

人生的意义

——售后 程浩铭

这个是你的家庭吗？父母都没了，老婆孩子也没了。这个视频有点熟悉的声音把我从无聊发呆的行程中给拉了回来，也把我的记忆带回了当初的那个视频。记得当初看谭乔交通的时候就是图一乐，当时直到我看到这期关于这个大爷的视频。当时这期视频的内容大概是这样：时间大概是11年的内容，当时的大爷骑着三轮车，带着他的弟弟和一只狗，拉着六七百斤的树。因为在路上行驶不安全，被谭警官拦了下来。本来谭警官只是想告诉他这样的行为很危险，别让家人担心，但是出乎意料的是就这么一个小小的三轮车承载的是大爷的一家。父母没了，老婆孩子也没了，哥哥也没了，只剩下大爷自己和弟弟还有一条狗。就这样艰难的生活条件，但是在大爷的身上却看不到任何的悲伤，还能笑着说出向前看这三个字。

世界上只有一种真正的英雄主义，那就是在认清生活真相之后依然热爱生活。大爷在经历了这么多的苦难之后依然保持着乐观的心态，不怨天尤人，不拖累他人，依旧热爱生活，积极向上。等我再次搜索相关内容的时候，就在前端时间谭警官在相隔十年后找到了这位大爷。再次见到这位大爷的时候，大爷依然是当年那个乐观的大爷，更重要的是，大爷有了新的家庭，有自己孩子，生活也比以前过的更好了。没有人知道大爷从当初的艰苦中走出来经历了什么，但是可以肯定的是真的很不容易，也正是这份向前看的精神才让大爷有了现如今的美好生活在。

想想以前，五岁的时候可以为了追逐一只蜻蜓而跑到很远的田野；十岁的时候，可以为了喜欢的冰淇淋寻遍大街小巷的商店；十七岁的时候，可以为了自己的目标而独自前往一座陌生的城市。可是到了现在，我只想安静的活着。

于是乎，我便借着这漫长的行程开始考虑一个问题，如果我们早晚都要死去的话，那么人生的意义是什么。不经意间看对面的小朋友在吃一个苹果，刚开始的时候吃的挺快的，但是随着苹果越来越少，他吃的速度就放慢了。那么要是把人生比作是苹果

的话，是不是就可以这么看。反正苹果最后都要被吃掉，那为什么还要吃呢？也不会因为苹果要被吃掉而选择不吃。也许在快要吃完苹果的时候会感到一些些的惋惜，但是却因为要快吃掉了，会觉得苹果反而更好此了。

所以，如果要刻意去追求人生的意义是没意义的。人类在这个世界上只有几十万年，而反观宇宙中的行星等等却已经存在了几十亿年了。所以宇宙会在乎我们吗？根本不会在意的，我们相对于宇宙来说就类似于空气中的尘埃一样的渺小、无感。但是，这并不代表着我们就应该放弃一切。

首先我们得明白一个基本的道理，那就是，人生本来就是艰难的。有时候会开心，有时候会难过。今天可能你我都还在，可是明天的事情谁又能说的清楚呢。总有一天会离开这里，人生就是这样。就像苹果一样，不会永远都在，但是只要还在，我们就有机会去品尝它的滋味。

当然，等我们接受了这些事实之后，其实就可以享受生活了，而去享受生活也很简单。学会关心和理解，对所有的人和事都多花一点时间去了解。找到自己下喜欢的事情，并且把它做好。不停的学习，并且把所学到的知识分享给其他人。善待朋友，用和谐的目光看向周围。记住那些还在我们周围的人，毕竟与每一个人的相遇都是非常的不容易。可以奔跑、跳跃、欢笑、哭泣……轻松的活着，才能享受各种各样的乐趣。

我们没必要去可以追求人生的意义，我们只是宇宙的尘埃，到最后我们终将会被所有人给遗忘。在这样艰难的现实下，我们仍然可以开心的活着，并且享受这个世间的美好。这其实就已经很棒了。

