

LORRAINE悦馨

悦馨之声

【2015年6月●总第6期】

主办：云南悦馨香料科技有限公司

承办：行政人事部

主审：胡翔飞

主编：袁文英 夏石峰

目 录

公司资讯.....02 03

学习篇

因为好高骛远所以半途而废

.....04/05/06/07/08/09

产品与技术

天然芳香植物的香料提取

.....10/11/12/13/14/15/16/17/18
/19/20

产品与技术

天然香料知识（二）--八角茴油

.....21/22/23/24

百味讲坛

90%的玄机.....25 26

百味讲坛

什么样的人适合做HR?27

百味讲坛

愿人生如水坦然.....29 30 31

百味讲坛

学生参观记.....33

六月中旬昆明学院生物科学与技术系师生到访云南悦馨

2015年6月●总第6期

六月中旬昆明学院生物科学与技术系学生在曹老师的带领下参观云南悦馨香料科技有限公司的2个试验室；次此参观共分三批次进行，试验室1由公司检测部陈萍陈女士负责讲解及学校老师和学生提问；试验室2由公司研发部张涛负责讲解及回答提问。

通过本次参观，从带队老师处了解到学生触动很深，学校与企业之间有很大差别。学校与企业也有待进一步的沟通：1、试验室及技术资源是否可以共享；2、学校可否在学校做宣传，推荐有意向学生到企业实习等。



六月下旬，昆明悦馨顺利通过职业卫生预评价、安全预评价评审

2015年6月●总第6期

2015年6月项目部同事在胡总监的带领下经过几个月的精心准备，顺利通过了新工厂——昆明悦馨生物科技有限公司的职评、安评项目。



因为好高骛远所以半途而废

——客服部 推荐者 顾海华



因为好高骛远所以半途而废

——客服部 推荐者 顾海华

昨晚跟一位已经奋斗在工作岗位的朋友聊天，他总是一再表示羡慕还处在学生时代的我，我却恨不得挖出一颗赤诚的红心告诉他，我每天被看不完的书和写不完的论文压的喝口水都要喘半天，我才羡慕每天为生活奋斗而领着薪水的他。

后来他说，我给你讲个笑话，我从小都以为全国只有清华和北大两所学校，小学升初中的时候，我一直纠结要去上清华还是去上北大，直到初中开学那天我妈带我去城西的一所学校报道，我才知道原来中国是有三所学校的。

我听完笑的简直不能理喻，问他，然后呢？

他说，后来越上学越发现，原来全国有300所学校都不止，我想那总有适合我的学校吧，我还纠结什么上清华还是上北大，然后高考完就报了一个不是很有名的学校，也将就算是成了半个人才，找了一个还算能养家糊口的工作，只是突然觉得，在我的人生中原来清华和北大也曾经离我那么近。

我说，这是讲笑话嘛？这分明是一个悲伤的故事好嘛。

很多人开始总怀抱着很美好很有抱负的志向，后来在现实的打磨中，你不停的划下一

因为好高骛远所以半途而废

——客服部 推荐者 顾海华

条又一条后退的底线，你开始妥协了，甚至开始怀疑自己是否还有实现这个抱负的能力，你不停地问自己，我是不是选择了一条错误的道路？我是不是永远都不会达到所期待的水平？是不是这个选择并不适合我？我是不是该放弃这个目标换一个目标继续努力？然后，你终于放弃了这个曾经怀抱满腔热血大声呐喊出要在某个领域出人头地的目的地，你开始觉得曲线救国好像也有一点道理，于是从事着另一个相近的行业，但是时间一长，开始觉得我的才华怎么能埋没在这种不起眼的小地方，你觉得不能委屈自己，接着又开始了跳槽之路。

槽跳的多了，踏板也收藏了不少，在一个静谧的深夜，你躺在床上开始思考自己这一路走来的所有经历，你发现自己好像依然平凡无奇，在无数次的低头和碰壁后，最终无可奈何的给自己下了一个结论：大概，这就是我的人生了吧。

