

小区状元何以成“明星”

今日话题

“小裁缝家的儿子,考上了,考了649分!”安国村的范守琴大妈,像“小喇叭”一样,逢人就报喜。薛双百创下了该小区历年来孩子高考成绩的最高纪录,是这个小区名副其实的“高考状元”。(7月3日《现代快报》)

读者快评

普通百姓的憧憬

这种小区内的状元热,和社会状元热相比,可能少了很多功利色彩,却又增加了很多憧憬的因素。

首先,小区的居民对“薛状元”的关注,体现了普通居民对自己孩子前途的一种希望。因为“薛状元”是生活在身边的孩子,他的成功,可以激发出小区内所有孩子的学习热情。换句话说,在很多居民的眼中,隐隐地会生出这样的想法:裁缝的儿子能达到的高度,我们的孩子也应该能够达到。

其次,小区居民借祝贺“薛状元”的机会,来实现教育自己子女的目的。孩子的成长,总是需要榜样的。而书本上的榜样,说服力总是不够,所以,家长们把握住了小区内出的“状元”,这就好现身说法了。刘祥

多些这样的“盛景”

小区因为出了个“薛状元”而引起的轰动以及高度关注,是件好事。首先其中反映出的小区人的价值取向,譬如对知识的崇尚、对好学的褒扬、对困难的抗争、对美好前景的追求;其次,小区人对“薛状元”事迹自发的广而告之、争相传颂,并当作“盛事”组织庆祝活动,让人感动。那种发自肺腑的对他人的良好祝愿,表达的是一种善意,反映的是淳朴民风,在许多人感叹现今人际关系冷漠的现状下就显得尤为珍贵;第三,小区居民对小薛事迹的张扬,实际上营造了一种良好的学习氛围,对建设学习型社会无疑也起到了推波助澜的作用。

这样的“盛景”越多越好,因为对我们的社会风气有着扬清浊污的意义! bssts

照顾其他考生的感受

当然应该为高考“状元”庆贺,但在庆贺的同时,小区居民想到那些考得不理想的考生了吗?其实他们才是更加需要关注的。听到别人夸赞薛双百时,他们可能承受着更大的心理压力,可能由于邻居的一刺激,就会心理崩溃。媒体和居民在关注“状元”的同时,是否也应

适当关心落榜生,给他们出出点子、想想办法,多给予鼓励与支持,多一点实实在在的关心、情感上的陪护与心理上的疏导。 洛漠

状元情结不宜提倡

“状元”的取得固然花费了不少苦心,学生本人、老师、家庭,甚至包括邻居,在这一过程中都有所付出,因此,得了状元,皆大欢喜,亲朋好友祝贺,也是人之常情。但是“状元情结”成为社区文化的传统却也值得警惕。同一居民区的孩子中,“状元”往往能获得不少赞赏的眼光,家长走起路来也是扬眉吐气,而对于其他所有非状元的学子来说,却俨然一下成了低人一等的失败者角色。因此,笔者以为,对“小区状元”过度的关注,过度的追捧,反而不利于学生们心理健康,也不利于孩子们摆正对于考试的心态。某种程度上,“状元情结”正在成为压在学生们心头难解的“心结”。 中山北路 秦治

“小裁缝”给专家上课

笔者对薛双百的父亲充满敬佩,不仅是他培养出了这么个“状元”,更是他的一句话——“毕竟这个社会是要本事,不是要考试分数。”靠本事不靠分数,这是一个“小裁缝”的人生哲学。但在这个世界上,又有多少人能够清晰意识到这一点而放弃对那些“状元”的盲目追逐呢?作为一名学生,成绩其实不是最重要的,“状元”们之所以有如此多的荣耀,只能说人们的教育观念和体制相对落后而已。

期待更多的专家来听听“小裁缝”的哲理,让教育早日回归理性。 小妮子

平静面对“状元”

考上大学等于成才,这样的等式在大家的观念中已根深蒂固,于是“状元热”风靡高温的七月。另一方面,大学毕业生就业形势严峻,很多人毕业后就失业,可谓“半江瑟瑟,半江红”。但为什么考生和家长依然追捧“状元”呢?那是因为人才市场上的招牌上写着:“本科以下免谈”、“硕士以下免谈”,公务员招考条件上写着“本科及以上”、“硕士及以上”……不上大学,就业的门槛人家都不让你进,还谈何生存?一味追求高学历的畸形用人机制是人们过度关注高考,继而形成“状元热”的根本原因!但愿有一天我们能看到公司招聘广告上写着:“有如下能力者可报考我公司……”那样,或许我们就可以平静地面对高考,面对状元了。 何杰

