



湖南日报报业集团主办  
 华声在线: www.voc.com.cn  
 邮发代号: 41-118  
 本报地址:  
 长沙市开福区湘江中路一段52号  
 邮编: 410008



封面编辑 / 彭治国  
 封面美编 / 代宏福  
 封面图编 / 李梓延  
 封面校对 / 刘湘

华声视点

【核心观点】有利可图的时候，“朋友们”纷至沓来，无利可图时，自会作鸟兽散。

# 官员落马，多是“朋友”挖的坑

季建业受贿的1132万余元赃款中，90%来自于与他相识二十多年的三个“老友”，廖少华转战多地任职，湖南籍商人陈春章一直跟随其左右做生意，并先后向廖行贿394万元……梳理近年来多名落马官员的堕落轨迹不难发现，“朋友圈”正成为导致官员落马的一大“陷阱”。(4月12日《南方都市报》)

官员是最不愁没有朋友的，尤其是在官员掌握着大量资源和权力的环境下。为什么呢？试想，如果你手中有一块蛋糕，而你恰好又有权力分配这块蛋糕给想吃它的人，那些眼巴巴盯着蛋糕的人自然想方设法与你套近乎。在“官员成为朋友圈受害者”这一现象中，官员自然因贪念膨胀而泥足深陷，“朋友”也因一损俱损而鸡飞蛋打，但

各打五十大板，这种呈普遍性的现象就能消除了吗？

前面已经提到了官员“朋友圈”的产生原因，正所谓，没有买卖，就没有伤害，我有权有资源，你有权有期盼，二者在权力-资本的市场上一拍即合是再正常不过的了。从个人层面来说，我们可以认为是人性的弱点在作祟，但如果从整体层面来说，政府职能的异化也是推手之一。比如季建业，他在主政南京时被民众赠外号为“季挖挖”，在涉及城建的挖掘建设中，征地、拆迁、土地招投标等，政府在这其中既是决策者又是执行者，导致行政权膨胀并被滥用，此时，实权官员手中的审批权、裁量权自然也就如同美味蛋糕一样，吸引“朋友们”蜂拥而来。

在经济建设第一，而政府与市

场的边界又尚未泾渭分明时，官员们无疑属于“常在河边走”的高危人群，政府既是国民经济的主要投资者之一，又是国民经济的管理和经营者，那么在其中有具体决策权和仲裁权的官员就必然容易滋生贪腐欲望，从而导致大面积贪腐。而曾经的“GDP唯上”实际上也给官员和其“朋友圈”制造了渔利温床，官员完成政绩，商人“朋友”获得便利，除此之外，还可以形成长期联盟，稳固“朋友圈”以及圈子化的利益。

畸形政商“朋友圈”成官员仕途“终结者”，这是必然结果。为官者当如履薄冰小心谨慎，当克制贪念廉洁奉公，这是对政者的人品要求，但仅靠道德与人品显然是靠不住的，所以清谈不能解决任何问题，归根到底还是要回到政府职能转变与

制度设计和落实上来。党的十八大明确把深化行政审批制度改革作为转变政府职能的最主要途径，也是志在削减政府权力、改变政府权力高度集中、避免“权力部门化、部门利益化、利益个人化、个人利益被法定化”的现象。至于在官员“朋友圈”这一块，还有必要从预防腐败角度出发，完善二者交往细则，界定工作交往范围，划清正常明晰的边界，具体应该如何做，既可借鉴别国经验，也可设置并实施更为科学合理的规章制度。

无利不起早。有利可图的时候，“朋友们”纷至沓来，无利可图时，自会作鸟兽散，友尽于此，官员们也就基本不会再发出“朋友圈误我”的悲叹了。

■本报评论员 张英

余以为

## 飙车入罪别再暧昧

酿成撞车事故，说明飙车党们并未收手，同时也令人质疑，交警部门的查处有没有力度。

飙车频发恶性事故，已经夺走了很多生命，却又屡禁不止，除了某些车手的冲动，惩罚不严一定是一个重要的原因。

现行《刑法》规定，“在道路上驾驶机动车追逐竞驶，情节恶劣的，或者在道路上醉酒驾驶机动车的，处拘役，并处罚金。有前款行为，同时构成其他犯罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚”，按照“危害公共安全罪”论处。而类似北京鸟巢附近、朝阳

区大屯路隧道这里经常上演的“速度与激情”，事实上完全符合危险驾驶、危害公共安全罪的要件。问题是，这类飙车往往被以交通违章，或顶多是治安案件处理。执法没有力度，一是不足以警示后来者，二是拘留十天八天之后“又是一条好汉”，即便是驾照分数全部扣没，几个月后也允许领取新证，很难保证不会旧病复发。

有法学家认为，危险驾驶罪属于“行为犯”而非“结果犯”，只要有行为发生就可以定罪，而不管其是否造成后果。然而目前飙

车入罪案例甚为罕见，似乎，司法机关是以“结果犯”的原则作考量的——只有发生严重后果，比如出现重大伤亡，才会追究刑责。这是否背离了立法本义？或许，立法本身也有值得商榷之处，比如“驾驶机动车追逐竞驶，情节恶劣的”——什么叫“情节恶劣”？是应该规定得更具体些，还是出台司法解释？面对跑车数量的与日俱增、飙车一族的狂热不减而对公共安全的严重威胁，不论立法还是司法，都不可有半点暧昧。

