



3月6日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛参加十一届全国人大三次会议西藏代表团的审议。这是胡锦涛同代表们亲切交谈。  
新华社发

## 十一届全国人大三次会议举行记者会 四部门负责人答记者问

# 去年群众得实惠最多

据新华社北京3月6日电(记者刘铮 贾楠 王希 何雨欣)十一届全国人大三次会议6日上午举行记者会,邀请国家发展和改革委员会主任张平、财政部部长谢旭人、商务部部长陈德铭、中国人民银行行长周小川就加强和改善宏观调控问题回答中外记者提问。

### 去年改善民生效果最明显

在回答一揽子计划在稳增长、调结构、促改革、惠民生之间是否存在不平衡问题时,张平表示,过去的一年,中国经济增速在超过预定目标的同时,调结构、促改革、惠民生同样取得了积极进展和重大成就。

张平指出,在调结构方面,采取了强化“三农”,实施重点产业调整振兴规划,加强自主创新和促进战略性新兴产业发展,淘汰落后产能,加强节能减排等措施。深化改革力度加大,全面实施增值税转型,成品油价格和税费改革顺利实施,医药卫生体制改革有序推进。在惠民生方面,去年是效果最明显、群众得实惠最多的一年。城乡居民收入继续增加,城镇居民人均可支配收入和农村居民人均纯收入分别实际增长9.8%和8.5%;社会消费品零售

总额大幅增长,去年实际增长16.9%,是1986年以来增幅最高的一年。这些都是人民群众得实惠的有力证明。

### 4万亿没有一分钱投向房地产

在回答4万亿投资的投向问题时,张平表示,4万亿投资计划的实施,不仅对中国提振市场信心发挥了重要作用,而且对世界经济的复苏也产生了重大影响。4万亿投资没有一分钱进入“两高一资”和产能过剩行业,也没有一分钱进入房地产投资领域。今年的投资安排,依然要按照中央确定的投资重点,进一步加强经济社会发展的薄弱环节。

### 积极财政政策体现在五方面

谢旭人在回答提问时说,今年要继续实施积极的财政政策,主要体现在以下几方面:提高城乡居民收入,扩大居民消费需求;进一步增加对农民的各项补贴,提高城乡居民最低生活保障标准,继续实施积极的就业政策,健全家电、汽车摩托车下乡等促进消费的政策。

安排使用好政府公共投资,着力优化投资

结构。今年安排中央政府公共投资9927亿元,重点支持保障性住房、农业基础设施、教育和医疗卫生等社会事业,支持节能环保和生态建设,以及自主创新等。

继续落实好结构性减税政策。巩固增值税转型及成品油税费改革成果,对部分小型微利企业实施所得税优惠政策,对1.6升及以下小排量汽车暂减按7.5%征收车辆购置税等。

优化财政支出结构,切实保障和改善民生。进一步加大对“三农”、科技、教育、医疗卫生、社会保障、保障性住房、环境保护和生态建设等方面的支出。

大力支持区域协调发展和经济结构调整,推动经济发展方式转变。进一步加大对中西部地区、革命老区、民族地区、边疆地区、贫困地区的支持,进一步加大对科技创新、节能减排、环境保护的支持,增加对中小企业的扶持。

### 赤字规模扩大仍可承受

谈到赤字问题,谢旭人说,今年全国财政收支差额10500亿元,相当于国内生产总值

的2.8%,控制在3%之内,债务余额大体占GDP的20%左右,总体来看,是可以承受的,也是安全的。

在谈到土地出让情况时,谢旭人说,2009年全国土地出让收入14239亿元,专款专用。这些资金主要用在征地拆迁补偿、城市建设、土地开发、廉租住房建设等方面。

### 管理好通货膨胀的预期

在回答记者关于通胀预期和货币政策会不会收紧的问题时,周小川说,今年对于宏观调控来讲是相当复杂的年度。我们要继续实行适度宽松的货币政策,但与此同时我们要高度关注通胀和其他方面经济指标变化,管理好通货膨胀的预期。要在继续保持支持经济平稳较快增长和防止通货膨胀之间进行权衡。

周小川指出,我们很难在年初的时候就对全年可能发生的事情和指标的变化都预测得非常准,所以,宏观调控政策还是要根据各项经济指标进行动态的调整。因此,政府工作报告特别强调了货币政策要保持针对性和灵活性。

