

能健报

苏州能健电气有限公司出版

1. 新闻纪实 2012年12月月刊

责编\岳丽君

版面设计\沈丹

携手前行 苏州能健电气有限公司与风电产业共前行

能健新闻抢鲜看

KPI

为了2013年顺利推进公司的绩效管理和考核制度,各部门均已根据岗位职责、重点工作、关键业务与流程而设定的KPI;同时各部门岗位的考核目标也与该岗位的员工进行了充分的沟通,并且签字确认,为后续绩效考核工作的广泛开展和绩效评估的正常推进迈出了坚实的第一步。

研发中心

1、为了满足公司持续发展且对研发技术人员的岗位需求,同时为研发技术人员在公司的职业规划指出明确的方向,充分激发研发技术人员的工作积极性和创造性,人力资源部已完成研发技术人员23人的职称评级工作,将于近期公布技术评审结果。

2、在分管研发、工程、质量的宋宪忠总主导下会同其他的公司高层人员,一同召开了公司2013年的产品发展方向系列讨论会,明确了公司产品重点发展方向,集中资源优势开发出具有市场竞争力的新产品,目前相关项目已在陆续开展当中。

(陆静妍、张小建)

2012年11月15北京国际风能大会暨展览会(以下简称CWP)在中国国际展览中心(新馆)隆重开幕。苏州能健电气有限公司已经是第二年参与CWP这一国内最高级别的风电产业盛会。

中国风电在经历了连续数年高速增长后,开始面临许多瓶颈,发展速度开始放缓。“十二五”期间,我国风电产业将迎来结构调整的重要机遇,如何实现行业的可持续发展,如何使风力发电机组电控系统可以更好的服务于整机厂家以及风场业主成为我在本次展会中与各家客户探讨的主要议题。

此次CWP 2012,参展商阵容强大,有来自20多个国家和地区的企业前来参展,参展企业400余家,其中整机参展商20余家,包括华锐风电、金风科技、国电联合动力、维斯塔斯、歌美飒、恩德、海装风电等,基本囊括了中国风电市场上的主流整机企业,不少企业带来了风机模型、展板等;叶片、齿轮箱、发电机、轴承等主要零部件的国际一流企业也出现在此次展商名单之中,如ABB、西门子、LM、艾默生网络能源、邦飞利等。另外,



还有一些国家展商以展团形式参展,包括丹麦展团、德国展团、荷兰展团等。整个展场内观众和展商的交流沟通随处可见。

展会中公司董事长傅建民先生会见了广西银河、艾默生、巴赫曼等国际知名品牌的客户代表;常务副总王新中先生会见了中节能新能源,大唐新能源,国电联合动力,东方汽轮机,等业内主要客户。同时,公司各位领导以及销售市场人员本着共同交流,共同推动风电健康发展的宗旨,积极展示公司技术产品,提高公司市场形象。在3天的展会中我公司展位参观者络绎不绝,我们的产品技术得到了广大客户的认可与好评。

时间如梭,转眼间苏州能健电气有限公司已经在风力发电产业里走过5个年头。伴随着2012 CWP的落幕,能健公司开始着眼于2013新的发展。《风电发展“十二五”规划》的出台,展现了国家坚定不移加快推进风电可持续发展的决心,向市场和投资者展示了良好的发展预期。到2015年,全国累计并网运行的风电装机容量将达到1亿千瓦,年发电量达到1900亿千瓦时,风电发电量在全部发电量中的比重超过3%。这一目标的实现,将推动风电为调整能源结构、应对气候变化发挥更大作用,巨大的市场规模也将为我国风电成为具有国际竞争力的重要战略性新兴产业夯实基础。

我们坚信,苏州能健电气有限公司一定会与风电产业一起成长,共同进步!