花自向阳开，人终往前走；不为往事忧，惟愿余生笑。列车是往前开的，去哪并不重要，关键在于窗外的风景。人生其实就是这样，结局或许并不重要。而我们需要做的便是好好去享受这个过程。花季的烂漫，雨季的忧伤，随着时间的流逝，都会逝去在昨日，而我们的生活终究还是要向前看。

日风电气汪培平荣获余杭区仓前街道“炬华杯”起重装卸机械工（叉车）技能大赛获第二名

——日风电气 总经部



为庆祝第130个“五一”国际劳动节，仓前街道总工会联合仓前街道朱庙经济体举办余杭区仓前街道“炬华杯”起重装卸机械工（叉车）技能大赛。来自仓前街道14家企业，20余名职工参加了比赛。浙江日风电气股份有限公司的汪培平代表公司参加比赛。经过2个小时的激烈角逐，最终6名选手脱颖而出。

比赛设置了多项颇有难度的操作任务，充分考验了选手们的职业技巧，需要托盘定位，S型绕柱、倒车移位等等……日风电气的汪培平选手在比赛中沉着冷静地操纵机械，出色地完成了一项项任务，最终赢得了这场技能比赛第二名的好成绩。俗话说行行出状元，余杭区举办的百行百匠百赛系列比赛正是让各领域的行家大显身手的机会，汪培平的光荣获奖正是大家学习的典范，应该在自己的领域精益求精，做到出色。

我在天涯海角等你，等风来

——研究院 程园园

对于海，有种莫名的希冀。相对于山的高远来说，更喜欢海的宽阔，无边无际。那种世界宽广无垠，蓝海交际的地平线，让我感受天地之大，自己的渺小。

有幸，四月，来了一场海的约会，海南之旅。享尽风景万千，心情舒爽自在。我想，这是我一直都不会忘记的感受。

分洲界岛，一个新网红地儿。特别符合诗和远方的所有想象。在这里体会的是红尘俗世之外，大自然的美好，山海相伴，正如海子那首诗，面朝大海春暖花开。交界处，高高低低的房屋，错落有致。平添一丝烟火气。我想，



陶渊明先生的桃花源，也不过如此吧。

之后又在天涯海角望风，享受世间最远的距离。踏浪海滩，嬉戏海水。看着一个个椰果垂挂椰树林间，稀稀疏疏透过的阳光，斑驳陆离。翻滚的海浪，拍打着沙滩，一层一层地扣响，像一首优美的歌，清浅吟唱。远离了城市的喧嚣，踩着柔软的沙子，张开双臂，安静地聆听，仿佛洗净心灵铅华，神清气爽。美哉美哉。

非诚2葛优选择养老的地儿，热带天堂。俯瞰海湾，犹如一条长龙盘旋。傍山面海，鸟鸣虫唱。有希冀的爱情天堂，有漂亮的玻璃栈道，蓝天绿地，烟海浮云。满足了人们对天堂的无尽想象，名符其实啊。如果有一天我老了，也想来这圣地，好好享受生活。

愉快的假期，虽然短暂，但是收获多多，充满能量。期待，下一次的旅行。



在年轻人的颈项上，没有什么东西能比事业以这颗灿烂的宝珠更迷人的了。——爱因斯坦



润丰

总第十五期
2021年春刊
公司网站：<http://www.zrfe.com>
服务热线：0571-87006555

浙江润丰能源集团有限公司主办

杭州市委常委、余杭区委书记张振丰走访日风电气开展调研

5月30日上午，杭州市委常委、余杭区委书记张振丰，余杭区常务副区长梅建胜，余杭区副区长姚文华，杭州未来科技城管委会主任兼城西科创产业集聚区副主任李洁等领导莅临浙江日风电气股份有限公司开展“三服务”走访调研，倾听意见建议，助力企业发展所需。



公司董事长卢钢陪同张书记等领导参观了日风电气展厅，介绍了企业的基本情况、发展历程、创新理念、优势产品和未来方向。张书记听取了企业的汇报，对润丰集团公司即将在余杭投资落地国内首创的氢能源分布式发电给予了赞赏，在详细了解听取该部分内容的汇报后，认为氢能源代表未来能源的方向，有很大发展空间，鼓励企业坚持创新驱动发展的道路。

