

党支牛头山野炊

技术中心 / 叶金城

在这天高气爽，惠风和畅，秋色宜人，丰收的大好时节，党支部在征求职工意见的基础上，拟定了秋游“牛头山”登山野炊活动。牛头山海拔高362米，是广州天麓湖公园的最高顶，山坡陡峭，沟谷幽深，离市区邻近，深受爬山爱好者喜爱。活动时间:11月4日(星期日)早上9:00,集合点(联和总站)。我们一直提倡出行注意人身财产安全,这次也不例外,做好了全面的安全防范工作。



在野炊营地大家其乐融融

为组织好本次秋游登山野炊活动,我们在活动的前一天晚上就备好各种包饺子的食材,就在我们熟悉的恒远大饭堂,摆放碗筷那个地方传来了剁肉的“喀喀喀”的声音。噢是在为明天爬山的活动准备饺子馅啊,有香菇肉馅,韭菜肉馅,胡萝卜肉馅,玉米馅,看着旁边还有鸡翅,鸡肉,各种小吃……嗯~看着就很香了!

由于我们队伍庞大,出发路线分为两组,一组为后勤组,由尹总带队,负责运送食物。二组由我们的党支部书记美丽同志带队,为“登山组”,“登山组”有4队,每队10人,分别由4个队长带队,是一个比较庞大的队伍。我们分别坐车来到联和总站集合点。

早上9点,联和总站已经一片喧闹,到处都站着各种户外徒步的驴友。我们“登山组”选择的是牛头线,那是一条户外徒步者常走的线路,鉴于第一次走这条路线,大家又是新手,我们选择跟着一群专业爬山的爱好者走,路比人窄,他们穿梭在熟悉的山林小径中,我们紧跟在后面,先是进入满山的树林,沿着山边小路大约走了20多分钟,算是刚好热身完,眼前一下子就出现一个300多米的急升坡,听旁边驴友说,爬上这急坡半山坡就是牛头山的第一个风景点。为了美景我们的队伍一个跟着一个,埋头苦干跟着驴友们的脚步缓慢的向上爬,大概爬了20多分钟,终于到达半山坡大石头,此时大石头平台上已经站满了人,各种欢呼,拍照,我们也找了一个观景好位置,吹着山风远眺,远处山下的美景尽收眼底,真是令人心旷神怡。稍作休息后,我们又继续向山顶出发,往山顶的路依然乱石很多,踏着前人走的脚印,一直往上爬,就到了第一个山顶,凉亭处。沿着山顶凉亭的楼梯,往下走不远的地方便到达第

二个风景点,“小长城”。“小长城”可以说是隐于山林中的观景点,从此处远眺,眼下一层层叠叠的小山夹着山间的雾气,仙景般的美景。看到眼前的风景,我们第一句话就是“哇”,“哇”,“哇”,真的很美,微风阵阵,抚摸着脸颊,好舒服!闭上眼睛,深呼吸,仿佛世界只有自己了!我们拿出手机,记录着这一幕幕的美好,我们合影留念。

在小长城处是分叉路口,我们选择右边向上一直走到山顶的军事基地铁门前。从此处开始就是下山路,野炊营地就在下山的山谷中。下山的山坡同样很陡,我们缓缓



地挪动着步伐,行走过程中,都相互提醒大家要注意安全互相帮助。大家都感叹着,上山容易,下山难啊!在心里默默的念到:“坚持!加油啊!……到野炊营地就有美食吃了”。突然,有人叫了起来,“嘿、嘿、嘿,我们下山的时候还有一项艰巨的任务,捡柴”。据已有过经验的水哥说,在下山的半途中有几个大轮胎的地方开始就要捡柴,营地由于野炊的人多,已经被捡光了。果然在我们大约下撤30多分钟左右,几个巨大的轮胎出现在眼前,说来也奇怪,这么大轮胎,周围又没有车道,咋弄到这地方的?大伙都充满好奇心。捡柴小分队由水哥、管青、飞英、武江、小娟,小范、阿友、好妹等组成。其他队员,则继续向野炊营地走,大约再走了30分钟,穿过一片竹林,草丛,时间已经差不多中午12点了,终于到达野炊营地,此时已经有好几队驴友各占一方都准备着开炉。我们由尹总带领的一组人员,来得早占据了很好的一块营地足够容纳我们这支庞大的队伍。虽然大家此时已经又累又饿,但心里却充满了成功的喜悦,

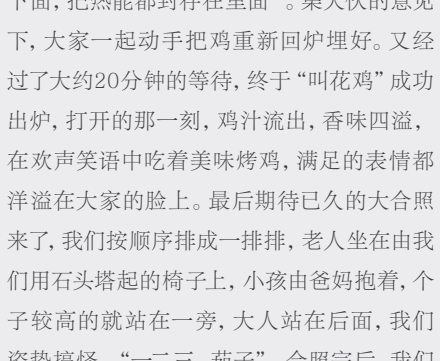
觉得我们还挺厉害!不管是老人还是小孩都坚持到了最后,尽管中间有几次小孩子不愿意再走了,可是在爸妈的鼓励下,还是积极地往前走,那句“风雨过后总会有彩虹的”是对的,坚持下来,你就会看到最美的风景。不管是工作还是生活,只要你坚持了,好的风景就在你前面。