七嘴八舌

“可恨”天下父母心

前天凌晨,迈皋桥派出所的民警接警“接”到了一个3岁男孩,设法联系上了孩子的母亲,对方却始终回避态度不来接孩子。

(7月3日《现代快报》)

“让孩子受几天罪,一辈子都不会受罪。”听听人家这思维逻辑多“前卫”,多“务实”!天下做父母的,如果都学学这二位,“娇生惯养”一词便可以从词典里删除了!不过,只知道喊妈妈的3岁幼童,锻炼又从何处谈起?原来,把孩子变成争夺利益的筹码和工具才是这做父母的真实目的!

为了争夺利益,连自己孩子的安全也可以不管。唉,到今天俺才知道“舍命不舍财”的真正含义,原来“可怜天下父母心”有时也可以改成“可恨天下父母心”啊!

5302工厂 张殿恩

也许,做父母的认为,现在煞费苦心争来的一切都是为儿子的将来打算的。但这种做法会给孩子带来怎样的心灵创伤,他们想过吗?我不知道等孩子长大后想起这段经历心里该是什么滋味——说不定“青出于蓝而胜于蓝”,遇到什么纠纷拿老爸老妈当“牺牲品”,让他们重演一遍“露宿街头”也未可知。报道中没“露面”的某

大学里的大人们也真够讲原则的——对孩子父母的要求固然是寸步不让,对3岁幼童显然也无半点关怀可言。如此“冷静”的处理办法,在当今流行的“人性化”面前真是别有一番创意! 申猴

国防生难招谁尴尬

今年,军校对考生的视力、体重要求降低,但从目前的检查结果来看,今年的军校淘汰率并没有因此降低。

(7月3日《现代快报》)

如今的营养和生活条件肯定是要高于以前的,但是学生的身体素质却与之成反比,教育的引导因素显然是一个重大因素。以分数为唯一衡量指标的学生评价体系在饱经诟病之下依旧毫无动摇,孩子们本该拥有的娱乐、锻炼时间也就只能被变本加厉地剥夺。当国防院校降低身体要求之后依然难以招到体质合格的学员的时候,尴尬的或许不该是学生。

白下区 雅力



生活要品质 水也要“装修” ——莫顿“水装修”概念引发市民生活新体验

继铺地板、做壁柜等装修概念后,一个新的装修概念——“水装修”出现在老百姓的日常生活中。近日,笔者在房产博览会上见识到了这个新名词。

同笔者一样,许多市民对这个概念都显得十分的陌生。一般地,大家将“家居——环保节能,电视——液晶低辐射,空调要求——高能效比、良好的换气功能、零污染面板材料,热水器——有防电墙功能”作为高品质家庭生活的追求,而从未想到过要对与人的生命息息相关的饮用水进行装修。

何为“水装修”?

将入户的饮用水管路进行一番设计,再配以适合的净水处理装置,让流入居室的水质更佳,套用时髦的词,这便是“水装修”。

“水装修”是舶来的概念,在欧美等国已是家庭中常见而且必备的装修程序之一,简单地说是—

种装在厨房或卫生间每个用水的位置的净水处理装置。“水装修”的最主要功能是整体改变流域用水,提高水质,过滤出满足家庭生活使用的软水。

一个完整的“水装修”系统,包括了软水机、软水器、净水器、精密过滤器和开水龙头以及线路设计、设备安装和售后服务等,这是一整套为消费者提供的净水处理系统,消费者可以根据家庭的具体情况任意搭配。

为什么要对水进行装修?