坚持不懈总是举步维艰的，半途而废总是轻而易举的。

我曾经有段时间特别迷恋世界史，想象着自己张口就能侃侃而谈各国历史的样子，于是一口气买下了各国的通史和一些著名的史学书籍，结果放到现在都没看完当年买的一半

因为好高骛远所以半途而废

——客服部 推荐者 顾海华

的书。也曾经在浏览微博和各大网站的时候，看到实用的技术贴都随手MARK或者收藏一下，但其实真正认真去阅读其中内容的文章却少之又少，更别说照着帖子去做这些事情。也妄想每天抽时间去健身房锻炼身体，万一不小心练出个马甲线也好拿去朋友圈炫耀一番，但其实一休息下来连下楼去小花园散个步都懒得去。每次交作业前总是急急忙忙的用不同的材料拼拼凑凑，连老师都说，别以为我不知道你们的作业是怎么写出来的。

我们总是太执着于最后的结果，太沉迷于自己头戴皇冠手捧奖杯的样子，你总是看向太远的远方，于是忘记了我们还要经历一些艰难的过程，以至于我们多碰一些壁，就开始低头妥协，放弃了自己。

梦想是要有的，但是通向梦想的阶梯也是要修建的。

大学毕业后我的很多同学壮志豪言要去北上广打拼，说是要挥洒自己的汗水，再苦再累都要在大城市立足。两年的时间不到，这些曾经扬言要立足的同学有三分之一还在拼搏，三分之一的同学在考虑这么打拼下去会不会看到希望，而剩下的三分之一已经重回家乡。我曾经问他们为什么要放弃或者是什么事情让他们想要放弃。回答是：“房价太高一辈子也

因为好高骛远所以半途而废

——客服部 推荐者 顾海华

买不起” “住在很远的地下室天不亮就要去上班，每天除了累还是觉得累” “老板天天加班，给着我几千的薪水却操着几万的心” “消费太高，花的比赚的还快”。

那么，我很想问，当时说出壮志豪言的一刹那，难道就没有思考过这些很实在很实际的问题么？我们为了实现共产主义，都首先设立了一个最低和最高目标，那么仅凭着一个冲动的梦想去打拼，面包连爱情都能打败，为何打不败梦想呢？

追求所热爱的远方是应该的，想要去做人上之人也是没有错的，但是千里之行，首先要始于足下。

你要看清这一旅途中的目的地在哪里，这一旅途中会遇到怎样的坎坷，要知道在哪里加速，在哪里转弯，然后放置好一个又一个路标和指示牌，引导你通过每一个崎岖和挫折，这样才能在通过隧道的时候不至于找不到出口的方向，而在平坦的路面上更加坚定自己的判断。没有人能只看着地图就到达自己的终点，你总需要那些放置在旁边的路标来指正你是否偏离了方向，就像你在追求心之向往的道路上，也要给自己树立不同的目标来实现梦想。

因为好高骛远所以半途而废

——客服部 推荐者 顾海华

其实，好高骛远也并非一无是处，既然是梦想，那么至少给自己创造了一个美好的梦，而想不想实现就要看你能不能坚持不懈了吧，不过我一直认为，能脚踏实地，至少梦想也会指日可待的。



天然芳香植物的香料提取

——项目部 胡翔飞

香料分为天然香料和合成香料两种，而关于天然香料则分为动物性天然香料和植物性天然香料。天然香料是指取自自然界的、保持原有动植物香气特征的香料。通常利用自然界存在的芳香植物的含香器官和泌香动物的腺体分泌物为原料，采用粉碎、发酵、蒸馏、压榨、冷磨、萃取以及吸附等物理和生物化学方法进行加工提制而成。分为动物性和植物性香料两大类。关于植物性天然香料，与动物性香料来源动物腺囊所不同的是，植物性香料是从芳香植物的花、草、叶、枝、干、根、茎、皮、果实或树脂中提取出来的有机物的混合物。



天然芳香植物的香料提取

——项目部 胡翔飞

大多数呈油状或膏状，少数成树脂或半固态。在生活和工业生产中，我们可以利用植物性香料制造精油、浸膏、酊剂等。植物性天然香料也称植物性精油。与动物性香料相比，植物性香料不仅来源更加广泛，且更加经济实用。

