### 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,岂能不让投机钻营者得利?岂能 不让坚持原则的"老实人"遭遇逆淘汰?

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前生就与 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,贪官污吏却又那 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: 析还可, 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

## 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"。 "反应堆很难在数周时间内稳定。"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 问询时说:"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



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

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干岩石、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

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

我国18省份部分地区测到极微量放射物

製炭 电话车脑

私家车商业险

4008-000-000

### 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焕30日对日本新修

### 东电将试用树脂防放射物扩散

海啸中遇难。这是使馆确认的第5位中国遇难者。

会产生影响,无需采取任何防护措施。

不会危害环境和公众健康

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

抢 救

关注

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** 定的教科书将独岛标注为日本领土表示强烈抗议。