

悲

22日,记者在重庆云升苑小区见到了阳阳和她的母亲杨女士。母女俩的心情看上去并不太好。杨女士告诉记者,6月23日高考成绩公布,女儿考了671分,是江津区文科第一名。

阳阳和复旦招生组老师签署确认书却并未被录取,从而错过理想高校。记者23日从复旦方面了解到,目前校方已经获悉此事,正在核实情况。
综合《重庆晚报》

与复旦签确认书后 高考头名未被录取

复旦回应:正核实情况



确认书真的有用吗?阳阳和她的母亲最终得出的结论是——信不得

签下复旦的确认书

6月23日这天,阳阳的手机收到复旦大学发来的一条短信:“亲爱的重庆考生,你好!复旦大学重庆招生组已经抵达山城,欢迎你随时与我们联系,咨询报考事宜。”

阳阳说,6月26日这天,一家人坐车来到主城,前往沙坪坝区丽苑大酒店复旦大学招生组,一位叫孙程的女老师接待了她。双方沟通交流后,孙老师称“你这个分数上复旦大学有点危险”。

6月27日晚9时左右,阳阳又接到复旦大学孙程老师的电话,这一次孙老师告诉阳阳,她的分数上复旦大学应该没有问题。第二天见面后,复旦大学招生组和阳阳签署了一份“复旦大学2015年专家组咨询确认书”,这份确认书上写着:经招生组专家审核,确定你为复旦大学2015年“优秀推荐生”,推荐专业:社会科学实验班和中国语言文学类。优秀推荐生,凡第一志愿报考我校并且高考成绩达到我校在当地调档线者,将择优录取到上述专业(类)之一。

竟被其他高校录取

离开丽苑大酒店前,孙老师特别告诉阳阳,想被复旦大学录取要做到三点:1.不要填提前批;2.把复旦大学作为第一批

第一志愿填写;3.除了复旦大学之外,建议任何学校都不要再填报。

当天下午2时许,阳阳按照孙老师的要求修改好志愿。在妈妈的强烈建议下,阳阳又填了另一所上海的高校。在孙老师确认可以后,阳阳提交了志愿填报。

7月18日,阳阳提交自己的准考证号查询录取结果,发现自己竟然被平行志愿的第二所大学录走了。

再一查询,阳阳更惊讶了。原来,复旦大学今年在渝文科计划招生9人,实际招录10人,最低分为671.262116150。

文综比别人低几分

阳阳查询到复旦大学在渝录取最后一位的分数为671分。

“同样是671分,为啥录了别人而不录我?还有,小数点后面的262116150又代表什么?”对于阳阳的疑问,教育考试院解释,根据重庆市高校招生录取工作办法,相同分数的情况下,若是文科,要比谁的文综分数高,投档时就会先投分数高的那一个考生的档案。

因此,671.262116150分别代表被录取考生的总分为671分,文综成绩为262分,语文116分,数学150分。“对方这样一说,我就完全明白了,我的文综考了258分,对方考了262分,最终录取系统投了同样分数另一个考生的档案。”阳阳说。

喜

“世界那么大,我想去看看。”今年4月,郑州的中学女老师顾少强因为一封被誉为“史上最具有情怀辞职信”在网络上掀起风浪。面对突如其来的成名,顾少强选择沉默应对。三个月里,这句话给她带来了什么样的体验?要去看看世界的顾老师,去了哪些地方?近日,顾少强在成都接受了记者专访,揭开辞职信背后的故事。
据《成都商报》

“世界那么大,我想去看看”幕后 辞职是因为爱情 想两人一起看世界



顾少强和老公在一起

拒绝商业邀请

顾少强一炮而红,辞职后一些旅游网站都在联系她代言事宜,还有邀请她免费游玩世界各国的,以实现她“看看世界”的誓言。许多素不相识的网友,也表示愿意提供资金支持让她四处旅游。

即使顾少强不出现,她的那句“十字宣言”也已经是最好的广告。被抢先注册成为电影名字、书名、歌名,顾少强对记者说,对利用这一事件谋利或炒作的,她会态度强硬:“如果去做公益做好事,当然更好,但是如果突破底线,我会考虑维权。或许我以后也会出一本叫这个名字的书,写写这段时间的奇妙经历,以及被改变的命运。”

