



本期导读

1版 简介 集团新闻

2版 集团新闻

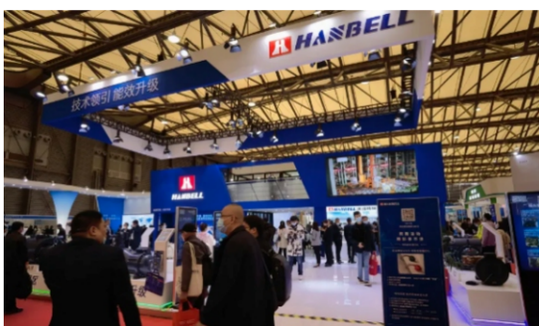
3版 人工智能技术对制造业的影响 浅谈原生家庭对个人成长的影响 不负如来不负卿

4版 日照游记 “疫”起等待吧

公司新闻

智慧节能 智能变频 开创未来
上海汉钟精机亮相第三十二届中国制冷展

文/制冷事业部 李能



第三十二届中国制冷展于2021年4月7日在上海新国际博览中心拉开帷幕,上海汉钟精机携带“技术引领能效升级”的空调产品、“进入冷库节能新时代”的冷冻产品、“清洁制热 共创未来”的热泵产品等全新产品盛装亮相本次展会。

除了多种产品展示,我们不仅有专业的技术人员现场为客户答疑,还准备了丰厚的礼品。

每年的制冷展创新产品,都是行业关注的重点。汉钟RGII-200开启式螺杆压缩机、RE-2100新一代高效空调压缩机荣获本届制冷展创新产品奖!

制冷展期间汉钟精机除了给大家带来了全新的产品展示外,还携技术人员为客户提供中央空调、冷冻冷藏、高温热泵应用解决方案,以及汉钟精机新一代开启式压缩机RGII系列产品介绍,现场观众对我们现场技术交流意犹未尽!

上海汉钟厂庆25周年暨员工亲子运动会成功举办

文/管理部 金晓莉

2021年4月24日8时,上海汉钟精机股份有限公司(以下简称上海汉钟)成立25周年庆典活动暨员工亲子运动会在长三角路演中心隆重拉开序幕。

上海汉钟董事长余昱暄先生、副董事长柯永昌先生、总经理廖植生先生、副总经理游百乐先生、副总经理邱玉英女士,以及来自上海汉钟子公司:上海柯茂机械有限公司、浙江汉声精密机械有限公司、浙江柯茂节能环保工程设备有限公司的领导、员工和家属约1500人到场参加了庆典活动,海内外其他分、子公司在当地同步举办了庆典活动。

开幕式上,余董事长发表讲话,向新老员工分享了汉钟自1996年4月29日在台湾注册成立至今25年来的历史沿革与心路历程,描绘了汉钟未来在全球的发展蓝图,并向所有为汉钟成长、壮大付出努力的广大员工和一如既往支持着员工奋勇前行的员工家属们致以亲切的问候和诚挚的感谢。

上海汉钟副总经理邱玉英女士、浙江汉声工会主席陈小军先生分别向大家分享了入职多年来与汉钟集团共同成长的过往,表达了对汉钟集团蓬勃发展、日胜一日的美好祝愿!

本次活动设置了多个员工、亲子运动项目,活动现场气氛热烈、欢声笑语不断。其中小朋友有“龟兔赛跑”、“众星捧月”、“亲子三人四脚”等项目。大家比体力、比毅力、比团结,力争赛出高水平,赛出好风格,展现新风貌。

除了激烈刺激的比赛项目,公司还特别为参加活动的小朋友们准备了充气城堡、糖画、棉花糖和魔术气球等游乐项目供小朋友们免费游玩。

不知不觉活动接近尾声,游副总在万众期待中抽出了幸运数字“1”,这意味着共计144名工号尾号为“1”的员工都能获得幸运奖品:小米智能手表或无线耳机。

不仅仅员工有幸中奖,200余名小朋友也排着长队抽取了属于自己的幸运奖品:棒棒糖礼盒、小米智能手表或小米无线耳机。

经过半天的激烈角逐,各比赛项目也最终决出了冠、亚、季军,并由公司高层领导向获奖选手颁发了奖金。



汉钟精机助力“ACSF 2021上海国际冷库发展峰会”

