

今日观察

来稿邮箱:zzwbsy2013@163.com 新浪微博:@枣庄晚报-声音

民间智慧督促政府退出微观干预

□京文

“政府如果让你养猪，你养鸡就对了。”3月10日，全国政协委员、政协经济委员会副主任岳福洪痛批当前一些地方政府违背市场规律过度干预经济，造成一些行业产能过剩的现象。他回忆自己在当北京怀柔县委书记时，一个生产大队长介绍生产经验，就一句话：“不听话！政府让我往东我就往西，政府让我往南我就往北。”

这背后所折射出来的尴尬，大致可以这么描绘：一方面是一些地方政府十分自信，时不时地对当地经济指手画脚，自我感觉很好；另一方面，市场完全不给地方政府颜面，过度干预经济，市场自然会扇他们的耳光，产能过剩就是地方政府“瞎干预”最直接的副产品。

一直以来，某些地方政府对市场管理太多，其出发点是“市场失灵”，认为市场难以实现自发的经济均衡。而现在，这些地方政府屡屡违背市场规律，做出错误的决策，这背后最重要的原则和“市场失灵”类似，是学术界和实务界越来越重视研究的“政府失灵”。正如岳福洪所言，“在市场经济中，政府几乎是最后一个获得市场信号，如果非要用行政决策去干预经济，那肯定会出现问题。”

尽管，对于市场和政府之间的关系，理论界确实也尚未形成完全的共识。但就目前一些地方政府对经济管理过度的现实而言，回归市场、减少干预理应成为各界的共识。而实际上，新一届政府履政一年来，简政放权、减少干预也是指导全面深化各项改革的基本方向。

太平人寿第一时间启动紧急预案，排查马航失联航班客户

3月8日，马航失联航班消息在媒体披露后，太平人寿第一时间启动重大事件应急处理预案，针对可能发生的客户遇险事宜，积极做好相关工作。

根据紧急部署，太平人寿北京分公司第一时间赶往机上人员家属的临时安置点——北京丽都饭店，以获取一手信息。与媒体一样，太平人寿客服是最早到达丽都饭店的一批人员。

同时，太平人寿运营服务相关部门、中国太平运营大后援——中国太平共享服务中心和太平人寿北京分公司三方联动，紧急启动客

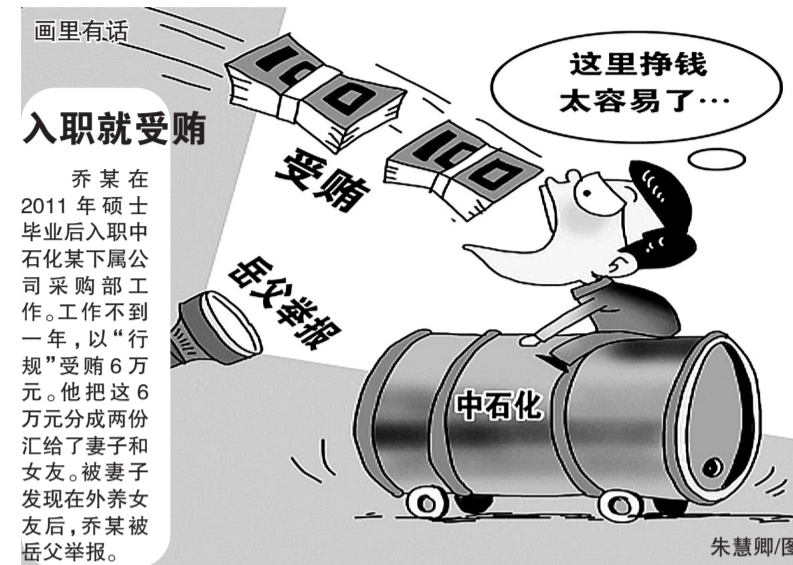
十八届三中全会《决定》指出：“紧紧围绕使市场在资源配置中起决定性作用深化经济体制改革。”“着力解决市场体系不完善、政府干预过多和监管不到位问题。”李克强总理在2014年政府工作报告中也提到：放开市场这只“看不见的手”，用好政府这只“看得见的手”。

这也从侧面证明了，中央政府十分明晰眼下的现实：很多本应属于市场解决的事情而政府插手了。实际上，这些年，一些地方政府主导的经济发展战略，带来比较严重的产能过剩和重复建设。

