

学生:为什么食堂的菜这么油? 食堂:怕你们没营养

# 学生戏言食堂师傅能去搞外交

最近,在东南大学虎踞龙盘论坛上,一则关于九龙湖橘园食堂的帖子非常火爆。上版第一天就登上了榜单的前十名,不到两天时间,学生跟帖回了20多页。九龙湖校区的学生对橘园食堂的饭菜不满意,食堂工作人员无处倒苦水,而东南大学伙食管理委员会的同学们辛苦搜集橘园的餐饮疑问,在网站上公示调查结果,同学们却并不领情。

## 伙管会: 调查一点都不招待见

“橘园食堂炒菜怎么这么多油?”

“为什么瓦罐汤里,看到的肉越来越少?”

“学校用的到底是什么火腿?我们怀疑火腿是很差的那种。”对于同学们抱怨的伙食不佳问题,东南大学伙食管理委员会的同学们坐不住了,他们专门花了几时间,搜集了学校网站上对九龙湖校区橘园的抱怨和疑问,打算做一个调查。让他们失望的是,原本想邀请一些学生作为第三方参与调查,以确保公正性,结果,他们在网上发出邀请函后,没有一个人响应,

但调查还得进行。

1月11日上午,伙管会的同学们按时与橘园食堂负责人召开了一次座谈会,把调查的问答和拍摄的鱼、肉、调料等照片公示在网站中。谁曾想,同学们对此并不领情。

“你去拍这些整鸡、整鱼想说明什么问题?”网站上同学们的留言流露出不满,两天的时间里,同学们的跟帖竟然达到了20多页200楼。“你们应该去拍每个学生实际打的每一份里,到底有多少肉。”

“同学们的反应并不是我们想象的那样。”伙管会成员之一王同学沉默了一阵说,“我们做这样的调查,是希望通过我们让学校食堂和学生建立一种沟通。可能是有些同学还不相信我们伙管会。”

□快报记者 孙羽霖

## 学生: 读了调查报告更郁闷

“在期末考试期间,时间这么紧张,伙管会的同学做这样的调查很浪费。”有网友表示,粗看起来像是给出了一些解决问题的方法,但仔细琢磨下全是大话,没实质的意义。

“看了该报告后,只知道橘园食堂今后会继续加大对员工的教育管理,继续做好细节工作,如何加强? 加强什么? 做好哪些细节? 如何保障学生的监督权? 这些实质性的问题毫无涉及。”网友“快乐的猫”留言,“我希望学校设置有效的监管机制,也奢望中国足球没有黑幕。”

## 》记者体验 6元能吃上松子鱼, 口味还不错

昨天,记者赶到九龙湖橘园餐厅,一路上,有不少学生背着书包从图书馆出来,准备去吃饭。

“橘园食堂的伙食如何?”记者询问了五六位同学,大家对食堂的总体感觉并没有网络上那么激烈,出乎意料的是,有的同学觉得橘园食堂的菜并不比其他食堂差。“橘园食堂还是挺好吃的。”

“我们九龙湖校区有橘园、梅园、桃园三个食堂,橘园好像最近一

直在改进,米饭比以前好吃了。”

“感觉桃园和橘园的口感差不多,桃园的饭菜不比橘园便宜,梅园的菜口感略好于橘园,但是价格偏高,”“橘园的价格还是比较适中的”。

11点30分左右,记者有偿使用了同学的饭卡,享受了一次大学生午餐。橘园食堂的快餐属于自助式选择的方式,学生们想要选什么菜,就可以要求师傅打

菜。记者选择了一份松子鱼、一份回锅油豆腐、一份藕片再加一碗米饭,一共6.3元。6块能吃上松子鱼,而且口味还是不错的。

借用一位网友语:“五六块钱的一餐饭你不要抱有太高标准,抱怨可以,但不可以抹杀别人的一切,抱怨的同时,提出可能的改进意见,这样于人于己都是有意义的,所有人都是在为食堂改进而努力,这些改进至少是我看得见的。”

## 》问答精选

### 食堂师傅可以去做外交官

学生问:天气冷了,饭菜保温能不能有所改进?

橘园答:我们打好的菜肯定是热的,但是同学们从打好菜到吃饭大约需要一些时间,也许菜就有点凉了。

网友跟帖:纪念为此帖英勇献身的第一人!

学生问:有些同学反映打的鸡肉或者鸭肉里面有很多脖子、爪子之类的,而真正的肉比较少。

橘园答:我们的鸡鸭都是整只一起的,也许是打菜的人没注意,我们会针对这个问题跟他们沟通并整改,让同学们吃得满意。

网友跟帖:我们要吃没在油里炸过的红烧肉,纯排骨、纯猪蹄,羊肉、牛柳,不是只有骨头。

学生问:有人反映火腿炒鸡蛋这道菜不够营养,还怀疑你们用的火腿是不是很差的那种?

