

来稿请寄: lywbpl@163.com 一经采用,即奉薄酬

□本报新闻观察员 洛谭



## 只有惩前,才能毖后

教育乱收费,几乎年年都在治,给人的印象却是久治难愈。昨天的晚报说,市教育局从即日起开展专项检查,矛头再次直指补课费、代收费、择校费等教育乱收费。

对于乱收费,家长意见很大,到网上随便逛逛,就能略知一二。“2014年幼儿园又一次‘集体涨价’”“幼儿园涨价了吗?欢迎签到讨说法!”今春开学以来,这样的网帖接连出现,反映的问题也五花八门,既有托费、餐费上涨等常规现象,也有“做早操还要收体能费”的非常规现象。

给家长一个说法,从这个角度讲,教育部门开展专项检查,也算是对家长关切的一种回应。但光有回应,怕是不够的。问题也来了,生活中的专项检查,实在不少。比如,食品不安全了,就来个“舌尖”上的专项检查;交通违法突出了,就来个交通安全集中整治。那么,这次“教育查乱”,又会管多大用?

担忧不多余。有人就认为,之所以开展专项检查,说明问题集中高发,老百姓意见大,不查不行了。但风头过后,那些敢乱的会继续乱,还会有人重视吗?类似观点虽有失偏颇,却也

对具有连续性的重大教育乱收费行为,可追溯到上一年度——有了这一招“惩前毖后”,以往那些“风头来了就收手,逮不住现形就没事”的如意算盘,恐怕要落空了。

不是无中生有,毕竟不少专项检查过后,“死灰复燃”现象出现不少。

当然,指望学校一夜之间都“讲规矩”,那也不太现实。关键是,如何在专项检查中给学校立下长期规矩,让他们不敢乱来,否则就要付出代价。这一点,要比检查更重要。

这次教育部门专项检查,对具有连续性的重大乱收费行为,将追溯到上一年度,这一招“惩前毖后”,还是比较对症的。以往,“风头来了就缩手,避过风头再伸手,逮不住现形就没事”,这些如意算盘在追溯面前,就有了落空的“风险”。

教育乱收费屡禁不止,跟处罚不力也脱不了关系。查了不惩处,跟不查有何区别?乱收的费用不退,跟变相乱收费有啥不同?因此,如何更进一步加大问责力度,让乱收费者受到处罚,并建立一套退还机制,保护家长权益,更是当思当办之事。

省治理教育乱收费工作联席会议办公室近期要求,凡是被查出隐瞒不报、弄虚作假、避重就轻等问题的,要从严从重追责。对于那些重大教育乱收费行为,咱敢不敢撤几个校长让大家看看?

## 龙门e站

### 快车来了,“牛速”还会有吗

运营路线不变,停靠站点减少,上车前请认准“快”字……继1月底洛阳推出拉风的“快九”后,本月15日起洛阳大站快车公交线路扩编,6路、53路、81路、103路四条线路将推“特快版”……晚报的报道,引发网友热议。

消息一出,围观者众。@闲居村里很高兴:太好了,103路马上告别“牛速”。@锅宝大舒子:咱们去龙门石窟也有快车啦。@洛阳李渊博感叹:坐上这么多高大上的“快车”,从此告别慢行时代。

大站快车线路有望进一步扩编,对此许多人等不及了。@飞星逐华:非常期待能开通一趟王城大道沿线的特快公交。@某如风说:新开的这四条线路还是挺好的,58路也该减少些站点。@暖暖的908:啥时候能有快69啊?@独孤\_雨认为,

对于市区与郊区接驳性质较明显的长线路,比较适合开行大站快车。

当然也有人提出疑问。@湖南女子学院张闻骥:既有快车,又有慢车,这样增加了车辆,会不会增加交通压力呢?@笑笑99090:快九和9路都挺方便,但郑州大学附属洛阳中心医院到周王城广场这一段高峰期堵了,哪能快得起来?

尝试改善并付出努力,就该得到鼓励。@紫色蔷薇zzz:多开通“快”字车,方便了上班族,减少私家用车,有益于治理环境。@洛阳微事:武汉原来也搞过“特快公交”,不过听说不久就“逢站必停”,名存实亡了,希望能引以为戒。@洛阳私跟SiGen:不管怎样,洛阳公共交通事业在进步,赞一个。(魏春兴)

## 洛谭有话

### 好邻居是处出来的

近日,晚报社区版开设了“打开心门,拉近邻里情”栏目,其中的故事读来令人如沐春风。身处“陌生人社会”,如今通过猫眼看外界的人越来越多了。以往东家讨棵葱、西家讨碗醋,邻里相处得不分彼此的场面,如今难见了。“出入相友,守望相助,疾病相扶持”——这是古人眼中正常的邻里关系。另外,

我们也有“非宅是卜,唯邻是卜”的文化遗产。而古人“百万买宅,千万买邻”的“购房指南”,至今仍有现实意义。

友好和睦、互帮互助的邻里关系,既是生活便利的环境保障,更是精神安泰的心理保障。不妨借鉴晚报上这些温情的小故事,拿出热心、贴心劲儿与邻居相处,也让自己的生活更有味儿。



# 美的空调



## 一晚低至1度电\*

## 万人空巷,抢美的

3月14日-16日  
再抢3天

今天开抢  
上次没抢到 这次快行动

特别提醒(\*):  
1.数据源于国家权威机构检测结果,在特定工况下(晚间室外温度30℃,其他指标详见检测报告)的环境实验室测得; 2.不同机型耗电量有差异,其中“一晚低至1度电”节能效果仅限26KB、26HB100、26QA100三款机型;  
3.“一晚”是指一个夜晚8小时睡眠时间,且ECO模式仅限于空调制冷模式下使用; 4.ECO模式运行会受到房间热负荷变化的影响,空调实际使用耗电量与实验室测试数据可能有偏差;对于热负荷偏大的房间或室外温度偏高的情况,建议谨慎使用ECO模式,以免影响舒适效果。