

对接企业招工和农民工求职  
三部门开展“春风行动”

人力资源社会保障部、全国总工会和全国妇联,2月15日在湖南省湘潭市共同举行“2011年全国春风行动启动仪式”,为劳动力资源供需之间实现对接提供服务。

图为吉林省“春风行动”启动现场。

新华社发

# 海南日报

节后劳动力市场“招聘热”  
企业打“温情牌”留员工

2月15日,义乌思波琳箱包公司当月过生日的员工在公司内一起过生日。

兔年春节假期过后,义乌人力资源市场出现“招聘热”。据统计,目前义乌的用工缺口已达到约6万人。当地企业为了留住员工,纷纷打出“温情牌”,实施人性化的管理。新华社记者 徐昱 摄

2011年2月16日 星期三 B1 中国新闻 值班主任/黄娟 主编/张苏民

尽管去年我国的GDP超过日本,成为世界第二大经济体,但——

## 中国仍然是发展中国家的属性没有变

人均GDP世界排名在第100位左右,不到世界平均水平的一半

新华社北京2月15日电(记者刘华、林立平)外交部发言人马朝旭15日表示,尽管中国的经济发展取得显著成就,但中国仍然是发展中国家的属性没有变,中国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情没有变,“我们对此有清醒的认识”。

据报道,2010年中国的国内生产总值(GDP)超过日本,成为世界第二大经济体。马朝旭在当天举行的例行记者会上表示,中方注意到有关报道。近年来,中国GDP保持较快增长,经济总量不断扩大,发展取得显著成就,但同时要看到中国经济所存在的差距与不足。

他说,GDP是衡量一国经济实力的核心指标之一,但不是唯一指标。不能忘记,中国有13亿人口。根据国际货币基金组织等国际组织数据,中国人均GDP世界

排名第100位左右,不到世界平均水平的一半。他说,按照每人每天1美元收入的联合国标准,中国仍有1.5亿贫困人口。“中国发展中不平衡、不协调、不可持续问题仍然突出。”

马朝旭表示,中国将继续奉行互利共赢的开放战略,深化同世界各国的经济合作,推动地区和世界共同发展。无论中国如何发展,作为国际社会负责任的一员,中国都将坚持走和平发展道路,为维护世界和平、促进共同发展发挥应有的作用。

“双百”人物中的共产党员

### 赵世炎

据新华社北京2月15日电 赵世炎,1901年出生在四川省(今重庆市)酉阳县龙潭镇。1919年经李大钊介绍加入中国少年学会,积极参加五四爱国运动,参与主编《平民周刊》《少年》半月刊和《工读》半月刊等进步刊物,宣传反帝反封建思想。

1920年5月,赵世炎赴法国勤工俭学。1921年春,与张申府、周恩来等发起成立旅法中国共产党早期组织,成为中国共产党党员。

1924年,应李大钊要求,赵世炎回国工作。他先后任中共北京地方执委会委员长、中共北方区执委会宣传部部长兼职工运动委员会主任,协助李大钊领导北方各省的斗争。

1925年10月,在内蒙古地区农工兵大同盟代表大会上,赵世炎当选为大同盟中央委员会副书记。为了推动蒙古地区的革命工作和培养蒙古族干部,他和李大钊(任书记)、邓中夏等经常到蒙藏专门学校进行宣传和组织工作。

1927年3月21日,在陈独秀、周恩来、罗亦农、赵世炎等领导和指挥下,上海工人举行了第三次武装起义。赵世炎身先士卒,他和周恩来一起指挥和带领着150支枪的工人纠察队,勇敢地冲锋陷阵,向着直鲁联军发起冲击。经过30多个小时的激战,打败军阀部队,占领上海(外国控制的租界除外)。这是大革命时期中国工人运动的一次壮举,为北伐军在江浙战场的胜利作出了重要贡献。

