

机电事业线2018年度销售总公司国内市场计划会成功举办



1月24日,机电事业线2018年度销售总公司国内市场销售会在上海正诚顺利召开,机电事业线国内营销中心各战区销售精英齐聚一堂,总结汇报2018年国内市场销售成果得失,制定2019

年的销售计划及达成措施,为2019年的销售方向与重心明确了目标,各销售精英更是坚定了信心,相信2019年将是逆势飞扬的一年。

会上,销售精英们首先汇报了各自2018年销售成果及2019年销售计划,同时深入反思得失原因。在听完报告之后,机电事业线运营资深总裁吕子彬先生指出,2018年非洲猪瘟等大环境的影响,使得养殖场业务面临巨大冲击,但有危机就有转机,对于车辆销售则是一场机遇,我们要在危机中找到拐点并实现突破。

养殖场业务面对严峻形势,我们的销售队伍依旧以昂扬的斗志努力向2018年初的销售计划奋进。非洲猪瘟造成西南地区猪价猛涨,我们很好地把握住这个机会,虽未达到预定目标,但集团外业务占比增高,经过2018年底低市

场的酝酿,2019年的战绩定将不菲。面对国内市场的激烈竞争,陈周群副总裁果断将环膜业务重心转战海外,开创了大开大合的局面,2018年成为正宜发展史上的分水岭。2018年鑫百勤厂房搬迁等各方面原因,使我们的车辆业务停滞不前,“知耻而后勇”,面对2018年非洲猪瘟对于鑫百勤车辆业务带来的机遇,2019年抓住机会,为了即将到来的增长业务量,保障及时交货等后勤工作,李文军资深副总裁更是痛定思痛,提出“降费提效、提升品质”等改善措施,相信2019年车辆业务定能谷底反弹,做出成绩,各销售精英们对

此很有信心。“目标刻在岩石上”,会后,每位销售精英都确立了2019年各自的销售目标,并立下军令状,作为鞭策自己完成销售目标的动力。2019年,相信在邵来民副董事长等领导班子的带领下,在机电事业线2019年的经营方针和策略的指导下,销售总公司各战区每位销售精英坚定信心不彷徨,在2019年,一定能创造机电事业线新局面,迈上新台阶。

(正诚商务部)

正大机电事业2019年新春联欢圆满落幕



1月25日,以“保增长、谋发展,凝心聚力、逆势飞扬”为主题的正大机电事业迎春联欢会在锦丰大酒店举行,本次迎春联欢晚会特邀正大集团农牧中国区资深副董事长谢毅先生、正大农牧中国区副董事长/饲料生产职能线主管郭文昌先生、正大农牧中国区副董事长/饲料生产职能线和机电事业线主管邵来民先生、正大农牧中国区副董事长/中东南部猪事业线主管徐春玉先生、南京浦江学院校长林萍华先生、南京浦江学院副院长鲁红女士、南京浦江学院副院长龚论

先生、立信银行副行长肖雪女士、立信银行业务部总经理张伟伟先生、机电事业战略发展资深总裁卢铁秀的工作作风,引发现场强烈共鸣。精彩的节目演出,让现场掌声阵阵、笑声连连,所有正人都沉浸在欢聚和丰收的喜悦中,正大人个个才华横溢,给在场的人带来了一场视觉和听觉上的盛宴。

最后,正大机电事业2019年迎春联欢会在所有演职人员与工作人员的积极努力下完美落幕。我们告别了2018,2019蓄势待发,表示通过下午参加英文班实践成果发布会、2019年目标方针政策报告会,看到了机电事业的发展后劲,对2019年机电事业线再创佳绩充满信心。最后为大家送上了诚挚的新年祝福,得到了全场嘉宾及全体员工的热烈掌声。

为了表彰大家的辛勤付出,公

(正诚人事部 蒋慧慧)

热烈庆祝正诚2018年完成18项专利成果

2016年上海正诚通过了高新技术企业的评审,成为上海高新技术企业会员。产品创新作为高新技术企业的必备要求,也是我们正诚一直放在首位的工作。作为保护我们创新技术有利武器的专利,但是之前可能更多的是埋头做,没有抬头看,重视程度不算高。

2018年2月下旬,特地邀请了上海海颂知识产权代理事务所的何老师来给我们培训专利的重要性及申请专利的注意事项。通过培训,我认识到专利不仅可以保证我们的企业在市场竞争中争取主动,确保自身生产与销售的安全性,防止对手拿专利状告咱们侵权(遭受高额经济赔偿、迫使自己停止生产与销售);还可以享受到政府颁布的专利奖励政策、以及高新技术企业政策等,而且一个企业若拥有多个专利是企业强大实力的体现,是一种无形资产和无形宣传。所以专利申请被列为了2018年的一项重要工作。