文/制冷事业部 李能

2021年4月20日,ACSF 2021上海国际冷库发展峰会在上海虹口三至喜来登酒店隆重召开。“ACSF2021”是冷链行业为数不多的专门聚焦于冷库行业的专业型冷库峰会。近年来随着我国消费者生活水平的提高,对食品品质以及安全的要求越来越高,但我国目前存在大部分老旧冷库,库内设施与运营管理越来越不能满足目前的市场需求,且部分冷库由于缺乏标准,在前期规划与建造方面没有做好解决方案,致使建成后的冷库不能满足终端客户的实际使用需求。

基于这些行业痛点,精准邀请冷库的供需双方出席本届冷库峰会,让大家一起同台探讨行业痛点及解决方案。

此次峰会的主题主要围绕“冷库规划与建造”进行,针对这个主题,邀请多位行业专家出席峰会,并发表演讲。

出席本届峰会的嘉宾主要有:中国食品工业协会食品物流专业委员会常务副秘书长王静女士、冷库视界专家委员会主席王沁先生、国际知名餐饮公司百胜中国物流营运总监孙文博先生、国内知名进口冻品巨头优合集团亚太公司首席执行官许泽民先生、大型物流地产远洋物流副总经理孙剑锋先生、知名自动化物料搬运系统厂家及集成商大福中国资深顾问陈龙先生等头部企业的精英代表,吸引了全国各地冷链产业上下游近百家企业出席了本次会议。

汉钟精机受邀参与本届冷库发展峰会,携带“进入冷库节能新时代”的两款冷冻产品,分别是:全配置双级变频压缩机LT-S-IVX系列双级螺杆:单冻机应用综合能效较定频双级机提升20%以上;冷冻库应用能效较低温定频单级机提升30%以上;宽温区单机双级压缩机LT-S-L系列双级螺杆:在低温冷藏库(速冻库)应用中较市场主流低温单级螺杆运行能效提升20%~30%。汉钟精机可以提供冷冻冷藏市场螺杆机应用全面解决方案。

汉钟精机制冷事业部谢鹏经理在《新应用:冷库“心脏”与碳中和》主题演讲中指出:据行业机构统计,目前中国的冷库保有量已达世界第三的水平,其中大部分冷库为低温冷藏库(冷冻库),年耗电量高达百亿度,且随着冷链物流产业的发展,这个数字仍在稳定大幅增长,同时在物流类低温冷藏库(冷冻库)应用中,电费为主要的运营费用。

随后,谢经理在会议上还向业内同行分享了作为冷链人如何在降低运营成本的同时,又对国家碳达峰、碳中和等战略目标做出积极贡献。

峰会除上述亮点外,还有非看不可的压轴戏就是头脑风暴环节。该环节主要围绕“成本逻辑与效率逻辑的平衡:冷库在规划与设计时如何考虑能效问题”和“作为冷库供给方,如何为不同业态客户提供服务”的话题展开深度探讨,现场干货满满!

最后答谢酒会上,大家畅聊,供需对话,幸运大抽奖,共庆本届冷库发展峰会的圆满结束!

汉钟精机近年来大幅加大低温产品的投入,旨在为冷库等行业提供完整的压缩机节能应用解决方案。我们将继续与合作伙伴一同携手,为用户提供提质降耗的冷库应用解决方案,创造价值,为冷库行业的健康发展贡献一份力量!

大家的关注与期待也会更加坚定我们前进的步伐。未来,我们将继续以优质产品和服务,回报各位客户一如既往的支持和信任!