1927年4月,蒋介石背叛革命,发动四一二反革命政变,大肆屠杀共产党人和革命群众,上海处在腥风血雨之中。

由于叛徒出卖,1927年7月2日,赵世炎不幸被捕。他受尽严刑拷打,始终坚贞不屈。他慷慨激昂地说:“志士不耻牺牲,革命种子已经遍布大江南北,一定会茁壮成长起来,共产党必将取得胜利。”7月19日,敌人对他下了毒手。面对死亡威胁,他从容不迫,镇定自若,高呼着:“工农联合起来打倒军阀蒋介石!”“中国共产党万岁!”的口号,在上海枫林桥畔英勇就义。

### 罗健夫

据新华社西安2月15日电(记者段博)图形发生器,这个今天早已淡忘的普通电子设备,却承载了我国电子工业发展的一段辛酸历史。如今这个不起眼,甚至显得粗笨的“大家伙”,早已被先进的CAD技术取代,但在30多年前,它的研制成功为航天电子工业的发展作出了突出贡献,镌刻着一位英年早逝的科技工作者的名字——罗健夫。

罗健夫前是原航天工业部陕西阎山微电子公司(现中国航天科技集团公司第九研究院第771研究所)一名普通工程师。

图形发生器是电子计算机控制的自动制版设备,没有它,研制半导体大规模集成电路几乎不可能。1969年担任图形发生器任务课题组组长时,34岁的罗健夫对这一领域十分陌生。面对国际封锁和当时国内“文化大革命”的动乱,科研环境十分艰难。

研制图形发生器需要电子线路、自动控制、精密机械、应用光学等多方面知识,而罗健夫大学学的是核物理,只能一切从头学起。接到研制任务后,罗健夫一头扎进图书馆和新华书店,搜集所有能找到的相关资料。

1972年,历时3年,克服重重困难和阻力,中国人终于拥有了自己的第一台图形发生器。这一成果填补了我国电子工业的一个空白。3年后,性能改进的II型图形发生器研制成功,为研制大型集成电路微处理机奠定了基础。II型图形发生器获得1978年全国科学大会的奖励。

1981年10月,正当罗健夫积极投身III型图形发生器的改良工作时,病魔却向罗健夫袭来。但为了III型图形发生器能早日投入使用,他以惊人的毅力,一直坚持工作。1982年2月,他被确诊为“癌症晚期”。面对这样的沉重打击,罗健夫要求医生不要将病情告诉家人。他想得最多的仍然是手头的工作不能停。

除了工作,他想得最多的就是别人。面对绝症,他看得很开,不止一次对主治医生说:“你现在就可以在我身上做实验,死后我的身体捐献给国家,你们可以解剖好好分析一下,希望对以后其他人的治疗有帮助。”

1983年2月,罗健夫被国务院追授为全国劳动模范。

国家统计局发布数据显示

## 1月份CPI同比上涨4.9%



一名商贩在北京新发地批发市场内整理洋葱。新华社发



2月15日,在广西南宁市滨湖路一处菜市场里,市民在购买猪肉。新华社发

## 透视价格波动下的调控两难

基于对通胀、热钱、增长等问题的担忧,目前央行处于加息与否的两难境地,破解难题还须寻求治本之策

国家统计局15日发布的数据显示,1月份全国居民消费价格总水平(CPI)同比上涨4.9%,涨幅在继2010年12月小幅回落后再度出现上扬。

分析人士认为,基于对通胀、热钱、增长等问题的担忧,目前央行处于加息与否的两难境地,破解难题还须寻求治本之策。

策回归稳健也需要一个过程。

由于物价高位波动,居民银行存款负利率程度再度恶化:经过三次加息后,目前一年期存款利率虽上调至3%,但距离4.9%的物价指数仍有一定差距。

刘元春认为,食品和居住类价格持续高涨,会使低收入群体的生活受到很大影响。而通胀预期一旦继续加强,会导致大量资金流向投资品市场,导致经济泡沫加剧。

利差将会进一步扩大。”中国社科院世经所国际金融室副主任张明认为,利差不是热钱压境的主要推动力,但在人民币升值预期以及资产溢价预期的影响下,加息无疑会带来热钱进一步流入。

