

胡锦涛在中共中央政治局第二十五次集体学习时强调

抓住主题 把握主线 统筹兼顾 改革创新 把党的十七届五中全会精神贯彻落实好

新华社北京12月29日电中共中央政治局12月28日下午就在新的历史起点上推动我国经济社会又好又快发展问题进行第二十五次集体学习。中共中央总书记胡锦涛在主持学习时强调,党的十七届五中全会着眼于在新的历史起点上全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化,提出了未来5年我国经济社会发展的指导思想、主要目标、重要任务、重大举措。全党同志一定要把思想和行动统一到中央决策部署上来,扎实落实党的十七届五中全会精神贯彻落实好。

国家发展和改革委员会宏观经济研究院王一鸣研究员、中国社会科学院人口与劳动经济研究所蔡昉研究员就这个问题进行讲解,并谈了他们的意见和建议。

中共中央政治局各位同志认真听取了他们的讲解,并就有关问题进行了讨论。

胡锦涛在主持学习时发表了讲话。他指出,党的十七届五中全会强调,全党全国要坚定信心、埋头苦干、开拓进取,在“十二五”时期为全面建成小康社会打下具有决定性意义的基础。确保完成这项战略任务,对推进改革开放和社会主义现代化建设,对坚持和发展中国特色社会主义、实

现中华民族伟大复兴具有十分重要的意义。我们要适应全面建设小康社会关键时期和深化改革开放、加快转变经济发展方式攻坚时期的新形势,顺应各族人民过上更好生活新期待,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,以科学发展为主题,以加快转变经济发展方式为主线,深化改革开放,保障和改善民生,促进经济长期平稳较快发展和社会和谐稳定。

胡锦涛强调,要坚持抓住主题、把握主线。以科学发展为主题,以加快转变经济发展方式为主线,必须贯穿“十二五”时期经济社会发展全过程各环节,始终扭住不放,努力不断取得实质性进展。以科学发展为主题,是时代的要求,关系我国改革开发和社会主义现代化建设全局。以加快转变经济发展方式为主线,是推动科学发展的必由之路。要深刻认识坚持发展是硬道理的本质要求就是坚持科学发展,用科学发展的目光、思路、办法解决前进中的问题,创新发展理念、发展模式,更加注重以人为本,更加注重全面协调发展,更加注重统筹兼顾,更加注重保障和改善民生,切实推动经济社会又好又快发展。要把转变经济发展方式的

基本要求切实落实到经济社会发展全过程,着力提高发展的全面性、协调性、可持续性,在实践中不断开拓科学发展之路。

胡锦涛指出,要坚持统筹兼顾、突出重点,从党和国家工作全局出发,提高辩证思维水平、增强驾驭全局能力,把经济社会发展各领域各环节协调好,同时要抓住和解决牵动全局的主要工作、事关长远的重大问题、关系民生的紧迫任务,特别是要下大力气抓好建立扩大消费需求的长效机制、改造提升传统产业、培育发展战略性新兴产业、加快发展服务业、促进区域协调发展、积极稳妥推进城镇化等方面工作,下大力气抓好保障市场供应和稳定物价、促进就业创业、扩大社会保障覆盖面、加强保障性安居工程建设等方面工作,通过重点突破,促进全面协调可持续发展。要坚持锐意进取、改革创新,围绕“十二五”时期经济社

会发展的目标任务和工作要求,加强改革顶层设计和总体规划,坚持社会主义市场经济的改革方向,抓住制约科学发展的体制障碍和深层次矛盾,全面协调推进经济、政治、文化、社会等体制改革创新,切实在一些重点领域和关键环节改革取得新突破,不断推进社会主义制度自我完善和发展,加快形成有利于科学发展的体制机制。要坚持深入实践、狠抓落实,紧密结合本地区本部门实际,坚持问政于民、问需于民、问计于民,深入基层群众,加强调查研究,全面谋划本地区本部门经济社会发展的战略任务和紧迫课题,制订符合实际的经济社会发展规划,把党的十七届五中全会作出的决策部署和提出的工作要求变成本地区本部门的行动方案,密切同人民群众的联系,办好为人民服务的实事,团结带领人民群众为实现“十二五”时期经济社会发展目标任务而不懈奋斗。