上海汉钟:

- 财 务 部 应海梅
- 空压机事业部 范毅 赵世宇 姚伟忠 李强 朱杰 康有虎
- 品 保 部 盛其龙 周炳 张峰
- 生 产 部 曹怡雷 袁红超 范广青 姚晓升 张佳顺
- 管 理 部 王丹萍
- 济 南 分 公 司 韩平
- 重 庆 分 公 司 王祖波
- 空压机组事业部 卢俊杰
- 资 材 部 吴旭琼 杨伟峰 朱健民 金伟裔 付文 陆燕 李冬静
- 制 冷 事 业 部 沈文平 庄健 叶超 陈玉良 王嘉诚 刘亮
- 真 空 事 业 部 彭申 陈俊光 曹志军 邱佳明 陈忠辉 关爱 曹雪军
季力超 庄健 唐定美 孙伟 沈翔 陶涛 朱冬青
童泰青 乐庆尧 陈澍生

浙江汉声:

- 加 工 部 郑吉甚 吴开起 廖继伟 戈明杰 李朝君
周步云 何登山 李朝贵 廖贤力 胡勇

浙江柯茂:

- 再生能源事业部 付玉全 施颖斌



汉钟精机冷链行业高质量发展座谈会圆满举办!

文/制冷事业部 李能

6月5日上午,由中冷联盟与上海汉钟精机股份有限公司联合主办的“冷链行业高质量发展座谈会”在汉钟精机枫泾厂成功举办。有来自冷链供应链相关企业代表、大型冷链项目方、冷库工程商以及设计院等30余人出席了此次专题活动,就冷库发展方向相关热点问题进行了深入的交流与探讨。

首先由上海汉钟精机股份有限公司总经理廖植生先生发表致辞与公司介绍,并对各位冷链行业高质量发展参观团成员们的到来表示热烈的欢迎。

接着由中冷联盟执行秘书长刘京先生主持了“冷链行业高质量发展座谈会”,各冷链行业高质量发展参观团成员们就“如何普及高效制冷设备的使用”和“CO2复叠系统是否适合全面推广”等问题展开了讨论,从甲方、工程商、设计院、设备厂的不同角度对行业高质量发展,节能降耗方面进行了探讨与交流,为行业高质量发展与合理的设备选用提供了有价值的参考意见。

座谈会结束后,在廖植生总经理和谢鹏经理陪同下,冷链行业高质量发展参观团一行参观了汉钟精机枫泾工厂,了解了螺杆压缩机的整个生产制造与测试过程,让大家近距离的感受到了汉钟精机的生产能力和制造实力,大家尤其对汉钟宽温区双级螺杆在冷冻库工况下的性能表现感到印象深刻。

为感谢冷链行业高质量发展参观团的莅临,活动结束后,汉钟精机为来宾们准备了丰盛的午餐。午餐上觥筹交错,大家纷纷表示今天的座谈会收获满满!

汉钟精机秉持:“创造更低碳环保的生活环境”的企业使命与“关爱、敬业、诚信、创新、卓越”的企业价值观,不断为客户提供高效可靠的产品和快速周到的服务,愿继续与广大行业同仁携手,为制冷行业的健康发展添砖加瓦。



干货满满!汉钟精机“绿色高效制冷行动”专题沙龙成功举办!

文/制冷事业部 李能

6月3日下午,由中冷联盟与上海汉钟精机股份有限公司联合主办的“绿色高效制冷行动”专题沙龙在上海龙之梦大酒店成功举办。有来自冷链供应链相关企业代表、业内专家学者出席了此次专题活动,就制冷技术创新相关热点问题进行了深入的交流与探讨。

首先由中冷联盟执行秘书长刘京先生为本次汉钟精机专题沙龙做开场致辞。刘京执行秘书长对到场嘉宾表示热烈欢迎,并就冷链技术创新趋势发表看法。他指出,要坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念,冷链技术需要更加聚焦绿色环保与创新应用,为冷链物流实现高质量发展提供有力的支撑作用。

然后由中冷联盟理事、上海汉钟精机股份有限公司总经理廖植生先生发表致辞,对制冷技术与装备的创新在冷链物流行业发展中的推动作用发表了看法,并将对冷链物流高质量发展提供有力支持。