举例来说，在生活中，以香料来源来分，可以用来提取香料的植物有如下类型：

花：玫瑰、茉莉、薰衣草、兰花、刺柏、蜡菊、合欢等；

叶：马鞭草、桉叶、香茅、月桂、橙叶、冬青、广藿香、盐蔷薇、枫矛等； **木材：**檀香木、玫瑰木等；

树皮树脂：桂皮、安息香、吐鲁番香脂等；

果皮：柑橘皮、柠檬皮；

种子：黑香豆、茴香、黄葵籽、香子兰等。



天然芳香植物的香料提取

——项目部 胡翔飞

而由于植物性天然香料的主要成分是挥发油和芳香气味的油状物，所以也统称为精油。它们在植物中的含量随着土壤成分、气候条件、生长年龄、收割时间等外在因素的而影响均会造成一定的差异。迄今为止，从植物性天然香料中分离出来的有机化合物已有5000多种。

我国是天然香料植物资源大国，从南到北都有香料植物的分布，但主要香料产地集中在长江以南地区，以广西、贵州、海南、云南、湖南、广东、福建、四川、湖北等产量最大。

据不完全统计，目前我国已发现有开发利用价值的香料植物种类有60多科400多种，其中进行批量生产的天然香料品种已达100多种。传统的出口商品八角茴香（八角茴香油产量占世界总产量的80%）和中国桂皮（中国肉桂油产量占世界总产量的90%）主要分布于华南各省及福建南部，尤以广东、广西最多；闻名世界的中国薄荷脑及薄荷素油主要产于江苏、安徽、江西、河南等省；山苍子油主要产于湖南、湖北、广西、江西等省；名贵的桂花资源主要分布于贵州、湖南、四川、浙江等省；柏木油主要产于贵州、四川、浙江等省；四

天然芳香植物的香料提取

——项目部 胡翔飞

川、湖北主要盛产柑桔、甜橙、香橙、柚、柠檬等；一些纯热带香料植物如香荚兰、丁香、肉豆蔻、胡椒等主要栽培于海南和西双版纳地区。我国盛产的香料油品种还有杂樟油及樟脑、香茅油、姜油、桉叶油、留兰香油等。此外，我国每年大量出口的香辛料植物资源如生姜、洋葱、大蒜、辣椒、芫荽、小茴香等在我国南北各地均有栽培。

天然香料有以下几种提取方法：

1. 水蒸汽蒸馏法

采用水蒸气蒸馏法生产天然香料主要有水中蒸馏、水上蒸馏和水汽蒸馏3种形式。精油、菜籽油和橄榄油等各种植物油虽然不同，但都有易于挥发的性质，因此也叫做挥发油。又兼各种精油大部分不溶或较少溶解于水，所以天然香料工作者根据精油这一特性采用水蒸气蒸馏法，从植物原料的各种组织细胞和分泌物中提制出来。与水蒸气接触变化较少的一些芳香成分，使用这一方法最为简便。因此水蒸气蒸馏是最常用的一种技术，其特点是设备简单，容易操作，成本低、产量大，但是水蒸气蒸馏法不适合用于在沸水中主香成分容易溶解、水解或分解的植物原料。

天然芳香植物的香料提取

——项目部 胡翔飞

水蒸气蒸馏优缺点：研究表明在各种蒸馏方式中以水蒸气蒸馏操作最为简单，不但可降低香料成分馏出温度，而且可防止分解或变质。但是，水蒸气蒸馏也存在一定的缺点，由水蒸气蒸馏与超临界二氧化碳提取的对比实验，结果表明：水蒸气蒸馏法提取过程时间长、温度高、系统开放，其过程易造成热不稳定及易氧化成分的破坏及挥发损失，对部分组分有破坏作用。

2. 溶剂浸提法

溶剂浸提法是用挥发性的有机溶剂将植物原料中的芳香成分浸取出来，使之溶解到有机溶剂中，然后蒸去溶剂。其特点是可以不加热，在低温下进行，除了挥发性组分外，还可以提取其中重要的成分和不挥发性成分，但在去除溶剂时，有机溶剂萃取法会造成产品品质下降或有机溶剂残留因此限制了一些天然香料的应用范围。

天然芳香植物的香料提取

——项目部 胡翔飞

工业上主要有四种浸提方式：固定浸提、搅拌浸提、转动浸提和逆流浸提。固定浸提原料静止不动，保持了鲜花组织不受损失，有利于提高产品的香气质量，不足之处是生产效率较低。转动浸提是我国目前普遍使用的浸提方式，但其仅使用于花瓣较厚的进口原料。逆流浸提生产效率高，但是设备复杂，投资较大，维修也有较大难度。

