

# 两中学为争理科头名隔空叫板

## 株洲理科第一名在接受采访时竟身着长郡中学衣服 由此引发争议

到底谁才是株洲真正的理科第一名?近日,高考成绩放榜,株洲市八中爆冷,该校学生黄明远夺下株洲理科第一名。但意外的是,黄在接受媒体采访时竟身着长郡中学的衣服。北师大株洲附中对此不服,包下当地报纸头版,称该校学生张琦杰才是纯本土培养的理科第一名。

### 株洲头名穿长郡衣服受访

6月25日,高考成绩放榜,株洲文理科第一名出炉。当地一家媒体的微信公众号第一时间发出了文理科第一名的相关文章。眼尖的市民发现,理科第一名株洲市八中的黄明远竟身穿印有“长郡中学”字样的蓝色短袖T恤。一时间,舆论汹涌。不久,黄的照片被删除。

### 北师大株洲附中不服

当天,北师大株洲附中官方微信发布的一条消息称,该校学

生张琦杰为株洲地区理科第一名(一个长郡中学外援除外)。

省内名校并无“长郡”,只有长郡中学。当地知名微信公众号“株洲金石”就此评价道:文中“长郡”,是无心之错,还是故意为之,你懂的。

6月27日上午,北师大株洲附中在株洲日报、株洲晚报刊发头版广告,称该校张琦杰为纯本土培养的理科第一名。此举被多数人认为是,该校向八中隔空叫板。28日,株洲市八中也在当地媒体刊发文章,专题报道该校培养第一名的经验。

株洲市八中办公室一丁姓负责人说,黄明远是2013年从邵阳绥宁考入该校第二届创新人才培养实验班的。“他参加过省级集训队,发了长郡中学的文化衫。”丁一再表示,黄并未在长郡中学读书。

但该校副校长杨杰则说:“黄在长郡读了1年,但他的学籍在八中。”

■记者 李永亮  
见习记者 杨洁规



### 爱心捐助

6月27日,湖南省青少年发展基金会联合“湖南中粮可口可乐”来到泸溪县梁家潭乡梁家潭学校,开展爱心捐助活动。

记者 黄京 赵持 通讯员 胡利尧 摄影报道

### 长沙小学生到校时间调整投票结束 近九成参与者赞同推迟到校时间

本报6月28日讯 “长沙市城区小学生到校时间将调整到8:30。”6月22日,长沙市教育局公布《长沙市城区小学生到校时间拟调整方案》(详见本报6月23日A13版报道)。同时,长沙市教育局还通过“长沙教育”微信公众号,举行对《方案》的投票,听取各界对于此方案的意见建议。投票为期一个

星期,已于28日零点结束。

记者获悉,此次投票共有13.3万人参与,约89%的参与者投出了赞成票,11%的参与者投出反对票。投票过程中,还收到2300多条建议和意见。投票结果和宝贵意见、建议,都将呈递给有关部门,作为重要的决策参考。 ■记者 黄京 实习生 黄燕玲 谢聪

### 观点 面对高考尖子生,保持一份淡定

一些教育专家认为,高考成绩排名中,第一名只有一个,但“优秀者”却可以有很多。把

孩子们扶上进步的阶梯,尽可能成为一名“优秀者”,这才是正常社会该有的心态。

# 引入精准 CT 导板 种植牙告别“盲种”时代

什么是精准医疗?就是种植一颗牙,误差也可以控制在毫米范围。

记者今天从长沙美奥口腔医院了解到,该院自从引进智能导板种植技术后,通过CT“导航”的作用,让种植牙技术更加精准安全,使得医院的种植技术得到进一步的全面优化,患者的满意率进一步提升。

■记者 李琪



### 摔伤后去种牙 种植钉竟歪斜

“我是去年在株洲一家医院种的,复查时才发现种植体有些歪斜,这样还能补救吗?”日前,市民赵女士来到长沙美奥口腔医院,向医生求助补救她已经歪斜的种植牙。

赵女士透露,自己去年骑摩托车被撞,撞掉了3颗牙齿,随后肇事方带她到株洲某医院种植了这三颗牙齿。听说种植牙和恒牙差不多好用,赵女士便没有多想,等着伤口的愈合。

让她意外的是,手术一个月

复查X片显示,其中一颗种植体出现了歪斜。种植的医生解释,种植体有点歪斜,属于正常现象,后期通过修复可以纠正。可先后修复了4次,仍然没有达到赵女士预想的效果。

“种植体可以取出,但对牙骨损伤会很大。”长沙美奥口腔医院技术院长赵鑫分析,如果种植钉歪斜只影响美观,可以尝试通过后期修复来纠正,不建议患者将种植体取出来。因为牙槽骨和种植体已经结合好,取出就需要破坏周围骨质,对牙槽骨的损伤会特别大。

### 自由手“盲种” 意外不可避免

“如果种植医生经验不足,种植牙的位置、方向不准确是可能发生的。”长沙美奥口腔医院种植中心主任刘靖坦言,以前的种植牙手术,包括现在很多口腔医院的种植牙手术,都是靠医生经验甚至没有术前CT测量、检查,像赵女士这样的情况是可能发生的。

在“盲种”过程中,医生缺乏医疗设备的精准辅助,没法全面了解患者的口腔情况,不能确定

种植体精准的种植位点,只能凭借经验和感觉去种植,肯定存在一些弊端。“例如手术的创面比较大,导致出血多,恢复期也长。”刘靖主任坦言,严重的“误差”,可能会伤及患者下唇部位的神经,导致患者下唇一过性,甚至永久麻木。

“不过患者不用担心,因为现在种植牙技术有了提升。以我们医院引进的智能导板种植技术为例,通过导板“导航”的作用,可以让种植牙基本实现最小误差。”刘靖主任透露。

根据资料显示,临床上“度量”种植牙技术的高低,主要通过两个方面:一方面是种植牙手术的安全性,另一方面是患者感觉的无痛性。美奥口腔医院智能导板种植技术,便是在种植牙导板的导航下,首先对手术种植位点在软件上进行“模拟”定位,然后再制作出种植导板,手术中利用种植导板“导航”保证种植手术的最小误差。这种方式在一定程度上顾及了手术的安全性和微创性,也进一步提高了患者的满意度。

### “智能导板”顺应种植术 未来的发展

赵鑫院长向记者解释,医疗技术一直会优化、发展,种植牙

技术也是一样。在未来,种植牙技术发展方向,重点将是“快速、微创、效果完美”,而智能导板种植技术就是应了这个发展方向形成的技术。

据介绍,这种技术360度口腔透视和三维模拟骨成像,提供了植入区骨、软组织及相邻重要解剖结构的详细数据,医生在术前能够在相关软件中参考种植体与修复体、邻牙及相邻重要解剖结构的关系,精准测量牙槽骨密度、高度、宽度,精准设计种植体类型、尺寸、植入位置、角度,并加工制作智能种植导板,360度3D智能导板定位将虚拟设计转化到实际手术,使种植体与骨质完美匹配。这种新的种植牙技术,要推荐给缺牙人士,甚至要推荐给业内的医生。

针对赵女士的遭遇,赵鑫院长也提醒患者,种植牙手术是一种植入性手术,患者不能太大意,最好选择有种植牙资质、设备、专家的医院,接受正规的种植牙技术治疗,以达到可预期的效果和安全的保障。

