

乐活,是一个从西方传来的词语,由LOHAS音译而来,意为以健康及自给自足的形态过生活。工作八小时之外,你是否爱旅行、爱宠物、爱电影、爱运动、爱手工,爱一切好玩的东西和欢乐的游戏?那就关注每周三的乐活版,加入乐活一族吧!关注我们的新浪微博@818小生活(http://weibo.com/xiaorizi602),或投稿至xdkblh@126.com,将你的“乐活”与我们分享。我们热爱红尘万丈,与你共享乐活人生。

关于怎样接近都教授^①的几点建议

地球粉丝们,都教授的星球早已无法生存。都敏俊,你就留在地球吧!



金秀贤来南京一趟,就刷新了《最强大脑》的收视纪录,这热度,谁人能敌!但你要是细想,他其实就是个可爱羞涩的大男孩,真正吸引我们的还是他扮演的狂拽酷炫外星人都敏俊!金秀贤以后估计还会来中国,但都敏俊这样的超能力外星帅哥咱们是不是这辈子都遇不到?别急,“乐活”版邀请国际天文学协会会员李旻为粉丝们量身打造了各种接近外星人都教授的机会哦!

现代快报记者 郑文静

1

历史型粉丝 核实都教授到达时间 万一穿越,抢先告白

都教授是什么时候来到地球的?李旻请粉丝们注意《来自星星的你》开场第一集,在最开始交代故事背景的时候,出现了一个古代天文资料的图片,字幕解释说故事开始于“光海1年,9月25日”。

从维基百科的资料来看,光海君是李氏朝鲜的第15代君主,本名李瑈,在位时间是公元1608年至1623年。所以,光海1年应该就是即位的第一年——1608年。

话说这个光海君虽然听着不熟,但实际上我们见过很多次哦,韩剧《医道》里金承洙饰演光海君,《光海,成为王的男人》里李炳宪饰演光海君,还有最近的《火之女神井儿》里李相仑饰演光海君等等。韩剧实在是太喜欢演绎这个王的故事啊,如果有机会穿越,粉丝们何不去朝鲜看看这个被无数人扮演过的光海君到底长什么样?

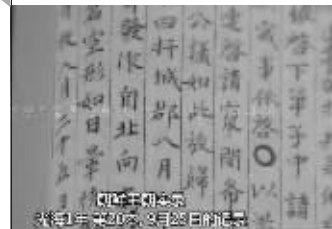
不小心扯远了,回到都教授的话题。万一有机会穿越,我们当然要去外星人都敏俊了,但他在哪里呢?

根据《星星》第1集的交代,日期方面,都教授乘坐的飞碟出现于1608年的9月25日。

地点方面,可以参考第5集,四百年前的官差要去抓女主角的时候说的话:“年方十五就变成望门寡前往汉阳的徐氏姑娘近日自尽,婆家为得到烈女碑向朝廷申报了此事。”所以咱们去汉阳当地打听一下,谁家那么缺德,要娶15岁的徐家姑娘来守望门寡,就可以打听到徐家姑娘家的具体方位。在她出嫁的时候偷偷跟上,就可以遇到都敏俊啦。

记住,男女主角在第一次见面的时候,男主角只是为了救人,与女主角之间并未产生感情。身为精神世界丰富到爆的现代人,你一定要寻找时机,跟上都教授,抢先向他表白哦!

粉丝们我只能帮你们到这了



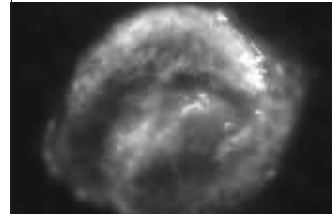
这是都教授来到地球的时间



这是绝对能遇到都教授的地点



都教授对植物感兴趣,你懂的



开普勒超新星爆发后的遗迹



都教授家的天文望远镜

2 科技型粉丝 告诉教授,安心留在地球谈恋爱吧

1608年都教授和他的同伴们为什么来地球,就为了像剧中那样采集植物标本吗?其实,他们很有可能是因为家乡星球陷入了巨大的危机,不再适宜生存,所以不得不来到地球,看这里适不适合做新家园。

