

感悟生活

说到生活有不少人感叹,生活到底是什么?我追求生活的目的又是为了什么?其实用艺术的眼光来看生活,原来我们每个人都一个很合格的演员,甚至可以戏说是一个演员,因为我们共同在生活的舞台上上演着精彩绝伦的一幕幕。

塔里塔外

紫绕在天边的那抹青春蕾丝花边连衣裙的舞蹈跳着,犹如夏精灵,轻盈而飘逸。随着无限浪漫与温柔的情怀,清新怡人,带着甜蜜的爱恋,绽放得绽放而绽放,嫣然而绽放。

由夏到秋,天气由炎热转凉。由于昼夜温差增大,也是人较晚到来的时候,因此无论男女老少,秋季都注意养生,早睡早起,注意饮食。

“春有百花秋有月,夏有凉风冬有雪。若无闲事挂心头,便是人间好时节。”——唐·王维。四季似乎是一位热情不减的年轻人,从春天的四季开始,一路陪伴着我们。

秋高气爽,秋风习习,正是出游的好时节。秋高气爽,正是出游的好时节。秋高气爽,正是出游的好时节。秋高气爽,正是出游的好时节。



秋景

生活承载了太多的非情非理,聚散离合,不甘不愿,不情愿要,生活一直都是一个让人猜不透的谜。但生活也有它的规律,只能一步步地向前走。

我们经常会思考一些问题,情感,人生如此的,但真正能够自主选择的却没有几个。就像我每天都会考虑中午吃什么,吃什么,最后都会被食欲固定而又老套的食谱所牵引,就好像从来不曾想过一样。

中秋杂记

屏幕不断闪烁,祝福短信似精灵落在手机上。放下水杯,坐回电脑旁,空气都弥漫着,在荧屏前呆坐了一会,然后用指尖轻轻敲击。

不能停止
岁月的归程 竟要越过何处 在空荡的心间 只靠残阳诉说活着的影子 任何时刻 都想要活在被遗忘里

秋高气爽,正是出游的好时节。秋高气爽,正是出游的好时节。秋高气爽,正是出游的好时节。秋高气爽,正是出游的好时节。

健康新知

秋季养生

由夏到秋,天气由炎热转凉。由于昼夜温差增大,也是人较晚到来的时候,因此无论男女老少,秋季都注意养生,早睡早起,注意饮食。

创造时间

“春有百花秋有月,夏有凉风冬有雪。若无闲事挂心头,便是人间好时节。”——唐·王维。四季似乎是一位热情不减的年轻人,从春天的四季开始,一路陪伴着我们。

秋高气爽,正是出游的好时节。秋高气爽,正是出游的好时节。秋高气爽,正是出游的好时节。秋高气爽,正是出游的好时节。

确保质量

加快进度

刘汉元主席、管亚梅董事长等领导视察通威国际中心。刘汉元主席(前中)与管亚梅董事长(前左二)视察国际中心。

确保质量

加快进度

刘汉元主席、管亚梅董事长等领导视察通威国际中心。刘汉元主席(前中)与管亚梅董事长(前左二)视察国际中心。

确保质量

加快进度

刘汉元主席、管亚梅董事长等领导视察通威国际中心。刘汉元主席(前中)与管亚梅董事长(前左二)视察国际中心。

通威集团荣获 2013 最佳企业公众形象奖
TONGWEI NEWS 通威集团 主办
http://www.tongwei.com 第九期(总第 319 期) 四川省连续性内部资料准证第 01-034 号 总编辑:黄其刚 主编:孙远

8.7亿接盘合肥赛维 光伏产业链条全面打成型
集团重構全球光伏发展格局
通威新能源板块近期动作不断 引起全国多家媒体强势聚焦并予以高度评价

通威国际国内光伏市场环境竞争形势的演变,特别是经历“双反”重创并受光伏“国八条”等各种不利政策的冲击,通威集团把握节奏,抢抓机遇,加快了重组与整合步伐。

通威获中国十大最具潜力乳猪料品牌
本报通威讯 付雷9月26日-28日,由中国饲料行业信息网主办的国际母猪猪营养与饲养高峰论坛“乐斯福”杯最受养殖户好评饲料品牌颁奖典礼在上海隆重举行。

确保质量 加快进度
刘汉元主席、管亚梅董事长等领导视察通威国际中心
刘汉元主席出席第十二届世界华商大会

通威物业启动“正能量标兵”评选
本报通威讯 魏文彬通威物业将于2013年10月-2014年5月在集团内开展“正能量标兵”评选活动。

民建中央常委、民建中央企业委员会主任刘汉元先生近日接受中国经济时报专访,谈及有关中小企业税收及经济形势时指出
通威与南方报业携手 培育行业舆论精英

中小企业减负不减不轻
本报通威讯(记者 孙远)我国中小企业撑起国民经济的“半边天”,但税负过重已成为困扰中小企业生存发展的头号难题。

请您监督
通威集团 地址:四川省成都市双流区通威镇通威国际中心
电话:028-86168875
http://www.tongwei.com

通威股份 2014 校园招聘
且携手 共明天
通威股份 2014 届校园招聘岗位
招聘岗位:研发类、技术类、生产类、品质类、管理类、采购类、行政类、财务类、销售类、人力资源类、其他类。







■ 江淮片区(大丰通威、扬州通威、淮安通威、江苏巴东、南通巴东)

扬州通威销量创历史新高



南通巴东堂亲科技论坛活动现场

本报(通讯员 柯春梅)夏去秋来,万物更新,硕果累累... 扬州通威在激烈的市场竞争中,实现了环比增长35.6%...

