

随思录

# 你敢不站起来吗？

易其洋

据说，雄鹿鹿为了接近雌性而彼此争斗时，犄角是主要武器。而且犄角越大，打败对手的可能性就越高。这样一来，有大犄角的雄鹿鹿赢得的配偶更多，在下一代中，大犄角基因出现的频率更高，犄角便成了进化竞赛的焦点。

雄鹿鹿的大犄角虽然有助于赢取雌性，但在繁茂的树林里碰到狼和其他肉食天敌，想要逃跑就难了。就此而言，每一只雄鹿的犄角其实不用长得那么长，毕竟在内部争夺战中，犄角的大小是相对的。要是大家的犄角都变小了，彼此间的争斗结果还跟从前一样，同时又提高了从天敌嘴里逃生的几率。问题是，因为内部争斗是赢家通吃，所以，雄鹿鹿总是想自己的犄角长得越大越好。这只雄鹿鹿会这样想，别的雄鹿鹿也会这样想。

看过篮球或足球比赛的人，应该会有这样的经历：本来大家都坐

着看得好好的，有人为了看得更清楚或情不自禁而站了起来，挡住身后观众的视线。如果不是做好了斗嘴或打架的准备，后面的人一般也会选择站起来，随之，越来越多人站起来，结果没几个人比坐着时看得更清楚，但更累却是一定的。

这些年，“东海无鱼”的危机越来越严重，很大一个原因是，有人背弃传统约定，网织得很大，网眼却很小，一网下去，鱼子虾孙都捞上来。别的渔民见状，也会把网织得越来越密，甚至出现“绝户网”，导致恶性循环，形成“公地悲剧”。

1947年是青霉素投入使用的第4个年头，人们发现了一种能抵抗青霉素的葡萄球菌变种（金黄色葡萄球菌）。医学专家们也明白，带抗药性的细菌变种，会导致更严重的问题。金黄色葡萄球菌出现后，医生们只好用另一种抗生素——甲氧苄青霉素来治疗

它。但1961年，英国发现了抗甲氧苄青霉素的细菌——MRSA超级病菌，如今世界各地医院里都有它的身影。因为感染MRSA引发败血症致死死亡的比例，此后一直在升高。公共医疗政策有要求，医生只能在病人严重感染时开抗生素。医生也不可能不知道，病人每用一次抗生素，细菌产生抗药性的风险随之提高。但许多医生还是喜欢甚至过度给病人使用抗生素，因为如果自己不用，另一些医生屈服于患者尽快治好病的要求，或出于多开药多拿奖金的考虑而无节制使用，那自己就可能名利双失。

个别渔夫大量捕鱼，不至于对鱼群数量造成重大影响；但所有渔夫都用“绝户网”，结果只能是捕鱼越来越难甚至无鱼可捕。同渔民过度捕捞一样，抗生素的过度使用，也是一种“公地悲剧”。

央视的“新闻调查”栏目做过一期节目，说淮河流域的一些农田，10年间化肥和农药使用量翻

了一番。一些农民说，种一亩地山药，光化肥就要用300公斤，农药每隔10天就要打一次。农民也知道，化肥施得越多，对土地伤害越大，地力越来越差，农药越打越勤，一些虫子越是灭不掉，只得加大浓度或打药频率。记者问能不能少用化肥和农药，村民们说，别人用得得多，产量高而卖价低，钱反而赚得多，自己不用，种地就要亏钱。

每到双休日和节假日，就会看到一些小学生背着书包，步履匆匆，神情疲惫甚至满面愁怨地去上补习班，我心里就会想：我们小时候，根本没有什么“补课”一说，大家只是按时上学、按时放学，该学的时候学，该玩的时候玩，该干农活的时候干农活，不也好好的嘛。自家孩子上学了才发现，这几乎是所有家长的同感和疑问，答案则是：人家的孩子都在补，你不补，能行吗？如果都不补，我也不补。想想，真是让人无言以对。而听一些“过来人”谈经验，“还是要补课”

就是重要一条。过度竞争，天天补课，重复练习，让许多孩子读书兴趣全无，变成了纯粹的“考试机器”。就像有孩子拿了奥数竞赛金奖后，狠狠地抛出一句：我以后再也不学奥数了。无他，只是为了拿奖，在升学时把别人挤掉，而不是因为真心喜欢。