## 我国将改革完善房地产价格统计

确保数据真实性代表性和可比性

据新华社北京3月6日电(记者江国成)国家统计局局长马建堂5日在主持房地产价格统计座谈会时说,国家统计局正广泛认真听取社会各方面意见,并将在此基础上改革和完善房地产价格统计制度和统计方法,制订切实可行的方案,提高房地产价格统计数据的真实性、代表性和可比性。

记者在会上获悉,国家统计局将在一系列调研后,尽快推出并实施改进方案。国家统计局城市司负责人说,与工业品和农产品不同,任何一栋商品房都具有特殊性、唯一性和不完全可比性,这就使商品房价格由于地区、地段、楼层、朝向或类型的差异而千差万别,再加之房地产销售的非连续性,使得确保房地产价格统计数据的代表性和可比性甚为复杂。这是统计部门抽样调查面临的一大难题,但国家和消费者提供准确的房地产行业数据是国家统计系统义不容辞的责任。

马建堂告诉记者,现行的房地产价格统计制度和统计方法“确实有缺陷”:一是基础数据来源基本靠房地产企业填报,而房地产企业统计人员又经常变动;二是对因房屋种类、地区、地段、楼层、朝向、时点等因素而差异较大的样本进行综合平均统计而过度消除了价格变化,从而不能准确地反映真实情况和人们的感受。

3月3日,马建堂在出席全国政协会议开幕式后接受记者采访时坦言现行房价统计存在问题,表示将虚心听取公众意见,认真改进制度方法,不断提高房地产价格统计工作水平。

## 16条路昨起单行



昨日6时起,郑州又有16条道路实施单行。记者在单行道工人路看到,交通状况有很大改善。本报记者汪静文摄

## 首架国产大型民用直升机本月首飞

新华社北京3月6日电(记者钱春弦)全国政协委员、中航工业副总工程师孙聪6日在此间表示,由中国航空工业集团公司自主研发的AC313大型民用直升机将于3月中旬在江西首飞。

该机最大起飞重量为13.8吨,可一次性搭载27名乘客或运送15名伤员,最大航程为900公里,由中航工业直升机所和中航工业昌飞共同承担研制。

据介绍,AC313大型民用直升机采用最新成熟先进技术,按照国际通行的适航标准和与国际接轨的适航审定程序,自主研发的全新民用直升机。

直升机装配先进的涡轴发动机、大功率传动力的传动系统、球柔性复合材料旋翼系统以及综合化航电系统。它具有机舱容积大、运载和外吊挂能力强、改装适应范围广、航程远等特点,可广泛应用于搜索救援、森林灭火、城市消防、吊挂作业、客货运输等领域。同时其结构、系统安全性全面升级,使用维护性、经济性和舒适性悉数提高,能满足高温、高寒和山区、海洋等复杂地区的使用要求。

## 上街区加快低碳产业集聚区建设

本报讯(记者刘俊礼 通讯员穆文涛)区域经济竞争加剧,上街区靠什么撑起新一轮发展和提升?记者在采访中了解到,该区瞄准了产业集聚区建设,转变发展方式,发展低碳经济。

该区将充分利用国家扶持高新技术新材料产业发展的政策,强力推进绿色新材料集聚区建设,加快惰性电极等项目的产业化,加快科技孵化园建设和高新技术项目的培育孵化,全力提升焊剂焊丝、高附加值特种粉体、纳米、新型耐火等绿色新材料项目的规模化、市场化水平。力争到2012年,实现惰性电极等低碳经济项目的产业化、规模化生产,引进一批绿色新材料企业;建成科技孵化基地,入驻30家在孵企业。到2015年,集聚区规模以上工业增加值比2009年翻一番,低碳产业特色更加鲜明。

## 金水春风化雨 解决信访问题

专项活动为期两个月

本报讯(记者党贺喜 通讯员刘冲)记者昨日从金水区获悉,从3月5日开始,该区开展为期两个月的“春风化雨”信访问题集中整治活动,实现“化积案、降访量、健机制、保稳定”的目标。

近年来,城建拆迁、企业改制遗留的职工养老医疗等问题成为影响社会稳定、和谐的杂音。金水区旨在以此项专项活动为契机,集中力量消除一批不稳定因素,化解一批信访积案,处置一批信访老户,最大限度地减少信访“控增量、减存量、降总量”。

