

国家统计局总经济师姚景源

# 我国经济深层次的问题是结构问题

► 本报记者 朱冰报道

在日前举办的第七届创业中国高峰论坛上,国家统计局总经济师姚景源针对当前我国的宏观经济情况,从全球经济和国内经济两方面进行了深入分析。他指出,现在我国经济面临诸多困难,解决经济结构问题是长期的战略任务;另一方面,我国也面临经济发展方式的转变、优化经济结构、创业创新的大好机遇。

今年是我国经济最困难的一年

“2008年,确实是我国经济最为困难的一年,我们面对众多过去不可预测的因素。”姚景源分析,全球经济第一大问题是美国的次贷危机,其对我们造成的直接影响就是出口额锐减。在今年广交会上,美国客商的人数同比下降了13.3%。第二大问题是美元的大幅度贬值,导致人民币升值,影响了我国产品的出口。

在商品市场,由于美元贬值,全世界大宗贸易产品都在涨价,特别是石油价格暴涨,直接影响了我国经济社会的健康平稳发展。我国是世界上第二大石油消费国,去年我国原油产量是1.87亿吨,进口量是1.8亿吨,也就是说,我国石油消费的50%依赖进口。同时,去年年底全球粮食库存总量降到3.15亿吨,为20年粮食库存的最低点,导致目前世界粮食价格上涨,小麦涨了2.1倍,大米涨了40%多。今年一季度,我国的CPI是8.2,美国是4.0,欧元区3.6,俄罗斯13.3。

姚景源将今年一季度我国宏观经济状况归纳为“五下五上”。

姚景源说,“五下”就是回落。首先是经济增长速度的回落。今年一季度我国国内生产总值增长速度为10.6%,与去年同期相比回落1.1个百分点,与去年全年增长速度相比回落1.3个百分点。“经济增长速度在季度之间和年度之间有波动是正常的,但5年来我国经济增长速度的波动从没过1个百分点,今年一季度超过了1个百分点”。

第二是企业利润增幅回落。规模以上工业企业利润虽保持增长,但增幅回落了27.3个百分点。

第三是固定资产实际投资增长速度回落。

第四是出口额增速回落。虽然今年一季度我国产品出口额仍在增长,但增长速度回落了6.4个百分点。

第五是货币供应量回落。流通中现金、企事业单位活期存款、企事业单位定期存款、居民储蓄存款,即M2增长速度回落1.0个百分点;流通中现金、企事业单位活期存款,即M1增长速度回落

1.6个百分点;流通中现金,也就是在银行体系以外流通的现金,即M0增长速度回落5.6个百分点。

“五上”就是上升。首先是粮食上升。虽然今年我国遭到了百年不遇的雨雪冰冻灾害,直接经济损失严重,但如果6月份不发生大的自然灾害,夏粮丰收应该没有问题。

第二是进口额上升。今年一季度,我国进口增长速度上升10.4个百分点。

第三是利用外债上升。今年一季度我国利用外债达247亿美元,同比增长幅度提高了61%。这说明目前全球还是看好中国经济的。

第四是财政收入上升。今年一季度我国财政收入同比上升37.5%。说明在宏观调控中我国的财政政策发挥了重大的基础作用。

第五是物价上升。去年我国的CPI是4.8,创下了从1997-2007年10年间的最高,而今年前4个月CPI平均为8.2,说明目前我国物价上涨的压力越来越大。“问题很严峻,物价上涨影响着亿万民众的基本生活质量,因此一定要把防止价格结构性上涨向明显通货膨胀转化作为宏观调控的第一目标。”姚景源说。

经济结构失衡导致价格上涨

“价格上涨的主要原因是我国深层次的经济结构失衡。目前我国经济增长主要依靠第二产业,第一产业相当薄弱,导致一系列经济问题的出现。”姚景源认为,这次价格上涨是市场对城乡利益的一次再调整,如果站在农民的立场上看,价格上涨是好事。

## 越来越环保的科博会

► 本报记者 杨文利报道

5月21-25日,一年一度的中国北京国际科技产业博览会如期而至。夺人眼球的新能源汽车、设计缜密的雨水回收系统的演示,国家体育馆太阳能发电利用模型展示……众多自主创新环保新技术的亮相,让人感到本届科博会浓浓的环保气息。

“排放物是水”的汽车

新能源汽车无疑是此次科博会上的一道亮丽的风景。还没有踏进中国国际展览中心的大门,就能看到展馆外的广场上整齐地停放着一排汽车,仔细了解,才知道这些汽车不是普通的汽车。

“这种纯电动客车是用电能来驱动整辆汽车的,所有的排放物都是水,真正实现了‘零排放’。”一位工作人员指着一款同济大学和上海大众汽车有限公司联合研制的电动客车介绍道。

走进中国国际展览中心1号展馆,纯电动汽车、混合动力车、燃料电池轿车等各种新能源汽车更是令人眼花缭乱。在一个电动汽车如何充电的演示系统前,许多参观者不由对如此快捷和环保的电动汽车啧啧称奇。更令人感到自豪的是,这些汽车都是由我国自主研发并生产

