XINYANGRIBAO

能

设

# 温家宝主持召开国务院常务会议

确定《政府工作报告》重点工作部门分工 决定开展2011年全国粮食稳定增产行动

新华社北京3月17日电 国务院总理温 家宝16日主持召开国务院常务会议,确定《政 府工作报告》重点工作部门分工,决定开展 2011年全国粮食稳定增产行动。

四次会议审议通过的《政府工作报告》,国务 调查研究,及时发现新情况,解决新问题。五 院决定把《报告》提出的重点工作逐项分解到 要加强督促检查,完善问责机制,严肃责任追 国务院各部门、各单位,落实责任,确保实现 国民经济和社会发展的预期目标。

好今年的工作对于完成"十二五"各项目标任 务至关重要。国务院各部门、各单位要认真履 行职责,加倍努力工作,切实完成各项任务。 -要加强组织领导,结合本部门、本单位实际 抓紧制定落实重点工作的实施方案, 明确每 项任务的时间进度和质量要求。二要增强大 保护,推进耕作制度改革和规模化种植。引导 场调控,深入开展农资打假专项治理行动。六

局观念,强化协调配合,形成工作合力,切实 提高办事效率。三要统筹兼顾,抓住重点,解 决经济社会发展中的突出矛盾和问题, 做好 关系全局、影响长远的重要工作。四要坚持求 会议指出,为贯彻落实十一届全国人大 真务实,真抓实干,深入基层、深入群众开展

会议决定,以粮食主产省和非主产省的主 会议强调,今年是"十二五"开局之年,做 产县为重点地区,以增加重要紧缺品种供给 开展2011年全国粮食稳定增产行动。力争粮 食播种面积稳定在去年水平,实现夏粮丰收、 早稻增产、秋粮稳定,全年粮食产量在1万亿 斤以上。为此,一要落实播种面积。严格耕地

农民扩大粳稻、玉米、杂粮等农作物生产。二要切实抓好防灾减灾工作。制定完善防灾减 要加强农田水利和高标准农田建设。加快大 中型灌区节水改造和大中型灌排泵站更新改 造,发展节水灌溉。制定实施全国高标准农田 建设总体规划。积极发展旱作农业,深入推进 测土配方施肥。三要大规模开展粮食高产创 建。选择基础条件好、增产潜力大的50个县 (市)、500个乡(镇),开展整乡整县推进粮食 高产创建试点。四要大力开展科技指导服务。 利基础设施建设。建立健全粮食生产考核奖 全面推进科技进村入户,推广增产增效技术。 励机制。中央新增支农资金100亿元。会议要 和推广落实防灾减灾增产关键技术为重点, 关键农时季节组织开展大规模科技服务,提 求各地区、各有关部门加强组织领导,切实落 高技术人户率和到位率。五要全力抓好农资 实粮食省长负责制,强化协调配合和督导检 供应和市场监管。加强生产、储备和统筹调 度,保障种子、化肥、农药、柴油等物资供应和 粮食生产用电需要。加强农资价格监测和市

强生产组织和销区市场管理,确

保食盐供给。中盐总公司还表示,

目前食盐储备十分充足,完全能

够满足群众需求,请消费者不要

核电站事故影响,网络上出现了

海水受到污染,今后生产的海盐

不安全、不能食用等传言;同时

据了解,受日本地震引发的

相信谣传,不要盲目抢购囤积。

灾预案,加强灾害监测预警。强化抗灾政策支 持。推进病虫害专业化统防统治。七要加强政 策和资金支持,调动各方面发展粮食生产的 积极性。完善产粮大县奖励政策,增加奖励资 金。完善粮食直补、农资综合直补、良种补贴 和农机具购置补贴政策,加大对种粮农民补 贴的力度。引导粮食主产区农民开展农田水 查,确保行动顺利开展。

会议决定对《出版管理条例》和《音像制品 管理条例》作出修改。

会议还研究了其他事项。

### 国家发展和改革委员会要求各地

## 造谣惑众哄抬食用盐价格等行为

新华社北京3月17日电 国家发展 和改革委员会17日发出紧急通知,要求 价格稳定,维护市场秩序,发展改革委还 各地立即开展市场检查,坚决打击造谣 惑众、恶意囤积、哄抬价格、扰乱市场等 不法行为。