到了野炊营地以后谁也没闲着,有洗锅的、有洗菜和肉的、有撇菜的、有包饺子的小叶、小新、王贤成负责搭灶,准备大锅煮饺子汤底。水哥负责我们的重头菜“叫花鸡”,先是加入酱油,把葱、姜、蒜苗、红枣、党参、香菇等佐料塞入鸡肚子里,把鸡腌制30分钟,再用锡箔纸把腌好的鸡整个里外包三层,再和好稀泥巴在外面包上厚厚一层泥,最后



把这些包好的鸡全部放入早已搭好的火坑里,让柴火灰,尽情地烘烤大约一小时,想想也是美味。芳姐也开始做她带过来的凉拌凉皮,佐料可多了,有胡萝卜丝、香菜、葱丝,青瓜丝、小米椒、炸花生米、香油、醋,还有独家自制的辣椒酱等。还没等芳姐拌好,大伙已经围成一团,拿好碗筷,随时准备开吃。一群可爱的小朋友也没闲着,也帮起了忙,学着大人包饺子,女同胞们都是包饺子能手,没过多久各种馅的饺子陆续包好。那边锅里的水开始“咕嘟咕嘟”发出响声来了,水开了,我们开始往汤里放饺子。大人小孩在一旁吃着芳姐拌好的凉皮,一边等待着锅里的饺子出锅。过了一会一股清新而鲜香的味道扑鼻而来,香极了!一点也没有失望,跟想象中的一样香。我们在工作上一丝不苟,没想到在厨艺上也有手艺精巧。饺子的样子众多:有的像兔子,有的像马儿,像鸟儿,像狗儿……,在一旁的小孩子更是讨论得不亦乐乎。“好好吃”“好香”“妈妈我还要吃”“妈妈我要吃玉米馅的,香菇的……”哈哈,一群小朋友在那

里抢着谁要吃多少。我们在一旁看着,也哈哈大笑起来,当时的气氛好温暖,好温馨,我们更像一个大家庭,我们来自不同的地方,相聚在恒远这个大家庭里。我们边开玩笑边吃着饺子,嘴巴很忙,可手也没闲着,到处拍照。饺子吃得差不多了,大伙又围到烤“叫花鸡”的大灶前,聊着“应该差不多了,已经烤了一小时了,好期待啊……”。终于,水哥发话,先起一只来看看,好了没有。在大伙期待的眼神下,第一只烤鸡从火坑里拿出来了,随着铁铲敲打“噉”的一声,裹着鸡已烧焦的泥巴碎开了,接着马上就有小伙伴迫不及待的拿着小刀把包着鸡的锡箔纸切开,一阵笑声起来了“哈哈……”,“鸡没熟”,你一言我一语的,大伙都乐坏了,说“得回炉再烤烤,美味是需要等待的”,“嗯,要把鸡都重新埋在火下面,把热能都封存在里面”。集大伙的意见下,大家一起动手把鸡重新回炉埋好。又经过了大约20分钟的等待,终于“叫花鸡”成功出炉,打开的那一刻,鸡汁流出,香味四溢,在欢声笑语中吃着美味烤鸡,满足的表情都洋溢在大家的脸上。最后期待已久的大合照来了,我们按顺序排成一排排,老人坐在由我们用石头塔起的椅子上,小孩由爸妈抱着,个子较高的就站在一旁,大人站在后面,我们姿势搞怪。“一二三,茄子”。合照完后,我们开始收拾活动产生的垃圾,做到不在营地留下不可降解的垃圾,全部带到山下定点垃圾场,为环保尽一份力。

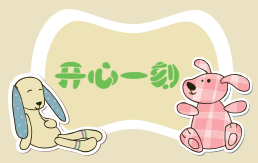


收拾完毕,我们也踏上回程,我们一路嘻嘻打闹,有说有笑的,大人小孩乐成一团,(可能是吃饱了,也休息够了,人都好精神)。

感恩!能够跟他们相识,之后在工作上我们一起肩并着肩,互相帮助,互相鼓励,一起创新,相信未来的恒远会更加辉煌,更加美好!在家里,翻开昨天的相片,原来我们那天就是这么搞笑的,姿势是那么可爱的,看着看着就忍不住哈哈大笑了起来……

等风来不如追风去:追逐的过程就是人生的意义

文楠



伤害

妻子突然问丈夫:“你爱我吗?”“爱,当然爱!”丈夫毫不犹豫地回答。妻子想了想又问:“你是不是怕伤害我才说的?”丈夫连忙说:“不,不,我是怕你伤害我才说的。”

玩具的

小明数学不好被父母转到一间教会学校。半年后数学成绩全A。妈妈问:“是修女教得好?是教材好?是祷告?……”“都不是,”小明说:“进学校的第一天,我看见一个人被钉死在加号上面,我就知道……他们是玩真的。”

换零钱

在公厕里,忽然听到厕间有人说话:“哥们儿,有手纸吗?”

我翻了翻口袋:“抱歉,没有。”

过了几秒钟,那人又问:“那有小块报纸吗?”

我无奈地一笑:“对不起,没有,我只是来小便的。”

又过了几秒钟,厕间门缝塞出一张10元人民币:“能帮我换成10张1块的吗?”

我把钱递过去,厕间里传来一声咆哮:“你别给我十个硬币啊!”

长得丑该怎么办

青年跋涉深山,历经险阻,终于找到了隐居山中的禅师,他迫不及待地问道:“我长得丑,我该怎么办?”

“长得丑就应该像我一样。”

青年点点头:“心如止水,独善其身?”

