

本周焦点

## 汽车产业加速整合

汽车产业整合终于加快了脚步。

周二，昌河、哈飞、东安动力、昌河铃木、东安三菱一起并入长安汽车集团。长安汽车因此而晋级“全国四大汽车集团”，与上汽、一汽、东风同列。媒体评论说，今年中国又新增了一个“汽车巨人”。

合并后的“新长安”年产量将超过200万辆。

根据年初制定的《汽车产业调整与振兴规划》，汽车产业重组将努力在未来3年内取得重大进展，并希望到2011年底，“形成2、3家年产销规模超过200万辆的大型汽车企业集团，4、5家年产销规模超过100万辆的汽车企业集团”。

此外，这份蓝图还计划将控制着市场份额90%的汽车企业集团数量，从目前的14家减少到10家。

提高汽车产业集中度的话题一直广受关注。因为汽车行业过于“散乱小”，并且整合了多年不见成效。目前的汽车厂家超过了130家。去年，除去销售前十，其余100多个厂家七成以上年销量不足1万辆，其中有13家产量为零。

汽车行业要求集群化发展，但几乎每个省都在自建汽车厂。在长三角15个城市中，选择汽车为主导产业的不少于11个城市。分散经营的缺点暴露无遗。

这种状况促使有关方面决心推动全行业的整合。重组“新东安”就将被视作样板之一。

在人民大会堂隆重举行的“新长安”重组签约仪式上，工业和信息化部副部长苗圩出席并作了篇幅较长的讲话。他说今后要“更加注重结构调整，加快推进企业兼并重组，推进形成具有国际竞争力的大型汽车集团。”

“政府牵头、市场化方式交易”模式，会为汽车行业整合提供标杆，也将是中国汽车行业产业结构调整的主流——这是本周业界对“新长安”重组事件的一个解读。

“近两年将是整体性的重组并购年。”

一直想扩张版图的北汽控股董事长徐和谊判断，如果顺利，2010年全国大的并购重组很可能进入尾声。

汽车产业兼并重组大幕揭开，但一些小型汽车厂家并不甘心被“吃掉”。中国汽车行业知名分析师贾新光说：“现在中国汽车工业的整合，是企业不急，政府急。”

阻碍还来自于一些地方政府。有人对于跨区域的整合一直持反对态度。

由于长安与哈飞、昌河，双方均属于央企下属企业，这次整合避开了地方政府干预。基地设在重庆的长安其母公司是兵装集团，位于哈尔滨的哈飞、江西的昌河等5家企业归属于中航工业旗下。它们不受地方政府控制。周二的新闻稿特意强调这是“央企之间的并购”。

还有一些尚未浮出水面的重组事件。最新的预测是，北汽控股年底将南下收购福建戴姆勒40%的股权；一汽集团和广汽集团正在抢亲“华晨汽车”；上汽集团有意整合长三角的汽车资源……

整合在继续。《汽车产业调整与振兴规划》中的优惠政策吸引汽车企业不断加入到整合大潮中。

在可预见的未来，随着各种不同模式兼并重组的推进，那些让人眼花缭乱的小品牌将在马路上逐渐消失。



本月主笔 王金海

近2000亿元不环保投资未批复  
优先保障新工艺新产品用地

## 三部委联合抑制行业产能过剩

本报北京11月13日电 (记者车辉)今天上午，国家发改委联合环保部、国土资源部召开“抑制部分行业产能过剩和重复建设，引导产业持续健康发展”第二次部门联合信息发布会。记者在会上获悉，国土资源部将优先保障新工艺新产品用地，加大对违规违法用地加强监管和查处力度。环保部充分发挥“环评”的对产业结构的调节作用，2009年批复了339个项目，对47个项目不予批复，涉及投资1909.867亿元。

国土资源部规划司司长董祚继表示，对一些地方以扩大内需为名，违反国家产业政策和供地政策，审议修改土地规划，擅自突破用地计划和标准，清算产能过剩项目，要督促地方政府纠正整改，对问题严重的报批国家总督察，整改期间暂停审批。

据环境保护部环评司司长祝兴祥介绍，今年以来环保部共批复339个建设项目建设环评文件，涉及到投资17210多亿元，对其中47个项目未批复，或者退回报告书，或者暂缓审批，涉及投资将近2000亿元。其中钢铁、化工、石化、有色、电力等行业项目占70%。今后对位于环境保护区内的项目一律不批。

我国甲流疫苗总体安全  
异常反应报告发生率为十万分之一点三

新华社北京11月13日电 (记者黄小希)中国疾控中心免疫规划中心主任医师刘大伟13日表示，我国甲型H1N1流感疫苗总体来看是安全的，比较罕见的接种异常反应报告发生率为1.3/10万。