(孙波)

质量管理决定企业效益

本人参加工作至今已十年有余，主要从事供应商管理和企业质量管理工作。回首这些年的工作经历，品质意识已深深扎根于我的职业生涯，让我深深体会质量管理不只是质量部门的事，是全公司的大事。很多质量管理人员都懂得数据统计的方法，但没有掌握证据收集的方法和如何预防的方法。其他部门也认为质量与自己无关，出了质量问题则把责任推到质量部门，埋怨质



量部门为何没有及早发现问题。在此，就质量管理工作谈点个人粗浅的看法。

第一、准确定位质量管理。

质量管理可分为两部分：一部分是产品的质量，另一部分是人（工作）的质量管理。内部质量管理一般包涵三个层面：现物、现场、现人（即产品的质量、过程的质量和人的品质）。只有高素质的人在最佳过程中，从事研发和生产，才可能制造出优良的产品。产品质量好坏必是决定于生产过程中5MIE（人员、机器、物料、方法、环境、量测），尤其人的品质是决定产品质量的关键。因此，应以教育培训来提升人的品质，并落实改善产品质量措施。

第二、质量管理对于企业的发展具有极其重要的意义。

只有狠抓质量管理，产品质量和管理水平就会得到提高，产品竞争力就会增强，产品就会占有更大的市场，企业的经济效益就会提升。其次，加强质量管理满足了“顾客全面满意”的要求。现在很多企业都承认用户就是“上帝”，然而“上帝”的要求是不断变化的、提高的。企业的产品质量必须跟踪用户的变化，不断提高产品

质量和管理水平，否则，企业便会被“上帝”所抛弃。

第三、质量改进与质量体系的建设的相辅相成的。

目前很多企业在贯彻ISO9000体系标准方面投入了很大的精力。但是实践检验取得ISO9000体系认证证书，并不表明所有的产品质量是高水平的。其原因是有的企业往往忽略了质量改进工作。贯彻ISO9000系列标准，对于企业质量管理工作具有深远的意义，它的好处很多，比如它确实能将分散的管理变为系统的管理，提高整体的功能，使各职能部门都围绕着产品质量和经济效益的提高，相互协调、相互负责，产品的废品率可能会大大的降低，但是产品的质量如果仍停留在现有的水平上，这是ISO9000所不能解决的。ISO9000毕竟是个“标准”，质量改进方面的许多内容是难以用“标准”来规范的，而质量改进可以弥补这个不足，同时，质量改进也可以在ISO9000中借鉴到许多有益的东西，如科学性、实用性等。只有通过不断地改进我们的产品和管理，将质量改进与质量管理体系建设有机的结合起来，质量才能稳步地提高。

第四、提高企业质量管理必须加强沟通、主动预防、重在培养。

首先是加强沟通。在工厂里要推动设计部门、工艺部门、生产部门、采购部门、公司领导层、品质部门内部甚至供应商乃至客户等来一起解决问题。说到底解决问题就是要和各个部门沟通，和领导、同事、下属沟通，和客户、内部、供应商沟通，有效的沟通可以解决绝大部分问题。其次是质量管理必须积极主动预防。不能被动的统计问题，解决问题。预防重于治疗，问题的预防者，其实优于问题的解决者。再次是企业必须培养自己的真正懂质量管理的人员。质量管理是全体员工的工作，必须提高全员质量意识，真正做到全员参与。

质量管理是公司生产管理环节中的重要组成部分，让我们大家一起动起来，提升我们的个人素质，改善我们的工作方法，提高我们的工作效率，以不断提升能健的产品质量和企业形象。

（陶香平）



赢在执行

——读后感

通过有幸拜读《赢在执行》这本励志读物，掩卷而思，书中生动幽默、深入浅出的案例让我深受启发和鼓舞，慷慨激昂、意犹未尽之余，顿觉对实际工作也有很好的指导和借鉴意义。

什么叫执行力呢？书中写道：“执行力是一门学问”，“执行力是一个系统”，“执行力是一种文化”等等，我本人理解为“就是每位员工不折不扣、脚踏实地、义无反顾、持之以恒地执行公司及领导的决策，以达到公司预期的经营目标和宏伟规划”。在日常工作当中，要做到：

第一，从细节中来，到细节中去。常言道：“天下大事必作于细，古今事业必成于实”。我们对待每一个阶段，每一个环节，每一个细节的工作都应该力求完美，把小事做细，把细节做精，一丝不苟地贯彻执行到底。只有脚踏实地地从小事做起，从点滴做起，以认真的态度做好工作中的每一件小事，以高度的责任心对待工作中的每一个细节，以精益求精的精神，不折不扣地执行好每一项工作部署，才能在平凡的岗位上创造出更大更多的成就。