影响浸提效果的因素有：浸提剂的种类、浸提温度、浸提时间、浸提次数等。

3.压榨法

压榨法也是从植物芳香原料提取精油的方法之一，不过采用这种方法的品种不多，应用范围不及水蒸气蒸馏法广泛。主要用于制造柑桔类的精油，如柠檬、甜橙、香柠檬以及白柠檬等的果皮均采用此法。压榨法在加工过程中，并不受热因此又称为冷榨法。在国外所采用的冷榨法实际上都是整果的冷磨法，国内食品厂主要采用磨果机进行冷磨提取柑桔油，或散皮采用螺旋压榨法。

天然芳香植物的香料提取

——项目部 胡翔飞



4. 吸附法

吸收法生产天然香料的原理与浸提法相似，不同的是该法采用非挥发性溶剂或固体吸附剂。吸附法加工所需温度较低，芳香成分不易被破坏，产品香气质量最佳。因此，在天然香料的生产中，特别适用于对一些名贵花朵香气成分的提取。

吸附法的不足之处在于吸附剂的吸附体积小，当处理量大时，需耗用大量吸附剂，而且吸附剂需要再生，这也给生产过程的连续化和自动化操作带来一定的困难。

5. 挥发性溶剂萃取法

采用蒸馏法从植物中提取精油，因温度高对有些鲜花芳香成分的提取是不适宜的，这是因为很多不稳定的芳香物质，在水蒸气比较高的温度较长时间作用下，有的受到损伤，有的变质、分解，有的香成分又因挥发性较差或难以挥发，因此蒸馏法就无法从植物中比较完全地提取出来。

天然芳香植物的香料提取

——项目部 胡翔飞

蒸馏法的这种欠缺，挥发性溶剂萃取法恰好可以弥补。芳香植物原料用挥发性溶剂浸提，可以分为三大类：新鲜植物原料，如茉莉花、薰衣草花絮等经溶剂浸提后制成浸膏。

经过干燥的植物原料，如树脂、香胶、树胶以及动物的分泌物经溶剂浸提制成香树腊或酊。

6.超临界流体萃取法

超临界萃取是20世纪80年代以来出现的一种新的分离技术，是由萃取和分离两部分组合而成的，具有在较低的温度下操作、效率高、溶剂易分离等特点，常采用CO₂作为超临界流体的提取剂。CO₂萃取的香料特征是成品无残留溶剂，无异味，保持头香原貌，有更多尾香成分，香料的收率更高。用超临界CO₂萃取的产品因未受热和溶剂残留的影响，香气往往特别新鲜、浓郁，具有天然逼真的特征香，其有效成分和收率也大大高于常规蒸馏法、萃取法、压榨法。但是超临界流体萃取的原料并不适合于含水量过大的水果类天然香精的制备，且设备投资大，技术要求高

天然芳香植物的香料提取

——项目部 胡翔飞

超临界流体的特点：

- (1) 具有气体的特点，粘度小，传质快
- (2) 具有液体的特点，密度接近液体，萃取容量大。

7.微波辐照诱导萃取法

与常规蒸馏法和萃取法相比，微波辐照诱导萃取法得到的产品品质最好，色泽浅，而且还体现出生产的高效率和高选择性，以及不会破坏天然热敏物质的结构等优点，其不足之处是只能获得部分主要组分。

8.分子蒸馏技术

分子蒸馏技术是一种新型的液-液分离或精细分离的高新技术。分子蒸馏是在低氧惰性条件下进行的，具有蒸馏温度低，物料受热时间短，操作压力低（真空度高），分离程度及产率高，产品品质好，天然物质的成分在蒸馏前后不会有太大变化，分离后的产品可避免有机溶剂污染等优点；特别适应于对高沸点、热敏性以及易氧化物料的分理纯化。该技术已经广泛应用于石油化工和食品香料等领域，特别适应于天然物质的提取与分离。

