温家宝:宏观调控面临不少两难问题

坚持适度宽松货币政策 遏制部分城市房价过快上涨

13日至14日,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝深入天津的企业、社区、科研院所,就经济运行情况进行调研。

温家宝强调,当前国民经济继续回升向好,但国内外形势仍然极其复杂,宏观调控面临的

两难问题不少,必须坚持实施积极的财政政策和适度宽松的货币政策,切实把握好宏观调控的方向、力度和节奏,保持经济平稳较快发展。

温家宝说,要加大结构调整力度,大力发展战略性新兴产业,要明确扶持政策和产业准入

标准,统筹考虑产业布局和市场开发。温家宝在考察期间多次强调,完成"十一五"节能减排 日标

温家宝说,当前经济形势正向好的方向发展,我们又要保持清醒头脑,看到经济运行中存

在的矛盾和问题,决不可掉以轻心。区别对待,有保有压。继续加大对"三农"、节能减排、自主创新、民生工程等薄弱环节的支持,严格限制产能过剩行业扩张,坚决遏制部分城市房价过快上涨。 据新华社

我省2010年人力资源素质提升行动计划开始实施

全省职业教育在校生规模达到220万人 农民工将开评职称

□晚报记者 裴蕾 实习生 柴琳琳

本报讯 作为国内人口第一大省,如何把巨大的人口压力转变为强大的人力资源优势,是实现中原崛起的迫切需要和面临的突出问题。

昨日,记者从省政府获悉,《河南省2010年人力资源素质提升行动计划》开始实施。

今年,我省人力资源素质提升行动计划的重点来自四个方面,包括加快推进职业教育发展、加大农村劳动力技能培训力度、大力开展全民创业培训和切实加强企业职工技能培训。

全省职业教育在校生规模达到220万人

我省制定的2010年人力资源素质提升行动计划的工作目标是,全省职业教育在校生规模达到220万人,其中,中等职业教育在校生规模达到185万人,高等职业教育在校生规模达到35万人。

全省完成农村劳动力技能培训200万人;完成企业在 岗职工、转岗和失业人员培训100万人。

技校招生力争达到30万人,其中,全日制技校生10万人,短期培训20万人;新培养技师、高级技师2万人,职业技能鉴定人数达到60万人。

完成创业培训50万人,其中,培训返乡农民工2万人; 推动私营企业和个体工商户增加5万户,带动15万人就业。

未考入高中的初中毕业生,应参加连续3个月以上技能培训

初中毕业生没有考入考中,或者是高中毕业生没有升入大学,这些学生该咋办? 计划明确指明了方向,要参加连续3个目以上的各种转触培训

续3个月以上的各种技能培训。 "努力实现全员职业教育",行动计划响亮地提出,各级政府要把扩大中等职业教育规模作为加快普及高中阶段教育的重要举措,按照中等职业教育与普通高中教育在校生规模1:1的要求,调整优化教育结构,将高中阶段教育招生增量部分用于扩大中等职业教育规模,增加素质技能型人才培养数量。

我省将会逐步实现"初中毕业生凡未升入普通高中和中等职业学校的及高中毕业生未升入大学和进入中等职业学校学习的,均应有90%以上的人参加连续3个月以上的各种技能培训"的目标。

农民工将开评职称 可申报国务院特殊津贴专家

目前,有众多技艺娴熟的农民工,在各行各业作出了突出贡献。对于他们,我省将开展职称评定工作,对他们的能力给予鉴定。

行动计划中说,将探索农村实用人才和高技能人才评定 专业技术职务、职称的机制,在农业、机械、电气、建设、交通等 领域开展农民和技术工人职称评定,开辟技能人才成长空间。

对于特别优秀和作出突出贡献的高技能人才、农村实用人才,将可推荐参加国务院特殊津贴专家、河南省优秀专家的评选。

强风暴雨 致10省市786万余人受灾

强降雨将持续侵袭南方各省

国家水利部副部长矫勇15日在重庆表示,今年5月5日以来,中国南方地区出现大范围强降雨天气,重庆遭遇强风雹暴雨天气。截至5月12日,南方风雹洪涝灾害已造成安徽、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州10省市786万余人受灾,86人死亡,16人失踪,27.5万余人紧急转移安置。

"这是一种气象异常现象。"矫勇说,若气象状况正常,重庆人5月份一般该穿短袖,而现在却要穿衬衣加外套,中国南北方均出现了普遍低温天气,且伴随降雨发生。随着汛期到来,集中降雨、局部暴雨等天气将频现,这使全国防汛抗旱形势非常严峻。

矫勇表示,当前各地应落实各项防汛抗旱工作,全力做好山洪灾害防御工作,抓好水库安全度汛工作,确保在建水利工程安全度汛,以规避或减少人员伤亡和财产损失。



强降雨将持续侵袭 南方各省

南方地区在周末短暂放晴之后,又将重新被强降水天气所包围。16日夜间开始,长江中下游地区降水逐渐增大。江南大部、江淮、华南北部等地有大到暴雨。

中央气象台16日消息,16日夜间起,长江中下游地区降水逐渐增大。其中,江南大部、江淮、湖北东部和南部、重庆东南部、贵州东部、华南北部等地有大到暴雨,局部地区大暴雨。上述部分地区伴有短时雷雨大风或冰雹等强对流天气。

预计未来10天,江淮、江南、华南、四川盆地东部及贵州东部雨水相对较多,上述大部分地区降雨量将比常年同期偏多二至五成,其中江南地区南部、华南地区北部等地的局部地区降雨量偏多1倍左右。

记者看到,在新余市火车站附近的立交桥通道下,积水深度在6米以上。在水淹要道上,一些车主正在水里来回打捞汽车车牌。一名车主告诉记者:"我的车刚开到立交桥底下,迎面滚滚而来的大水就将车头挡住,汽车立马熄火,车牌也不知道冲到哪里了。"

5月13日,在新余市火车站广场附近,内涝积水近一米深,导致2000多名群众一度被困。

湖南省溆浦县

山洪致8000余人与外界交通中断

大雨, 计羊城再现一个星期前的水漫全城场

面,大街小巷已成一片泽国,不少交通干线因积水堵塞

地铁二号线渗水停运。白云机场多个航班延误,数百名旅客滞留。

5月12日至13日,湖南省溆浦县境内普降大到暴雨,引发山洪暴发。全县4座大桥被洪水冲毁,受灾最严重的善溪乡通往县城唯一通道上的善溪大桥被洪水冲毁,与邻县交通要道也全部中断。目前善溪乡救灾物资供应只能靠一条铁索桥通过人工背运,全乡8000多群众陷入"孤岛"无法出行。

暴雨造成559人受灾,1150人连夜紧急转移。暴雨还造成广州

江西省新余市

立交桥下积水深度在6米以上

遭遇1984年以来最强暴雨侵袭,数个交通要道被大水淹没

重庆市

暴雨造成31人死亡

从5日夜间重庆各地出现一次明显的降温降雨大风冰雹天气以来,重庆全市已造成31人死亡,1人失踪。

重庆此次强对流天气过程,破坏性非常强,电力、水利等基础设施都不同程度受损。由于大风暴雨灾害来势凶猛,重庆大量水利基础设施出现不同程度的毁损,全市因灾造成10余万群众饮水困难。