第二，言行一致，行之有效。一要做到：即该说的要说到，就是书中谈及的“展开有效的对话和沟通”，良好的沟通是成功的一半。通过大家群策群力、集思广益地互相沟通，才会在执行中分清战略的条条框框，才会有好的理解力和执行力。也就是书中谈到的“形成向心力的执行力文化”。也相信通过自上而下的向心力必会促使公司的执行更顺畅更完美！二要做到：说到的就要做到，严格按公司规定或标准要求运作，也即书中谈及的“快、准、狠”三大要素（执行的速度、尺度和力度）；三要做到：做到的就要有效，符合公司的战略目标或标准要求，最终达到言行一致，行之有效。

最后，“一花独放不是春，百花齐放春满园。”，愿与能健电气全体同仁一道齐心协力、共创辉煌……赢在执行！赢在向心力！赢在齐心协力！这就是我最终对这本书的诠释和理解。

（季克寒）



风电“订单荒” 明年有望缓解

风电行业2012年进入全面低迷期，特别是制造业业绩可谓跌至谷底。数据显示，包括龙头企业在内的风电制造企业前三季度净利润普遍大幅下滑，有公司甚至出现100%的降幅。

业内专家分析称，由于前两年高速“飞奔”的惯性太大，在政策“急刹车”踩下后，风电行业需要较长时间调整节奏加以应对，2012年便是风电产业的“调整”年。

一方面，国家对项目审批闸门的收紧，必将导致新增市场容量增速的骤然下滑。

2010年以前，国内新增风电装机量均达2500万千瓦，而到2011年却降为1500万千瓦，增速下滑60%。受新增市场增速下滑影响最直接的无疑将是设备制造商的业绩。

另一方面，“弃风”、“限电”的负面作用已随着电网输送通道建设相对滞后而不断显现。并网问题一直是风电产业发展的最大瓶颈，这一问题在2012年表现得尤为突出。权威风电专家李俊峰表示，风电因并网难导致的消纳难问题已成为全行业之痛，而这一问题需要2-3年的时间来解决。这意味着短期内风电“弃风”、“限电”问题将成为行业常态。

明年订单或适度放量

尽管风电发展瓶颈问题短期内难以消解，但全行业仍将延续稳定的增长，按照预期，未来三年国内年均新增风电装机规模至少可达1300万千瓦，如果电网外送通道“十二五”期间加速建设，新增规模还有望更大幅度提升。

今年下半年以来，国家发改委相继核准了一批陆上风电项目。这其中包括新疆320万千瓦项目和甘肃酒泉300万千瓦项目，以及被国家能源局列入“十二五”风电核准计划的安徽等中东部省份分散式接入风电项目。

市场分析人士指出，这些项目明年有望进入陆续招标阶段，届时将部分缓解目前广大设备制造商的订单荒。

值得注意的是，今年以来，全国风电场开发商拿新项目的动力普遍不足，其中一个重要原因便是政策补贴的不到位。有业内专家称，截至11月底，风电全行业只有2010年9月以前的风电项目拿到补贴资金；国电龙源电力[5.34 1.71%]目前被拖欠的可再生能源电价附加补贴资金已达45亿元。

能源局相关人士称，在稳定开发节奏的同时，政策层面将积极助力全行业企业提升盈利能力，及时足额发放政府补贴资金将是一大表现。

财政部相关人士近日也表示，在8厘/度的基础上，财政部将适时进一步提高可再生能源电价附加标准。

分析人士认为，电价附加标准有望于明年提高，届时将进一步充实风电行业转暖的动力。

能源局相关人士称，在稳定开发节奏的同时，政策层面将积极助力全行业企业提升盈利能力，及时足额发放政府补贴资金将是一大表现。

我国破解低风速发电难题

据新华社电中国南车(601766, 股吧)株洲电机有限公司15日宣布, 科研人员采用新型齿轮传动、轻量化、高绝缘等级、低开路电压等技术, 设计并生产出了一台功率达2兆瓦的低风速风力发电机。这种装备能在不足每秒7米的低风速下运转并发电, 将首先应用于湖南绿口风场并批量生产。

长期以来, 我国大型风力发电装备只能利用边远、高海拔地区高速风能资源, “并网难”“输送难”成为制约风力发电产业的“瓶颈”。2兆瓦低风速风力发电机的问世, 使经济发达、人口稠密且耗电量大的华东、华南、华中等占我国面积68%以上的“低风速地区”风能资源可就地利用, 对新能源开发和环保减排具有重大意义。