天然芳香植物的香料提取

——项目部 胡翔飞

9. 旋转锥体柱蒸馏方法

旋转锥体柱蒸馏方法是天然香料提取中使用较为前沿的技术。旋转锥体柱分离装置的核心是SCC分离柱，人们将其认为是蒸馏或反萃取柱，它属于填充柱、板式柱和泡罩柱等传质装置的一种。其主体部分是1个中心带转轴的直立不锈钢柱体，内部由交替的旋转锥和固定锥堆叠而成，旋转锥与轴相联，固定锥安装在圆柱的内壁上。工作时，物料沿锥体表面层层落下，蒸汽在真空下把来自液体或浆类物质的香气和可溶性物质萃取分离出来。SCC最大的特点是，由于锥形碟片旋转，离心作用可将产品摊铺成薄膜，这样蒸汽可将产品中需要提取的挥发性物质完整地提取出来。同时，由于蒸汽同产品薄膜的充分接触，相互进行了充分的传热和传质，也能将需要萃取出的可溶性物质完全萃取出来，溶于溶剂中。这样既可分离出挥发性物质，也可萃取出可溶性物质。

天然芳香植物的香料提取

——项目部 胡翔飞

SCC优点主要有：提取出的挥发性物质最完整；回收的量最多；萃取出可溶性物质的时间最短，且含量最高；适用产品黏度非常大，黏度高达20,000cps的产品也可适用；能耗低。目前，**SCC**在20多个国家被使用，应用领域广泛。世界著名的香精香料公司均采用与此法相应的设备生产果味天然香精香料。

以上天然香料的提取方法各有其优缺点，并且分别适合不同的对象，为获得天然逼真、具有独特香韵的高品质香料提供了有力保证。



天然香料知识（二）--八角茴油

——市场部 夏石峰

八角茴香亦称大茴香、大料，木兰科八角属，常绿乔木。主产于中国的广西、广东、贵州、和云南等省。

产季： 主要分两季，月份为3-5月以及11月-1月份

八角茴油主要成分：茴香脑、黄樟油素、桉叶油素、茴香醛、茴香酮、苯甲酸、棕榈酸、松油醇、金合欢醇、蒎烯、水芹烯、柠檬烯、石竹烯、红没药烯、金合欢烯等。
主要应用：用于单离茴香脑，用来合成大茴香醛、茴香醇、大茴香酸及其酯类；也用来调配酒用、烟用、食用香精。

八角茴油是采收八角茴香的果实、枝叶通



天然香料知识（二）--八角茴油

——市场部 夏石峰

过水上蒸馏方法而得，其中八角鲜果的出油率在4%-5%，高的可以达到6%，干果出油率为12%-13%，鲜嫩枝叶的出油率0.7%-0.8%，老叶为1.5%左右。因为八角茴香果售价比较高，一般多用于枝叶蒸油。但八角茴香果实的油的茴香脑含量比枝叶蒸出的油要高，含量约为80%-85%

八角茴香油的凝固点越高越好，利用水蒸气蒸馏枝叶得到的粗制原油有的凝固点很低，常在15度左右，因此粗制原油需再次加工制成凝固点为18-19度，20度的八角茴香油精制品。

八角茴香为保持油脂的温度，宜储存在玻璃或白铁皮制的容器内，存放于温度5-25度、空气相对湿度不超过70%的避光库房内。

目前八角茴香油普遍的蒸馏方法仍为水蒸气蒸馏法，主要有如下步骤：

1.灶，用于存放木材等燃料烧火加温的装置，一般用砖块砌成，灶口直径100cm，灶的内堂和蒸馏锅底部直径大小相近，便于节约燃料和充分蒸馏。

天然香料知识（二）--八角茴油

——市场部 夏石峰

2.蒸馏锅，用钢板或者铁卡伦桶制作，锅体接触燃烧部分的钢板厚0.5cm，直径100cm，锅身厚度0.2-0.3cm，高度100cm，每锅可放八角果实250-300kg。可以根据实际需要，适当扩大灶口直径和蒸馏锅的直径，以便提高八角茴香油的生产效率，但也不能太大否则影响得油率，由于钢制锅较重，一般只能在交通方便的地方使用。



天然香料知识（二）--八角茴油

——市场部 夏石峰

3.冷凝器，八角茴香油加工当中极为关键的设备，他可以使蒸汽冷却变为油和水，用铝管制成，面积为1平方米，外围用水泥砌成一个包围壳的池子，连接冷水水源，冷水水源是流动的。