“不,长得丑就要像我一样赶紧找个深山躲起来。”

白兔钓鱼

第一天,小白兔去河边钓鱼,什么也没钓到,回家了。

第二天,小白兔又去河边钓鱼,还是什么也没钓到,回家了。

第三天,小白兔刚到河边,一条大鱼从河里跳出来,冲着小白兔大叫:“你要是再敢用胡萝卜当鱼饵,我就扁死你!”

等风来,不如追风去。人生或许没有那么多能够借力的东风,但总有一天你会依靠自己的力量,飞翔更高的天空。

前几天,由北京大学临床心理学博士、精神科主治医师徐凯文的文章《北大四成新生认为活着人生没有意义,甚至已经放弃自己!》在朋友圈刷屏,他在接触许多案例后发现,很多看上去很优秀的本科生、研究生甚至博士生,都得了一种不同于抑郁症的病,空心病。

空心病?徐凯文说:“他们有强烈的孤独感和无意义感,他们从小都是最好的学生,最乖的学生,但他们有强烈的自杀意念,不是想自杀,他们只是不知道什么活下去,活着的价值和意义是什么,所以他们会用比较温和的方式,当然也给我们机会把他救回来,但核心的问题是缺乏支撑其意义感和存在感的价值观。”

过去十几年、二十多年的日子都好像是给别人在活着,我不知道自己要成为什么样的人,我不知道自己该做什么。

我只知道,我们没有成为那个

小时候想要成为的自己,反而,我一直不遗余力地努力成为别人眼中的自己,活在别人的眼光里,却唯独没有成为自己。

我们都说,还是小时候好啊,无忧无虑,那么我们小时候,不是天天盼着长大吗?总是觉得长大后成为一个很厉害的大人,无所不能。

但是长大后,却极其怀念那些逝去的日子。我们怀念那个因为一小块糖果都能开心一整天的日子,我们怀念五毛钱的辣条和冰棍就觉得自己过上滋润的日子,我们怀念年少时的豪言壮志,生猛勇敢,和对梦想的热血沸腾。

我曾经以为日子是过不完的,未来是完全不一样的。现在,我就呆在我自己的未来,我没有发现自己有什么真正的变化,我的梦想还像小时候一样遥远,唯一不同的是我已经不打算实现它了。

何炅在《世界青年说》里曾说过:“也许梦想,不仅仅只是为了拿来实现的,而是有一件事情,在遥远的地方提醒我们,我们可以去努力,可以变成更好的人。”

可是我们已经不是那个对梦想执着的少年了。没有期待的日子,就

像是拖着疲惫的躯壳,过着行尸走肉的日子,所以我们才会觉得人活着,太无趣。

我们怀疑活着的意义,对活着的价值开始质疑,白天黑夜都是浑浑噩噩、恍恍惚惚,日复一日年复一年的不断重复着同样的悲痛与狂喜,背负着与生俱来的责任,遵循着生而为人所必须遵守的惯例和原则。

长大后我们会明白大段大道理,我们明白知足常乐,明白做人快乐点才算成功,可是大人的世界总是:说起来容易,做起来难。我们总是追逐着别人的步伐,而忘记了自己的初心。

在这个喧嚣的时代里,诱惑太多,虚荣心太强,我们的能力总是赶不上我们的满足感。

我们艳羡别人的人生,看见别人吃大餐,自己也想要;看见别人购物,自己也要买;看见别人旅游,自己也想去看;看见别人有一份不错的工作,自己惦记;看见别人抓住青春的尾巴,来一次《致青春》,自己就去放荡不羁;看见别人跳槽涨薪,不问不问什么原因自己也要跳;看见别人买房购车,自己唉声叹气、怨声载道。

韩剧《蓝色大海的传说》里,人鱼沈清和那个小女孩有这样一段对话:

小女孩:赚钱是很辛苦的,我妈妈赚钱也很累,每天连跟我见面

的时间也没有,从一大早到深夜一直在赚钱。

人鱼:可是,你妈妈为什么那么辛苦地赚钱啊?

小女孩:姐姐真是什么都不懂,为什么要赚钱,当然是为了我和妈妈幸福地生活啊。

人鱼:但是啊,从早到晚一直在赚钱,什么时候才能过上幸福的日子呢。

我们花了太多时间去追逐幸福,也花了太多时间去创造幸福的条件,而幸福其实离我们很近,但就像是以为幸福是长在尾巴上的狮子,总是追着尾巴跑,始终得不到,但是只要你昂起头向前走,幸福就会一直追着你啊。

我们会打算去某个地方旅游,打算在周末学某一种乐器,我们想做的事太多,可是,又会有太多顾虑,“我现在还没有钱啊”“我现在还没有时间”。我们会计较实现梦想的成本和结果,当然我们都是平凡的人,说没有顾虑是不可能的,毕竟,生而为人,你不只是得为自己而活。

但生活从来都不会等你准备好,只要你想做,没有什么能够阻挡你的脚步,等风来,不如追风去。

没有什么天生的好命

文楠



陪在我身边不走开,帮我分担一些工作后自己又累得上火。即使是再简陋的工作也总能做得兢兢业业风生水起,上完班买个火烧去自习室准备进修考试。卑微坚强咬着牙含着泪地和生活对抗,硬挺。

可是我还见过一些女孩儿,上名校,进名企,打扮永远那么得当,神采永远那么飞扬,生活得总是风姿绰约游刃有余的样子,总有那么多的崇拜和拥戴。我还认识一些女孩儿,身材高挑匀称,妆容舒服清新,参加各种“丽人”的比赛,在T台上展示风采,台下,总是一片的光彩和赞叹。