卫生部13日通报，截至12日中午12时，全国已累计完成接种甲型H1N1流感疫苗1200余万人，共收到疑似异常反应1235例。

刘大伟介绍，这些疑似异常反应中，发热、局部红肿等一般反应占950例，相对比较罕见的异常反应有143例，这两种反应合称为由于疫苗接种引起的不良反应；其他和疫苗没有关系的偶合症有83例；和心理因素有关的，比如打针害怕等出现的反应有28例；另外有31例正在调查中。

“疑似异常反应病例中，由疫苗接种引起的比较严重的反应，如过敏性休克、过敏性喉头水肿等有15例。”刘大伟说，总体来看，我国疫苗接种的不良反应发生率比较低。

据介绍，疫苗接种引发的不良反应，总体上都叫“疑似预防接种异常反应”，按发生原因分为一般反应、异常反应、疫苗质量问题事故、实施差错事故、偶合症、心因性反应和不明原因。

“偶合症是指有一些基础性疾病，接种的

时候正好赶上了，或者是患有某种感染性疾病，正好要发病，处于潜伏期，打针的时候正好赶上了。所以偶合症和疫苗没有关系。”刘大伟说，目前诊断的偶合症有上呼吸道感染，这是偶合症中最多的，83例中有48例。还有腹泻、扁桃体炎，甚至偶合甲型H1N1流感的，也就是说甲型H1N1流感还没发病，打针的时候恰好出现临床症状。

“疫苗本身绝对不会引起甲型H1N1流感。”刘大伟强调。

谈及对疑似异常反应的处置，刘大伟表示，一旦这种情况发生，首先要通过有关监测系统上报，如果是一般情况，基层接种单位就能处理，比如上呼吸道感染，可以按上呼吸道感染建议治疗。如果基层接种单位搞不清楚，就需要报到上一级疾控部门，再组织调查。

任何一个疾控机构都有这样的调查诊断专家组，对他们进行调查、诊断，看到底是什么样的疾病，然后再建议病人进行相应的治疗。

据刘大伟介绍，如果调查专家组确定是由异常反应导致的损害，按照国家相关规定，应给予患者一定的一次性补偿；如果是偶合症，跟疫苗没有关系，原则上不予以补偿，“但有的地方会根据患者的情况，或可得到一定的救助”。

## 北京四环路以内住宅期房均价每平方米接近两万元

11月13日，北京市统计局、国家统计局北京调查总队联合对外发布的消息：

2009年1至10月

北京——

揭开“抗病毒口罩”真相  
——对话中国疾控中心病毒病所所长、国家药监局新闻发言人

■新华社“新华视点”记者

陈芳 周婷玉

11月8日，一则“可有效抑制流感病毒口罩研发成功”的消息引起社会广泛关注。随后，国家流感中心否认自己具备检测防病产品有效的资质。我们所检测的，只是企业送来的口罩样品，取的是口罩表面织物一部分，检测结果表明抗病毒产品对病毒的抑制率为92%。但这属于研究报告，不能证明人戴上口罩就有这样的抑制作用。

颜江瑛：到目前为止，国家药监局尚未批准过具有抑制甲流病毒的“抗病毒口罩”。一般来说，口罩分为医用口罩与普通口罩。普通脱脂纱布口罩不作为医疗器械管理，但天津明大公司宣称研制出有效抑制甲流病毒的口罩，很明显，这应作为医疗器械来管理。

## “抗病毒口罩”是否存在

【新闻背景】天津明大科技开发有限公司近日宣称，研制成功一种“可抑制甲流病毒”的口罩，经病毒病所国家流感中心检测，口罩对甲型H1N1流感病毒抑制率达92%。但几天后，这家企业就因不具备生产资质而被查封。

记者：国家流感中心是否对这个“抗病毒口罩”进行了检测？否认之说是怎么回事？

李德新：在这里我郑重声明，我们确实做过这个实验，任何人不能否认。此前的“否认说”，可能是与个别媒体在沟通上有一定误解。但我们的检测报告是研究报告，只在学术上具有权威性，我们只负责对抗病毒效果进行研究，这与法律意义上产品的权威性是两回事。

记者：国家流感中心是否对这个“抗病毒口罩”进行了检测？否认之说是怎么回事？

李德新：在这里我郑重声明，我们确实做过这个实验，任何人不能否认。此前的“否认说”，可能是与个别媒体在沟通上有一定误解。但我们的检测报告是研究报告，只在学术上具有权威性，我们只负责对抗病毒效果进行研究，这与法律意义上产品的权威性是两回事。