4.油水分离器，此设备在冷凝器的左右两方，采用铝板焊接制成，根据八角茴香油与水的密度不同，出油管口要略高于出水管口。

产地私人作坊一般采取这种传统的八角茴香油蒸馏方法及设备，都比较耗时耗材，随着科技的进步，目前已发展为CO₂超临界萃取八角油法、浸提法等。



90%的玄机

——行政人事部 李惠珉

有这样一道数学题： $90\% \times 90\% \times 90\% \times 90\% \times 90\% = ?$ 结果是59%。

如果抛开简单的数学意义，这个等式说明什么问题？

从小到大，无数次应对过各种考试的我们都知道，60分是及格线，100分似乎比较难，而90分是一个可以引以为豪的分数了。工作中也是如此，很多人认为“把工作做到60%太危险，会被公司炒鱿鱼；做到100%太辛苦，也不太现实；把工作做到90%就很不错了”。这种说法似乎很有道理，但工作的过程是由一个一个细微的环节串联而成的，每个环节都以上一个环节为基础，各个环节之间相互影响的关系以乘法为基。

准最终产生结果，而不是百分比的简单叠加。环环相扣的一系列过程结束后，“很不错”的90分最终带来的结果可能是59分——一个不及格的分数，这就是过程控制效应。

一个集约化的现代经营过程需要经过构思、策划、设计、讨论、修改、实施、反馈、再修正等诸多环节。如果你不能在每个环节认真对待，对每一个环节及时反馈和修正，不致力于每一个环节的完美，而是想当然地认为“结果不会有太大问题”，那么，最终的结局可能就是这个环节你做到了90%，下一个环节还是90%，在5个环节之后，你的工作成绩就不是平均值90%，而是59%——一个会被激烈的竞争环境淘

90% 的玄机

——行政人事部 李惠珉

汰的分数。在有些情况下可能还会低于这个分数，甚至变成负数！到了这个时候，你再回过头来按照100%的标准进行“检修”，就可能意味着整个项目、整个工程都需要“推倒重来”，意味着时间和资源的浪费，意味着效率低下和错失良机，意味着先前的努力付诸东流。 $90\% \times 90\% \times 90\% \times 90\% \times 90\% \times 90\% = 59\%$ ，这个简单的等式数学之外的意义就是——执行过程不能打折！

咱们中国人做事追求0.98的准确率，而美国人则要求凡事必须达到0.99准确率，这看起来并不起眼的工作差距，确是阻碍企业成功的关键因素，两个数据都乘以20次方后，我们惊讶的发现：

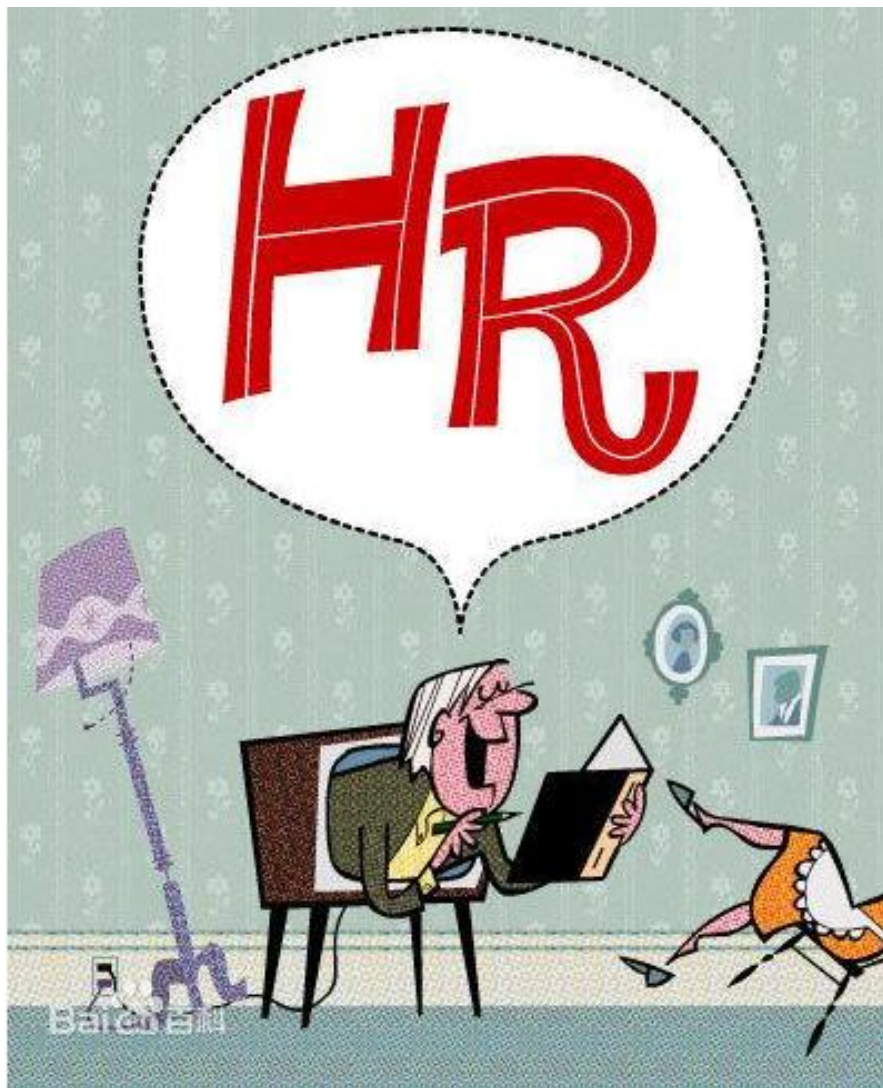
中国人在每做5件事时就有一件事是失败的，而美国人却在作5万件事时，只有一件是失败的。我们中国人在工作时吃苦耐劳、勇于奉献的精神是有目共睹、有口皆碑的，为什么我们中国的企业却很难长大、变强呢？