活动现场,上海汉钟精机股份有限公司制冷事业部经理谢鹏先生分享了主题为“冷库心脏与碳中和”的报告,分析冷库节能技术发展趋势,谢经理在会议上还向业内同行分享了作为冷链人如何在降低运营成本的同时,又对国家碳达峰、碳中和等战略目标做出积极贡献。

专题沙龙现场进行了主题为“节能型冷库与高质量冷链”的嘉宾互动,邀请了天津商业大学教授申江、中科院理化所研究员田长青、上海汉钟精机股份有限公司总经理廖植生、中农批冷链物流有限公司常务副总裁戚杰、中国联合工程有限公司所长张伟光等就现阶段我国冷库能耗大的主要原因、为促进冷库节能降耗在制冷技术与装备方面的新趋势、在冷库的转型升级中如何平衡绿色发展与降本增效问题进行互动交流,现场干货满满!



汉钟精机空压机助力印度抗疫!

文/国际营销课 徐伟盛

今年以来,印度疫情逐渐失控,四月份进入高峰期,露天火化遗体,抢劫医用氧气的照片疯传网络。

印度政府四处求购制氧设备,而汉钟螺杆空气压缩机能很好的应用于医用制氧设备。在接到印度客户的需求后,公司立刻组织立项,配合客户配置合适的机型,在短时间内为客户赶制了一批空压机。

五月下旬,在印度驻中国上海大使馆及上海机场的通力协调下,汉钟空压机搭乘包机抵达印度班加罗尔。

汉钟精机在危急时刻助力印度抗疫,及时、快捷地满足了客户的需求,客户收到汉钟空压机后,对产品相当满意,鉴于疫情的严峻对空压机的缺口很大,客户又追加了订单,目前正在全力生产中,后续还将不断地提供产品以满足印度的抗疫需求。

汉钟空压机在印度市场经营多年,与印度APOLLO, LAOPALA, TATA等品牌客户建立了长期战略合作关系,并将长期关注并深耕印度市场。



人工智能技术对制造业的影响



人工智能+制造业=智能制造(Smart Manufacturing)，这是最近几年由于人工智能迅速发展，和制造业相结合而产生的一个新兴方向。目前的人工智能可以通过海量数据训练，让机器在某些方面具备专家级的辨识能力，从而在工业生产中，辅助人类完成一些较为复杂或具有一定危险性的工

序，提升生产效率。

斯坦福人工智能实验室主任、前谷歌大脑项目负责人、前百度首席科学家吴恩达(Andrew Ng)认为，人工智能技术将在制造业以下四个领域中得到应用。

首先，制造业的很多领域依赖视觉检查。AI设备对样品进行视觉检查的能力正在迅速提高，这使我们能够建立自动视觉检测系统。通过使用比人眼敏感多倍的相机结合机器学习算法提升图像理解的能力，就能高效地对产品进行质量分析。

其次，优化生产工艺。AI设备可以根据加工机运行状况，结合产品量测结果与外部干扰因素等数据，自动优化设置和微调加工机的参数。使产品的质量更加稳定，从而提升良率。

第三，提高新产品制造过程中的设计、制造效率。制造新产品无论在设计还是在生产过程中都是一个迭代的过程，充满了微调。人工智能将能够显著缩短这一过程，提升制造业产品研发的效率。

第四，确定产品质量问题来源。许多产品的制造过程涉及到一系列的工序，因此，如果最终产品没有通过检验，有时难以确定问题来源。人工智能、数据科学和数据分析将帮助自动识别生产中有问题的步骤。例如，在生产质量追溯中，可以利用图径，快速定位和分析问题的原因，实现任意环节质量可追溯及推理关联出对其他环节的影响，有效防止问题扩散。

理想很丰满，但是现实很骨感，尽管阿里云、百度云拥有优质的架构、中台与算法，但在工业领域落地时，往往要借助行业信息化供应商，才能提供全流程解决方案，核心就在于对行业理解的匮乏。而且行业内人工智能应用路径尚不明晰，应用风险、收益和成本难以准确核算，短时间内无法给出切实的解决方案。