■马涤明

中国体育彩票开奖信息			
7 星彩 第 15041 期			
开奖号码: 4 7 4 2 0 7 8			
等级	中奖注数(注)	每注奖金(元)	奖金合计(元)
一等奖	1	5000000	5000000
二等奖	4	88500	354000
三等奖	146	1800	262800
四等奖	2486	300	745800
五等奖	29291	20	585820
六等奖	356387	5	1781935
合计	388315	---	8730355

下期奖池金额: 14785606.94 元。  
 开奖信息以国家体育总局体育彩票管理中心正式公告为准

排列 3、排列 5 第 15095 期			
排列 3 开奖号码: 2 3 7			
等级	中奖注数(注)	每注奖金(元)	奖金合计(元)
直选	7218	1040	7506720
组选 3	0	346	0
组选 6	14519	173	2511787

排列 5 开奖号码: 2 3 7 8 8			
等级	中奖注数(注)	每注奖金(元)	奖金合计(元)
直选	48	100000	4800000

开奖信息以国家体育总局体育彩票管理中心正式公告为准

12日凌晨，多名北京网友称，“鸟巢附近隧道两跑车相撞，法拉利与兰博基尼上演现实版《速度与激情》，兰博基尼被撞得支离破碎。”零时30分，记者确认该事故发生，地点在朝阳区大屯路隧道北沙滩段，由东往西方向。车祸现场无人死亡，一人受轻伤。(4月12日《新京报》)

据近几年媒体公开报道，大屯路隧道是“飙车党”常选择的“凌晨赛道”，附近居民曾多次向交通大队投诉扰民。对于飙车现象，当地的奥运村交通队曾进行过多次查处。而今天再曝飙车并

# 隆平高科主动停售“两优0293”

发布公告回应质疑：水稻减产绝收系天气异常 拟设种子行业灾后救助基金

互联网上流传的《隆平超级稻减产绝收被下逐客令》一文，引发热议。

4月12日晚，“种业龙头”隆平高科公司发布公告作出正式回应，认为这并非产品质量问题，而是当地天气异常所致。

如今，公司正与受灾群众积极协商补偿方案，并且决定停止“两优0293”的销售，拟设立种子行业灾后救助基金。

## 【原因】水稻减产绝收系天气异常

在安徽出现大面积绝收的水稻品种是“两优0293”。

据隆平高科介绍，该品种2006年通过国家品种审定委员会审定，自2008年开始在包括安徽在内的部分稻瘟病轻发区推广，至2013年已在该地区连续种植6年，未出现稻瘟病灾害情况。

为何如今会出现大面积减产甚至绝收的情况呢？

隆平高科在公告中称，经过安徽五河县农业委员会和淮上区种子管理站两批专家的田间现场鉴定，田间出现的危害情况系典型穗颈瘟危害所致，而导致该病爆发的主要原因主



隆平高科对网上质疑作出回应。

要是由于孕、抽穗期间低温连阴雨，品种本身高感稻瘟病，加上适期预防措施不到位。

根据安徽省气象中心公开数据，2014年7月-8月，安徽省遭受罕见的低温多雨天气，两月平均气温为26.2℃，为1994年以来最低，其中蚌埠气温为半个世纪以来历史同期最低。

值得一提的是，在这样的气候条件下，安徽蚌埠地区多个易感稻瘟病品种出现了减产或绝收情况，隆科高科的“两优0293”

只是其中之一。

## 【行动】拟设种子行业灾后救助基金

在“两优0293”的灾害发生后，隆平高科被推到了风口浪尖。

公司方面表示，灾害发生后，公司一直积极与受灾农户代表、经销商和农业管理部门进行沟通，探讨尽可能的救助方案，并在分期分批落实。

如今，公司还决定停止“两优0293”的销售，并拟设立种子行业灾后救助基金，从每年的利润中提取一定比例的资金放入基金，对遭受自然灾害的农户进行救助。

“我国农业保险明显保额不足，补偿率较低，农民在遭受自然灾害时确实无法得到足额补偿，公司建立灾后救助基金，能够给予农民多一种获得救助的途径，降低灾害影响。”公司相关工作人员如是说。

根据中国统计年鉴提供的的数据计算，2012年-2014年全国需要补偿的农作物灾害损失约5997.8亿元，通过农业保险补偿565.4亿元，仅占9.4%，而美国农业保险赔付率高达90%以上。

## 【影响】将对业绩造成一定影响

据了解，隆平高科“两优0293”2014年销售收入约700万元，正如公司公告中所述，停止销售该产品以及灾害的后续

处理，必将会对公司利润产生一定的影响。

公司最新的业绩快报显示，2014年实现营业收入18.15亿元，同比下滑3.68%，实现净利润3.63亿元，同比增长95%。不过，利润大增的原因系2013年完成了重大资产重组事项以及处置资产的收益。公司2013年扣除非经常性损益后的净利润为8366.7万元。

“老话说祸福相依，此次稻瘟病确实一定程度上影响了公司的销售和品牌形象，但同时也给公司、给行业带来机会。”一名不愿具名的行业观察人士说，稻瘟病是水稻重要病害之一，可引起大幅度减产，严重时减产40%-50%，甚至颗粒无收，所以谁攻克了这个难题，就会赢得这个大市场。

据隆平高科介绍，该公司近年来已将研发抗稻瘟病的水稻品种作为研发重点之一，目前已有部分杂交水稻品种如“深两优5814”等在稻瘟病方面展现出了较好的抗性；在研的部分组合如“隆两优”、“晶两优”系列在各级区试中，也表现出了较强的抗稻瘟病特性。

■记者 黄利飞