直到我和她们成了室友、朋友,才能看到不直接露在人前、人人、微博上的那一面。她们挑灯苦读的夜晚,绞尽脑汁逛遍商店找到最适合的那件衣,五点半起床背掉的那一本又一本单词书。每周至少三次轮番来的跑步、瑜伽、游泳、舞蹈,成千上万遍地在镜子前踱步、摆位,

年纪轻轻当上项目经理的她拨开藏起的白发,告诉我,并没有什么天生的好命。

拿到“帆船丽人”、签约一个又一个平面的她告诉我:生活这场表演,更需要百遍练习,才能换来一次美丽。

生活给你一些痛苦,只是为了告诉你你想

要教给你的事。一遍学不会,你就痛苦一次,总是学不会,你就在同样的地方反复摔跤。

你以为只有你倒霉、不顺、挫折、郁闷,仿佛永远看不到未来。

你以为只有你有解决不完的问题,倾诉不完的烦恼,逃不掉的郁闷,等不来的好运。你以为大家都是等着天上掉好运,砸到你,从此你衣食无忧,不用努力就很瘦很白很美丽,坐等着让人羡慕。不用付出就有回报。

这样的人有没有?有,但是真的很少。而且最重要的,你不是。

你不知道那些所谓好命的女孩儿在哪个深夜多做了哪一道题所以多会了哪一点知识于是比你多了那么0.01分,你不知道,好命的女孩儿也不会知道。

你不知道好命的女孩儿在哪一顿饭比你少吃了哪些东西在哪个体育场多跑了几百米所以比你瘦比你美比你精神,你不知道,好命的女孩儿也不会知道。

可是我猜测,她们都会知道,在年轻的时候,不能懒惰,不能停下,要厚积薄发,要不留遗憾,要拼尽全力。勤能补拙,苦尽甘来。

都是一样的人,都会面临一样多的问

题。人的一生,也不过是解决问题的一生而已。奋力向前奔,一定头破血流,可能闯出天地,但是不勤奋地拼一下,就只有混吃等死。何来好命,只是自己选择的路罢了。

回头看去,谁不是一路的血迹斑斑?

只是在每一个演出、考试、比赛的当口,闭上眼睛,想起这一路鲜活记忆,很充实,已尽力,不遗憾,因为活得太用力而记得那么清晰,不由自主地微笑起来:已经无愧我心,其它尽凭天意。

因为在这条路上,我们并没有选择。无路可退,也无法逃避,只能让肃杀的风凌冽地扑面而来,冻得鼻青脸肿却不屈地缓慢前行。

不是风雨之后总能见彩虹。

但是咬着嘴唇温柔又倔强勤奋又无惧的女孩儿总会胜利。



宝贝专栏

大家好,我叫周紫晨,现在6个月啦!
我现在爱吃,爱玩,爱睡觉,爱看动画片。
平时在假睡事儿时候我喜欢自己的小手手,然后用舌头舔舔一下味道如何,嘿嘿。发现哥哥好玩的玩具,我要迫不及待去抓住,用手和嘴巴不停探索。

我最喜欢出去溜达了,喜欢看风吹树叶飘动的样子,喜欢看马路上来往的小汽车,还喜欢看五彩缤纷的霓虹灯。把我带去哪里我都看不厌,看不腻,感觉这个世界真奇妙!

我要健康快乐成长,快快长大,体验更多美好和精彩!

宝贝档案

姓名: 周紫晨
性别: 男
出生年月: 2018年4月15日
母亲: 戴霞 (业务部)
爱好: 爱吃,爱玩,爱睡觉,爱看动画片

C9印包品控与评价

文婧

最新国内：中国印刷科学技术研究院 工艺研究中心推出

C9是什么？

C9, 全称C9印刷包装品质管控与评价, 是中国印刷科学技术研究院自主研发的一套对标国际、国家标准, 适应中国国情, 面向印刷、表面装饰与印品成型全过程控制与评测的印品整体质量评价体系。

C9中的“C”代表“China”“Color”“Control”, “9”代表“九点控制”, 即黄、品红、青、黑、红、绿、蓝、三色叠印剂和纸白九个控制点。



C9干什么？

FOR印刷企业

▲ 提高基于产品品质与稳定性的核心竞争力

借鉴国际主流工艺控制体系, 采用C9技术进行印刷品质管控

▲ 实现印刷工艺规范化和印刷质量标准化

兼顾国内生产环境与需求, 整合优化国内印刷工艺流程

▲ 获得向终端品牌商印刷服务的优先推荐机会

首推“星级”分级机制, 打造“C9评价”的明星企业

FOR品牌商

▲ 提供终端品牌商印包供应链品质管控与评价定制服务

帮助终端品牌商进行印刷包装供应商筛选, 提升供应链质量管理效率, 打造中国品牌新高度

▲ 获得已通过C9评价印包企业的优质产能共享

获取C9印包优秀企业库信息, 筛选优质印刷包装服务商

C9特点

▲ 流程评价

重视能力认证, 评价现场车间管理和生产过程控制

▲ 技术开放

开放技术手段, 严控过程和印品标准与规范

▲ 细分市场

服务品牌需求, 为定制化市场打造个性化C9

▲ 定制标准

基于ISO标准, 适应中国市场物料特点

▲ 星级推荐

树立行业典范, 推荐品牌商信赖企业

▲ 技术目标

适应中国国情, 建立国产物料特征数据库

自10月25日在全印展隆重发布之后, C9沉寂一段时日。一时间, 关切声、询问声声声入耳。承蒙各位同仁关注, C9刚起步, 牛犊亦解韶光贵, 不待扬鞭自奋蹄。大雪节气将至, 热乎乎

