

看论文,学微积分,从来不逃课——

9岁小朋友浙大“蹭课”惊呆同窗

英文版的《圣经》、线形代数、微积分、电磁感应……谁都不会和一个9岁小屁孩联系到一起。然而就是这样一位小男生言言(应家长请求,隐去真名)居然在家自学完了全部中小学课程,从这学期开始,言言进入浙江大学的课堂旁听,成为最小的蹭课族,听的是线形代数、微积分,啃的是诺奖得主的论文。

“我从来不逃课的”

本周三上午9点30分,浙江大学紫金港校区西三教学楼,赶着上课的学生们匆忙翻开书包坐下来,短寸头,白球鞋,蓝色的米奇书包,水洗的牛仔服,言言怎么看都乳臭未干,旁边几个大块头男生走过,言言还不及他们的腰部高。在众人惊诧的目光中,言言熟门熟路地走进物理课教室。前面的座位已基本坐满了,他只好在倒数第二排挑了个位置坐下,立刻就有几位男生上来招呼:“小朋友,又来听课啦?”言言放下书包,认真回答:“我从来不逃课的,都是按照我的课表来上课的。”“对了,上次我们讨论的那道题目我想出来了,”一边说着,言言就从书包里拿出草稿纸现场演算起来,让几个大男生差点瞪出了眼珠子,一位男生当即做出佩服状:“嗨,哥们儿,你真牛!你真的只有9岁?”

“当然了,这个还能骗人吗?”

“我9岁的时候,好像才会做加减乘除吧,你这都用上微积分了。”男生小陈笑着摇了摇头,“不过还好不是第一次碰到你了,咱习惯了。”

9点50分,上课铃响起,“嘘,别吵!”言言把食指放在嘴上,让周围正处在兴奋之中的哥哥姐姐们安静下来。物理课开始,因为够不着桌面,言言干脆站在自己座位上听课,边上一个男生想逗他说话,被言言一板一眼地拒绝:“老师说过,上课时不要说话。”站的时间长了,言言只好将一条腿跪在凳子上,单脚着地,过一会儿再换一条腿。

文科出身的记者对大学物理课听得云里雾里,小声问边上的言言:“你听得懂吗?”“当然,基本上都懂了。”言言正听得出神,瞥了一眼记者,点点头。

课上到一半,言言忽然拿出草稿纸画起三角形来,他推

了推旁边的男生,小声说:“你看勾股定理是不是可以这样证明?”毕竟才是个9岁孩子,1个多小时的课对他来说太长了点,猴子屁股坐不住了,悄悄拿出变形金刚来玩。我们要给言言拍照,他拼命摇头,说:“妈妈不让记者叔叔拍照的。”

他对科学有近乎狂热的兴趣

下课铃响,言言整理好书包和哥哥姐姐道了声“再见”后就走出了教室。“中午我到妈妈的店里去吃饭。吃完就要来上课了,下午还有4节课呢。”言言说,“这些课都是妈妈找浙江大学一位大哥哥帮忙进内网选出来的,主要上物理、数学和英语课,其他的我就自己看书或者上网自学。”

“你们是怎么找到我的?”“噢,对,你们记者神通广大,肯定有人报料了。我已经够低调了,没想到还是被你们给发现了。”这个时候,言言自问自答的语气,活像个小大人。

大学生向我报料:“我在图书馆还碰到他在里面看书呢。”

“他不仅上物理课,英语、代数、微积分的课堂上都能碰到他。”

“上次我还看到他和他妈妈在学校复印店里打印资料呢。”

“有一次他和我同学讨论题目,结果我同学出错了,还被她好生鄙视了一番,哎,一个浙大学生被9岁孩子鄙视了。”

“这孩子对科学有近乎狂热的兴趣,这是我最佩服的。”

9岁神童的传说在校园里愈传愈盛,为什么一个9岁的孩子会出现在大学课堂?带着疑问,记者采访了言言的“老师”——浙江大学数学系的苏德矿教授。

苏教授一下子就想起了这名特殊的编外生。“对,对,我班上是有这么一个小孩子,因为他矮,每次上课都坐在最前面几排,所以我一下就发现他了。”