这个观点,粉丝们喜欢吗?这不仅仅是幻想,在现实生活中也有天文学资料可以支持。

“1604年,曾经有一颗超新星爆

发。它的编号是SN 1604,或称开普勒超新星,距地球约13,000光年。”李旻解释说,超新星其实是某些恒星在演化接近末期时经历的一种剧烈爆炸。这种爆炸极其明亮,过程中所突发的电磁辐射经常能够照亮其所在的整个星系,并可持续几周至几个月。

恒星爆炸后,周围的星球自然也就无法维持原先的生存状态,就

像我们不能没有太阳一样,都教授和同伴们失去了自己的恒星,自然也需要寻找新的家园,那么也就有可能会在几年后来地球。

关于1604年的这颗超新星,其实在我国的《明史》中也有记载:“(万历)三十二年九月乙丑,尾分有星如弹丸,色赤黄,见西南方,至十月而隐。十二月辛酉,转出东南方,仍尾分。明年二月渐暗,八月丁卯始灭。”

3 小清新型粉丝 用都教授同款望远镜看星星……

有些粉丝并不想破坏都敏俊和千颂伊这一对情侣组合。

为此,李旻给予了一些小清新类型的建议,比如可以用都教授家望远镜差不多款式的设备看星星、看月亮、看太阳,说不定还能看到都教授的家乡。

天文望远镜我们从小就在课本上看过照片,可现实生活中买的人并不多。天文望远镜似乎价格不菲,而且很多人也不知道怎么用。

“其实没那么复杂。望远镜主要分为三个部分,光学系统、感光系统、跟踪系统,便宜的望远镜几千块就能买到。都教授家里那种有赤道

仪的望远镜,价格大约在一万元人民币,只要事先输入星图和目标,它就可以自己找到那颗星星。它的跟踪系统也很不错。斗转星移,望远镜也不能总盯着一个方向,那样过一会就看不见星星了,这样的望远镜可以自动调整帮你始终看到那颗星星。”

此外,教授的望远镜大约是15公分直径的。如果配备了和教授家望远镜差不多的款式,我们对天空都能看到什么呢?

李旻告诉记者,其实我们可以看到的美景非常多:“第一,可以看火星大冲,离我们比较近。第二可以

看太白金星,也就是日落时西方最亮,日出时东方最亮的那颗星星。西方称其维纳斯,而我国传统文化里它是个老头,这也是非常有趣的。第三可以看土星光环,非常美。第四可以看月亮,提醒大家一下,八月十五的月亮用望远镜看是最不好看的,这跟人脸正面打光拍照不美是一个道理,想看月亮,建议初七初八,可以观察环形山的阴影轮廓。第五还可以看太阳,不过这个需要另外添加专业设备,还需要专业指导。普通爱好者不要尝试,直接用望远镜去看太阳的话不仅望远镜会坏,眼睛也会受伤。”

4 高大上型粉丝 向欧洲南方天文台申请,探测“都教授星球”

不要小瞧粉丝们的力量,因为《来自星星的你》热度不减,有些能干的技术型粉丝早就把教授的家底查清楚了。

在第一集交代背景的时候,教授不是圈出了一个星星,说那是自己的家乡,还说那颗星星的编号是KMT184.05吗?其实,国际天文学界根本就没有这个编号,教授圈出的那颗星星,国际编号其实应该是HD190865,位于猎户座的腰带左上

方。外星人大约也是舍不得家乡,除了在虫洞穿梭和回地球上与千颂伊谈恋爱的时间之外,都教授会不会抽空回家探亲呢(前提是那颗星球还存在)?

想知道这个问题的答案,李旻给大家出了一个非常高贵冷艳的点子,就是——用专业设备探查教授家乡星球是否有生命迹象!

“欧洲南方天文台是非常忙碌

的,但他们也拥有非常棒的设备。假设有一位特别狂热的粉丝想知道教授是不是在那颗星球上,可以到欧洲南方天文台的官网提出申请,请科学家在某一个时间点,把设备对准都教授的那颗星星,对这颗星的大气光谱进行分析,看是否有生命体的存在。”

记者提醒大家,这个点子虽然妙,同时也很贵,大约需要几十至上百万元,请勿轻易尝试。