

■嘻乐父子

岂有此节



芦泰斌 绘



■啼笑皆非

打车哲学

公司刚招聘一名刚毕业的大学生小芳,综合感觉各方面都还不错,唯一不足的就是特别娇生惯养。

公司有明文规定,一般外出办事都是挤公交、坐地铁,除非有特殊情况才允许打的。那天,我叫小芳拿资料给客户,因为客户要得比较急,于是我叮嘱她,去时可以直接打的过去。

待小芳去送资料有一个多小时的时候,我接到客户的电话,说资料还没送到。于是我赶紧打圆场跟客户说:“我已经叫公司的人打车送资料过去了,可能是路上塞车,您再等等。”

放下电话,我就拨打小芳的电话:“小芳,你现在在哪里?”小芳说她在公交车上。

我一听就来气,生气地说:“不是叫你打的去的吗?干吗坐公交?”电话那头传来嗲声嗲气的声音:“哎呀,这你都不明白,去时不累挤公交,回来累了才打的!”听完,气得我差点没背过气去!

陈秀华

■都市故事

不能唱歌的大楼

她上班的路旁,有个建筑工地,每次骑车路过时,她都急急的,以便躲避工地的嘈杂和肮脏。

最让她受不了的是工地上一个小伙子,二十来岁,穿着锈迹斑斑的工作服,干着最苦最累的钢筋工。每次小伙子见她路过时就大声地唱起歌来,“跟我走吧,现在就出发,梦已经醒来,你不要害怕,有一个地方,那就是我俩的家……”歌声中充满戏谑的味道,同时还伴随着得意的笑声。她不是一个气的人,开个玩笑什么的她倒也不在乎。可是后

来,每次路过,总能看见那个小伙子,每次都在唱自己改词的歌,还夹杂着“妹妹、美女”之类的叫声,让她不胜其烦。每天她都在小伙子的歌声与哈哈大笑中狼狈逃去。

楼房在逐渐长高,大概快到九十层了,小伙子还是每天出现在工地的顶端,并且越来越早地发现她,然后开始唱歌与欢笑。

这天路过,一向有涵养的她忍不住偷偷地骂了几句恶毒的话,希望这小伙子从眼前消失,坠下大楼才好。然而世界上的事真的很难说,

因为就在这时,唱着歌得意忘形的小伙子一个不小心,竟然从工地顶端的脚手架上摔了下来。她一声惊呼,已经没有了对小伙子的恨意,而是对自己刚才恶毒的诅咒非常后悔。她赶到近前,看到小伙子摔在地面上血肉模糊的样子,赶紧帮忙拨打了120急救电话。

第二天,她在报纸上看到消息,小伙子的命保住了,但却终身残疾。后来,大楼建好了,再路过时,虽然整洁而安静,但她都会很难过,为再也不能唱歌的大楼。 谢祺相

■人物素描

拧老太

星期天早晨,我去找同事小孙一起钓鱼。直接把车停在小孙家楼下,为了不耽误时间,我没有上去,而是给小孙打了个电话。

一会儿,小孙拎着渔具匆匆跑下楼,我让小孙把渔具放到汽车后备箱,可小孙抱着渔具径自钻进车子,屁股一沾副驾驶座便催促:“开车,赶紧走,要是被我妈撵上就惨了!”

我满头雾水地发动车子上了路,这时,我发现小孙关掉了手机。

我问小孙出什么事了这么紧张,小孙笑笑说:“昨天睡得晚,你给我打电话时我还起晚,怕你着急,我被子都没叠就下来了,要是让我老妈发现了非数落一顿,还得逼着我回去把被子叠好!”

我不禁感叹:“现在这么严格要求子女的老太太少见啊!”

小孙苦着脸说:“是啊,知道我干吗把手机关了吗,我是怕待会儿钓鱼都不消停,我妈那脾气拧着呢,要是发现我没叠被子,追不到我人,肯定打电话也得数落我一顿。”

我叹了口气,正夸奖小孙有先见之明,我的手机突然响了,拿起来一接,就听一个老大严厉的声音:“您是张老师吧,把手机给小孙,都懒得叠了,起来被子都不叠!” 张学兵

■网络时代

众里寻他千百度

不久前,我和老婆搬进了新居。我们把在乡下生活的父母接过来同住。

看到我们所居住的环境,父母十分满意,特别是父亲在我的指导下学会了上网看新闻,更是十分高兴。

昨天晚上,刚吃完晚饭,父亲便到书房又上起了网。我告诉儿子,让他陪父亲到书房打开电脑后先搜一下我最近有没有新文章发表。

父亲知道我平时喜欢写一些小文,立即按儿子的指点开始上“百度”搜索我的文章。

父亲在搜索栏输入我的名字后,和儿子一起开始一页页翻看有我名字的网页。直到翻到最后一页,都没有找到这几天有文章发表。儿子在书房里喊道:“老爸,百度没搜到。”