(沈丹)

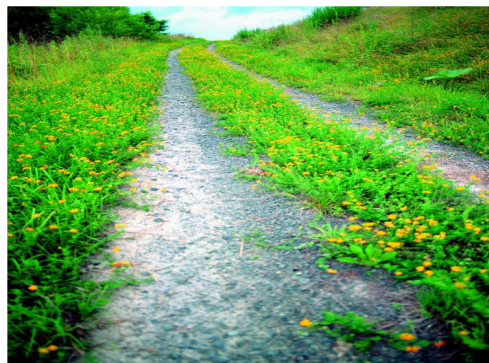
财政部相关人士近日也表示, 在8厘/度的基础上, 财政部将适时进一步提高可再生能源电价附加标准。

分析人士认为, 电价附加标准有望于明年提高, 届时将进一步充实风电行业转暖的动力

(马艳艳)

也许已经很久远

也许已经很久远了。那个掩卷着潺潺清流，沉寂在心底的梦。
 河边一条蜿蜒的羊肠小道。
 越过长长的堤岸，一条清澈的河流安静的流淌。一年四季灌溉着小路另一边的稻田。
 她看着青草慢慢的长成，花朵缓缓的开放，蔬菜农田里四季的变化，蝴蝶蜜蜂甲虫在这里陪她玩耍，
 也就是由此，她日后有资本说自己是个乡下孩子。
 我经常看着她，那样一条道上，她走了一遍又一遍，一年又一年。
 路边的玉米梗子，仰视，平视，再俯视。
 她像是在找寻着什么。她身后总是一朵一朵的时光跟随。
 而她，是不曾看见？抑或是故意忽视？
 我还不曾看清过她的脸，不曾与她对视。
 抑或，我自己就是梦中的那个女子？
 喜欢在小道游走，一遍又一遍，一年又一年。如一个守护精灵般。
 只是，只是，我分明感觉我们是不同的。
 我甚至，怕走近她，怕与她对视。
 我只能静静的看着她的背影。静静的跟随。
 清风卷起衣角，抚过发丝，
 每当这个时候，总会有另一幅画面，似远似近，亦梦亦真的随之而来：
 脑海中呈现出一些人和一些事，起伏不定，却无比明晰。
 他，她，它，抑或是你，我，还有夹杂在其中的过往。
 我看见你温柔的眼睛，慈善的笑容，你对我低低诉说温暖的话语，
 都在这梦境中若隐若现，此起彼伏。
 那是怎样的人儿，褪尽所有的光泽仍能指引我越过斑驳的流年与荒漠。
 我并不知道，飘泊的云朵是否有幸再经过你的流年。
 一切镜花水月的过往，我将一一收藏。
 凡心以外，俗世以内，都将化禅香一缕。
 我日夜仰望。
 (岳丽君)



通辽的晚秋

从吉林往通辽的火车，先进入通辽的中旗，过了宝康县城，一大片浅黄的草原就跌入眼中，半俩月前成片的玉米杠子还生机地直立着，现在精神全无地耷拉着脑袋，数天前还润绿的草，一下子就全成枯黄了，秋风一天紧似一天，将所有的绿消瘦成了黄。

快入通辽了，在火车上就见了那一地的浅白，这是今年第二次下雪了，雪量较之上一次少了许多，还未完全融化的雪粒粘覆在干黄的草地上，地上满是斑驳。天空永远是那般碧澈，像一个上过蓝色底釉的瓷碗，倒扣在这大地上。

进了深秋，天空基本上都是晴。站立在城市里，周围都是漆成白色的墙，绿的瓦，还有地下黝黑的柏油路，层次清楚地排序开，他没有大城



通辽的晚秋，三分秋景，两分尘土，一分美



市彩色斑斓的粉饰，不作娇柔，更多的显示自己的干练与简单，北方汉子性格里面的直接与明白，全融合在这城市里，沉迷的当下社会，一份简单弥其珍贵。

通辽的和平路与霍林河大街，科尔沁大街交汇出的红绿灯下，都有交警指挥着，这两处是通辽市最繁华的地方，人流量巨大，每一秒都川流不息，市政府出于城市名片的缘故，这两个地方的交警都是正青春的女孩子，一色的制服，迷人的微笑，帅气的指挥着，每一个动作与微笑，都有这个城市的缩影。和北方的大部分女孩子一样，这些年轻的女警脸蛋都是匀称的圆，作为城市形象，每个女孩子脸庞都简单的妆容过，秀气的眉毛，挺拔的鼻，还有略显绝强的嘴唇，更显执法的严明，眼光倒不算严肃，反而让人感受到她们身上严格的纪律性。
 (范春旭)