综合来讲人工智能与制造业的深度融合时机尚未成熟，但是目标是一致的：促进生产力提升、降低劳动强度、提升安全保障。而目前就着这三个目标点，已经有部分在推动实施，但是仅仅依靠单点的人工智能将企业升级到另外一个层级显然不可取，因为单点的人工智能优化将产生更多的信息孤岛，而打破信息孤岛贯通企业所有数据只能依靠信息化。应当采用人工智能与信息化相结合的方法，人工智能针对问题进行单点突破，信息化站在整条价值链上进行赋能优化。

资讯室 沈越

浅谈原生家庭对个人成长的影响

喜欢看电视剧的朋友一定看过《都挺好》和《欢乐颂》吧，今天来说一说重男轻女的家庭的受害者们。一个是《都挺好》里面的苏明玉，一个是《欢乐颂》里面的樊胜美，还有.....

苏明玉从小便不得母亲宠爱，她的妈妈把所有的宠爱都分给了她的两个哥哥，大哥出国留学，苏母义无反顾地给予经济上的支持，二哥找工作娶媳妇，苏母更是砸了不少钱，宁可自己省吃俭用，也要让两个儿子活得舒心，而对苏明玉呢，在苏明玉要考大学的时候，苏母便将她的房间卖了，以至于她没有一个好的学习环境，好在她学习好，考上清华不成问题，然而苏母又强行改了志愿，只因为要省下学费，甚至于为了给二儿子买房子，家里连苏明玉一点点的容身之处都没有，从此苏明玉便与这样的家庭决裂了开。幸而苏明玉得遇贵人，更凭借自己的努力打拼了事业，成了一位成功的女强人。表面风光无限，实则内心孤僻，缺乏安全感，就连在床上睡个好觉都做不到。而究其原因都是原生家庭重男轻女。

樊胜美的遭遇也相似，毕业后独自在上海打拼的她，将自己所有赚的钱给补贴给了家里，即使这样，她的妈妈也没有念着她一点好，更有一个不争气的哥哥到处捅娄子，她的家庭将她完全拖垮了，以至于她在上海打拼多年，房子、车子、存款她一样都没有，只有一年一年增加的年纪和眼角越来越多的鱼尾纹。她曾多次在深夜痛哭，奈何无济于事。每每看到，我都为她感到心疼，真不明白她的家人为啥铁石心肠，一点都不体谅她的难处，只知道将家庭重担压在这个弱女子身上，直至将她压榨干净。

这是重男轻女家庭里的两个例子，有能力有前途的苏明玉能打出自己的一片天来，而没有能力只有美貌的樊胜美却只能依靠男人，最终成为大龄剩女。然而还有更多更多的家庭悲剧正在上演，例如《绝叫》里面的主人公——阳子。



女主阳子被警察发现死在了出租屋已达半年之久，而且尸体被房间里的十一只猫啃食得面目全非，警察推断阳子应该是孤独死。孤独死是指独自生活的人在没有任何照顾的情况下，在自己居住的地方因突发疾病等原因而死亡的情况。而，随着案件一步一步揭发，我们才了解了阳子整个人生悲剧。她从小就不受母亲待见，长大后独自前往东京发展，为了多卖一份保险饱受凌辱。后来，又邂逅了利用游民骗取生活补助的神代武，由此推开了通往地狱的大门。究其悲剧之源，还是原生家庭惹的祸。

鲁迅先生说“我们极容易变成奴隶，而且变了之后，还万分喜欢”，在重男轻女的牢笼下，那些曾经是受害者将来很有可能转为施暴者，缺乏同理心的人终于将鞭子挥向了当初的自己，这种恶性循环才是真正的悲剧。

