

安徽人的生活指南

市场星报

全国数字出版转型示范单位

新闻热线 62620110  
广告垂询 62815807  
发行热线 62813115总编办 62636366  
采编中心 62623752  
新闻传真 62615582  
Email admin@scxb.com.cn零售价 1元/份  
全年定价 240元法律顾问 安徽美林律师事务所  
杨静 律师承印单位 安徽新华印刷  
股份有限公司安徽财经网  
www.ahcaijing.com星报传媒  
全媒体矩阵

官方微信 scxb123

掌中安徽  
APP客户端掌中安徽  
微信

星报官方微博



安徽24小时



星报艺术中心



小记者

## “称食堂难吃被拘”，谁还敢说真话？

■ 胡建兵

时评  
ShiPing

据河北邯郸市公安局官方微博“邯郸公安网络发言人”消息，邯郸警方回应“网民发帖称医院食堂价高难吃被拘留”一事，表示对该案进行重新审核，如果存在执法问题，必须立即予以纠正。(8月20日中新网)

张某在百度涉县贴吧、搜狐网、微信群等网络上发“涉县新医院餐厅质差、价贵、量少，还是人民的医院吗？”为标题的帖子，这是一个很正常的帖子。医院饭菜好不好，质量怎么样，口味如何，量多还是少，没有一个统一的标准，每个人都有权根据自己的标准去评判。张某6月初在该医院就诊期间，因觉得医院的饭菜一般，于是在网上发了这一帖子，既把自己的感受说出来，又是提醒医院提高饭菜质量，同时也提醒有关部门加强对医院食堂的管理，可谓是一件大好事。

张某在网上对医院食堂的饭菜发表意见，这是他个人的权利，这里面没有过激的言论，也没有夸大的恶意攻击医院的意思，语气还是比较平和的。然而，当地公安“以张某的言论对医院工作造成恶劣影响，扰乱公共秩序”为由，对张某实施拘留，这是对张某人的一种侵害，是剥夺公民的言论自由。试想，如果市民对医院食堂的饭菜质量都不能点评，是不是就算医院食堂饭菜质量再差，市民也只能说假话，违着良心说食堂饭菜很好。那么，这不就等于纵容医院拿质次价高的饭菜来坑害患者吗？长此发展下去，总有一天会发生恶性事件来。

再说，按照当地公安部门的逻辑，市民只要对某个单位、某个部门的工作提出意见，就是扰乱了社会秩序，就有可能被拘捕。那以后谁还敢对公共服务部门，对政府机关等提意见？谁还敢去监督政府部门的工作。老百姓有了问题向谁去诉说，向谁去反映？这样下去，贪污受贿、各种乱作



看你还挑食？

王恒漫画

为、不作为将会卷土重来，那我们的社会风气就会遭到严重的破坏，好不容易建立起来的良好社会秩序又将毁于一旦。

涉县警方应该立即纠正错误，对张某立即释放，并对张某及张某家属进行适当的赔偿，并向全社会作出公开道歉。并从事中认真吸取教训，少搞一点花架子，而是实实在在地为民众办实事、办好事，防止类似事件的再次发生，让更多的民众敢于对公共服务部门和政府机关提意见，从而促进公共服务部门和机关作风的根本好转。

时事 | 乱炖

“不再拼爹”也不能“拼运气”  
实现教育均衡才是最美好结果

■ 郭元鹏

日前，天河实验中学举行了初一所有班以及高一5个平行班的分班抽签。记者了解到，为了做到公平分班，广州不少中小学校各有招数。黄埔区新港小学先按照学生兴趣爱好来分班，然后再让老师抽签。(8月20日《广州日报》)

又到了开学的季节。各地学校都在为开学而忙碌着。这个时候有一个很重要的工作要做，那就是学校会将所有学生进行一次分班。为了确保分班的公平性，广东省教育主管部门专门发布了通知，要求所有学校都不能再出现“拼爹”的情况。按说，这是一个好的规定，能够更大程度维系教育的公平。

采取的办法是什么呢？从目前的情况来看，多是采用的抓阄的方式。有的是让学生抓阄，有的是让老师抓阄。似乎，这样的方式是能够确保分班公平的。但是，仔细想来，告别的确实是“拼爹”，而实际上虽然没有有了“拼爹”，却依然处于一个“拼”的层面，这次“拼”的是运气。也就是说，你是否能进入一个“好的班级”，需要用抓阄的方式决定。你运气好，进入的就是“好的班级”，遇到的就是“好的老师”，你运气不好，遇到的就是“孱弱的班级”和“不好的老师”。

无论我们承认与否，在学校里“好的班级”和“孱弱的班级”都是事实存在的。“好的老师”和“不好的老师”也都是事实存在的。更值得一提的是，很多学校会开设“重点班”、“尖子班”。抓阄的方式就是公平了吗？这也只是形式上的公平。对于学生而言，因为班级之间的差距存在，因为老师之间的差距存在，也就依然是不公平的。