的,这些新能源汽车都将在今年北京奥运会上大展身手。

清洗空调机器人受宠

在中国国际展览中心4号展馆“中关村自主创新成果展馆”里,清洁技术展区所占的面积最大。北京长力联合能源技术有限公司的新型大容量绿色无污染“车用锌-空气电池”项目、北京碧水源科技股份有限公司的膜生物反应器(MBR)成套设备制造和高效污水处理与回用设备、同方人工环境有限公司的水地源热泵系统沙盘等众多清洁技术的集中展示,使这个展区成为4号展馆最吸引人的展区之一。

北京拂尘龙科技发展有限公司今年是第一次参加科博会。他们参展的机器人清洗集中空调通风系统的表演,引得许多人前来咨询。该公司市场总监黄大玮兴奋地告诉记者,近两年,特别是去年,他们公司业务量发展很快,这得感谢国家政策鼓励发展环保产业。

北京泰宁科创科技有限公司在展会展出的雨水综合利用系统的模型也格外令人瞩目。目前该项技术已经在五棵松体育馆、国家游泳中心、首都机场3号航站楼等奥运场馆和奥运配套工程中应用。此外,在中关村生命科学园、北京用友软件园和北京、天津等城市的一些居民小区也采用了这套技术,取得了非常好的经济



和社会效益。

据记者了解,2007年,中关村清洁技术产业销售总额突破1000亿元,同比增长35%。清洁技术产业在园区经济总量中所占的比重从2001年的2.2%上升到2007年的11%,从而成为中关村继通信设备之后的第二大产业,是中关村新的经济增长点。

民生科技也环保

除了大型设备和场馆建设,许多和民生相关的新技术产品,也打出了“环保牌”。

在家电展馆,可以用来清洗果蔬、洗碗的兆赫超声波清洗机、食物垃圾处理、加湿器、空

气净化器等健康家电产品的展台前,挤满了前来参观的普通市民。

在另一展馆,永港伟方(北京)科技股份有限公司展示的是自主研发的“环保人造板生产技术系统解决方案”,用这种环保木材搭建的小木屋和景观模型,引得很多人驻足。一名工作人员拿起一块木板介绍,这种物理木是通过热处理技术处理的,具有环保安全、防潮防腐、尺寸稳定等特点,可以大大延长木材使用寿命,因此可以用于室内外高档装饰装修、游泳馆、园林、古建等。

一位参观者感叹:现在老百姓非常关注环境与健康,这些现代高科技产品既节能环保,又给生活带来舒适方便,真是太好了!

## 抗震救灾

### 科技部组织专家组赶赴灾区开展应急综合检测分析

本报讯(记者 杨文利)5月27日,应抗震救灾前线提出的紧急援助需求,科技部会同国家汶川地震专家委员会,派出专家组赶赴灾区开展生物多胺、致病菌、粪大肠菌群等毒物的快速检测分析,以及对其他非常规检测、不明危险物等复杂疑难问题的检测分析。

四川汶川地震发生后,由于地质串层污染,灾后废物、生物遗骸污染、二次化学污染等次生灾害影响,水质安全、食品安全、空气污染、疾病防疫等民生问题十分突出,对先进检测技术需求紧迫。5月23日,四川环境监测中心向科技部提出了关于生物多胺、致病菌、粪大肠菌群等毒物快速检测分析技术以及对其其他非常规检测、不明危险物等复杂疑难问题的检测分析的紧急援助需求。科技部当天紧急组织了国家应

### 科技部发布新一批抗震救灾实用技术手册和防控要点

本报讯(记者 杨文利)地震灾区如何进行建筑安全诊断与重建?怎样保障饮用清洁水?餐具清洗消毒方式和注意事项有哪些?日前,科技部组织科技部抗震救灾专家组编制的新一批抗震救灾实用知识、技术和产品手册及防控技术要点已对外发布,将为当前灾民安置以及灾后重建涉及的各方面问题提供系统技术支持和应急技术支援。

本次发布的内容包括《建筑安全诊断与重建》、《地震次生灾害》、《安全饮水与供水》、《卫

急分析测试平台组成单位军事医学科学院、北京市科学技术研究院理化分析测试中心等单位共同研究,迅速提出了检测分析方案,并决定派出以中国分析测试协会理事长张泽院士为组长,以军事医学科学院、中国计量科学院、北京市理化分析测试中心三支检测分析服务队伍为核心的10人专家组赶赴灾区开展有关工作。

抵达灾区后,专家组立即投入工作并一直忙碌在第一线,针对灾区的水质检测和水污染控制,专家组提出了切实可行的办法;针对地震重灾区的水中大肠杆菌的快速检测,专家组提出了6小时快速检测的方法,并带来了新的检测方法,以更快的速度实现检测。未来几天,专家组还将奔赴四川地震重灾区进行现场调研,制定快速应急分析测试技术方案,为抗震救灾和减灾工作奋力拼搏,提供技术支撑和服务。