“每次下课,他总会跑上来跟我说一声苏老师再见。”

“有时候我发现,同一堂课他还不只听一遍,换一个教室上课又看到他,可能是他没事情就来听课,也可能是有些没听懂,他就又来了。”

苏德矿对言言的评价非常高:“这个孩子很聪明,对数学特别感兴趣,而且又会思考,很多问题,他都能第一时间回答出来,因为小孩的声音很特别,所以我一听就知道是他答上来的,而且还能回答对。”

虽然平时上课很忙,跟言言交流的时间仅限于下课的10分钟时间,不过看得出苏德矿非常欣赏言言:“他告诉我自己把中学的书都看完,已经没有什么可以学的了,所以就到大学来旁听。”

“上课的时候,他会提出一些大学生不太注意的小问题,但其实如果搞清楚了,就说明他是真的掌握学习方法了。”

苏德矿最后对记者说:“我觉得要是能好好培养,这个孩子将来能成为对国家有贡献的科学人才。这样的孩子就应该让他自由发展,不要受到限制。”

曾经是差生,将来要到美国读书

言言求学路,真的很特别。

一位天才小朋友背后,站着什么样的父母?我当然要继续跟踪啦。

“我妈的店就在后门出去转弯就到了,为了能让我在浙江大学上课,家里特地在紫金港附近租了房子,妈妈也在这里开了家服装店,方便照顾我。”

很快记者和言言走到了浙大后门这家服装店前,妈妈唐女士已经等在了店门口,见到跟随言言一起回来的记者,唐女士有些意外,“我们只是想让孩子过健康的童年,没有刻意要把他培养成神童。所以请记者谅解,不能拍照。”

言言7岁的时候,和别的孩子一样,在杭州一家知名的民办小学读书。“言言从小就爱看书,对科学感兴趣。”

有段时间,言言回到家里闷闷不乐,话也少得可怜,这吓到了父母,“孩子平时一直都是开开心心的,可那段时间就像变了一个人,我们都吓坏了。”唐女士一问缘由,才知道,言言在学校的表现没有得到老师的认可,“比如画画吧,老师让大家画花草,可言言却在纸上画了飞船、机器人,结果就得了零分;男孩子可能比较顽皮,上课也不够专心,结果一学期下来,言言反而成了差生。”

“可能传统的教育方式不

适合言言的发展,当时他爸爸就说,与其让孩子这样闷闷不乐,不如休学回家,我们自己来教。”唐女士说,当时她和丈夫几乎很快就下了这个决定,让言言在家自学。唐女士也辞掉了小学教师的工作,回家管孩子。

“孩子本来就对数学、物理很感兴趣,一开始我们给他买小学课本,他用了两个多月的时间就全部看完了,可能是真的找到了学习方法,到后来,初中的数学课本,他用一天时间就全部看完了。”说到这里,唐女士脸上也不禁露出了颇为自豪的笑容。

这个学期开始,言言进入浙江大学,和大学生一起学习大学课程。

“一开始,我们还能教他,后来连我们那点知识也跟不上了,全都是他一个人学,有搞不懂的问题他就自己上网去找答案。”

这时,一边的言言插嘴:“我不光是找答案,网上别人有什么问题,我也会帮忙解答的,‘百度知道’上,好多题目都是我答的呢。”

现在除了在大学听课之外,言言所有的课余时间都由他自己安排,“除了每天必需的锻炼,其他时间几乎都在看他感兴趣的物理、数学的东西。”唐女士无奈地说,“有时候晚上他会捧着诺贝尔物理学奖得主的论文看上好几个钟头,直到我们叫他睡觉,他才上床。”

“我最近在研究地球引力的问题,不过目前还刚开始进行,所以没太多能说的。”言言告诉记者,“我觉得科学世界太有魅力了,每天看这些,比玩游戏有意思多了。”

“我们一开始也担心他变成书呆子,所以平时还是会安排他多接触社会和别的孩子,比如浙大附近有一个辅导班,我推荐言言去给那里的小朋友上课,当义工,一开始很多初中生看到这样一个小孩子来给他们上课觉得不可思议,但当他把难题解开时,大家都相信了,他和那那里的孩子成了朋友。”

对于孩子的未来,言言父母似乎已经有了主意,“等孩子再长大一点,我们考虑让孩子到美国读书,好像洛杉矶有个天才班吧……”唐女士说,这也是家庭会议讨论后,言言同意的决定(这个家庭好民主哦)。

据《钱江晚报》

你见过600年前的鸡蛋吗?