我叹了口气说:“唉——好几天没喜了。”

听到我失望的声音,父亲关切地说:“是不是‘百’度的搜索功能太小?让我‘千’度一下看有没有。” 周士财

太空育种让灵芝功效更强

菌种太空归来,更有效成分被提取

世界灵芝研究专家发表了越来越多的论文,证明三萜类化合物是灵芝的主要药理成分,是灵芝杀肿瘤细胞作用的主要功效成分,同时实验也证明灵芝三萜类具有迅速提高人体免疫力的作用。

中科院灵芝被中国科学院选作卫星搭载物之一,在太空遨游了十八天之后被请回实验室进行下一步的深入研究。中科院灵芝三萜、多糖的富集和优化及有效异构体中抗肿瘤成分的深入研究达成新的成果,进一步证明了空间诱变是筛选新品种的有效途径之一。而其中优秀的灵芝菌种成功运用到中科院灵芝孢子油原材料的培植上。

优中选优。经过数年的观察及菌种标准品的样品不断累积排比,以及工艺筛选标准化的不断提高使得2009年新优菌种筛选工作有了重大突破,太空灵芝新优菌种被发现。

同时在太空灵芝新优菌种中科学家们惊喜的发现四环三萜、五环三萜内还有灵芝三醇;赤芝醇A、B、C;灵芝三萜醇及灵芝三萜二醇等三萜类有着较强的抑瘤作用。

中科掌握灵芝孢子油全成分分析技术

经过太空灵芝菌种对比实验发现,灵芝三萜中的灵芝三萜醇是最具有抑制肿瘤作用的三萜类成分之一。灵芝三萜醇的集中萃取是中科院灵芝研究深入到分子水平的体现,更是中科院灵芝孢子油独一无二的珍贵体现。

这一革命性的发现不仅需要太空灵芝新优菌种作为研究原料,更需要对灵芝孢子油拥有全面深刻的认识。

为此南京中科集团、中国药科大学联同中国科学院科学家们用先进的GC-MS科学分析手段,首次对中科院灵芝孢子油全部成分的分子结构式进行鉴定并获得成功。这一研究震惊世界,这是因为灵芝孢子油的组成成分十分复杂,全成分的分析成功,对灵芝孢子油的生产工艺、质量控制、含量测定方面有指导意义,提供了严格控制和高质量的保障,有利于灵芝抗肿瘤产品的科学配伍研究,进一步步用科学的数据标明了当中有效抗肿瘤成分的结构和组成。这也再一次证明中科院灵芝在世界灵芝抗肿瘤研究领域的领先地位。

中科灵芝孢子油专利组方为肿瘤患者护航



六大核心技术

- ★ 灵芝太空育种
- 药效成分大幅提高
- ★ 灵芝孢子常温物理破壁
- 确保灵芝孢子中成分有效且易吸收
- ★ 超临界 CO₂萃取灵芝孢子油
- 浓缩灵芝主要功效成分灵芝三萜类物质
- ★ 灵芝孢子油优选暨灵芝三萜测定
- 锁定灵芝孢子高效成分
- ★ 灵芝孢子油指纹图谱
- 确保孢子油中三萜类化合物质量的稳定可控
- ★ 灵芝孢子油全成分分析
- 确定孢子油功效成分的结构和组成

12年来在中科院灵芝孢子油的陪伴下,百万肿瘤患者顺利度过了手术、放疗、化疗等治疗阶段,成功的战胜了病魔,走向康复!

迎国庆,更有多重惊喜好礼,
详情请关注店堂公告!

- ★一种灵芝三萜类成分的提取方法 ZL200910024957.9
★一种富含萜类的灵芝孢子油类制剂加工方法 ZL200610086075.1
★一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合物 ZL200410014120.3
★一种抑制肿瘤的中药复方制剂及其制备方法 ZL200410065736.3
★一种抑制肿瘤的复合真菌中药口服制剂及制备方法 ZL03112703.7
★一种灵芝孢子的超临界加工方法 ZL 99 1 23952.0
★一种灵芝孢子多糖的提取方法 ZL 03 1 31837.1
★一种增强免疫力的保健食品及其制备工艺 ZL 2005 1 0095630.2
★一种灵芝孢子多糖的精制工艺 ZL 2006 1 0097229.7
★灵芝孢子粉片及制备工艺 ZL 2006 1 0040558.8

- 【适用阶段】
1、放化疗毒副反应严重、白细胞偏低等
2、手术、放化疗后增强免疫力,防复发转移
3、无法手术、放化疗,争取带瘤生存

中科灵芝专卖 南京:025-83223131 地址:南京市中央路131-1号
南通:0513-85525299 徐州:0516-83868455 常州:0519-88173855