

都市快评

“唯一对得起足协官员”折射权力之厚黑

30日的央视《法治在线》对原中国足球裁判员陆俊、黄俊杰、周伟新及足协官员张健强收受贿赂、操纵比赛的事实予以了披露。面对央视镜头，裁判员黄俊杰痛哭流涕，悔恨之余对足协官员表示了不满：“对不起球迷，对不起父母，我唯一对得起的就是中国足协这帮官员，我对得起他们！”(相关报道详见今日A22版)

协会属于社会团体、群众组织，但中国足协却是准官方机构，具有相当高的行政级别。中国足球走向职业化有足协的功劳，然而也正是这个“官办社团”一手包办、一掌遮天，让职业足球染上了熏天的铜臭。“足球扫

黑”摧枯拉朽，足协掌门、球队老板、球员、裁判，各个层面均有人卷入其中。由足协官员掌控的庞大的“黑哨体系”，几乎操纵了中国足坛所有的赛事。真相大白之时，公众连呼黑暗超出了想象力。

忽然想起了李宗吾先生与他撰写的《厚黑学》。何谓厚黑？就是脸皮要厚如城墙，心要黑如煤炭。以足球诸公的表现，比起百年前之厚黑，有过之而无不及。比如，某场球赛黑哨决定了胜负，足协官员与黑哨分别获取35万元的“报酬”。如此丰厚的回报，难怪足协官员与黑哨全体为之癫狂而不能自拔了。当巨额资源被以权力为主导的集体“绑

架”时，社会正义与个人良知便没有了生存空间。痛定思痛之后，裁判员黄俊杰痛哭流涕，说“我唯一对得起的就是中国足协这帮官员”，言外之意自明。陆俊也坦言：“我没有能力抵御住金钱，但也不能完全靠个人去抵御。”显然，他们表达了同一个意思，当原中国足协的官员拥权自重、利益结盟时，他们作为个体或者下属是无法抗拒的。要么顺从，要么“离场”，但实际上“顺从”才是他们的唯一选择。

实际上，拥权自重、大搞独立王国，以最大限度地牟取团体与个人利益，不是中国足协的专利，在很多地方、很多部门，都存在这

种现象。广东省茂名前市委书记罗荫国自2月10日被拘后，一个多月时间内，“咬”出了100多名处级以上官员。在茂名，罗荫国是当然的“老大”，这100多名处级以上官员“抱腿”、“进贡”、“献媚”，目的只有一个：结成利益同盟，欢欢喜喜发大财。有人感叹：如此政治生态下，岂能让投机钻营者得利？岂能让坚持原则的“老实人”遭遇淘汰？

据说，李宗吾为人正直、为官清廉，其职位本是油水丰厚，而离任时却清贫潦倒。没想到，清官勾画的厚黑图谱，正被这个时代的一些人对号入座。悲乎！

吴晓华

面孔

龚勇



重庆市人民检察院职务犯罪侦查局侦查处副处长龚勇因长期超负荷工作，积劳成疾，突发心肌梗塞，倒在反贪第一线，年仅39岁。

不到三年半时间，把包括宁夏回族自治区人民政府原副主席李堂堂，重庆市司法局原局长文强、规划局原局长蒋勇等10多个省、厅级干部斩落马下，这无疑是一个职务犯罪侦查的奇迹。奇迹令人叹服，却也发人深思：究竟是这些贪腐高官生前就与龚勇结下了“冤孽”，一个个都落在了他手上，还是有人在刻意回避，让龚勇独得“机遇”，成就了“贪腐杀手”的英名？

同样难解的是，这么一位手握重权的人，几年前购买一套普通住房时竟拿不出首付，直到去世时仍欠了30多万元贷款。

为什么好人这么好，贪官污吏却那么坏，那么多？显然，这不是“林子大了，什么鸟都有”可以完全解释的。

一闻百见

中学开课教看偶像剧

以富家公子爱上“灰姑娘”、双方誓死相守等经典桥段著称的台湾偶像剧，日前成为重庆巴蜀中学高中选修课程的内容。这会不会对学生产生误导？该课教师张波表示，对于青春萌动的高中生，与其堵不如疏。可以让学生们透过谈情说爱的剧情感受生活冷暖、辨别虚实真假。