冬季生活小贴士

1. 怕冷与饮食中缺少无机盐有关,应多摄取含根茎的蔬菜。

2. 冬季保健应当吃“冷”,常饮凉白开水

有预防感冒之效。平时要多饮水,以维持水代谢平衡,防止皮肤干裂,邪火上侵。

3. 香菇味道鲜美且具有防治流感的功效,常吃还能阻止血管硬化。

4. 冬季常吃萝卜,可达到止咳化痰,清热解毒之功效。

5. 多吃蔬菜、水果,如葡萄、萝卜、梨、柿、莲子、百合、甘蔗、菠萝、香蕉等,以补充体内维生素和矿物质,中和体内多余的酸性代谢物,起到清火解毒润肺之效;

多吃豆类等高蛋白植物性食物,少吃油腻厚味;少食用葱、姜、蒜、韭、椒等辛味之品;不宜多吃烧烤,以防加重秋燥症状。维生素a能增强人体耐寒能力;维生素c可提高人体对寒冷的适应能力。因此,冬季适当增山芋、藕、大葱、土豆等根茎类蔬菜中含有大量矿物质和热量,经常食用也可增强人体抗寒能力。

6. 冬天想通过食物“保暖”,不一定非要多吃性热的食物。

7. 冬季早晚温差大,要及时增加衣物,防止受凉。常吃些大蒜可以预防感冒。

8. 积极参与健身运动,慢步、爬山、散步、游泳等等,都能使身体得到锻炼,增强自身抵抗力。预防冻疮应多参加各种运动,经常搓手、跺脚。

9. 冬天适当吃点凉菜还有利于减肥。由于天冷人们喜欢吃油脂多、高热量的食品,加之户外活动减少,因此易发胖,除了注意体育锻炼外,适当吃些凉菜,能“迫使”身体自我取暖,多消耗一些脂肪。(魏婷婷)



苏州人「冬至夜」花头多

“冬至大如年”,在不少“老苏州”的印象中,冬至比过年还要隆重,除了喝冬酿酒、吃一顿团圆“冬至夜饭”外,还有送冬至盘、拜冬、祭祖、吃冬至团子等,“节目”绝对不比过年少。

其实,冬至在周历里就是过年”,中国古代以二十四节气计时,冬至是其中之一。一般在大雪后十五天,这时北半球白天最短夜间最长,又标志冬去春来。周朝时泰伯和仲雍奔吴,把周朝的历史带到苏州,由于周朝的历史是太阳历,以农历冬至夜为岁末即大年三十夜,以农历冬至日为岁首即新年的开始。

后来虽然改成夏历,但苏州人仍然重视冬至节,有“肥冬瘦年”的民俗。在苏州传统民俗中,冬至夜媳妇必须回婆家吃冬至夜饭,家家挂喜神像,祭拜祖先,小辈还要到长辈处拜谒,称贺节、拜冬,一切礼仪都和过年一样,所以称“冬至大如年”。

苏州人过冬至的传统饮食习惯非常独特。过冬至夜有一个俗语“有得吃,吃一夜;旤不吃,冻一夜”,即富裕之家要吃一夜,贫困之家只能干坐着冻也要冻一夜。人们不甘心冻一夜,想吃一夜,所以就喝酒、买卤菜吃。其实,这就是中国人过新年的守夜习俗。

苏州人还有“冬至馄饨夏至面”的说法。古人有天圆地方之说,方方的馄饨皮代表地,中间包的馅就是天气,包在一起是“天地不分、天地相融”的“混沌世界”,冬至节人们吃“馄饨”,寓意吃掉“混沌世界”,还一个清平世界。苏州人还有“冬至团”等说法,冬至团又称为“稻窠团”,在冬至日前一夜,磨粉为团,以肉糜、菜果、豆沙、萝卜丝为馅,祭祀并互相赠送。现在吴地农村仍有吃冬至团子的习俗。

(吴晓燕)