我想，原因是不言而喻的。我们在积极倡导高效率的同时是否更应该注重如何确保效能的提高。



什么样的人适合做HR?

——行政人事部 袁文英



正如他人所言，人资部门涉及到规章制度、薪资福利等，在这些方面如果不能坚持原则，是很难服众的，毕竟公司许多制度的制订来源于人资，监督检查也依赖于人资，这样的角色与职责，如果照章办事，显然是有可能的，但如果面对任何人都铁面无私、一条道走到黑，也会遇到上级不支持、员工不理解的地方。这种原则为主，灵活为辅的处事原则，到底如此该原则哪些该灵活，并没有规律可寻，个人认为，与企业习惯、领导风格等有关，毕竟这些制度都会因为企业不同而有所区别，通常来讲，站在人资部门职责讲，原则应当占9成以上，1成左右可以灵活处理，而且不少

什么样的人适合做HR？

——行政人事部 袁文英

需要灵活处理的地方也应当征得上级同意情况下，才能处理，不能私下越权行事。

三方面内容要牢记到底什么人适合人资工作，可说是仁者见仁、智者见智，但作为一名称职的人资工作者，应当时刻牢记企业赋予我们的三项核心工作：一是公司人资方面的专家，在人资管理方面，能够专业性的回答企业中任何人的疑问；二是企业文化践行的牵头者，包括公私产品、规章制度、企业精神等的热爱执行与倡导；三是企业创新精神的影响者，公司产品、管理、技术等方面将走向何方，人资不能等闲视之，而应积极了解行业发展趋势、前沿技术、市场情况，有意识的与各

部门负责人就各部门创新经常性进行交流，将公司或上层领导的创新思维灌输到各部门及骨干员工。要做到以上三方面内容，必须要有一颗能容不同性格员工的心，时刻要站在公司角度来思考全局问题，必须有人资专业的全面理论和丰富的实践经验。

至于雷厉风行、平易近人、儒雅大度等这些形容词只是人类的一种性格特征或是办事风格，只要用到位，什么样的人都可以。个人认为人需要扬长避短，而不是取长补短。用过多的时间去弥补不足还不如把优点发挥到极点。

愿人生如水坦然

——财务部 许艳秋



愿人生如水坦然

——财务部 许艳秋

生活不是战场，无需一较高下。人与人之间，多一份理解就会少一些误会；心与心之间，多一份包容，就会少一些纷争。

要以自己的眼光和认知去评论一个人，判断一件事的对错。不要苛求别人的观点与你相同，不要期望别人能完全理解你，每个人都有自己的性格和观点。

人往往把自己看得过重才会患得患失，觉得别人必须理解自己。其实，人要看轻自己，少一些自我，多一些换位，才能心生快乐。所谓心有多大，快乐就有多少；包容越多，得到越多。