继北京奇良海德股份有限公司、广东兴艺数字印刷股份有限公司通过C9评价之后, 天津海顺印业包装有限公司成为天津地区第一家通过C9评价的企业, 作为2018印刷包装百强上榜企业, 海顺印业多年来一直致力于标准化、规范化、数字化的印刷生产, 先后通过了ISO9001、14001、QS、FSC等多种认证, 在C9评价准备阶段, 更是成立了由技术部、印前及印刷共同参与

的项目小组, 对照C9评价标准, 对印前数字打样、标准光源、印刷原辅料等进行规范和测试工作。凭借全面细致、求真务实的评价准备, 以及长期坚持并不断深化的企业标准意识, 海顺印业一举通过C9评价, 获得C9资质证书。

现场评价中

已通过C9评价的企业

北京奇良海德股份有限公司

广东兴艺数字印刷股份有限公司

天津海顺印业包装有限公司

上海盛通印刷有限公司

保定正大印刷有限公司

资料审核已通过的企业

敬业(当纳利虎门)印刷包装厂有限公司

中华商务联合印刷(广东)有限公司

河南新华印刷集团有限公司

资料审核中的企业

威海祥同彩印包装纸业有限公司
辽宁大族冠华印刷科技股份有限公司
浙江省临海市弘墨印刷有限公司
.....

尚有数家企业已在报名申请中
现在报名申请评价, 就有机会冲击C9排行榜TOP30。下一个区域第一家, 领域第一家, 系统第一家.....也许就是您。

12月4日, 京东集团作为电商平台, 加入中



国印刷智能制造产业联盟, 全链印刷智慧生态体系正式构建贯通。C9印刷包装品质管控与评价体系, 将成为印刷智慧生态体系建设中必不可少的规范化和标准化“利器”, 为一本图书印刷智能制造测试线各环节的品质与稳定性提供保障, 满足终端品牌用户的需求。

12月5日, 以“标准助力印刷智能制造”为主题的2018年中国印刷标准化年会暨标准化发展论坛在天津召开, 提出中国要跻身世界印刷强国之列, 就应继续走“数字化、绿色化、标准化、智能化”之路。

时不我待, C9将推动相关系列标准落地实施, 助力印刷包装企业数字化、智能化转型升级。

让印刷成为荣耀!



1、芝加哥一家上市公司的经理葛兰被绑架了, 葛兰太太打电话报警。

“绑匪打过电话要赎金吗?” 探长问。

“打了, 绑匪让我准备好50万现金, 但是没有说何时何地交钱。他还警告我不要报警, 否则的话我丈夫的脑袋就要搬家了。”葛兰太太沮丧地说。

家里仆人说:“昨天下午有个四十多岁的男人来找葛兰先生。那个人戴着墨镜, 帽檐压得很低, 我没看清他的脸, 但葛兰先生把他人带进了书房, 我觉得葛兰先生肯定认识这个人, 否则他不会将他带进书房的。”

杜克看到书房的台历上模模糊糊地写着7891011, 就问道:“葛兰太太, 昨天你离开葛兰先生之前, 看到过台历上有些数字吗?”

“没有, 葛兰从来不在台历上记东西。”

“看来这数字很重要, 这数字很有可能代表罪犯的名字, 或是罪犯的地址。葛兰太太, 你知道葛兰先生得罪过哪些人?或者你提供一份可疑人员的名单给我。”

“麦克、森特、加森、比利……可是, 葛兰得罪的人不一定是绑架者呀!”葛兰太太不解地问。

探长笑了笑说:“你已经把罪犯告诉我了, 罪犯就是加森。”

探长逮捕了加森, 并从加森家的地窖里找到了葛兰先生, 你知道原因吗?

2、黑白肚皮, 一副绅士样, 两翅当划桨, 双脚似鸭蹼。(打一动物)

3、远看玛瑙紫溜溜, 近看珍珠圆溜溜, 掐它一把水溜溜, 咬它一口酸溜溜。(打一水果)

4、五角钱(打一数学名词)

5、说是花不是花, 不长叶子不结果, 没有树根没树枝, 冬天才开花, 遍地都是她。(打一自然物)



1、移动黄色火柴, 变成等于8;

2、春联;

3、因为这是一辆救护车;

4、加个“十”成为“0.1”;

5、A。

恒远视线

A1

2019年1月30日(星期三)共4版 第4期(总第48期) 刊期:季(内部资料 免费交流) 主办:广州市恒远彩印有限公司行政人事部 准印证号:(粤A)L0160198

技术平台

在纸品印刷行业中, 越来越多的企业创建了实验室和技术研发中心, 特别是规模企业和外向型企业, 实验室和技术研发中心的创建比较早, 而且试验仪器相对齐全、管理规范。

GC-MS (Gas Chromatograph-Mass Spectrometer-computer, 气相色谱-质谱联用仪) 是印刷企业实验室中常用的检测仪器, 特别是在烟酒包装、欧美订单为主体业务的印刷企业。