空压机事业部 蔡丽娟

《不负如来不负卿》----仓央嘉措

美人不是母胎生，应是桃花树长成，
已恨桃花容易落，落花比汝尚多情。
静时修止动修观，历历情人挂目前，
若将此心以学道，即生成佛有何难？
结尽同心缔尽缘，此生虽短意缠绵，
与卿再世相逢日，玉树临风一少年。
不观生灭与无常，但逐轮回向死亡，
绝顶聪明矜世智，叹他于此总茫茫。
山头野马性难驯，机陷犹堪制彼身，
自叹神通空具足，不能调伏枕边人。
欲倚绿窗伴卿卿，颇悔今生误道行。

有心持钵丛林去，又负美人一片情。
静坐修观法眼开，祈求三宝降灵台，
观中诸圣何曾见？不请情人却自来。
入山投谒得道僧，求教上师说因明。
争奈相思无拘检，意马心猿到卿卿。
曾虑多情损梵行，入山又恐别倾城，
世间安得双全法，不负如来不负卿。

空压机事业部
陈君梅 摘自网络



日照游记

日照，位于山东省东南部黄海之滨，东隔黄海与日本、韩国相望，西靠临沂，北接青岛、潍坊，南临连云港，海岸线长168.5公里，有石臼湾、佛手湾与日照港、岚山港组成的港群，是山东半岛城市群的组成部分。“日照”之名，出于“云自天出天然奇石天下无，日照台前后胜景台上有”，谓之“海上日出，曙光先照”之地，这次赶着小长假游玩了一圈，也感受到“东方太阳城”的美好。

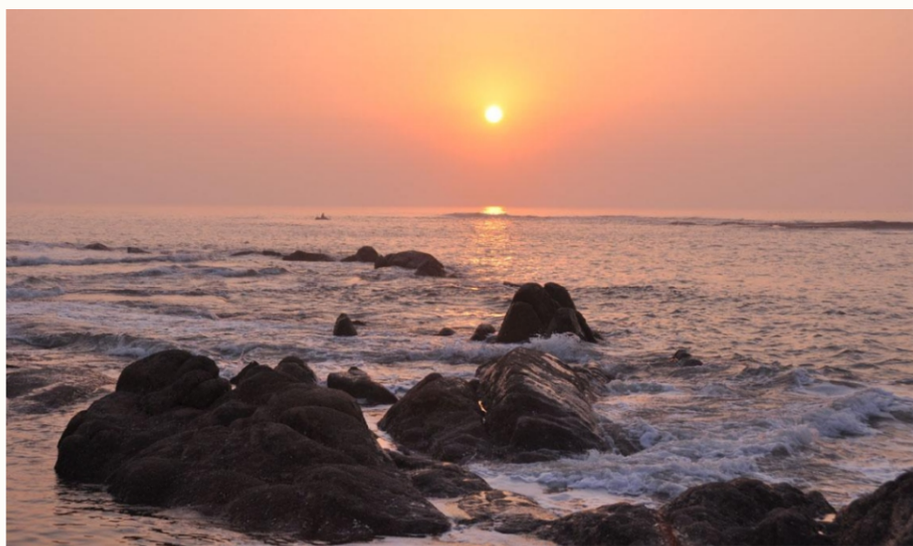
灯塔是日照海滨港口城市的象征，第一站便来到灯塔风景区，南边是中国第二大煤炭输出码头——日照港，北面与万平口海滨风景区、世帆赛基地、水上运动基地相连，原名石臼灯塔，塔高36.2米，灯光高度39.9米，射程18海里，主要为日照近海及进出口日照港的船舶提供导航服务，塔体由白色大理石装饰，与广场的色彩相融合，如从大地破土而出的“定海神针”。以东的阶梯状水池，从前面的礁石广场向西看，像是一条盘旋的巨龙俯卧于此，高耸的灯塔犹如龙头探海，广场上的五彩灯阵、银杏树阵也形成了和谐的扇形广场。观石广场是灯塔风景区的中心地段，岸上的景观巨石和海内礁石都是大自然的神工雕凿，涨潮时礁石大多被海水淹没，落潮时礁石露出海面布满了各种贝类和海藻，时有展翅飞翔的海鸥映入眼帘，坐卧于此，可观海听涛、怡情垂钓，可扒蛤蜊、捉螃蟹、捡海菜，充分享受着大自然的恩赐。观涛广场是连接观石广场与世帆赛基地的步行通道，是凭风赏帆的绝佳平台，涨潮时海浪最高可达15米，南北长550米的木栈道上也镶嵌着无数彩灯，在夜晚的岸边宛若夜空中的繁星洒落银河，犹如仙女罩衫上的五彩飘带，为静谧的海岸增添了无限妩媚和风情。