辞职是因为爱情

陪同顾少强一起出现在成都的,还有她的新婚丈夫于夫,两人刚于7月6日登记结婚,在此之前,顾少强从未向外界透露过私人生活。她向记者透露了辞职信背后的真实原因——一场突如其来的恋爱让她最终决定辞职,两人约好一起看看世界,开始新的生活。

今年春节期间,顾少强与于夫在大理初识。当时,她在一家咖啡馆做义工。初次见面时,咖啡馆里播放着李宗盛的《山丘》,这时有着李宗盛般嗓音的于夫

走了进来,向她打了招呼。此后,顾少强对于夫产生了好感,“在大家都去疯玩的时候,于夫一个人在咖啡店里静静地读三毛。让我感觉有些意外。”假期结束后,于夫要到成都打理理发店生意,顾少强也要回郑州继续教学。离开大理前,两人互留微信,一个月里感情迅速升温。“越聊越投机,发现世界上原来有个跟自己一模一样的人。不到两个月,两人便确定关系,并开始为未来筹划。于夫迅速转让了发廊的店面,顾少强决心辞职。”

“本来想直接写‘我要辞职’之类的内容,担心学校误会我是对学校不满,所以随手写了这句话。”4月13日顾少强辞职,16日她便来到成都与于夫会合。在当时的新闻报道中,于夫并没有出现。事实上,辞职以来的三个月,于夫几乎一直陪在顾少强身边。“看世界”的旅程实际上并没有出国。

顾少强望着丈夫向记者解释:“他就是我的世界,到哪儿都一样。”

两人打算开个客栈

梦想归梦想,几个月的旅行之后,两人开始设计今后的生活。近日,两人商议后决定定居成都,于是去街子、黄龙溪等古镇考察打算开个客栈,做一个给成都青少年心理培训的项目。

奇

世界最大单口径射电望远镜2016年将在中国建成 中国“天眼”能找到“外星人”吗?

23日,我国建设的世界最大单口径球面射电望远镜的重要设备——反射面单元面板第一批1000个单元“就位”,开始在贵州省黔南进行现场拼装。这只被誉为中国“天眼”的超级望远镜单口径500米,接收面积相当于近30个足球场。中国“天眼”有哪些“本领”?它能找到“外星人”吗?让我们一起走近这一超级射电望远镜(英文简称:FAST)。

遥望百亿光年星际

射电,是比红外线频率更低的电磁波段。射电望远镜,跟收卫星信号的天线锅类似,通过锅的反射聚焦,把几平方米到几千平方米的信号聚

拢到一点上。“宇宙空间混杂各种辐射,遥远的信号像雷声中的蝉鸣,没有超级灵敏的‘耳朵’,根本就分辨不出来。”中国科学院国家天文台FAST工程首席科学家、总工程师南仁东说。

要想获得更远、更微弱的射电,“阅读”到宇宙深处的信息,就需要更大口径的射电望远镜。简言之,就是“锅”越大,星际穿越的距离就越远。

专家们指出,与德国波恩100米望远镜相比,FAST灵敏度提高约10倍。这意味着,远在百亿光年外的射电信号,FAST也有可能“捕捉”到。

能否看到“外星人”?

FAST那么灵敏,它能接收到遥

远的世界里发过来的极其微弱的“外星人”的信号,甚至找到“外星人”吗?

天文专家赵之珩认为,射电波段的观测,推动了地球人对宇宙的理解,如20世纪60年代四大发现:宇宙微波背景辐射、类星体、脉冲星和星际有机分子。现代天文学上的“两暗一黑”(即暗物质、暗能量、黑洞)还存在着许多的谜团。FAST接受和放大它们发来的微弱信号,有助于揭开这些谜团。

“宇宙中的生命体或高智商‘外星人’若存在,他们的产生、遗留之信息,若存在于浩瀚宇宙中,也有可能被FAST探测并接收到。”中国天文学会会员史志成说。
据新华社

链接

FAST2016年建成

【超级望远镜有啥意义?】正在中国贵州黔南安装建设的500米口径球面射电望远镜,是目前世界上在建的口径最大、最具威力的单天线射电望远镜。中国FAST工程办公室称,这一超级望远镜有望在2016年建成,建成后将成为世界级射电天文研究中心。

【超级望远镜有多大?】FAST口径有500米,有近30个足球场大的接收面积。其主反射面的面积达25万平方米,由近460000块三角形单元拼接而成。它的圆梁被50根6米到50米高低不等的钢柱支在半空,周长约1.6公里,绕走一圈约要40分钟。