发展改革委表示,近日,部分地方受 谣言影响,引发食用盐集中购买现象,一 些不法经销商乘机哄抬价格,牟取暴利, 群众反映强烈。

为保障居民生活必需品市场供应和 要求各地价格主管部门积极与相关部门 协调配合,多方组织货源,保障食用盐等 商品的市场供应,稳定市场、稳定价格。

发展改革委表示, 我国食用盐等日 用消费品库存充裕,供应是完全有保障 的。希望广大消费者理性消费、合理购 买,不信谣、不传谣、不抢购。

#### 新华社北京3月17日电(记者 中盐总公司表示 何宗渝)中国盐业总公司17日发

#### 布声明称,已向各地下属盐业公 司下发紧急通知,要求各地盐业 公司立即启动应急工作机制,加

还有传言称含碘物品可预防核 的库存量。中国盐产能达到每年 辐射、食盐要涨价,造成部分地 区民众盲目抢购囤积碘盐。

中盐总公司副总经理董永 胜表示,部分地区食盐供应出现 紧张,是由于短时间内大量抢购 所致,这是一种非理性现象。事 实上,中国的食盐储备非常充 足,盐业公司一般都会有3个月 8000多万吨,而食盐一年销量只 有800多万吨,完全有能力保障 食盐供应。

"目前,发生抢购的地区盐 业公司都已经启动应急预案,启 动国家和省级储备,实行24小时 紧急配送,希望消费者不要盲目 囤盐抢盐。"董永胜说。

#### □新华社记者 徐 博 葛如江

人力资源和社会保障部近日表示,我国 计划在未来10年新培养350万名技师和100万 名高级技师, 使技师和高级技师总量达到 1000万人。这个目标令人振奋,但落实到位才 能达到目的。

职业技能欠缺,是造成当前我国"就业 难"和"用工荒"现象并存的重要原因。据统 计, 当前我国城镇每年需要就业的人员超过 2400万,而每年的就业岗位只有大约1200万 个, 而劳动者职业技能与用工岗位不匹配形 成的结构性失业,更使就业形势雪上加霜。

要解决"用工荒"与"就业难"并存的矛盾。 加强职业能力建设, 普遍提高劳动者的职业技 能是必然选择。然而,在职业能力建设方面长期 以来存在着一些亟待解决的问题, 如一些培训 内容与农民工的需求有差距;培训时间过短,教 学质量参差不齐,很多农民工感觉"走过场"、 "用不上"、"学了也白学"。

当前,一些地方仍从解决考不上普通高 中孩子的就业问题出发规划和实施职业教 育,忽略了其应当承担的培养高技能人才的 主要职责。滞后观念下,很多学校满足于毕业 生低水平就业, 教学欠规范, 实训基地数量 少、规模小,管理还存在政出多门、职能交叉

"十二五"是我国经济结构调整的关键时 期,实现由制造业大国向制造业强国的跨越, 迫切需要大批高技能人才。大力加强职业能 力建设,加快培养一大批掌握熟练技能、高超 技艺和具有较强创新能力的技能型人才刻不容缓。

"十二五"也是我国加快城乡统筹发展、加快工业化和城镇 化的关键时期。大力加强职业能力建设,将大量农村富余劳动力 转化为合格的产业技术工人和非农产业领域的技能劳动者,对 于促进农民增收、加快城乡统筹发展、加速推进工业化和城镇化 具有重要意义。

职业能力建设事关民生,事关发展。目标提出了、工作部署 了、文件下发了,各级政府、有关部门应当从保民生、促发展的大 局认识这项工作的重要性,认真解决长期存在的问题,真正把计 (新华社合肥3月17日电) 划变成现实。

3月16日,美的第一千万台变 频空调在武汉顺利下线,标志着变 频空调从日本进入中国20多年后 的今天,中国空调企业首次在变频 空调产量上实现了千万台的历史 性突破,由此也全面开启了中国空 调业的变频化时代。同时,美的打 破了国内变频空调领域未形成完 整的产业链,核心技术也大多掌握 在外资企业手中的尴尬局面,成为 中国首家掌握了变频空调全产业 链核心技术优势的企业,实现了从 技术引进、消化吸收、自主创新的 完美革新,正式跻身全球变频空调 领军品牌行列。