张书记肯定了日风电气一路走来的努力，关心了企业目前遇到的困难，并在项目落地、空间拓展、人才服务等领域发展需求提出了相应的方案。希望企业能够扎根余杭区，进一步扩宽视野，坚持科技创新引领，发展建立起完整的产业链，掌握更多核心技术，提高产品质量，为早日实现碳达峰与碳中和的目标做出日风贡献，在全国乃至世界范围成为行业标杆。

日风电气全体员工感谢领导的关怀与支持，将坚持创新驱动，研发更多核心技术产品，在电力电子领域技术保持领先地位。

——日风电气 总经部

润丰能源董事长卢钢参加余杭重大项目集中签约仪式



6月23日上午，余杭举行2021重大项目集中签约仪式。杭州市委常委、余杭区委书记张振丰出席签约仪式并发表重要讲话。

张振丰书记表示，当前的余杭，肩负着省市委赋予的打造面向全省、全国乃至世界的未来城市样板地、未来科技策源地、未来产业引领地的定位，更需要科技强企、创新强企的支撑。余杭将着力优化创新创业创造生态系统，强化企业创新主体地位，创造一流营商环境。鼓励企业抓住机会，和余杭一道

前行，在这片土地上成就梦想。

润丰能源董事长卢钢携润丰氢能源分布式发电系统项目参加签约仪式，并作为签约代表发言。本次的签约项目是即将落户在杭州钱江经济开发区的润丰氢能源分布式发电系统项目，计划总投资50亿元，拟建设氢能源分布式发电系统研发中心，包括核心零部件研发和试制中心、氢燃料电池标准化中心、数字化制造中心等研发中心。

兆瓦级氢能源分布式发电装备是已然到来的能源革命的最核心产品，可以帮助解决浙江省电力需求年增容量500万千瓦的快速增长与国家分配的能源指标不足的突出矛盾，可以解决经济发展与人民生活水平不断提高所带来的能源需求日益增长与碳排放受限的尖锐矛盾，最终实践碳中和的伟大工程。



——日风电气 总经部

诚信

高效

务实

4.5-4.8MW (1140V) 全功率变流器实现批量生产和交货

日风电气自主研发的4.5MW-4.8MW (1140V) 全功率变流器于今年上半年实现批量与交付。该款变流器额定功率4750kW，额定电压1140V，通过控制单元进行通信和控制，运行时机侧变流器吸收电机发出的电能，再通过网侧变流器将能量回馈到电网，实现风电机组的变速恒频发电。



1140V三电平电气技术在风电机组的创新应用，使得目前同等塔筒和叶片条件下，可以将现有机组功率提高30%，可大幅降低风电的度电成本，有利于风电的平价上网。

4.5-4.8MW (1140V) 变流器自

2020年9月研究院研发成功之后，经过严格的测试认证后，已经进入批量生产和交付阶段。

2021年一季度日风电气在国内市场斩获颇丰，目前4.X MW (1140V) 产品在手订单超过200台，客户包括海装风电、东方风电等主流整机商，目前订单陆续排产发货中；此外，二季度日风首批越南项目4.X MW (1140V) 产品发货在即，即将实现日风在国际市场零的突破，随着国际市场的进一步开拓，日风将迎来新的发展契机。



——日风电气 研究院

日风电气6.2MW海上风电变流器并网成功，顺利投入运行

日风电气自主研发的6.2MW海上风电变流器正式投入运行，表现良好。中国华电集团有限公司首个海上风电项目——福清海坛海峡海上风电项目，位于福建省福清市龙高半岛东北侧海坛海峡中北部，采用中国船舶集团海装6.2MW风电机组，配套日风电气RF069FP6200变流器，于5月29日正式并网投入运营。

该款变流器自20年年初研发成功，于20年4月完成调试，实现生产交付。6.2MW机型采用双机独立控制，提高了产品可靠性；机组兼容从5MW到6.5MW的各机型，提高了产品适应性。该批产品运送到海上安装完成后，日风电气研究院和售后工程师紧密合作，与海装工程师互相配合，完成主机调试，于5月29日晚成功并网，顺利投入运行。变流器投入运营后表现良好，该产品填补了国内在海上风电领域大功率核心装备的空白。