专家指出,目前我国中小企业复苏仍不牢靠,持续加息会加大企业的经营成本,对民营经济和实体经济将会造成不利影响。

### 建议“非对称加息、增加收入、减少税费”

分析人士认为,加息的两难选择,凸显出当前我国经济形势的复杂性,给宏观调控提出了更高的要求,必须在政策工具使用上把握分寸寻求平衡。

“在平衡控制物价上涨和经济平稳增长矛盾中,非对称加息或是可运用的方式。”中国社科院金融所货币理论与政策研究室主任杨涛认为,通过大幅上调存款利率、小幅上调贷款利率,一方面可缓解负利率程度,另一方面,也可以减轻企业借贷压力,不至造成因大幅加息而使企业陷入经营不物的后果。

专家指出,运用财税手段,通过给居民和中小企业增加收入、减少税费,也是缓解加息两难的手段之一。

“破解这一难题,关键是要推进改革,实现经济发展方式的转型。”经济学家吴敬琏认为,要解决我们长期经济增长所存在的问题,而不是光在短期政策,即财政政策政策的松紧上。

吴敬琏认为,通过提高技术、知识、信息在生产中的作用,进而增加普通劳动者和专业劳动者的收入,最终提高整个消费在经济中的比重,提升经济健康程度和内生动力,这才是破解加息两难的根本途径。

记者王宇 刘铮 安薇 (据新华社北京2月15日电)

### 加息是两难选择

经济学家认为,央行加息抉择处于两难境地。一方面,应对物价上涨风险,央行亟须通过上调利率的方式,使银行存款利率转为正;另一方面,持续加息又会带来热钱涌入、企业融资成本上升、楼市风险等。央行行长周小川在日前接受媒体采访时表示,就当前形势来看,加息是个两难选择。

“为管理通货膨胀预期,下一步央行会在加息通道上继续前行,如此一来中美

### 警惕价格上涨趋势持续

“1月份的物价涨幅是相对较高的,虽有节日因素,但在流动性过剩的背景下,对物价问题和通胀压力应继续保持高度警惕。”国务院发展研究中心宏观经济部研究员张立群分析认为。

从环比数据看,1月份4.9%的涨幅比上个月4.6%的涨幅扩大了0.3个百分点;从环比情况看,1月份1.0%的涨幅,创2010年2月以来月度第三高位。

“当前通胀压力仍在加大。”国家信息中心经济预测部副主任祝宝良认为,发达国家量化宽松的货币政策推动全球大宗商品价格和通胀预期上涨,国内工资成本上升,通胀压力严重,货币供应量仍然较大,这些因素共同加大了今后一段时期的通胀风险。

“抑制价格上涨的措施成效仍待发挥。”中国人民大学经济学院副院长刘元春说,增加农业特别是粮食供给的措施,需要6到8个月才能见效;另外,货币政

### 巴音朝鲁当选吉林省政协主席

新华社长春2月15日电 政协吉林省第十届委员会第四次会议2月15日选举巴音朝鲁为省政协主席。



### “现代”冲入舞龙队伍 江西村民5死5伤

据新华社南昌2月15日专电(记者林艳光、沈洋)江西高安市政府新闻办15日早发布消息称,14日20时许,高安市境内的高胡一级公路18KM+100M路段发生一起重大交通事故,造成5人死亡5人受伤。

据高安市政府新闻办介绍,事发当时,黄沙岗镇长沙村村民组成的舞龙队伍经过此路段,一辆遮盖了车牌的黑色“北京现代”小车冲入舞龙队伍,造成4人当场死亡,6人受伤,其中1名伤者经医院抢救无效死亡,肇事车辆逃逸。

### 台湾阿里山公路车祸 3名大陆游客受伤

据新华社台北2月15日电 据台湾媒体报道,台湾阿里山公路15日发生旅游大巴与休旅车擦撞事故,造成旅游大巴内3名大陆游客受伤,但送医治疗后已无大碍。

嘉义县消防局救援人员说,15日上午,一辆搭载大陆旅行团的旅游大巴在行经阿里山公路44.5公里处时,与一辆正要下山的休旅车发生擦撞,旅游大巴内3名大陆游客受伤。伤者被立即送往嘉义市圣马尔定医院。