工作人员展示鸡蛋

2009年12月8日,山东菏泽市区一工地出土一枚600年前的鸡蛋,经专家确认为明代初期的祭祀品,至今已有600多年时间。该枚鸡蛋外形

保存完整,大小和现在的鸡蛋相当,只是重量上轻了很多,该鸡蛋的出土对研究明代时期祭祀制度具有十分重要的意义。

综合

深圳绑架案至少有20起?

深圳发生的绑架学童案,依然是当地关注的焦点。质问、猜疑、谣传,并未因深圳警方本月8日公布确有三起校园绑架案而平息。一方面,家长们质疑警方为何在谣言满天飞、媒体披露的情况下,才对外公布相关情况;另一方面,除已公布的三起案件外,如今还在坊间盛传的其他多起绑架案件是真是假,警方仍选择沉默。深圳市人大代表吴立民认为,在6月24日第一起绑架案发生后,深圳警方没有在第一时间公布,从而引发了连续绑架案的发生,警方是需要承担一定责任的。

前日,在南山外国语学校

门口,送孩子回校的赖小姐说,近段时间来,在家长中一直流传着众多孩子被绑架的小道消息,其中一条小道消息称至少发生了20宗绑架案。没有公安部门发布的消息,家长只能相信小道消息。

深圳市内发生了多少宗绑架案?至目前为止仍是一个谜。但时隔多日,从深圳警方到学校,一直闭口不谈。

昨天,深圳市公安局新闻发言人助理、宣传处副处长周保军在解释发布不及时的原因时提出,警方不发布是因为侦查需要,保护人质安全,并且这也是国际惯例。综合《南方都市报》(羊城晚报)报道

深圳发生异地执法冲突事件造成20多人受伤

新华社深圳12月11日电(记者王传真)深圳市政府新闻办11日证实:广东省茂名市茂港区人民法院12月10日在深圳市光明新区组织对深圳太阳管道公司厂房实施强制清场时,占用该场地经营的北京太阳管道有限公司员工与接收方人员发生激烈冲突,事件造成26人受伤。

据介绍,广东省茂名市茂港区法院执行的招商银行深圳福田支行申请执行深圳太阳管道公司、深圳莱英达公司欠款纠纷一案,由深圳市福田区法院于1999年立案执行,因多种原因,一直未能结案。经广东省高级人民法院指定,由茂名市茂港区法院强制执行。

茂港区法院日前依法对被执行人深圳太阳管道公司的厂房土地进行评估拍卖,由深圳市秋硕投资发展有限公司竞得,并办理了相关过户手续。北京市太阳管道有限公司以与被执行人深圳太阳管道公司有厂房租赁协议为由,先后向茂港区法院和茂名市中院提出异议和申请复议,均被

驳回。但是,该场地一直被北京市太阳管道有限公司和深圳太阳管道公司占用,深圳市秋硕投资发展有限公司强烈要求法院实施强制清场。茂港区法院经多次调解、协调未果,通知厂房占用人限期搬迁,并决定组织强制清场。

茂名市中级法院和茂港区法院共抽调近70名警力,在深圳市宝安区法院、深圳光明新区维稳办、区公安分局的配合下,于12月10日上午9时开始清场。在执行人员和接收方人员进入厂区后,因占用场地人员投掷烟花弹,炸伤接收方保安人员,引起双方人员激烈斗殴。现场公安、法院干警全力阻止双方斗殴,深圳市光明新区公安分局增派警力赶赴现场,迅速控制了事态。在冲突中,双方共有26人受伤,其中10余人重伤,现场公安、法院干警立即将受伤人员送往附近医院诊治。