橘园答:我们的火腿不是双汇的就是金锣的,等会儿也可以带你们去看看库存。而且后勤管理处会经常来检查我们的卫生、饭菜质量以及价格,我们绝对不会以次充好。

网友跟帖:就算是金锣和双汇的火腿肠,也分档次啊,光说品牌有什么用? 为啥大家吃那个菜啊? 因为没有肉吃,指望能吃点火腿肠。

看了食堂给予的上述答复,有同学戏言:“食堂师傅可以去做外交官了。”

## 要严谨还是要科幻? 《阿凡达》搅动“网络口水”

悬浮的山上也能云雾缭绕? 潘多拉气候条件那么恶劣,怎么会有生命出现? 这几天,在豆瓣、猫扑等论坛中,有关《阿凡达》的科学问题被吵翻了天,影片中不少内容被火眼金睛的网友挑出刺来。当然,不少网友也认为,“看电影不是念教科书,我们不需要一个论文式的《阿凡达》,要的就是天马行空的电影。”

## 》挑刺

悬浮山上还能云雾缭绕?

《阿凡达》中,潘多拉星球上有一处神秘的所在——悬浮山,也称“哈里路亚山”。这里常年云遮雾绕,山势陡峭,而且没有磁场,人类的战机飞到这里就无法使用导航系统,必须靠肉眼辨路。

南京大学物理专家告诉记者,在影片刚开始的潘多拉星球剪影中,可以看到它是围绕一颗巨大的行星运转的。潘多拉的景色很特别,山石悬浮,但又有生命存在,氨、甲烷等组成的大气充盈山石之间。这是无法用我们一般理解的物理常识来解释的。因为要使一个星球能够束缚住气体,它必须拥有一定的引力。如果引力达到一定程度,类似于山、石这样的固体就无法悬浮在空中。悬浮山上云雾缭绕也许是导演要营造的美丽仙境,但是就物理系统来说,却很难存在。“云雾缭绕意味着气体被引力束缚住了,而作为固体的大山却悬浮在空中,这怎么可能?”

大费周折采矿值得吗?

在《阿凡达》中,地球人为开采“Unobtanium”和纳威人大打出手。这个单词是由“难获得的”(unobtainable)和表示元素的后缀“ium”结合在一起。它被用来指常温超导体。

物理专家告诉记者,超导体的电阻为零,如果把超导体放在磁场中冷却,则在材料电阻消失的同时,磁感应线将从超导体中排出,不能通过超导体,这种现象称为抗磁性。因此,在影片中,可以简单地理解为:悬浮的山是超导体,而星球地壳本身是巨大的天然磁场。这样的话,如果地球人想获得超导体的话,只需要把悬浮的山拖走就行了;村子底下绝对没有什么超导体,只会是巨大的磁铁矿。那问题来了,在这些山里开采 Unobtanium 不就好了,为什么要“圣母头上动土”呢?

## 》争议 是科幻还是奇幻

看完《阿凡达》后,观众们也出现两极分化,有的人泪流满面,有的人呼呼大睡,而网友们的口水仗也在不断升级。有人问,《阿凡达》到底是科幻片还是糊弄小朋友的奇幻片?

豆瓣一位网友说:影片中,灵魂竟然也是可以通过同步活动进行转移的,女科学家真实身份到底是什么,她是招魂师么? 这不明白就是部奇幻片么? 那何必弄了那么多机械科学来武装呢? 完全脱离了现有的科技基础。

天涯的网友“寒武纪”说:科幻基本上需要在现有的技术理解力上发挥,但是《阿凡达》的不少情节都难以自圆其说。

也有不少网友反驳道,为什么科幻片就一定要给你上堂深奥的物理课解释清楚所有技术? 只要基本技术逻辑过关就可以了。对于影片中天马行空的想象力,网友们也大呼过瘾:“看电影不是念教科书,也不是一篇严谨的论文,不需要循规蹈矩按部就班,悬浮的山,空中飞翔的‘魅影’、通过辫子来实现人兽沟通……都给人留下深刻的印象,应该说《阿凡达》中最大的亮点就是创意。”

快报记者 安莹



**中保龙大酒店**

中保龙酒店在南京汤山有自家的散养基地——一片山林,货源充足,可无限量供应。放养的草母鸡绝对正宗原生态,煲出的鸡汤鲜美醇厚、营养滋补。

**正宗原生态  
草母鸡汤**

**吃1只送1只 68 元/只**

<b>天天特价 超级实惠</b>			
野菜拌香干	5元	青瓜小酥藕	16元
腌菜毛豆	6元	河蚌炖豆腐	18元
养生黑豆	3元	特色臭鮰鱼	28元/条
桂花炒鱼翅	18元	鲍鱼捞饭	16元/位
酸汤鱼	28元	酸豇豆炒鸡杂	12元

聘:服务员、迎宾员、传菜员、勤杂工

详见店堂公告

订餐电话:86566658 86566002 地址:茶南拓园 24号