我们永远无法知道，有些“过度竞争”到底是先挑起来的。但可以肯定的是，所有参与“过度竞争”的人都觉得很累、没啥必要，但谁也不敢先退出。这是一种个体的理性，却是群体的极大非理性。坐在篮球场里，前后左右的人都站起来了，别说你还能不能看清楚，光是别人那“高你一头”的压力，就够你受的了。这时候，你敢不站起来或能站起来吗？人比鹿鹿高级得多，但很多时候，人和鹿鹿一样短视和愚蠢。这时候，最需要的是充分发挥“有形之手”的作用，设置理性的公共政策，引导和约束别人的非理性行为，避免群体化的非理性。

说法

作为经济学家，首先要明确“我是干什么的”、“我研究哪一块”，不要什么都研究，不要东碰碰、西碰碰。做理论经济学家要耐得住寂寞。“板凳要坐十年冷，文章不写一句空”。30年磨一剑，才可以磨出好东西。有价值的文章不是先批评政治，而是能够提出建设性的意见。有深度的文章，不能光是隔靴搔痒，不要嚼人家已经嚼过的馒头，那样没有出息，不要说人家听不懂的话，那是懂懂非懂。经济学家做人做学问，必须老老实实，不怕自己观点思想不成熟，就怕不老实。

——国务院发展研究中心研究员夏斌

日本千年老店有7家，五百岁以上老店有32家，二百年以上老店有3146家。而我们呢？都是0。如果你以为失去的仅仅是一样东西，那就大错特错了，其实工具、匠心、手法，整个系统都没有了。就像高尔基说的，一门手艺的消亡就代表着一个小型博物馆的消失。

——中国手工艺发展研究中心主任赵普

漫画角



杨志卖刀新编 李景山 绘

老话新聊

# 科学越发达，做人越疙瘩？

桂晓燕

“科学越发达，做人越疙瘩”，是一句调侃式的老话，发一点牢骚，带几分自嘲，尽显老宁波的诙谐幽默。大家知道，如今科技发展日新月异，新生事物层出不穷，部分老宁波由于年龄、观念和知识结构等关系，一时里难免有些不适应、不习惯，于是就会感到“疙瘩”。

比如，前几天笔者在市区一家超市看到，一位老太拿着几样蔬菜，在自助过秤的屏幕前嘀咕：“该咋啦？现在买菜也要阿拉自家称啊？我眼货是介推板，看也看不清……真道话是科学越发达，做人越疙瘩！”好在有旁边其他顾客指点，马上帮她搞定了。

应该说，老宁波嘴里的这种“疙瘩”，包括不熟悉ATM机，不放心网上银行，不习惯扫二维码等等，都不是什么克服不了的麻烦。事实上，现在许多老年人活到老学到老，生活中出现的各种新技术新花样也难不倒他们，大不了动作慢一点而已。要是实在有困难，那就请内行的儿女晚辈出马；或者像刚才那位老太一样，旁人也会帮一把的。

如果说，这种因科技发展本身

带来的“疙瘩”，是人们在享受现代生活时产生的暂时麻烦，可称之为“幸福的烦恼”；那么，另有一种利用科技手段为非作歹所造成的“疙瘩”，则真正让人感到深恶痛绝、烦恼透顶！

一般说，当弄虚作假的“科技含量”较低时，人们识别比较容易，危害也较轻。举一个多年前发生在宁波市区的真实例子：某男为“节约”每天乘公交车上班的开销，极富“创意”地用水彩笔画了一张公交月票，居然被他混过几次。但好景不长，很快就被售票员识破。这种手绘的“月票”，与如今那些科技含量极高、惟妙惟肖、几可乱真的假币相比，当然弱爆了！

现在，一些唯利是图的单位或个人，作弊的手段越来越高明，危害也越来越大。例如，为什么有“高人”往牛奶里添加尿素呢？是由于尿素的分子组成特点，能够使化验仪器看走眼，误以为它是蛋白质，于是“提高”了蛋白质含量，能卖出好价钱。试想，连化验仪器都会被骗，消费者能不上当吗？

除了人们最关心的食品安全问题外，近年来日益猖獗的各种电脑黑客、电信诈骗和网络诈骗，其“科技含量”和“配合艺术”就更高了。媒体曾报道，清华大学一教授刚卖掉

一套房子（北京的房子贵得吓人），回家后立即接到诈骗电话，称他漏缴各种税款等等，一系列恐吓诱导，天衣无缝，结果教授一步步中计，连房款积蓄都被骗1760万！

我们几乎天天被报纸、电视和朋友圈反反复复提醒教育：如何识别“塑料大米”、“头发酱油”、“鞋底阿胶”、“纸浆肉馅”、“人造蜂蜜”、“避孕螃蟹”等等等等；如何提防形形色色居心叵测花言巧语的江湖骗子。您说做人“疙瘩”不“疙瘩”！