所以，以理论和现实的双重视角来看，对于中国经济而言，市场和政府的关系如何处理，不应该有什么争议。不过，在思想认识层面形成一致并不难，关键是地方政府是否真的能够摆脱路径依赖、戒掉乱干预的坏习惯，则有赖更多的配套制度和措施的同步出台。

比如，政绩考核体系不改，地方官员自然还是会为了达到预期政绩，难以避免“霸王硬上弓”的干预市场，继续发展“铁公基”等比较容易出政绩，但却已经产能过剩的领域。再比如，国企过多地涉足竞争性领域，就难免会不按市场规则出牌，还是为了政绩追求“短期效应”。

今年的政府工作报告也提出，“以创新支撑和引领经济结构优化升级”。显然，创新驱动依赖市场效率的发挥，如果继续由政府部门规划市场，随之带来的是由他们主导创新，那么，经济结构的优化升级就很难由创新来驱动。故而，在曾经的基层官员，自嘲某些地方政府成为“反向指标”的时刻，进一步从制度配套上理顺政府和市场之间的关系，就显得尤为重要了。



百姓说话

亚冠赢了，但莫要后院着火

□金亮(本报)

北京时间3月11日晚，2014赛季亚冠联赛第二轮继续进行，山东鲁能客场对阵大阪樱花。最终山东鲁能3-1击败对手，取得本赛季亚冠比赛首胜。

回想起2011年亚冠联赛小组赛，鲁能泰山虽主场2-0战胜大阪樱花，但是在客场0-4惨败。如今，鲁能能在客场大胜对手，作为一名“老”球迷自然是为之高兴的。确实本场比赛中，几名外援表现出了自己不俗的个人能力，而本土球员也受其影响，进步很快。

赛后，一些激动的球迷在网上将矛头转向了去年夺得亚冠联赛冠军的广州恒大队，将其称之为广州“猴”大队，更有人甚至拿广州恒大俱乐部的赞助商“恒地产”开涮，而恒大球迷也出口反驳，网上火药味渐渐浓重。

其实这场“口水战”无论谁赢了，失败者终究会是我们自己，会是喜欢足球的广大球迷。鲁能队与恒大队身为全国联赛中两只成绩最好的球队，更应该以身作则。鲁粤同进步，以此来带动国内联赛球队水平的提高，这才是对如今已经走到悬崖边上的中国足球有帮助的。

任何事情都是如此，有竞争是对的，但是有恶性竞争就不对了。取其精华，弃其糟粕，这才是我们应该做的，毕竟足球不是用嘴踢的。



芸芸众生献爱心，涓涓碧血汇玉壶

什么是血型

血型是人类血液型别的一种标志。通常所说的A、B、O血型，是指血液中红细胞所带不同抗原物质而言的，在红细胞上含有A抗原的称为A型，含有B抗原的称为B型，同时含有A和B两种抗原的称为AB型，既不含有A抗原又不含有B抗原的称为O型。以前虽然有很多人已经认识到血液对人体生命的重要，但却还不知道血型还有分别，因此，曾发生许多因输错血型而致死的悲剧。直到1900年，血型的奥秘才被揭开，从此，人类的血液才发挥出救护生命的巨大作用。随着血型工作的进展，现在血型的概念不仅仅局限在红细胞血型的狭隘范围，已被扩展为各种血液成分血型，如白细胞、血小板和血清都有各自的血型。

通常人们对血型的了解往往仅局限于ABO血型以及输血问题等方面，实际上，血型在人类学、遗传学、法医学、临床医学等学科都有广泛的实用价值，因此具有着重要的理论和实践意义，同时，动物血型的发现也为血型研究提供了新的问题和研究方向。

血型一般常分A、B、AB和O四种，另外还有Rh阴性血型、MNSSU血型、P型血、和D缺失型血等极为稀少的10余种血型系统。其中，AB型可以接受任何血型的血液输入，因此被称作万能受血者，O型可以输出给任何血型的人体内，因此被称作万能输血者、异能血者，实际上，不同血型之间的输送，一般只能少量的输送，不能大量。要大量输血的话，最好还是相同血型之间为好。

血型有几种？

通常所说的血型就是红细胞的血型，是根据红细胞表面的抗原特异性确定的。已

知人类的红细胞有15个主要血型系统，其中最主要的是ABO血型系统，其次Rh血型系统。

临幊上最重要的是将人类血型分为A、B、AB、O四种（称为ABO血型系统）。在人类的血液里含有凝集原（又称抗原）A、B和凝集素（又称抗体）A、B。

凝集原附着在红细胞表面。凝集素存在于血浆（或血清）中。同名的凝集原和凝集相遇（如凝集原A和凝集素B）会发生红细胞凝集现象（溶血反应）。所以在人体的血液中，所含的凝集原和凝集素的类型不同，可分为A、B、AB、O四种血型。