仅在如东县就已成功举办养殖知识及养殖模式推介培训达70余场次,参训人数近3000人,产生了广泛的社会影响...

另外,本次晚宴还设置了签到赠礼参会人员答谢券... 扬州通威在激烈的市场竞争中,实现了环比增长35.6%...

在激烈竞争的第六期和七期培训班上,陶锦伟作的“猪场保健很重要”、“养好母猪的意义”和“如何做好大化养殖管理的效果”等主题讲座...

扬州通威前期工作遇到了一些前所未有的困难和挑战,尤其疫情期间,环境复杂,在面临市场行情低迷、疫病高发率高等,竞争对手海外的“手观音”行动的冲击,扬州通威克服重重困难的影响...

另外,本次晚宴还设置了签到赠礼参会人员答谢券,使得本次晚宴取得了非常顺利的成功... 扬州通威在激烈的市场竞争中,实现了环比增长35.6%...

扬州通威在激烈的市场竞争中,实现了环比增长35.6%... 扬州通威在激烈的市场竞争中,实现了环比增长35.6%...

扬州通威在激烈的市场竞争中,实现了环比增长35.6%... 扬州通威在激烈的市场竞争中,实现了环比增长35.6%...

■ 湖北片区(武汉通威、黄冈通威、天门通威、沙市通威)

高温停电不停工 齐心协力共奋斗

本报(通讯员 陈敏)今年湖北片区鱼料销量大增,各分公司在生产、销售各环节正常运营... 湖北片区服务热线:027-83262046

湖北片区服务热线:027-83262046

■ 北方片区(天津通威、沈阳通威、长春通威、哈尔滨通威、廊坊通威)

股份副总裁王尚文视察沈阳通威水产料市场

本报(通讯员 李金玲)9月11日,通威股份副总裁、技术总监兼市场营销总监王尚文在北方片区视察沈阳通威水产料市场... 北方片区服务热线:022-82680896

■ 鲁豫、淄博片区(山东通威、连云港通威、河南通威、枣庄通威、青岛通威、淄博通威)

河南通威提前完成鱼、鸭料全年计划任务

本报(通讯员 汤译洪)9月20日,河南通威提前71天完成鱼、鸭料全年计划任务... 河南通威服务热线:0373-3910666

■ 海外片区(越南通威、海防通威)

海阳通威举办周年庆典活动

本报(通讯员 田祥义)9月2日下午,海阳通威周年庆典活动在“我爱通威”主题晚会中拉开帷幕... 海阳通威服务热线:028-86168826

■ 广东片区(广东通威、惠州通威、揭阳通威、高明通威、茂名通威)

广东通威预混料肇庆六周年庆典

本报(通讯员 魏小群)为庆祝广东预混料成立六周年,回顾六年来公司的发展历程,展现六年来取得的成就... 广东通威服务热线:0512-85171888

■ 江浙片区(苏州通威、绍兴通威、无锡通威、合肥通威)

全员武装 弘扬正能量

本报(通讯员 杨芳)9月,生产销售接近尾声,但无锡通威在本月的生产销售却出现了产品供不应求的现状... 无锡通威服务热线:0512-85171888

■ 福建片区(福州通威、莆田通威、泉州通威、漳州通威、厦门通威)

福建通威预混料莆田六周年庆典

本报(通讯员 魏小群)为庆祝福建预混料成立六周年,回顾六年来公司的发展历程,展现六年来取得的成就... 福建通威服务热线:0594-86168826

■ 股份非洲饲料板块(水产科技、兽药业务、新农水、农业担保、三新药业)

强化重点攻关项目 深化产品科技内涵

本报(通讯员 薛爱琴)水产科技自2010年开始研制,到2012年底市场推出了乳肌型EM菌二代产品... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

会上,刘海燕着重介绍了通威的菌液开发理念、现阶段研发进展以及在水产养殖上的应用情况... 水产科技与MBO公司网络研讨会现场

发现海王星的故事

1846年9月23日,德国天文学家加勒发现了这颗新的行星的发现,还产生了一个有趣的故事...

1781年,英国天文学家赫歇尔发现太阳系九大行星(天王星)之后,科学家便开始研究天王星运行的轨道...

在英国剑桥大学,有一个名叫亚当斯的学生,为了更好地了解这个名不见经传的问题,他根据力学原理,运用数学方法推算这颗新行星的位置...

在亚当斯推算出这颗新行星的位置后,法国天文学家勒维耶也独立推算出了这颗新行星的位置...

在法国巴黎天文台,勒维耶向天文台台长贝塞里尔提出了这颗新行星的发现,贝塞里尔非常高兴,立即派出了天文学家加勒去寻找这颗新行星...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

加勒在1846年9月23日发现了这颗新行星,这颗新行星的发现,证实了亚当斯和勒维耶的推算...

名人轶事

苏中维扬,因水见湖,以通而兴,河网密布,湖泊众多,宛是水乡泽国...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

扬州通威,坐落在美丽的千年新城—高邮,市场主要覆盖扬州高邮、泰州兴化两地...

一线写真

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

致青春 无悔通威 四川通威技术服务部奔波

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

团队协作 自我完善

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

营销转型 服务升级

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

完善产销 打造链条

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深

鱼水情深