笔者结合自己的技术研发工作经验, 通过列举一个案例分享, 谈谈GC-MS在印刷企业品质异常分析中的应用。案例提供了一种研究方法, 读者可以举一反三, 触类旁通。

1、GC-MS及其工作原理介绍

1) GC-MS简介

GC-MS英文全称为: Gas Chromatograph-Mass Spectrometer-computer, 中文翻译为: 气相色谱-质谱联用仪。GC-MS

GC-MS在印刷企业品质异常分析中的应用

研发中心 / 尹福寿

主要由气路系统、进样系统、分离系统、温度控制系统(气相色谱仪)、真空系统、离子源、质量分析器、检测器、仪器控制和数据处理系统等组成, 广泛应用于食品、医学、化学



此图为研发总监尹福寿论文领取获奖证书一等奖现场

等检测领域, 具有如下几个方面的优点:

- (1) 定性可靠;
- (2) 灵敏度高、通用性强;
- (3) 不受基质干扰, 可同时对多种化合物进行测量;
- (4) 定量精度高;

(5) 操作和日常维护方便。
2) 工作原理介绍
气相色谱原理:
气相色谱的流动相为惰性气体, 气-固色谱法中以表面积大且具

强的组分最容易被解吸下来, 因此最后离开色谱柱。如此, 各组分得以在色谱柱中彼此分离, 顺序进入检测器中被检测、记录下来。

质谱原理:
质谱分析法是通过对样品的质量与强度的测定, 进行成分和结构分析的方法。基本原理是化合物经电子流冲击或其他手段打掉电子, 电离而转变成快速运动的离子, 经加速电场的作用, 形成离子束, 进入质量分析器。在质量分析器中, 再利用电场和磁场使发生相反的速度色散, 将其分离成按质量与电荷比值大小排列而形成图谱, 质谱图中, 每个质谱峰代表一种质荷比离子, 强度表示该种离子的多少。根据峰的位置, 可以进行定性分析, 根据峰的强度, 可以进行定量分析。

GC-MS气相色谱-质谱联用仪, 利用色谱法的分离能力和质谱的定性长处, 可在短时间内对多组分混合物进行定性分析。

有一定活性的吸附剂作为固定相。当多组分的混合样品进入色谱柱后, 由于吸附剂对每个组分的吸附力不同, 经过一定时间后, 各组分在色谱柱中的运行速度也就不同。吸附力弱的组分容易被解吸下来, 最先离开色谱柱进入检测器, 而吸附力最

多, 就是我们书的一定比学生多。因为我们老师专职看书, 专职阅读文献, 专职写研究论文, 专职写书, 这样我们就一定是懂得比学生多的。

但是现在不行了, 现在老师在上面一说, 学生就在下面百度, 他们一下可以同时百度八个角度, 说, 老师, 你不对, 我们今天看到的新观点是完全不一样的。今天的老师跟学生之间, 原有的知识不对称的现象不存在了。老师原有的核心竞争力其实没有了, 最擅长的核心壁垒不存在了, 甚至可能很多东西, 学生比老师知道的还多。

这就使得所有的东西实际上真的需要调整, 这个调整到底应该怎么做? 我们就告诉大家, 我们今天遇到的难题就在于我们所有人可能都要认真地去做, 而不是你怎么样去面对未来, 而不是你过去积累了什么。

举个例子, 日本7-11 (SEVEN-ELEVEN) 和华为, 这两家企业在互联网时代都很认真地告诉大家, 它们不是互联网企业。但是这两家企业在这个新零售冲击零售如此厉害的氛围当中, 线下实体店依然是做得最好的。

它们的做法是什么? 就是它们永远都是朝向未来, 它们绝对不看历史。

总顾问:

侯焕昌 陈 锋
蔡国舜 王文娜

总编辑: 张伟静

导读:

GC-MS 在印刷企业品质异常分析中的应用
党支牛头山野炊
没有什么天生的好命
广州国际创新节

简讯

- 1、春节临近, 为解决省外员工回乡难问题, 公司为省外员工办理团体票务;
- 2、公司再次荣获“中国印刷包装企业100强”排行榜;
- 3、公司荣获“2018年无限极全球合作伙伴最佳供应商奖”;
- 4、公司荣获“第六届印刷技能大赛广东赛区选拔赛职工团体总分第三名”;
- 5、2018年9月, 公司荣获广州市基层应急管理“五个一”工程示范企业;
- 6、2018年11月, 公司成为中国标准化创新战略联盟包装印刷专业委员会成员单位;
- 7、2018年12月, 恒远员工福利体检圆满完成;
- 8、2018年12月, 公司获评为“广东省高端印刷包装工程技术研究中心”;
- 9、2018年12月, 公司通过1项高新技术产品认定。

2、案例分享

300g/m2 粉灰纸表面印刷黑色实地, 印刷机连机过UV面油(100L网纹辊), 经过裱卡后, 黑色位对黑色位出现像水雾一样的物质, 其他颜色对其他颜色不出现水雾一样的物质。是否跟UV面油有关? 是否跟UV胶印油墨有关? 是否跟裱卡胶水有关? 如何分析、确定物状雾是何种物质? (未完待续)

做经营的人必须知道组织的三个变化

文楠

1、所有的东西都是深度互联

第一个变化, 所有的东西都是深度互联。这种关联是以前没有的, 在表面上又找不到它有什么规律。

现在企业变化迅速, 很多人都说我一定要学谁学谁。

比如一个汽车公司的董事长跟我交流, 问怎么能让他的组织像阿里那样有互联网的属性, 怎么找到那些有互联网属性的优秀人才。

我就跟他说他做不到。

他问我为什么。

我就和他解释, 如果我们做汽车的这个公司, 我们最重要的属性是什么? 我们最重要的属性就是保障安全。保障安全就相对要求我们的组织结构要稳定, 所以很难像互联网公司那样动态设计一个组织, 没有动态组织也就找不到那个很想在动态里成长的人才。

现在我们回到组织的这个层面, 和我跟大家讨论在一个不断波动的大环境下, 我们应该怎么样去回答今天组织遇到的难题。

从2012年开始, 我就在关注一件事情, 就是互联网技术到底对我们的企业冲击是什么?