漫画/王珏

- 沈阳网友：不如研究美剧，还能美其名曰学英语。
网友“愤怒的羔羊”：中学教育不应该放在这些风花雪月的事上。
枣庄网友：与大学接轨。不能再像以前一样，死读书，读死书。
网友“糖糖”：挺好的，既然不能阻止青少年看偶像剧，就引导其从中汲取点营养。
天津网友：偶像剧完全脱离现实，难道是要把它当作反面教材吗？
网友“创造之梦”：值得学习，大学尤其应该开设类似的选修课。
广州网友：折还可，赏，大部分都谈不上吧？基本没什么实际教育意义。

核泄升级！六个机组全报废

福岛第二核电站1号机组冒烟 4年前专家提醒，东电“装聋作哑”

30日，东电公司会长胜俣恒久说，福岛核电站1号至4号机组将“不得不报废”。“反应堆很难在数周内稳定。”这意味着抢修将长期化。之后，内阁官房长官枝野幸男表示，5号和6号机组也将报废。

3个机组安全壳应已破损

日本原子能安全委员会30日说，福岛第一核电站1至3号机组涡轮机房地下室存在积水，水中含大量放射性物质，这表明1至3号机组的反应堆压力容器和安全壳都应该已经破损。30日，福岛第一核电站排水口附近海域的放射性碘浓度已达到法定限值的3355倍。

东京电力公司30日说，当地时间17时56分左右，福岛第二核电站1号机组涡轮机房被发现冒烟，但约20分钟后发现烟已消失，冒烟“没有对外部产生辐射影响”。目前东京电力公司正在调查冒烟原因。

4年前已有专家提醒

早在2007年，一些研究人员已提醒东电，福岛第一核电站存在遭遇海啸破坏的

风险，但东电并未采取防护措施。

2004年，印尼强震触发的海啸淹没了印度南部一座核电站。当时，东电工程师阪井年明带领研究团队分析福岛第一核电站安全状况。

阪井在2007年发布研究报告显示，50年内，福岛第一核电站遭遇高度超过6米海浪的几率为大约10%。但东电没有依据它修正任何安全方案。

有装置11年从未检查

不顾警告，日本核能监管部门从未要求东电重新评估与核电站遭遇地震和海啸风险有关的假设。日本政府2008年回答询问时说：“法律没有要求定期重新评估与核电站位置相关的安全特性。”

调查显示，今年1月福岛核电站6个机组有33个部件缺乏定期检查。一个配电装置11年来从未接受检查，此装置的作用是为一座反应堆的温控系统分配电力。

日本政府29日承认，先前缺乏足够的安全措施保证核电站免受地震和海啸破坏。

延伸阅读

日教科书妄称中国钓鱼岛为日领土

日本文部科学省30日公布了将于明年启用的初中教科书审定结果。日本教科书妄称中国钓鱼岛为日本领土。发行教科书的7家出版社均在书中将中国钓鱼岛表述为“日本固有领土”。同时，提到中国钓鱼岛的教科书由4种增至10种。

针对日本此类教科书问题，中国外交部曾多次强调，钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土，中国对此拥有无可争辩的主权。

此外，韩国外交部长官金星煊30日对日本新修定的教科书将独岛标注为日本领土表示强烈抗议。



30日，双叶町灾民集体搬迁至一所废弃的高中——骑西高中，开始新生活。新华社图

我国18省份部分地区测到极微量放射物 不会危害环境和公众健康

国家核事故应急协调委员会3月30日权威发布：3月30日，在我国上海、天津、重庆、河北、山西、内蒙古、吉林、黑龙江、江苏、安徽、浙江、福建、河南、广东、广西、四川、陕西、宁夏部分地区空气中监测到来自日本核事故释放出的极微量人工放射性核素碘-131，其对公众可能产生的附加辐射剂量小于岩石、土壤、建筑物、食物、太阳等自然辐射源的天然本底辐射剂量的十万分之一，相当于乘坐飞机飞行2000公里所受的宇宙射线照射量的千分之一，对环境和公众健康不会产生影响，无需采取任何防护措施。

又讯 中国驻日本大使馆30日确认，又有一名中国公民在日本强震引发的海啸中遇难。这是使馆确认的第5位中国遇难者。

东电将试用树脂防放射物扩散

据共同社30日报道，东京电力公司将从31日起在福岛第一核电站内试验性喷洒特殊合成树脂，以防止含放射性物质的尘土扩散。如果这种方法被证明有效，东京电力公司将在整个核电站内喷洒这种特殊合成树脂。这样做是为保证工作人员作业安全，使得机组冷却工作以及积水清除工作加速。均据新华社

Advertisement for private car insurance with a 15% discount in multiple provinces. Includes phone number 4008-000-000.

Advertisement for 'China Wine' (中国酒鬼酒) featuring a red diamond logo.