不要背后说人，不要在意被说。一无是处的人没得可说，越是出色的人越会被人

说。世间没有不被评论的事，也没有不被评说的人。

别人的嘴我们无法去控制，但我们可以抱一颗淡然的心去看一切纷扰。心静才能听到万物的声音，心清才能看到万物的本质。

沉淀自己的心，静观事态变迁。与人相处，需要讲究方式方法。有些事，需忍，勿怒；有些人，需让，勿究。

嘴上吃些亏又何妨，让他三分又如何。人人都需要被尊重，人人都渴望被理解。水深不语，人稳不言。学会淡下性子，学会忍住怒气面对不满。

事事不能太精，太精无路；待人不能太

愿人生如水坦然

——财务部 许艳秋

苛，太苛无友。懂得退让，方显大气；知道包容，方显大度。

己之短，不可藏，越藏越短；己之长，不可扬，越扬越少。得意时莫炫，失意时莫馁。花无百日红，人无百日衰，三分靠运，七分靠己，努力过就好，尽了心就行，结果不是最终的目的，过程的体会，才是最真的感悟。

凡事不求十分，只求尽心；万事不讲圆满，只求尽力。

有些事，努力一把才知道成绩，奋斗一下才知道自己的潜能。花淡故雅，水淡故真，人淡故纯。做人需淡，淡而久香。不争、不谄、不艳、不俗。

淡中真滋味，淡中有真香。心若无恙，奈我何其；人若不恋，奈你何伤。痛苦缘于比较，烦恼缘于心。

淡定，故不伤；淡然，故不恼。欲望是壶里沸腾的水，人心是杯子里的茶，水因为火的热量而沸腾，心因为杯体的清凉而不惊。当欲望遇凉，沉淀于心，便不烦，不恼。

不要嘲笑他人的努力，不要轻视他人的成绩。每个人的价值不同，无需对任何人不屑。在你眼中的无用价值，未必真的无用。不轻一人，不废一物。

以一颗谦卑心，看身边人；以一颗恭敬心，看身边事。

愿人生如水坦然

——财务部 许艳秋

他人总有你看不到的优点，也总有你发现不了的价值，无需对他人的努力评头论足。

尺有所短，寸有所长，世间没有十全十美的人。合理发挥自己的长处，好好学习别人的优点，才能更好地完善自身。

是是非非，纷纷扰扰，不看、不听、不想，就能心生清静。有时，烦恼不是因为别人伤害了你，而是因为你太在意。

有些事无需计较，时间会证明一切；有些人无需去看，道不同不相为谋。世间事，世人度；人间理，人自悟。面对伤害，微微一笑是豁达；面对辱骂，不去理会是一

种超凡。

忍耐不是懦弱，而是宽容；退让不是无能，而是大度。“计较”生是非，“无视”己清静。愿人生如水坦然！



学生参观记

——品控部 陈萍

因为工厂检测项目的原因,我联系上了昆明学院生物系的老师,通过对我们公司的了解,老师提出要带学生来我公司参观学习,意外的同时我也觉得是一种挑战,想起当初作为学生的自己到各大名企参观学习时的场景,如今,我也要我们的香料行业,将我们的公司发展展示给这些学生,心里觉得压力还是很大的。

不管怎样,得好好准备啊,我好好回顾了一下工作中的基本要点,这个可以作为工作技能来介绍给学生听,还需要找点香料文化素材来展示,再有就是香料和我们生活的联系,这个可以加深学生对香料的了解并提高他们对香料事业的兴趣,这样



学生参观记

——品控部 陈萍

我精心准备了二十分钟的讲解内容，我对自己的要求是：不一定要生动，但一定要有趣(呵呵,我觉得有趣很重要，才能让人记住，我本人喜欢这种学习方法，但结果怎样还要靠大家的提点，有时也会自己认识不到位的)。

实际参观的那天，从学生的反应来看，他们对香料确实很感兴趣，认为这是一个很具有艺术特性的行业，他们的热忱让我深受影响，我觉得应该创造跟多的机会让大家了解香料，喜欢香料，进而走进香料行业开创新的天地。



岁月传声

2015年6月●总第6期

2015年新入职同事:

陈国梁——3月9日

董 娟——6月8日

李世林——6月9日

彭 颖——6月15日

欢迎以上同事加入悦馨团队!

2015年2季度过生日同事:

彭颖——4月17日

黄总——4月22日

叶总——5月3日

祝以上同事生日快乐!