我感觉大家比较忽略的部分是, 我们其实还是停留在一个我称之为非互联网时代的那个状态。我常常跟我的学生说, 我们今天是在2018年讨论这个话题, 但我认为你的思维是在1996年。

那今天的组织到底有哪些最大的变化?

以我自己做老师为例子。

我们今天做老师, 遇到最大的挑战是学生们知道的信息比老师多。我们以前当老师, 你们知道为什么比较牛? 就是我们书的一定比学生多。因为我们老师专职看书, 专职阅读文献, 专职写研究论文, 专职写书, 这样我们就一定是懂得比学生多的。

但是现在不行了, 现在老师在上面一说, 学生就在下面百度, 他们一下可以同时百度八个角度, 说, 老师, 你不对, 我们今天看到的新观点是完全不一样的。今天的老师跟学生之间, 原有的知识不对称的现象不存在了。老师原有的核心竞争力其实没有了, 最擅长的核心壁垒不存在了, 甚至可能很多东西, 学生比老师知道的还多。

这就是今天组织面对的三个最大的变化, 这三个变化意味着我们在组织管理当中可能就要有些改变。

如果你的组织还是原有的组织, 你有没有可能不能对这个部分, 所以我就提出来一个新的概念, 这个概念我就用一个词叫做共生型组织。

我们在谈共生概念的时候, 企业经营人要做成一个「无为」的领导者, 让所有人都连接起来, 让你的上下游, 或者产业链, 或者顾客之间都是可以有所作为, 都是可以生长的。这样, 这个共生的系统就完成了。(本文完)

我们很多時候沒有做好, 就是因為我們回避面對現實。就像今天我們都很清楚, 半只靴子落下來, 還有一隻靴子有可能要掉下來, 你不應該去接受這個事實, 接受之後再去討論, 在事實之下我該做什麼? 我們應該是這樣去討論, 我們才會去經營可持續, 而且你不受傷害。

我们很多時候沒有做好, 就是因為我們回避面對現實。就像今天我們都很清楚, 半只靴子落下來, 還有一隻靴子有可能要掉下來, 你不應該去接受這個事實, 接受之後再去討論, 在事實之下我該做什麼? 我們應該是這樣去討論, 我們才會去經營可持續, 而且你不受傷害。

我们很多時候沒有做好, 就是因為我們回避面對現實。就像今天我們都很清楚, 半只靴子落下來, 還有一隻靴子有可能要掉下來, 你不應該去接受這個事實, 接受之後再去討論, 在事實之下我該做什麼? 我們應該是這樣去討論, 我們才會去經營可持續, 而且你不受傷害。

我们很多時候沒有做好, 就是因為我們回避面對現實。就像今天我們都很清楚, 半只靴子落下來, 還有一隻靴子有可能要掉下來, 你不應該去接受這個事實, 接受之後再去討論, 在事實之下我該做什麼? 我們應該是這樣去討論, 我們才會去經營可持續, 而且你不受傷害。

广州国际创新节

研发中心 / 陈桂华

简讯:

2018年12月3-4日, 我司以“创新秀项目方”身份参加2018广州国际创新节, 向国内外不同行业及参会嘉宾展示我司产品。

2018年12月4日, 我司参加2018广州国际创新节“创新我来秀”路演, 向社会各界参会及参展嘉宾讲解智能包装、导电油墨等包装印刷新技术, 展示了我司专注于产品品质与研发创新的精神及风采。

在交流中绽放异彩--2018年广州国际创新节参展之旅

Part 1: 创新秀项目方

2018年12月3日初冬的清晨, 在尹总的带领下, 我们(研发中心)一行人开始了为期2天的广州国际创新节参展之旅。作为此次广州国际创新节的参展方(创新秀项目方), 带着略带兴奋与紧张的心情, 我们一到举办地点广州市图书馆, 就开始忙碌起来。思考着如何摆放公司产品, 思考着如何吸引参会嘉宾前来了解我们公司看得见摸得着的产品, 思考着如何让前来了解我们公司产品的参会嘉宾知晓我司在产品品质及技术创新方面可贵的匠心。



广州国际创新节我司参展展位图

本次广州国际创新节, 我司向外界展示的产品主要包括集防伪、溯源、AR技术等安全性与趣味性于一体的智能包装; 以及在产品结构及实用性上富有新意的创意设计与结构创新的包装盒。

作为此次国内外70多家创新秀项目方唯一一家深耕于传统行业的工业企业, 比起其他展示高科技、人工智能及新玩意的参展方, 我们公司的展位在参展的一开始并不起眼, 驻足参观展品的寥寥无几。但随着尹总对公司产品的专业讲解以及层层深入的产品功能及应用介绍, 前来参观的参展嘉宾逐渐多起来, 我们的积极性也随之高涨, 对着外圈的参会嘉宾有模有样地介绍了公司产品。