一、直接保护人的身体健康

据介绍,人们日常饮用的自来水经过了多种清洁、杀菌消毒手段,经出厂水质检测能够达到国家卫生标准,再经过漫长的管道和二次加压水箱,流入千家万户。然而在其流入住户前,漫长的管道经过了复杂地形和道路,有些管道年久失修,有些水管与污水管交

叉,楼里的一些水管甚至先要经过厕所,才能够到达厨房。因为水管四周的渗漏和二次加压水箱很少清理消毒,水箱里不可能一尘不染,以及水管中的铁锈等诸多原因会造成对水质的二次污染,再一检测,铁锈、铅、酚及致病微生物、农药都有不同程度出现,其污染情况可能触目惊心。长期饮用有可能成为结石、心血管、动脉硬化等症的发病原因。

世界卫生组织报告,全世界发展中国家有1/3的城市人口的不到安全卫生饮用水,统计表明:全球80-90%的疾病是由饮用水污染造成的;全球50%的癌症与饮用水不洁有关;全球50%儿童的死亡是由于饮用水被污染造成;全球因水污染引发的霍乱、痢疾和疟疾的人数超过5000万;全球平均每天有2.5万人死于因水传染的疾病……水的缺乏、水的污

染、水退化、水的灾害正在构成全球的水危机。

通过疾病预防控制中心和美国权威机构国家卫生基金 NSF 标准的莫顿艾润滤水器,利用其独有的凯得菲(KDF)介质处理原理将能够有效去除自来水中的钙、镁、铁、汞、铜、镍、镉、砷、铝、铅及其他可溶性金属,去除能力高达98%以上,并且可以抑制细菌、海藻、真菌、鳞屑和其他微生物的生长,其GAC颗粒状的活性炭可以吸附氯、苦味和气味并且可以有效地去除杀虫剂和致癌物质。实现“喷头一开,泉水到位;瞬间改善水质,防止让二次污染直饮体内”的家庭装修新概念。

二、保护家用电器,节省电源,间接保护人的生命

大家都知道结垢的热水器、热水壶等用水电器会消耗更多的电能,且也容易发生爆炸,严重影响老百姓的生命安全。这

主要是因为现在老百姓家里使用的自来水硬度比较高,水中含有的钙、镁离子沉淀后附着于电热器管上,降低了热传导效率。从而,一方面造成大量能量的损耗;另一方面当结垢达到一定程度时,内外温差逐渐增大,便产生爆炸,造成隐患!而莫顿软水机应用离子交换技术,通过树脂上的功能离子与水中的钙、镁离子进行交换,从而吸附水中多余的钙、镁离子,可以去除水垢(碳酸钙或碳酸镁),解决硬水带来的结垢、洗净力低、衣物纤维僵硬、管道堵塞等烦恼;

三、品味时尚

据了解,“水装修”的概念日趋流行起来,越来越多的家庭正把“水装修”作为自己居家装修的一项内容。

这无疑是美学与科学的结合。它不仅让你的小屋增添了自然的风情,更是一个象征着健康的元素,引领着生活的时尚。

LINUX嵌入式技术 ——软件业新方向

在国内嵌入式软件以每年30%的速度迅猛发展,蓝点软件公司、博利思公司、共创软件联盟、中科红旗等公司已将嵌入式系统的开发作为自己的主要发展方向之一。面对巨大的嵌入式软件市场,专业出身的Linux嵌入式研发人才十分抢手,在国内,即使是一个只有半年开发经验的Linux人才,其月薪也可达3000元以上。

江苏LINUX公共技术服务中心作为省内唯一一家由政府扶持的LINUX技术服务和人才认证培训中心,有着国内最完善Linux课程体系。中心高薪聘请具有丰富实战经验的国内外著名企业项目经理亲自授课,并且为学员精心打造了拥有专业ARM9开发平台的嵌入式实验室,中心利用与省外知名软件研发机构和企业的良好合作关系,建立了长期的人才输送渠道。力求给企业提供具有实际动手操作能力的专业人才。

在7月暑假来临之际,考虑到很多来咨询的学生都欠缺C语言基础的情况,中心特别推出了免费送C语言课程的活动。凡报名参加嵌入式课程学习的均赠送C语言,力求查漏补缺,巩固加强。此外,中心也力保培训质量,增加了3周的项目实训课,打造符合企业需求的有实际动手能力的LINUX人才。入学签订就业协议。考核通过即保障就业。

我们的咨询电话是025-85951682/13913852071(24小时咨询热线)联系人:吴老师 任老师。

混凝土

因混凝土公司欠本财务公司大量债务,故有抵债混凝土,为回笼资金本公司让利销售,供应合同由使用者直接与混凝土公司签订

本财务公司现款收购各混凝土公司材料供应商的债务

- C10—165元/立方
- C15—169元/立方
- C20—179元/立方
- C25—188元/立方
- C30—198元/立方
- C35—209元/立方
- C40—220元/立方

热线: 56783512 王先生