目前,部分轻伤人员已离开医院,广东省和深圳市有关部门正在对这起事件进行调查和处置。

两名民警多次接警不出致2人死

近日,由江西省南丰县检察院立案侦查并提起公诉的南丰县森林公安局某派出所民警刘天(化名)、指导员曾国明(化名)被县法院判决玩忽职守罪、免于刑事处罚。

2008年7月南丰县某乡一村小组村民刚仔(化名)与该村村民丰运(化名)因打扑克的事发生口角,刚仔用尖刀将丰运捅伤至轻伤甲级。双方就一万元医疗费的问题协议不成。2008年11月5日,刚仔被法院判处有期徒刑一年。

2009年7月21日丰运误以为刚仔已刑满释放回家,便拿着自制的尖刀在村口等待。此情况被村干部廖某看到,第二天早上8时左右,廖某向乡党委书记汇报了此事,当时辖区派出所指导员曾国明也在场。乡党委书记曾国强明强说:“丰运拿刀滋事,派出所应对其采取措施。”曾

国明听后没什么。

2009年7月23日上午,刑满释放的刚仔与妻子周某到该派出所交释放证后回到家里,丰运听说刚仔回到家,即携刀找上门,刚仔的妻子周某遂于上午9时48分向该派出所打电话报警,称丰运扬言不给钱要拿刀杀人。该派出所户籍警接到报警电话后即向辖区民警刘天汇报,并将报警情况告知当班领导曾国明。刘天回了一个电话给报警人后未出警,曾国明也未组织干警出警。

2009年7月27日上午,刚仔夫妇到该派出所建立重点人口档案,在派出所大厅遇见曾国明,刚仔的妻子周某向曾国明称:“我老公回家后,丰运三天两头来我家要钱,你派出所要帮忙处理。”当天曾国明未组织干警出警。2009年7月28日下午3时35分,刚仔的妻

子周某向派出所打电话报警,称丰运拿刀要杀人。户籍警接警后向刘天汇报,刘天未出警。下午6时左右,户籍警在菜地浇水时向指导员曾国明汇报下午接警,刘天未出警的事,曾国明仍未组织干警出警。当晚6时50分左右,丰运拿刀先后冲进刚仔和其亲戚家,杀死一人,杀伤三人后自杀身亡。

南丰县人民法院开庭审理后认为:被告人刘天作为辖区民警,多次接警不出;被告人曾国明作为辖区派出所指导员,在当班期间多次接到报警后未及时出警或组织干警出警;两被告人对工作严重不负责任,未采取有效措施预防、制止犯罪行为的发生,致使发生二死三伤的恶性事件。二被告人的行为均已构成玩忽职守罪。考虑到二被告人犯罪情节较轻,另外积极配合有关部门对被害人进行安抚,且赔偿

了被害人部分经济损失,并得到了被害人的谅解,可对二被告人免于刑事处罚。据此南丰县人民法院判决二被告人犯玩忽职守罪、免于刑事处罚。

据《检察日报》

寒冬制热一步到位,美的变频一路领先

今年入冬以来,在连续大幅降温和雨雪天气“助阵”下,电热毯、取暖器等制热产品快速“走俏”,局部地区甚至出现了断货现象。冬季制热的需求日益上升,冷暖型空调的制热功能也凸显出来。那么,如何选购一台制热强劲的空调,专家建议一步到位买美的变频空调。

130赫兹高频制热,超定速2.6倍

就变频空调和定速空调的制热功能而言,变频空调

以“快速制热、恒温舒适”两大优势崭露头角。美的空调在行业内力推变频,全部采用国际知名品牌压缩机、最先进的高金镀膜换热系统等,最大限度地满足消费者冬季制热的需求。

四大金刚齐头并进,美的变频一路领先

2009年以来,我国变频空调市场快速崛起,其中美的变频空调以180正弦波直流变频技术、13大系列变频产品组合、10000名专业

变频工程师上门服务等优势,成就变频行业老大。针对冬季制热需求,美的变频空调在四大制热优势的保障下继续领跑。

第一,国际先进压缩机技术,双转子压缩机动力更强。第二,特有的电辅助加热设计,额外服务提升制热效果。第三,在换热器的配置上,美的变频空调高金镀膜换热系统采用最新的第三代金色亲水铝箔,具三层涂层。第四,更高频运行,制热更快速。