在初步了解了我司将防伪、溯源、AR技术及油墨的温变、光变等技术及特性应用于一个个看似普通的包装盒上之后, 很多参会嘉宾及参展企业惊讶于我司在技术层面的与时俱进及创新应用, 并对我司的产品及服务产生了极大兴趣。有个外国友人夸夸对我们说, 我们的产品让他眼前为之一亮, 他的眼睛已经

被我们的产品闪到睁不开了。

两天的参展让更多的人了解到广州有一家深深扎根在本土二十多年, 致力于提供印刷包装整体解决方案印刷包装供应商叫“恒远彩印”, 一直在致力于研发创新, 致力于为客户及消费者提供更好的服务。

Part 2: “创新我来秀”路演

2018年12月4日下午, 作为广州国际创新节“创新我来秀”路演承办单位之一, 我司研发中心总监尹福寿作为代表, 在广州市图书馆开展了主题为“智能包装创新解决方案案例分享”的演讲, 向与会的各行各业嘉宾及参展商分享了当前印刷包装行业与互联网及现代信息技术相结合的风向, 并展望了未来的智能包装前景及应用领域。



利用短短15分钟的路演时间, 尹总向各行各业简要介绍了我司概况, 并着重分享了我们的智能包装创新应用。演讲中提到的智能包装可以为消费者提供个性化定制及数字安全解决方案, 通过AR技术增强现实感、互动感、趣味性以及导电油墨在包装上的应用等主

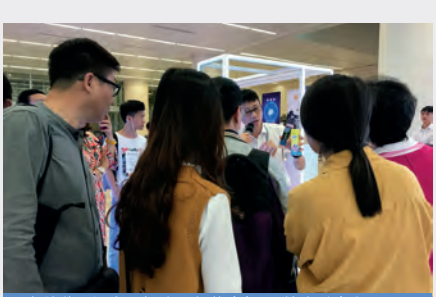
要内容都吸引了大批观众的眼球。在尹总现场展示我司将AR技术应用到包装盒上的智能包装应用案例时, 更是吸引了现场观众向前围观。“智能包装创新解决方案案例分享”演讲在大家热烈的掌声中完美谢幕。

为期2天的广州国际创新节参展之旅, 给予我们宝贵的机会向外界展示了印刷包装行业的新业态及风向, 展示了传统行业与现代信息技术的相得益彰; 同时, 也向各行各业展示了恒远作为一个整体解决方案供应商, 稳步扎根印刷行业, 持续保持研发创新的风采及专注于工艺与设计的匠心。

交流是相互的, 在与参会者及其他参展商交流的同时, 我们也有颇多的收获: 目睹了逼真的3d投影、感受了能在陆地上感受冲浪跟滑雪感觉的陆地滑板, 了解了面包土培养的盆栽……

感谢公司领导及主办方给予我们一次既对外宣传恒远, 又“开眼看世界”的机会, 也感谢财务部、行政人事部同事的捧场及支持。这次参展, 无论是对公司还是对我们个人, 都能有责且大有裨益。

要内容都吸引了大批观众的眼球。在尹总现场展示我司将AR技术应用到包装盒上的智能包装应用案例时, 更是吸引了现场观众向前围观。“智能包装创新解决方案案例分享”演讲在大家热烈的掌声中完美谢幕。



研发总监尹福寿在现场展示我司将AR技术应用到包装盒上的智能包装应用

为期2天的广州国际创新节参展之旅, 给予我们宝贵的机会向外界展示了印刷包装行业的新业态及风向, 展示了传统行业与现代信息技术的相得益彰; 同时, 也向各行各业展示了恒远作为一个整体解决方案供应商, 稳步扎根印刷行业, 持续保持研发创新的风采及专注于工艺与设计的匠心。

交流是相互的, 在与参会者及其他参展商交流的同时, 我们也有颇多的收获: 目睹了逼真的3d投影、感受了能在陆地上感受冲浪跟滑雪感觉的陆地滑板, 了解了面包土培养的盆栽……

感谢公司领导及主办方给予我们一次既对外宣传恒远, 又“开眼看世界”的机会, 也感谢财务部、行政人事部同事的捧场及支持。这次参展, 无论是对公司还是对我们个人, 都能有责且大有裨益。

交流是相互的, 在与参会者及其他参展商交流的同时, 我们也有颇多的收获: 目睹了逼真的3d投影、感受了能在陆地上感受冲浪跟滑雪感觉的陆地滑板, 了解了面包土培养的盆栽……

感谢公司领导及主办方给予我们一次既对外宣传恒远, 又“开眼看世界”的机会, 也感谢财务部、行政人事部同事的捧场及支持。这次参展, 无论是对公司还是对我们个人, 都能有责且大有裨益。

感谢公司领导及主办方给予我们一次既对外宣传恒远, 又“开眼看世界”的机会, 也感谢财务部、行政人事部同事的捧场及支持。这次参展, 无论是对公司还是对我们个人, 都能有责且大有裨益。

失去金钱的人损失甚少, 失去健康的人损失极大, 失去勇气的人损失一切。

印刷单位: 广州市恒远彩印有限公司 地址: 广州市天河区柯木塱高塘石杨梅岭街3号 电话: 020-66834568

编辑部地址: 广州市天河区柯木塱高塘石杨梅岭街3号 电话: 020-66834568 传真: 020-66834595 邮编: 510520

销售是从被拒人拒绝开始的。