美的三年内全面淘汰定速

# 变频空调成为消费新时代

频空调在国内空调市场迅猛发展, 走出了一根"大阳线"。

对此,笔者采访到中国家电协 变频空调在市场上的快速崛起,得 益于整个家电产业的升级转型突 围。自2010年以来,在美的等大企 业的强势推动下,以变频为代表的 高端家电在市场上全面崛起,不仅 短短3年间,正是在以美的为 推动了消费的升级换代,也给企业

目前,美的已经形成广州、芜 湖、武汉、邯郸四大空调制造基地 会秘书长徐东生。徐秘书长指出, 辐射国内市场,以辐射国际市场为 主的广东顺德、越南制造基地,埃 及Miraco公司,全球化产业基地布 局基本形成,有望在今后3年加速 推动企业全球市场的变频化战略 目标的实现。

首的国内大企业的共同推动下,变 在"十二五"期间的发展开拓了新 场上发起变频空调普及风暴以来, 成智能环境的调节器。"(武继军)

先后通过推广普及、服务战,促销 战、品牌战、技术战等多种手段,在 市场上掀起了多轮变频空调推广 和普及风暴,并最终受到了格力、 海尔、奥克斯、志高等企业的纷纷 响应和跟进,最终在2011年将国内 空调市场推向了变频技术全面普 及应用的时代。

不过,在安徽工业大学李德俊 教授看来,"对于消费者而言,企业 任何脱离产品技术和功能的市场推 广手段都是难以持续的。未来,在变 频空调的普及应用中,企业必须要 找到新的思维和模式,要不断关注 和满足消费者的变化和增长的需 自2008年9月,美的在国内市 求,从用变频制冷制热,到将变频变

### 激"擎"澎湃

### -全方位体验首款紧凑型商务车五菱宏光

五菱宏光是上汽通用五菱推出 的第一款介于商用车和乘用车的跨 界自主研发产品,以流畅的外形设 计,多样化、实用性的宽敞驾乘空 间,动力性和经济性的完美平衡,以 及在操控性和安全性上的实力表 现,颠覆了人们对商务车的传统印

车身顶部配置的大尺寸车顶行 李架,进一步体现了紧凑型商务车 的多功能特性,车身尾部的一体化 P-TEC 1.2L和1.4L两款发动机。这 弧形尾翼,能够有效减少行驶中的 两款发动机都采用双顶置凸轮轴设

紊流,并提供适当的下压力。

灵活多变的内部空间也是五 菱宏光的一大亮点, 其座椅采用 2+2+3的布局。得益于2720mm的轴 距长度,车内的乘坐空间比较理 想。通过改变座椅的布置,用户还 可以自主营造出各种形式的载物

五菱宏光分别搭载了来自通用 汽车全球动力总成标准设计制造的

计,这在小排量发动机中比较少 见,在确保充沛动力的前提下,也 表现出了良好的燃油经济性,较大 程度上降低了车辆使用成本。其中, P-TEC 1.2L发动机曾荣膺"2009年 度中国十佳发动机"称号,升功率高 达52.2kW.

在安全配置上, 五菱宏光以更 高级别车型为标杆,配备有ABS+ EBD、双安全气囊、限力式安全带 LED高位刹车灯、倒车雷达、后窗加 热除霜功能、后雨刮器、中门儿童 锁、自动落锁功能、大灯/车门未关 报警装置、带电子防盗系统和自动 寻车功能的遥控钥匙等丰富的安全 配置,在同价位车型中处于绝对领 先水平。 (宝 群)





温差的骄傲 -/ // /多日的传奇

+ +

五星科技/恒温/低噪/智能/低耗/供暖

贵宾热线 65988888 6599999

• •

■ 项目地址 / 信阳市工区路135号 ■ 开发商 / 河南华仪置业发展有限公司 ■ 投资商 / 中国·华仪集团

• •

敬请关注: 开盘巨献, 隆重推出购房大抽奖活动, 详情敬请光临现场垂询



< </p>