血型是遗传决定的，亲代与子代的血型关系取决于遗传因素，如双亲都是O型，子代也是O型，亲代是O型或AB型，则子代为A型或B型。子代与母亲血型不合可引起新生儿溶血病。

什么是新生儿溶血病？

大家通常知道，如果输血时血型不合，两种血型就会在体内“战斗”而造成严重后果，所以在输血前必须做血型鉴定。同样，如果母亲与孩子的血型不合，母亲体内的抗体通过胎盘进入宝宝的身体，从而使“战场”转移到宝宝的身体里，引起新生儿溶血病。

一项统计显示，在所有分娩中大概有20%-30%的几率会出现母婴血型不合，即这些母亲分娩出的孩子都有可能患上新生儿溶血病。与此形成对比的是，只有不到一成的父母会到医院做产前血型血清学检查，来使孩子远离溶血病。

新生儿溶血病是由于夫妻血型不合造成的，夫妻血型不合现象很普遍，所以新生儿溶血病也很常见。虽然新生儿溶血病的发病

率约占母婴血型不合的10%，但有可能造成的后果是十分可怕的。

母亲O型、父亲AB型婴儿最易发病

据了解，新生儿溶血病的原因主要分为两种：ABO血型系统不合，Rh血型系统不合。在我国，最常见的是ABO血型系统不合，尤其是母亲血型为O型、父亲是AB型的时候，因为这样血型的父母生出的孩子，血型不是A型就是B型，很容易发生溶血病。

虽然胎儿在母亲体内依靠母亲供应营养，但是母亲和胎儿之间有一道“胎盘屏障”，这道屏障可以保护母婴血液不会“相互往来”。但是仍有少量的婴儿红细胞会渗入母体循环，由此导致了抗体产生，母亲的血液也会有少部分血液进入胎儿体内。母亲一般不会受到溶血的影响，而这两种不同的血液在孩子身体里则可能“打架”，从而引起溶血病。当然，也不是所有母婴血型不合的孩子体内都会出现“打架”现象，因为等到孩子出生之后，婴儿体内的来自母亲的带有抗体的血液就会在一定时间内代谢耗尽，孩子很快会恢复正常。

另外一种溶血病发生在母婴Rh血型不合，汉族人群中发生该病的几率比较小。Rh血型不同的准爸妈，第一次怀孕时基本上没事，但如果有过流产或生过孩子等现象，一定要查准妈妈体内Rh抗体。若抗体阳性的“活性”很强，就不应该怀孕，否则发生死胎、新生儿严重溶血的危险性就比较大了。

血性遗传关系是怎样的？

血型是有遗传规律的，依照血型遗传规律，如果知道父母的血型，便可推算出子女可能是哪种血型，不可能是哪种血型，这在

法医的亲权鉴定上，可提供某些参考价值，当然，目前最准确的方法是DNA检测。除此之外，了解血型的遗传规律，对输血或治疗血液性疾病，也有重要意义。

父母双亲血型	子女血型可能有	子女血型不可能有
O+O	O	A,AB,B
O+A	A,O	AB,B
O+B	B,O	A,AB
O+AB	A,B	O,AB
A+A	A,O	AB,B
A+B	AB,B,A,O	
A+AB	A,B,AB	O
B+B	B,O	A,AB
B+AB	B,A,AB	O
AB+AB	AB,A,B	O

如表所示，父母都是O型血者，遗传关系最简单，孩子只可能是O型血；而父母为“A+B”型血时，遗传关系最为复杂，孩子可能出现AB、A、B、O等四种血型。另外，值得注意的是，当夫妻血型不合时，可能会出现“溶血儿”现象，新生儿专家介绍说，“溶血儿”现象比较复杂，一般是指母亲是O型血，孩子是其他血型，这时母亲怀上这样的孩子后，孩子作为母体的“异物”，使母亲产生抗体，抗体反过来破坏孩子的血细胞，从而产生溶血。这种情况容易导致早产、新生儿黄疸等，建议夫妇在怀孕之前检查双方的血型，可提前采取干预措施。

无偿献血之窗

本栏目策划组稿 赵燕 黄云瑞