生防疫与心理援助》、《食品营养与安全》等5套实用技术手册以及《餐具清洗消毒方式及注意事项》、《地震灾区人畜共患病防控要点》、《地震灾区地区集体供餐食品卫生注意事项》、《地震灾区食品贮藏技术要点》、《地震灾害地区易发食物中毒诊断及处理原则》等防控技术要点。

此前,科技部已先后印发了《抗震救灾减灾实用技术》、《农村地区抗震救灾应急技术及实用产品》等手册。科技部已将这些实用技术编印成册,将及时送达抗震一线。

### 中关村海淀园高新技术企业为灾区捐款近3亿元

► 本报记者 杨文利报道

四川汶川大地震牵动了每一个中国人的心,作为中国高新技术企业最为密集的中关村科技园海淀园,园区企业不仅利用自己在通信传输、软件开发、生物医药等方面的科技优势为抗震救灾做贡献,还捐款捐物,为灾区献爱心。据不完全统计,截至5月25日,海淀园企业向灾区捐赠款物达2.93亿元。

高新技术企业为灾区重建家园捐献爱心

“捐赠10元钱,爱心送汶川”、“高新企业系汶川,捐献爱心建家园。”

5月27日下午,近万名来自中关村科技园海淀园高新技术企业的员工聚集在位于土地信息产业基地的中关村创业大厦前,举行隆重的“中关村高科技企业捐赠活动”。

而在同一时间,神州数码、中关村软件园、清华科技园、用友软件园、玉泉慧谷、永丰基地、中关村环保园等园区企业和单位也自发设立10个分会场,开展捐赠活动。不到半天时间,此次活动就接受捐款98.52万元。

据中关村科技园海淀园管委会副主任于军介绍,此次活动将持续到5月30日,活动主要是以帮助四川灾区早日重建家园为重点,动员管委会机关及高新技术企业,采取多种形式为灾区捐赠资金及帐篷、活动房屋、雨衣、雨具等物资。接受的捐赠资金将作为专款,用于支援灾区恢复重建项目。

据了解,自5·12四川汶川大地震发生以来,海淀园管委会及时向园区企业发出抗震救

灾捐款倡议书,园区企业党组织、中关村高新技术企业协会等都通过自己的渠道向会员单位发出倡议,园区企业及员工纷纷踊跃向灾区同胞捐款捐物,献上自己的爱心。

红色中关村志愿服务队赶赴灾区

随着抗震救灾工作的推进,灾后心理干预的必要性和紧迫性凸显出来。为发挥海淀园的资源优势,海淀园联合党委第六党总支在园区企业中招募一批具有心理救助相关知识和经验的党员,组成“红色中关村5.12志愿服务队”,并在北京师范大学心理系经过短期培训后,先后分两批奔赴四川灾区参与灾后心理干预服务。这是地震发生后,共青团四川省委接纳的第一批由党员组成的志愿者队伍。他们带去了自己印制的《心理干

相关新闻

### 福州软件园企业为四川灾区捐钱物1900多万元

本报讯5月15日上午,由福州软件园管委会发起的为四川地震灾区募捐活动在管委会大楼前广场进行。

天灾无情,人间有爱。四川汶川地震牵动着福州软件园管委会干部职工及园区企业广大员工的心,他们纷纷表示要对灾区献爱心,咨询捐款办法等细节。管委会在向园区发出《为四川地震灾区紧急募捐活动倡议书》的同时,主动联系福州市和鼓楼区两级红十字会来园区筹捐。管委会干部职工带头踊跃捐款,30多家公司新闻组织员工到活动现场,短短3个小时,现场捐赠

预知识宣传手册),也成为灾区第一批相关知识的宣传手册。

5月20日,当首批“红色中关村5·12志愿服务队”到达灾区后,了解到志愿抗震救灾工作信息不对称的突出问题,决定利用中关村信息化资源优势,免费帮助解决这一困难。

服务队立即向海淀园联合党委第六党总支第三支部书记邵起明发出求援电话。邵起明是北京迈为通信科技发展有限公司的CEO,得到这一消息后,立即连夜与研究开发人员开发,研制出了“志愿者赈灾信息交互平台”系统。5月21日,这一系统在共青团四川省委安装、调试成功,并投入使用。该平台能让在四川的志愿者进行信息共享,凡是登陆该平台的人员,均可以看到赈灾工作的进展最新信息,上级领导也可以根据平台信息适时发布指令,在最短时间内更加有效组织协调赈灾救助工作。

款物总价值达125万元,其中捐款74.63万元,灾区应急通讯器材价值50万元。

截至5月19日,福州软件园企业、企业职工及园区管委会工作人员共募捐善款71983万元,捐赠设备及物资价值达1245万元,总价值达196483万元。

其中,福建星网锐捷通讯股份有限公司向灾区捐赠通讯设备1000万元,福建富通信息产业有限公司在5月15日即组织4名志愿者前往灾区,5月19日网龙(中国)公司捐赠的三辆卡车,满载着近50万元的物资前往四川与网龙招募的二支医疗志愿者队伍会师,共赴灾区开展救灾工作。 郑潼