只要班级之间的差距存在，只要老师之间的差距存在，只要所谓的“重点班”等等存在，即使是采取了看似公平的抽签抓阄，也是事实上的教育不公平。“不再拼爹”，就能让学生“拼运气”？

这就需要让教育真正公平起来，学校不能设立“重点班”，所有的班级都该是“教育的重点”。还需要实现师资力量的均衡，不让教学成绩突出的教师“集中在一个班级”，更需要做的是提高老师的教育水平，让所有老师都是符合现代教育发展水平的好老师。

开学分班告别“拼爹”是个好现象，但是也不该出现“拼运气”的情况。实现教育均衡才是最美好的结果。

微 | 声音

## 学会把自己变得更强大

人生的路，难与易都得走。世间的情，冷与暖总会有。如果有些事无法回避，那我们能做的，就是把自己变得更强大，强大到能够应对这一次挑战。智慧的人不徘徊在过去，豁达的人不忧患于未来，聪明的人懂得把握现在。 @人民网

## 细菌潜伏最多的地方

一、钱包；二、遥控器；三、洗衣机：一件内裤有大约1亿个大肠杆菌；四、案板：病菌要比马桶座圈多出200倍；五、电话；六、饮水机龙头的病菌比马桶座圈高两倍；七、按钮：其中电梯里第一层的按钮最脏；八、坐垫；九、飞机和火车的卫生间；十、购物手推车。 @道里发布

非 | 常道

## 人民日报：计划生育政策非中国人口老龄化根本原因

日前，《人民日报》发表评论文章指出：一些人认为，我国人口老龄化的根本原因是实行了计划生育政策。但综观世界各国人口情况、深入分析人口老龄化规律可以发现，人口老龄化是现代化进程的必然结果。我国的计划生育政策虽然在一定程度上加速了人口老龄化进程，但并不是人口老龄化的根本原因。

## 第16项“国际领先”，格力用国际首创“俘虏”消费者的心

传统空调在制热过程中，由于热空气上浮的特性，导致房间上部温度高，下部温度低。实验显示，一般空调在制热过程中房间上下部温差最高超过10℃，让用户“头热脚冷”，舒适性较差，也更容易生病。

目前，我国北方许多城市都在推进“煤改电”改革，热泵空调成为取代集中供暖、实现清洁取暖的理想选择。但同时人们也看到了缺陷，这其中制约的关键是怎么解决送风问题，如何设法让传统的热风下来。突破这个技术，室内垂直温差问题就能显著改善。

到底如何送风才合理？格力对此花了大力气进行研究。

一般空调在制热过程中房间上下部温差最高超过10℃。格力研究人员在实验中发现对空气流组织方式作出改变可以缩小这种垂直温差。怎么能更有效地组织气流？研发团队提出了“分布式送风”的方法。研究人员通过“基于热舒适与节能的分布式送风末端技术”、“多离心风机高效布局技术”、“多风机高效低噪整流技术”等一系列技术方案，最终将“分布式送风”技术成功运用于热泵空调上。

实验显示，在环境温度-5℃工况下，相同房间内设定20℃运行3小时后，格力分布式送风空调可以使房间各高度截面温度与设定温度20℃偏差在-1.5℃至0.7℃范围，头脚温差接近；而常规热泵空调最大偏差范围为-7.5℃至4.7℃，头热脚冷。因为气流组织更合理，气温分布更合理，所做的无用功就减少，格力分布式送风空调在此工况下比常规热泵空调节能19.8%以上。

2016年9月，三缸双级变频压缩机被专家组鉴定为“国际领先”，使用三缸双级变频压缩机技术的热泵空调，可以实现-35℃至54℃宽温范围内稳定运行，这解决了室外机的问题。如今，“分布式送风技术在热泵空调上的研究及应用”技术则解决了室内机的问题。两者结合，为北方清洁能源制热提供了完善的解决方案。可以说，格力这些年自主创新的成果，对“煤改电”改革作出了不可磨灭的贡献。

节能、舒适是空调发展两个不变的主题，空调企业谁能创造出更舒适，同时又符合经济效益，并且更环保的产品，谁就能获得消费者青睐。格力再一次用创新的科技成果，牢牢地“俘虏”了消费者的心。



以人为本的年代，消费者的需求永远是第一位。给消费者带来更美好的生活，是格力不断创新的目的。8月16日，格力“分布式送风技术在热泵空调上的研究及应用”再一次被专家评估为“属国际首创，达到国际领先水平”。这一次，格力从气流组织上突破，在改善消费者舒适性的同时，用自主创新的技术开辟了空调领域的节能新方向。