围绕这一目标,金水区的“春风化雨”活动将历经宣传发动、细致排查、妥善调处、化解稳控和总结提高、建章立制三个阶段,并出台一系列刚性举措和数字化要求,积极推进。

充分发挥民调组织、群众信息员、楼栋长等组织和人员的作用,将工作任务分解到村、社区等基层单位;对排查出的不稳定因素登记造册,建立台账,明确主要问题、处理稳控措施、包案领导及办结时间等,实行台账销号制度,处理稳定一起,销号一起。

坚持领导分包制,按照“属地管理”原则,问题发生地的镇(办)书记为第一责任人,镇(办)包案领导为直接责任人,负责问题的调处、信访人的稳控;区级包案领导每周研究一次案情,逐案制订工作方案,定期会商、督促;包案领导一包到底,直至问题得到处理。

着力建设和完善信访工作的长效机制,即健全领导接访机制,活动期间,全区各级领导开展不少于四次的下访活动;探索联合接访机制,建立和完善区级联合接访模式,将职能科室、律师等引入区级接访平台,为信访群众提供更加便捷、高效的服务。

## 唐山滦县交界发生两次地震

据新华社北京3月6日电 据国家地震台网测定,北京时间2010年3月6日10时49分、11时,在河北省唐山市滦县、唐山市市辖区交界(北纬39.7度,东经118.5度)先后发生3.1、4.2级地震,震源深度约15公里。

河北省地震局新闻发言人刁建新表示,该地震震级虽然较低,仍具有轻微的破坏性,具体破坏程度现在仍在进一步的调查之中。

## 印尼西苏门答腊发生6.5级地震

新华社雅加达3月6日电(记者李晚喻)印度尼西亚西苏门答腊省附近海域5日晚发生里氏6.5级地震,目前还没有人员伤亡和重大财产损失的报告。

据印尼气象、气候和地球物理机构网站公布的信息,地震发生于当地时间5日夜间23时07分(北京时间6日零时07分),震中位于明打威群岛东南方向119公里外,震源深度为10公里。

### 专家解析近期地震

## 地震活动正常 无需联想恐慌

据新华社北京3月6日电(记者胡浩)继海地、智利等地发生地震之后,北京时间6日凌晨在苏门答腊西南以远地区发生7.1级地震,这使不少民众感到不安全。对此,地震专家、中国地震台网中心预报部主任刘杰表示,目前全球地震活动仍然处于正常水平,没有必要过于担心。

### 原因各有不同

刘杰说,海地、智利及苏门答腊地震原因各不相同,互相之间也并无必然联系。海地地震的发生是由于北美板块和南美板块之间相互作用造成;智利地震是环太平洋板块的纳斯卡板块和南美板块的碰撞造成;而6日发生在苏门答腊附近的地震则是自2004年印尼9.1级大地震后,附近区域地质活动活跃的表现。自2004年印尼大地震后,附近区域已出现8级以上地震4次和更多的7级以上地震。

刘杰说,对各自不同的原因分析,可以看出这几次地震相互间并无必然联系。刘杰

说,这几次地震发生地相距较远,而且是由不同的板块作用引起,互相间并没有明显的因果关系。

### 频次仍属正常

对于最近地震是否过于频繁的疑问,刘杰分析说,截至目前,今年全球共发生7级以上地震5次,其中1月两次,2月两次,3月1次。而去年11月及12月共发生7级以上地震1次。即5个月来,共发生7级以上地震6次。

根据统计数据,全球范围内平均每年都会发生8.0级以上的地震1次至2次,7级以上地震平均18次。因此,目前来看,全球地震频率仍在正常范围之内。

刘杰认为,这几次地震的确可以表明环太平洋板块处在较为活跃的状态。同时,全球强震也较为活跃。

“2004年印尼大地震之后,全球就进入了8.5级以上超大型地震的活跃期。”刘杰说,8.5级以上地震是2004

年印尼大地震之后就频繁出现的,应该说从那个时候开始地球的板块运动就开始进入活跃阶段,汶川地震、智利地震都是板块运动活跃的表现。

### 对我国影响有限

刘杰认为,全球进入强震活跃期,会对我国造成一定影响。但从最近几次地震本身来看,对我国影响有限。

他说,海地地震更多是局部地区板块活动的表现,与全球关联较小。至于智利地震,根据中国地震局研究结果表明,智利地震与我国大陆地震活动不存在明显的相关性。

研究报告说,这次智利8.8级地震位于智利中部地区。在此次8.8级地震之前,自1900年以来,智利中南部曾发生过4次7.8级以上地震,研究结果表明,发生在该区域的大地震与中国大陆的地震活动之间的关系不明显,不会影响我国大陆的地震活动。