可是，我们不是孙悟空，没有火眼金睛；也不是哪吒，没有三头六臂；怎能斗得过以科技知识“武装”起来的新式李鬼和骗子呢？

那么，谁来维护我们的利益，保护我们的隐私，惩处侵犯我们合法权益的犯罪行为呢？无论是《消费者权益保护法》，还是相关的其他法律，都规定是“有关国家机关”。

“有关国家机关”既有执法权力，又有检测手段，更有法律义务。老百姓要求你们不怕“疙瘩”，尽职尽责。老百姓的愿望是，当我们上街购物时，无需提心吊胆，随时准备打假；当我们接到陌生电话的时候，不必严防死守，担心对方行骗。我们希望科学越发达，带给我们更多的便利，让我们生活得更加轻松愉快。

教育是两个字组成的，“教”的是知识，“育”的是文化。未来随着科技的飞速发展，人与机器之间在知识方面的差异并不大，而在文化方面的差异非常大。所以，我们对孩子的培养如果不在琴棋书画上多花些功夫，不在文化上多花些时间，我们将会离未来的世界越来越远。

——阿里巴巴董事局主席马云

一个人找对象若一定要找最满意的，那就必须不断等待，可能一辈子也等不到，大多数人结婚的对象是“次优选择”。然而一起生活若干年后，我们会发现，原来这就是最优选择。消费行为也是如此，遵循的是较小遗憾原则，而不是最大满足原则，更不是最优原则。又比如，我们经常说“不放过一个坏人”，但却有可能因此冤枉若干好人。这些例子告诉我们，我们观念都要变，在对外引进技术、开辟市场时，不要一味求最新、求最优、求最全，要以充分实现比较优势、赢得市场为目的。

——北京大学光华管理学院名誉院长厉以宁

社科书架



《论制度反腐》  
李永忠 著  
中央编译出版社  
2016年8月

著名反腐专家，中国纪检监察学院原副院长李永忠认为，权力反腐，主要是以治标的方式净化政治生态，能管一时，却难管一世；能治一城，却难治全局。制度反腐，主要是以治本的方式净化政治生态，选择合适的试点突破，点虽小，却五脏俱全；势虽慢，拷贝即能提速。《论制度反腐》的许多论述系第一次公开发表，是各级党政领导学习参考的好读本。

朱晨凯

作者李永忠有着三十多年纪委工作经历，称其为“反腐专家”并不为过。本书主要论述了制度反腐的五个方面：一是尽快设立改政试点；二是改革现行权力结构；三是改革现行选人用人体制；四是积极稳妥地推行有条件赦免；五是动员组织群众广泛有序参与。

对于经常出现的问题要从规律上找原因，反复发生的问题要从制

# 制度反腐：除了严厉，还要严密

度上找原因。要反腐，先要了解腐败的根源。针对党内一度出现的严重腐败现象，李永忠深入分析后得出一个结论：这与我们沿用过的“苏联模式”有关——不科学的权力结构和不合理的选人用人体制，是造成上述问题的两大根本性原因。并据此提出，制度反腐最有效的方式是全面深化改革，形成新的、科学的权力结构。

李永忠指出，目前反腐的难点和突破口都在权力结构改革上。一定要吸取苏联的教训，完善监督体制，加强监督建设。第一，党要分权，以形成制衡，否则党内民主难以发展，党内监督无从实现；第二，选人用人机制要改革，否则党员和群众为主体地位无从体现，权力来源的合法性无从体现，这就是进行政治体制改革和制度反腐两个根本的核心要素。

在我党的历史中，先后经历过战争反腐、运动反腐、权力反腐三个阶段。以战争为载体的反腐，与血与火的年代是相适应的。以运动为载体的反腐，与计划经济时期也基本相适应。但是，依靠隔三岔五的群众运动，尽管遏制了腐败的滋生蔓延，一定程度上是治标不治本，依然是就事论事。

2013年1月在十八届中央纪委第二次全会上，习近平总书记强调“把权力关进制度的笼子里”；2014年1月在中央纪委第三次全会上，他明确提出了“形成科学的权力结

构”；2015年1月在中央纪委第五次全会上，他提出了“制度治党”、“重构政治生态”的战略思想。制度反腐开始发轫。如果说战争、运动、权力三大载体在反腐中主要是解决严厉的问题，那么以制度为载体的反腐，则主要解决严密的问题。