## “人工增雪”是福是祸?

权威人士回应网友三大疑问



↑山东聊城东昌府区斗虎屯镇人工增雪作业现场。 ↓北京市气象局摆放的增雪用的火箭弹。新华社发

一块是自然降的。

张嵩说,通过3年来在外场的实验,我们发现一个事实,催化作业时,雪片明显加大,降雪密度也增大。一般来说,人工增雪的效果比较明显,条件合适时在影响区域内增雪量一般可以达到15%到20%,有时可能还会更多一些。

### 会带来环境污染吗?

【疑问】近期各地人工增雪公开报道中屡被提到的增雪剂碘化银,引起网友关注。网友“为你看一眼”通过微博说,北京连续下了两场雪。不过,据报道这两场雪都采用了人工增雪的办法,即向云层中播撒碘化银,银是重金属,对环境会不会有影响呢?

【回应】郭学良表示,人工增雨增雪是一个微物理过程,而不是产生新物质的化学变化。人工影响天气作业中经常使用的干冰、液氮、碘化银等催化剂并不会造成环境污染。干冰、液氮汽化后成为二氧化碳和氮气,它们本身就是空气的组成部分,对环境不会产生危害。碘化银中的银离子是重金属,但碘化银用量极小,分散在很大的区域里面,单位面积的含量微乎其微。

张嵩说,碘化银是否对空气、土壤产生影响,中国科学家做了大量研究。就目前的情况看,因为它用量不大,我们认为不存在危险。

### 划算、安全吗?

【疑问】网友“一见如故”说,看报道,人工增雨的频率越来越高,那这样做到底是不是经济呢?人工增雨用的碘化银成本会很高吗?网友“FYAN”发帖表示,虽然人工增雪的工作地点都在郊区,但影响区域是城市,听说还要发射炮弹,这样做安全吗?

【回应】张嵩说,碘化银的采购成本并不高,前几年大概是1000多元一吨,就算是有些市场波动,一吨碘化银还是能做大量的烟条。当然碘化银采购之后要制作成催化剂,还有其他一些工艺,可能会相应地增加一些成本,但整体来看,使用碘化银增雪不会花很多钱。至于干冰等其他催化剂,价格也不会太高。

按照2002年国务院颁布的《人工影响天气管理条例》的规定,实施人工影响天气作业,必须在批准的空域和作业时限内,严格按照国务院气象主管机构规定的作业规范和操作规程进行,确保作业安全。

张嵩介绍,北京市目前的操作准则是,在开展作业之前,首先要对作业的下垫面(人工影响的区域)进行全面调查。“我们每年都要对下垫面进行调查。比如说这个地方原来没有住人,现在住了人了,那么我的火箭发射仰角就可能要进行相应的调整,缩小影响区域。”记者张淼 张淼森 (据新华社北京2月15日电)

中国网事

连日来,华北大部分地区接连普降瑞雪,给连日来的旱情带来一些缓解。人们在喜迎飞雪的同时,也对气象部门的人工增雪技术越发好奇。不少网友提出:“到底此次人工增雪的效果有多大?”“过多使用增雪催化剂是否会污染环境?”“增雪工作是否有安全隐患,成本高低?”带着这些疑问和担忧,新华社“中国网事”记者采访了相关权威人士。

效果几何?

【疑问】网友“changjian”发帖说,政府动员这么多人力物力增雪,而有关部门却没有公布实际增加了多少降雪量,人工增雪到底有多少效果呢?

网友“津津乐道”通过微博说:(北京终于下了)2011年第一场有规模的雪。高兴的同时,又有一丝不安——为了缓解旱情,在实施人工增雪作业!这雪真难辨,让人多少有些不爽!

【回应】中国气象局人工影响天气中心主任郭学良介绍,目前全世界每年有30多个国家开展这项工作。其原理是通过飞机、火箭等运载工具向云中播撒催化剂促进云水向降水的转化过程和提转化效率,如播撒碘化银催化剂,形成大量的人工冰晶,促进云中过冷水冰晶化而形成降水。

北京市气象局人工影响天气办公室常务副主任张嵩说,如何评估人工增雨、增雪效果,是一个世界性难题。因为作业时不能准确区分,哪块雪是人工增的,哪