

重拳查处教育违规行为,省教育厅厅长程艺表示—— 示范高中违规就摘牌!



省教育厅厅长程艺昨天在接受记者采访时表示,我省今年将严厉查处乱收费、补课等违规办学行为,并将从今年下半年起,加重处罚。只要是示范高中违规办学的,一经查实,不再进行警告,立即摘示范牌子。 记者 桑红青

违规收费等 仍是投诉重点

据省教育厅公布的数据显示,去年6月以来,省教育厅共收到各类投诉725起,其中涉及招生的共计31起,违规收费的172起,教师违规的51起,教辅、教材征订19起。从统计结果分析,教学不规范、违规收费等仍是投诉重点。

严禁收计划外 “择校生”

程艺表示,开学在即,义务教育阶段学校必须按规定招生。禁止普通高中擅自提前招生,严格执行教育主管部门下达的招生计划,任何学校不得以借读名义接收计划外的“择校生”,不准安排计划外的插班生。义务教育阶段学校不得以任何名义分重点班和非重点班,均衡配备教师,均衡编班教学。

不能让学生打“疲劳战”

对于中小学来说,要开齐开足课程,但严禁中小学校以任何名目利用双休日组织学生有偿补课。要控制作业量,不能为升学率再让学生打“疲劳战”。严禁

教师对学生实行有偿家教、有偿补课,不私自在校外兼课、兼职,不组织学生统一征订教辅材料;不歧视学生,不体罚、变相体罚学生。

同时,各类学校不得组织、参加未经市、县级以上教育行政部门批准的各种统考、联考或其他竞赛、考级等活动;严禁公布学生考试成绩。

示范高中出现违规行为立即摘牌

程艺表示,要采取坚决有效的措施,严防新学期出现乱订教辅教材、乱收费等不规范办学行为。对于出现的问

题,省教育厅今年将出“重拳”,一旦发现有违规办学行为的学校将进行严惩,是省、市示范高中的,今年起不再经过

警告这一环节,直接取消示范称号,是义务教育阶段省、市特色学校的,也立即摘牌。

全省存在“十大违规办学行为”

程艺表示,从今年暑期暗访情况看,有些情况有所好转,但还存在不少问题。部分市、县教育局对规范中小学办学行为持消极态度;一些学校负责人对规范办学行为持怀疑、观望、等待思想;部分市、县中学仍在分重点班,甚至有示范高中在校内违

规办复读班,违规招收计划外“择校生”。如南陵中学,除了违规收100多名计划外“择校生”,最低收费为21万,还违规在校内办复读班,招收170余名复读生。

另外,部分地区招生不规范,没有按“划片就近”入学,搞入学选拔考试;一些中

小学节假日补课,为了防止检查,把补课时间改到傍晚,延长上课时间等;部分民办高中存在搞买卖学籍等行为;不少学校收费不规范,违规收取学生补课费;教师存在体罚学生等行为;学校纵容教师外出补课;部分学校仍在组织学生集体征订教辅书。

合肥30所学校校舍加固全面“收官”

加固“手术”做了啥? 开学后是否有气味污染?



校园加固现场

星报讯(燕宇方悦文记者徐涛文/图) 昨日,记者获悉,合肥市30所市属学校校舍加固工程改造已经全面完成并交付校方。然而,究竟加固“手术”都做了啥? 开学之后是否有气味污染? 对于广大市民关心

的问题,记者再次“回访”相关部门。

加固工程究竟做了啥?

校园加固会影响正常开学吗? 记者昨日从合肥市重点局获得答复:“校舍加固工

程已经全面完工验收,已经全部交付校方。9月1日孩子们上学不误事!”