——日风电气 总经部



冬季抢装潮日风电气售后队伍无畏严寒完成任务

苏尼特左旗，当地人叫东苏，位于内蒙古自治区锡林郭勒盟西北部，拥有广袤的草原和旷野，景色宜人，风力资源丰富，是众多业主选择建造风场的上佳地址。然而一旦进入北方的冬天，无垠的旷野之上持续不断的大风所带来的，就是远比平时高出几倍的麻烦。

塔筒内的温度吓人，12月29日，苏尼特风场的塔筒温度只有-39℃，地上堆着雪，线上挂着冰。工作人员在塔内工作时，帽子上还结着冰霜。

日风电气在苏尼特有三个项目共246台（其中52台要爬塔），周夏林、黄城、赵小军、何联合、程浩铭、林发华、梁斌、徐天成等前往现场，在他们的不懈努力下，基本都已经完成抢装保电任务。

环境同样恶劣的还有内蒙镶黄旗的风场，零下三十几度的天气情况下，狂风裹挟着暴雪在风场上呼啸而过，几乎看不清塔筒的位置。日风电气的工作人员周鑫、张佐杨，仅凭两个人，调了37台塔上，17台塔下。

北方大雪覆盖的还有新疆区域和河北区域，在这两个地方，工作人员方明和余利清调了115台（塔上25台，塔下90台）；黄铖丞和周宏飞调了100台塔下；徐廉云、韩晓东、王宇琦、周俊旭、郝锡岳5个人调了60台。

除了雪地之外，日风在其他区域也是项目众多，参与抢

装的每个人都兼顾好几个地方，来回折腾：比如，李长青兼顾山东5个项目，调了近100台；秦昆昆兼顾安徽、江西4个项目，调了50多台；曾祥贺兼顾重庆、江西、湖南三个省；吴佳超兼顾河南、山东2个项目，调了80台；刘蒙伟和徐宗蔚2人调了上海电气夏邱49台；其他还有李治均和张银兼顾4个东气项目；孙佳明和售后黄鲁温兼顾多个海装项目等等等等，因为人数众多无法在此一一列举。

即使风场道路遥远险峻，环境恶劣困难重重，日风电气的工作人员也不会畏惧退缩，不管遇到什么样的麻烦，都会为保证客户利益最大化冲锋陷阵。顶着狂风勇敢前行，正是日风电气每个人一直所坚持的。

内蒙古、新疆、山西、河南、重庆…全国各地装载着日风电气变流器的风场上，叶片还在大风里呼呼地转动，向城市输送着源源不断的电力，而在这些带来光和热的能源背后，是一个个努力的身影，是一滴滴付出的汗水，是每一个业主的，也是每一个日风人的。



——日风电气 总经部

日风电气推出HRV225KTL-HV并网逆变器

日风电气自主研发的1500V，225KW组串式逆变器“HRV225KTL-HV并网逆变器”早前通过CQC等检测认证，已批量进入市场。这款高效、高可用率逆变器产品是2020年日风自主研发的匠心巨作，单机功率最大可达247.5kW，最大支持24路直流输入，12路独立MPPT，1500V大子阵、高容配比设计，节约电站投资。同时，HRV225KTL_HV采用了全新的高压飞跨电容三电平Boost拓扑结构和全新的高压ANP三电平逆变拓扑，转换效率高达99%，引领逆变器高效率、高可用率时代，最大限度提升发电收益，从而为客户创造价值。

此外，HRV225KTL_HV还具自主研发的专利控制算法、严格的器件选型和创新设计、集成PID解决方案、IP68等级智能风扇控制系统、IP66防护等级设计、-25℃~60℃运行环境，保障更安全、更可靠、更有效的提升发电量。再者，HRV225KTL_HV具备夜间SVG能力、支持PLC/RS485/BULETOOTH/WIFI/4G/GPRS等智能通信、具备有功/无功调节和高/低（零）电压穿越等功能，提高电网友好性，打造智能光伏发电系统，实现光伏发电的高质量发展。