“旅游来日照，必到万平口”现已成为游客们的共识，第二站便来到海岸线长5000米、优美宜人的万平口海滨风景区，北依日照海滨国家森林公园、山海天旅游度假区，西靠日照新市区植物园、樱花园，有“江淮红粟达神京，转运都有万平行”之意，又有“万只船舶平安入口”之意。沿岸设有多种娱乐设施——海水浴、海上冲浪、海上飞伞等，可以尝试体验海浪冲击的感觉，再近距离地偶遇行驶中的帆船、游轮，还有众多各具特色的海鲜餐馆及纪念品贩卖摊，可以品尝到原汁原味的蒸汽海鲜，再挑选些可

爱精致的小物件，更欢喜的还是可以感受湿润清新的空气、宽阔洁净的沙滩、清澈透明的海水。景区内江北最大的泻湖，是天然的避风港，历代都是商船停泊之地，湖面宽阔，风缓浪稳，是举办海上娱乐、赛事的理想场所，美丽的泻湖大桥也连接着世帆赛基地和比赛场地，生态广场上设有生态水池和花之径，有着数千亩碧绿旖旎的松林，太阳广场上穿插着功能性花池和海洋图案，设置了主题雕塑——由霓虹灯围绕的锚、舵和刻有潮汐时刻表的底座构成的明天雕塑，晚上灯亮时俨然是一个显示时间的钟表。

伴随着行程结束，蓝天、碧海、金沙滩还是令人神往，每次的临海之行也都有不一样的感受，或广阔、或平静，时起时落，带来了满满的安慰和鼓励。

制冷事业部 杨孝贤



“疫”起等待吧

酷暑中，像期待降温一样，期待新闻联播里的“好消息”。无论是高风险区转成低风险区，又或者死亡率的降低等等，都成了日常会关注的事情。现在热门的疫苗话题，也成了日常会关心的事。看到越来越多的人都去接种疫苗了，自己会不经意的露出欣慰的笑容。我想，这就是热血青年吧。

记住，我们隔离病毒，但绝不会隔离爱。接种的是疫苗，也是满满的动力。在这没有硝烟的战场，我们安居于室，却有人负重前行。哪有什么白衣天使，不过是一群孩子换了一身衣服学着前辈的样子，治病救人和死神抢人。2003年80、90后是被守护的人，2021年换我们来守护你们。所有的努力基于人，所有的信心源于人，所有的成效来自于人。

再小的努力，乘以365都很明显；

再大的困难，除以365都很简单。

太阳下山了夜里也有灯打开，你看这世界不坏。樱花会再次盛开，早起的人们依旧吃着馒头，生命不息，希望就不会消失。

儿子期末考试结束了，成绩下去了，基本都是粗心掉分的，即使内心狮吼般愤怒，也会温柔地跟他一起分析错误，然后温柔地关照他，下次不能再如此大意了，我们还来得及改掉坏习惯，下次考好了，他的“奥特曼”才能兑现。因为，我知道，只有给他希望，才能鼓舞他。抗疫期间，疫苗，不就是希望吗？虽然它不是唯一的希望，但只要是希望，就该好好把握住，不是吗？

即便现在疫情管控住了，我们也要做好防护措施，只要还没完胜，就不要掉以轻心。没打疫苗的人，也要积极响应国家号召，做一名合格的公民。你付出的努

力，都会在未来某一天给予回报。总有一天，我们会摘下口罩，去自己想去的地方，见自己想见的人。不要沮丧，我们“疫”起等待吧，糖果会来，它，一定会和好消息一起如约而至，甜到心里。

制冷事业部 郁新霞

