着超大行李的母亲怀抱孩子匆忙赶车,准备回家过年。

春运路上,有千里归家的艰辛,有亲人们携手同行的温暖。一个个沉重的行囊,装载了一年的收获,填满了游子归家的渴望。月台上那久违的乡音和火车驶来的一声汽笛,是一曲绵长的思乡谣。有亲人同行,回家的路不再遥远。

新华社记者 周科 摄
年终特稿·2010 影像记忆

2010年走向年终,21世纪的第一个十年行将结束。诸多“局”的变化与“势”的产生,从纵横两个维度构成了这一特殊年份世界局势的总体画面。

国内传真

我国农作物机械化作业水平达到52%

据新华社北京12月15日电,据农业部最新统计,今年我国农作物耕种收机械化水平达到52%,同比增长3个百分点,农业生产方式实现了从人力畜力为主到机械作业为主的历史性跨越,农业机械成为农业生产和抗灾救灾的主力军,在促进粮食连续第七年增产中发挥了重要作用。

今年“三夏”期间,我国粮食主产区小麦机收和玉米机播率都超过90%,全国麦收时间比往年缩短了4天,为夏粮丰收到手和夏播赢得了宝贵农时。“三秋”期间,全国2900万台(套)各类农机具高速、高质量完成了秋收、秋种作业,农机深松整地1.4亿亩,为今年粮食丰收和打好明年粮食增产基础做出了重要贡献。

据农业部介绍,2010年,在农机购置补贴等强农惠农政策的支持下,我国农业机械保持了快速发展态势,农民购机用机积极性持续高涨,农机装备保有量快速增长,农机作业水平显著提高。

据统计,今年我国农作物耕种收机械化水平达到52%,同比增长3个百分点。其中,水稻机插秧水平达到20%,比上年提高3个百分点;机收水平突破60%,提高5个百分点。全国玉米机收水平达到25%,比上年增加8个百分点。

农业部表示,目前,我国农业生产方式实现了从人力畜力为主到机械作业为主的历史性跨越,农业机械成为农业生产和抗灾救灾的主力军,在促进粮食连续第七年增产中发挥了重要作用。

今年“三夏”期间,我国粮食主产区小麦机收和玉米机播率都超过90%,全国麦收时间比往年缩短了4天,为夏粮丰收到手和夏播赢得了宝贵农时。“三秋”期间,全国2900万台(套)各类农机具高速、高质量完成了秋收、秋种作业,农机深松整地1.4亿亩,为今年粮食丰收和打好明年粮食增产基础做出了重要贡献。

据农业部介绍,2010年,在农机购置补贴等强农惠农政策的支持下,我国农业机械保持了快速发展态势,农民购机用机积极性持续高涨,农机装备保有量快速增长,农机作业水平显著提高。

据统计,今年我国农作物耕种收机械化水平达到52%,同比增长3个百分点。其中,水稻机插秧水平达到20%,比上年提高3个百分点;机收水平突破60%,提高5个百分点。全国玉米机收水平达到25%,比上年增加8个百分点。

农业部表示,目前,我国农业生产方式实现了从人力畜力为主到机械作业为主的历史性跨越,农业机械成为农业生产和抗灾救灾的主力军,在促进粮食连续第七年增产中发挥了重要作用。

今年“三夏”期间,我国粮食主产区小麦机收和玉米机播率都超过90%,全国麦收时间比往年缩短了4天,为夏粮丰收到手和夏播赢得了宝贵农时。“三秋”期间,全国2900万台(套)各类农机具高速、高质量完成了秋收、秋种作业,农机深松整地1.4亿亩,为今年粮食丰收和打好明年粮食增产基础做出了重要贡献。

据农业部介绍,2010年,在农机购置补贴等强农惠农政策的支持下,我国农业机械保持了快速发展态势,农民购机用机积极性持续高涨,农机装备保有量快速增长,农机作业水平显著提高。

据统计,今年我国农作物耕种收机械化水平达到52%,同比增长3个百分点。其中,水稻机插秧水平达到20%,比上年提高3个百分点;机收水平突破60%,提高5个百分点。全国玉米机收水平达到25%,比上年增加8个百分点。

农业部表示,目前,我国农业生产方式实现了从人力畜力为主到机械作业为主的历史性跨越,农业机械成为农业生产和抗灾救灾的主力军,在促进粮食连续第七年增产中发挥了重要作用。

商务部市场运行司12月14日发布的监测显示

大中城市蔬菜批发价格连续五周下降

11月初以来

全国大中城市蔬菜批发价格连续5周下降

累计降幅 17.4%

蔬菜价格回落的主要原因

- 政府对蔬菜种植的政策扶持
- 近期全国大部分地区天气晴好,有利于蔬菜的生长、储存和运输
- 各地积极采取措施,加大扶持力度,促进产销衔接,保障冬菜供应,维护蔬菜价格平稳运行
- 去年同期蔬菜价格基数较高

其中

上周(12月6日-12日)全国36个大中城市重点监测的18种蔬菜平均批发价格,比前一周下降3.6%,同比下降4.5%。

11月份我国金银珠宝销售额创新高

据新华社北京12月15日电(记者潘林青)商务部新闻发言人姚坚15日在例行发布会上说,11月份,全国3000家重点零售企业金银珠宝销售额同比增长52%,增速比10月份加快16.4个百分点,创2008年以来新高。

今年以来,我国消费市场保持了平稳较快增长。据商务部监测,11月份,全国3000家重点零售企业实现销售额较上年同期增长18.6%,增速比10月份回落0.5个百分点。1至11月份,全国3000家重点零售企业销售额同比增长18.0%,比上年同期提高11.3个百分点。

姚坚说,除金银珠宝等保值增值商品销售持续火爆外,11月份,我国汽车需求也比较旺盛,家电下乡和以旧换新政策效果显现。据商务部统计,11月份,全国3000家重点零售企业汽车销售额同比增长29.1%,增速与10月份基本相当。另据中国汽车工业协会统计,11月份,我国汽车销售169.7万辆,同比增长26.9%。

姚坚说,1至11月份,全国家电下乡产品累计销售6730万台,实现销售额1504.1亿元,分别增长1.4倍和1.8倍。

我国大陆唯一不通公路的县

打破交通最大瓶颈

墨脱县

面积3.4万平方公里

人口11587人

是中国大陆2100多个行政建制县中至今唯一不通公路的县

墨脱县

墨脱县

顶风冒雪保电力
12月15日,安徽省宁国市汪溪乡电力部门的工作人员在大雪中检查线路,排除隐患。当日,安徽迎来今年入冬以来第一场雪。地处皖南山区的安徽省宁国市迅速启动寒潮雨雪天气应急黄色预警,积极协调相关部门全面做好冰雪灾害防范应对工作,确保电力等基础设施安全稳定运行,保障群众生产生活正常进行。新华社发

展开全方位外交,国际地位进一步提升,综合国力再度提升,所扮演的角色和发挥的作用日益瞩目,更是顺势而为的必然结果。

今年,多哈回合谈判依然深陷僵局,朝鲜半岛形势出现危局,巴以问题依然是互不退让的僵局,伊朗核问题呈现雾里看花的迷局,这都需要各方展示因势谋局的妥协精神和顺势破局的政治智慧,推动其向着合作共赢的方向发展。和平与发展是这个时代的主流,能在这个大势之下,因势利导,因时应变,才是正确的选择。

(新华社北京12月15日电)