那么,加固工程究竟做了哪些工作呢?“有的房子是上世纪80年代的,属于砖混结构。这样的建筑抗震能力和现在框架结构的建筑相比自然低了许多。”合肥市重点局校舍加固工程现场负责人彭传兵向记者解释,6月初启动的合肥30所中小学校舍加固,在新建小区7度设防标准的基础上再提到8度设防,所以说,即使是一些框架结构的校舍加固也是必要的。

“从现在开始这些学校就是合肥最坚固和安全的方了。”据彭传兵介绍,此次校舍加固主要是在对砖混结构校舍增加构造柱和墙体钢筋网片的同时,也对框架结构校舍实施了增加剪力墙以及包柱碳纤维等新抗震保护,以达到“大震不倒、中震可

修、小震不坏”的目标。

开学后是否有气味污染?

“我们这次加固工程主要是围绕墙体和框架等内部施工,施工后的粉刷面积很小,而且几乎没有乳胶漆等具有刺激性气味的材料,所以开学之后我们的学生完全不必担心有什么污染。”

校舍加固过程中的质量如何得到保证呢?“工期那么紧,我们还是组织了加固工程的监理人员、施工管理人员观看《唐山大地震》,通过观看电影,从心灵深处触动参与的所有人员,让他们能自觉地做好加固工作。”彭传兵还告诉记者,此次完全引入独立于施工单位和监理单位之外的第三方检测,完全可以称得上是“双保险”。

2010冷年:安徽格力变频出货超24万套,独揽三项第一

——凭借全球领先的“变频1赫兹”低频稳定运转技术,格力变频空调持续领跑中国

变频空调累计出货24.44万(台)套,独揽“安徽区域单品牌变频空调总销量”、“安徽区域单品牌变频空调市场占有率”、“格力电器全国销售公司系统变频空调销量”三项第一,成为变频空调和变频空调领域的双料冠军。

谈及格力变频的全面丰收,安徽格力品牌发言人表示:因为格力掌握了变频空调核心技术,能生产变频空调所有零部件,变频空调品质、服务全球领先,因此格力变频空调备受市场追捧也在情理之中。

掌握核心,科技制胜

作为空调领域划时代的变革,变频空调从其一诞生开始,就承载着人们对恒温、舒适、节能的期待。但变频空调的恒温 and 舒适能否实现、效果如何,都依赖于“变频空调的低频运转”。由于无法解决变频空调低频运转时的抖动问题,市场上很多变频空调低频只能达到30赫兹、15赫兹,恒温和舒适无从谈起。格力凭借300多间实验室、几千名专家反

复攻关研究,成功掌握变频空调“低频1赫兹”稳定运转核心技术,并经国家权威部门鉴定为国际领先水平,而装备此项技术的格力G10系列变频空调也已成功上市,真正带给消费者舒适、节能、环保的变频享受。

业内人士预测,“变频1赫兹”技术是变频空调领域皇冠上的明珠,也是消费者选择变频空调首要关注因素,是否真正具备和掌握此项技术,将决定2011冷年变频空调品牌能否生存。

变频时代就是格力时代

格力变频空调的全面丰收,验证业内人士对变频空调市场走势的预测。早在2009年3月,格力空调与日本大金联姻,共同研究第四代变频空调的最新技术,业内人士就惊呼,中国空调老大和日本空调巨人的联合,必将在空调业的江湖掀起狂飙巨浪,结果刚刚一年,格力空调仅在安徽就已经独揽三项第一。

得道多助,2010年6月1日起,随着国家节能惠民工程补贴新政的全面实施,变频空调和

变频空调的价格差距全面缩小,这意味着变频空调时代全面来临。政策春风给已经全面掌握变频空调核心技术的格力,带来了新一轮的发展机遇,“变频时代将是格力时代”从预言变成了现实。

作为中国空调行业的领军者,也是洞悉消费需求的先驱者,格力非常关注消费者的满意度,并不遗余力地为此努力。格力的成功表明:只有真正将消费者放在第一位,只有专心专业专注地把空调品质放在第一位,才能在汹涌的市场浪潮中勇往直前。



格力空调抢购现场



格力1赫兹全省巡展

继不久前安徽格力宣布“2010冷年年度出货销量超120万套”喜报之后,昨日,本报从安徽新兴格力空调销售有限公司再次获悉:2010冷年(2009.08.01-2010.07.31),安徽格力