——日风电气 光伏事业部



不登山，不知山高；不涉水，不晓水深。“读万卷书，还须行万里路。”踏上旅途总是能让生活充满新鲜乐趣，一解乏味。祖国大好河山，不同地方各有特色。正所谓一花一世界，异域异风景。

2021年4月份我有幸在公司的组织下去三亚游玩，为了放松心情，亦是为了增长见识。此次旅行，目的地诸多，亚龙湾热带天堂森林公园、兴隆热带植物园、椰田古寨、南山文化旅游区、文笔峰盘古文化旅游区、分界洲岛等等。登上森林公园，让我体会到“会当凌绝顶，一览众山小”的气魄；参观植物园，



才知“春色满园关不住”的美妙景象；游玩椰田古寨，让我感受到少数民族的勤劳拼搏、热情好客；南山文化旅游区，南海观音的宏大庄严让我肃然起敬，正所谓巍巍大佛，难言其美；文笔峰旅游区，领略到道家道士的仙风道骨。最令我印象深刻的当属分界洲岛，毕竟我是从小生活在内陆，大江大河所见颇多，海可是从未见过的。初一见海，难免有着万般情感涌上心头，激动、兴奋，夹杂些许敬畏。分界洲岛是中国首家海岛型国家5A级景区，其位于海南岛的东南海面，小岛以东北向西南长条状横卧在蓝色大海中，远看呈马鞍型。这里的海，广阔无垠，碧绿清澈，众多海洋生物遨游其中。海风拂面，令人心旷神怡；微波荡漾，激起阵阵涟漪。我们居住之所临近海岸，夜晚漫步海

滩，空中悬月，别有一番“春江潮水连海平，海上明月共潮生”的意味。此外，值得一提的是，海南的水果甜又便宜，性价比极高，好评！

此次旅游收获颇多。锻炼身体、开阔眼界、广交朋友、舒展身心。但不管旅行多么美好，工作学习总是生活常态。既已舒展身心、缓解心情，不必留恋沉溺于风景之中，努力工作、勤奋学习、提升自己才是人生目的。此时正值年少，望与平庸相斥。



心怀梦想，扬帆起航

——研究院 韩刚

五一已过，不知不觉杭城又到了夏季，天气变得热了起来，短袖短裤也都已经安排上了，车间的工人师傅也都已经穿着蓝色的短袖了，近期沉寂了一个轮回的风扇也都一一摆在了产线上，吹出的风呼呼的，但人还是会汗流不止...

这不禁让我想起了去年正值盛夏的时候，我第一次走上自己的工作岗位，第一次进车间，还记得我跟着我师傅装的第一台样机是3.45MW全功率上电一体机，那时候我连螺丝都不认识哈哈，然后那会儿刚好天气就热的离谱，每天就有一个风扇在旁边吹的呼呼的...

转眼已经快一年了，时间地点都是那么的似曾相识，风扇还是那个风扇，车间还是那个车间，只不过我已不是去年的那个我了。我不再好奇看到的这个器件或者哪个物料了，也不再纠结为啥断路器跟负荷开关长得惊人的相似名字却不一样。曾经书上看到的和老师讲到的都一一看到了实物，去过现场，也亲手调过机器，记得第一次出差看到塔筒，原来这玩意儿这么高大，第一次站在通着690V高压电的变流器面前迟迟不敢动手，生怕触电，大晚上的塔筒里寒风刺骨，冻得瑟瑟发抖...

拥有一份职业，那就是选择了一个行业。每行每业，都有苦有难，也有笑有甜，令我印象最深的就是有一次连续干了好几个晚上都是干到凌晨三四点四五点，那几天真的好累，最希望的就是赶紧睡觉，什么时候吃饭哈哈哈。当然也有开心的时刻，有幸公司组织旅游去了趟三亚，作为北方人的我第一次看到大海，喝到地道的椰子，当你脚踩着泥沙，漫步在退潮的海边，一切又都是那么的值得期待...生活不会像你想象的那么好，当然也没有你想象的那么糟。愿我们心怀梦想，扬帆起航，乘风破浪，加油，风电人！