严密贯穿于“制度设置”“制度判定”和“制度执行”中。李永忠认为，制度在设置前，先要搞清楚两层含义：一为浅层含义上的规章、守则，即要求大家共同遵守的行为准则，表现为说在嘴上、写在纸上、贴在墙上的条条款款；一为深层含义上的组织体系（其核心为权力结构），即决策、执行、监督相互制衡的“专门机构”，以保证上述规章、守则制定公正、实施有效、监督到位。要确保这些制度的建立过程严密，同时也要确保领导制度的核心是权力结构，组织制度的核心是选人用人体制，权力结构则是决策权、执行权、监督权的排列组合方式。

严密的制度定好了，如何“判定”这是好的制度？李永忠认为判定好坏有三个要素：第一，客观性。不能脱离和超越其产生的前提和条件。第二，代表性。必须体现大多数人的整体意志和利益。第三，可操作性。制度是否健全、完善，取决于构成其权力结构的决策机关是否公平，执行机关是否高效，监督机关是否有力。制度的好坏，往往取决于这三个“子系统”的设置是否科学、结构是否合理，操作时能否有效地

相互制衡并相互促进。

李永忠认为，好的制度，必然以强制性为后盾，而非仅以自觉性为前提，好的制度一旦制定出来，包括制定者都无法随心所欲去违反；好的制度，必然以科学分权的“专门机构”有效权力制衡为保障，而非只以颁布若干规章、守则为目的；好的制度，必然体现客观发展规律，成为一种客观存在，而非仅是人的主观意志的产物，也不是人的主观愿望所能轻易改变。

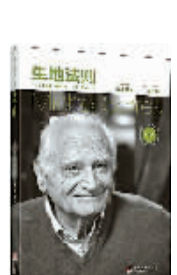
制度的功能在于控制引导某一事物和人的行为按照一定轨道去做。中央提出“把权力关进制度的笼子里”后，各地涌现出不少制度反腐新经验，有力推动了制度反腐的深入。但在书中，李永忠也表达了一些遗憾——时至今日，大多数人包括相当数量的领导干部，对于制度的认识，仍然停留在制度浅层含义上的条条款款，而忽略制度深层含义上的组织体系，对于习总书记“形成科学的权力结构”这一重要论断严重缺乏认识和理解。

纵观历史，任何一个社会，制度的健全都是不可或缺的。制度决定了社会的演进方式，在建立社会主义市场经济体制的今天，同样需要建立健全标志着国家政治生活正常化的制度规范。制度反腐，正是可以通过法律制度的力量对“准腐败分子”进行威慑，以使其减少腐败的空间，加大腐败的成本而做出理性的选择——廉洁从政。



商务印书馆  
【美】安德鲁·阿伯特 著  
《职业系统》  
2016.8

作者系美国社会学家和社会理论家，本书探讨的是如何将职业制度化。作者认为职业是一个相互联系的生态系统，这个系统的最基本要素是职业工作，而职业主义的本质就在于对工作的合法性控制和专业知识的制度化过程。



中央编译出版社  
【法】米歇尔·塞尔 著  
《生地法则》  
2016.9

《生地法则》一书由原版本的两本集合成一本。原版本的两本书分别为《危机时刻》《干净之恶》，作者是法国著名哲学家米歇尔·塞尔。两本书讨论的是一个主题：现今的社会发展和我们的生存空间之间的关系。

(图书信息由宁波市新华书店提供)

数字

## 超过万亿元

——近年来，城市轨道交通进入大发展时期，国家发改委也加快了对城市轨道交通网的批复进度。据不完全统计，到2020年，我国城市轨道交通投资额将超过万亿元。

## 44.6%

——国家卫计委副主任王培安介绍，目前全面两孩政策实施平稳，生育状况与政策调整前的预期基本吻合。今年我国公民的生育登记申请数量明显增加，上半年全国出生人口831万人，同比增长6.9%；两孩出生比重为44.6%，与去年相比，上升了6.7个百分点。

## 1.18亿

——全国老龄办政策研究部副主任李志宏披露，据测算，4年后也就是2020年，我国的失能老年人将达到4200万，80岁以上高龄老年人将达到2900万，空巢和独居老年人将达到1.18亿。

## 1 / 4

——南京卫生部门在南京32所小学、12所中学共10091名学生中进行调查，发现452名高血压儿童，占4.48%，也就是每100个孩子中，有超过4个患有高血压。