绷紧天气弦 过个平安年

●新华社记者 张辛欣

极端天气曾不止一次给我们的交通和民生带来重创。2008年初南方地区冰雪天气的阴影仍在,今冬一些地方的雨雪天气已使多条高速公路关闭,航班延误,物流受阻。就在不久前,连续的大雪天气让欧洲多个国家交通陷入混乱,大批旅客滞留。

在科技日益发达、交通基础设施日益完备、服务体系日益健全的今天,一场大雪或一次台风仍然能轻而易举地破坏平日运转良好的公共秩序,可见极端天气的危害并不因经济社会发展而减小。相反,由于人员物资流通性加大,社会运转频率加快,天气对人类生产生活的影响在增加。这就需要我们高度重视天气变化,未雨绸缪做好防灾减灾各项准备工作。

大量事实告诫我们,极端天气发生之前预警不足、相关保障力度不够、信息发布渠道不畅等,是气象灾害损失加重的主要原因。由于气象灾害影响广泛,涉及交通、电力、通信、农业等各行各业,所以防灾减灾也需要各相关部门共同努力。

目前,我国已初步形成精细化的气象灾害监测预报网络、覆盖广泛的气象预警信息发布网络,形成了政府主导、部门联

动、社会参与的全方位气象灾害监测、预警、防御体系。但也应该看到,不少城市防灾减灾工作仍存在薄弱环节,许多地方防灾减灾工作还比较薄弱。特别是在广大农村,人们对气象灾害及如何防灾减灾的认识还远远不够。

国家气候中心研究表明,今年是本世纪以来我国极端天气气候事件发生频率、强度和影响最大的一年。而在今后很长一段时间,防范极端天气气候事件及其生灾害都将是是一项重大任务。

元旦将至,一年一度的春运也将开始,数以亿计的人准备踏上与亲人团圆的旅途。前车之覆,后车之鉴。过个平安年,需要政府、群众都绷紧天气这根弦。政府要加快完善预警信息发布体系、应急保障体系,个人则应选择好出行的时间、方式、路线,防范可能发生的各种灾害性天气。

希望人们未来的旅途有的是银装素裹的美景,而不是出行的困扰、滞留的痛苦。

(新华社北京12月29日电)

新华时评

2011年1月28日17时;
七、其他需要公告的事项
(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。
(二)该宗地出让价款总额为出让地块成交价。
八、联系方式与银行帐户
联系地址:周口市国土资源局地产中心(太昊路中段)
联系人:张广 李广涛
联系电话:0394-6071297
传真:0394-6071296
开户单位:周口市财政局非税收入管理办公室
开户行:周口市市区农村信用社合作联社西城信用社
账号:00000029134083801012
周口市国土资源局
2010年12月29日

周口市国土资源局国有土地使用权挂牌出让公告

周国土告字[2010]010号

经周口市人民政府批准,周口市国土资源局决定以挂牌方式出让贰(幅)地块的国有土地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

编号	土地位置	土地面积(m ²)	土地用途	规划指标要求	出让年限	起始价(万元/亩)	增价幅度(万元/亩)	竞买保证金(万元/人民币)
ZK2010-052-1	周口市项南路南侧	70029.5 105.0442 亩	工业	≥0.8 ≥40% 120万 元/亩	≤24 50	8	≥ 10000 元	460
ZK2010-052-2	周口市项南路南侧	51928.4 77.8926 亩	工业	≥0.8 ≥40% 120万 元/亩	≤24 50	8	≥ 10000 元	460

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加,申请人可以

单独申请,也可以联合申请。

三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和具体要

求,见挂牌出让文件。申请人可于2010年12月29日至2011年1月26日,到周口市地产

五、申请人可于2010年12月29日至2011年1月26日,到周口市地产中心向我局提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2011年1月26日17时。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2011年1月26日17时前确认其竞买资格。

六、本次国有土地使用权挂牌地点为周口市国土资源局;各国土资源局;各地块挂牌时间为:2011年1月18日8时至2011年1月26日17时。

2010年12月29日

2010年