首先我们梳理了已经申请的专利和已经研发但是并未申请专利的产品,筛选出可以申请的专利

的产品,确定申请专利的类型,提交专利交底书的时间。其次,对于计划研发的,将专利申请也列为研发工作的一部分。

3月份我们提交了第一批9个专利交底书,到12月份这9项专利已陆续通过了审查。11月我们又提交了第二批9个专利交底书,12月26日这9项专利的申请

序号	专利名称	专利类型	申请进度	申请号
1	猪场保温门	外观设计	证书已下发	CN201830121901.5
2	猪场地漏的连接件	外观设计	证书已下发	CN201830122303.X
3	一种保育育肥用饮水装置	实用新型	证书已下发	CN201820536367.9
4	一种用于猪场暖板与电加热板的固定组件	实用新型	证书已下发	CN201820537662.2
5	一种猪舍粪尿分离装置	实用新型	已通过证书未下发	CN201820541012.9
6	一种下喂度可控的猪群饲槽	实用新型	证书已下发	CN201820543695.X
7	一种猪舍通风门机构	实用新型	已通过证书未下发	CN201820556845.8
8	一种自由采食器	实用新型	证书已下发	CN201820565973.0
9	一种饲料在线检测上的组件	实用新型	已通过证书未下发	CN201820569780.1
10	一种猪粪料线驱动装置	实用新型	已提交	
11	一种饲料蛟龙分筛输送装置	实用新型	已提交	
12	一种养殖场粪尿提升装置	实用新型	已提交	
13	一种猪群剪刺装置	实用新型	已提交	
14	一种保育育肥用可翻转式饮水装置	实用新型	已提交	
15	一种母猪分娩栏	实用新型	已提交	
16	一种养殖场料线三通下料装置	实用新型	已提交	
17	一种养殖场料线的转接装置	实用新型	已提交	
18	一种防止饲料生产线上物料交叉污染的控制方法	发明	已提交	

先秦寓言故事两则

先秦散文中,充满大量的寓言故事,这些寓言故事写得文笔流畅、诙谐生动,看似信手拈来,实则寓意深刻。今举两则,与大家分享。

《庄子·秋水》篇的开头有一则“河伯与海若”的寓言故事,我们截取一段,原文如下:“秋水时至,百川灌河;泾流之大,两涘渚崖之间不辨牛马。于是河伯欣然自喜,以天下之美为尽在己,顺流而东行,至于北海,东面而视,不见水端。于是焉河伯始旋其面目,望洋向若而叹曰:“野语有之曰:‘闻道百,以为莫已若者。’我之谓也。且夫我尝闻少仲尼之闻,而轻伯也之义者,始吾不信,今我睹子之难穷也,吾非至于子之门,则殆矣。吾长见笑于大方之家。”

“望洋兴叹”这个成语,就源自这位黄河的守护神——河伯。没有见到大海之前,河伯比较骄傲自满,以为自己最美,自己就是老大;当他来到大海面前,面对浩瀚无垠的海洋,河伯立刻意识到

自己的渺小;更可喜的是,他深刻反思了自己之前的行为和心态,并感谢大海之神海若的不言之教,庆幸自己有这次巡河之旅,否则自己还被自己的眼界所蒙蔽,那将闹出大笑话。

我们有古训——见贤思齐,也有毛伟人语录——谦虚使人进步,骄傲使人落后,但我们有太多的自以为是,仍有太多的坐井观天,仍有太多的仰面唾天,仍有太多的熟视无睹。“秀才不出门,便知天下事”,但一般人是不做到的,那我们就应该像河伯一样,在火热的社会实践中去开拓自己的眼界,解放自己的思想,进而使自己的行为和现实更理性;为社会做出更多贡献。

另一则寓言故事,是《墨子·耕柱》篇,短小精炼,犹如相声小品一样,包袱抖出便戛然而止:子墨子怒耕柱子。耕柱子曰:“我毋愈于人乎?”子墨子曰:“我将上太行,驾驷与牛,子将谁驱?”耕柱子曰:“将驱驷也。”子墨子曰:“何

故驱驷也?”耕柱子曰:“驷足以责。”子墨子曰:“我亦以子为足以责!”

成语“快马加鞭”源自这个故事,自己比别人起得早睡得晚,比别人做得好贡献大,但老师为什么总是责怪我呢?耕柱子想不通!于是,墨老师拿出牛和马来说事,原来做牛和做马是不一样的,耕柱子原来不懂墨老师的用心。

做领导好吗?做榜样师吗?但做了领导,就意味着告别了朝九晚五的惯常生活;做了榜样,做了明星,就要经得起大众用放大镜和显微镜来审视你。大海一样的胸怀、河伯一样的自省、墨子一样的鞭策,但不要耕柱子那样的抱怨,有无相生、难易相成、前后相随,这些现象在现实生活中普遍存在,甚至在人的内心世界和精神领域也经常出现。其实,他们反映的是对立和联系,是矛盾的两个方面,是个基本的人生哲学问题。

(邵来民)

企业简介

上海正诚

上海正诚机电制造有限公司是外商独资企业,成立于1994年,专注于农牧食品业的项目承揽和设备供应,我们是集整厂方案设计、生产工艺设计、建筑结构设计与、钢结构制造与安装、设备制造安装与调试、土建施工、售后服务为一体的整体解决方案的提供者。

20多年来,我们积累了丰富的农牧食品业项目的建设经验,建设了100多座饲料厂、200多座畜禽养殖场、数十座水产养殖场、1万多平米的钢结构厂房。

为了推动中国饲料厂、养殖场、食品厂产品质量的提高和生产效率的提升,我们依托海外优势,不断引进国际最前沿的理念、技术、工艺和设备,特别是近年在自动化、智能化、可视化、可追溯化、生产安全、食品安全等方面的心得,能够在满足业主个性化需求的同时,为业主创造实实在在的高回报率。

上海正宜

上海正宜机器工程技术制造有限公司位于上海市松江区,1999年由泰国正大集团投资成立,是专业开发和制造颗粒机环模、压辊的公司,吸收和引进国际最先进的环模加工技术,拥有德国技术的高精度四轴深孔枪钻和国内最大的立式真空淬火炉等最先进的加工设备,具备精确的环模设计和先进的加工工艺。

上海鑫百勤

上海鑫百勤专用车辆有限公司于2008年在上海市松江区创立,2015年正式成为正大集团机电事业下属企业。公司目前已自主研发两大类12项产品、累计获得37项产品专利和软件著作权,是国内领先的专业从事饲料运输车、畜禽运输车生产企业,并于2010年成功被评选为上海市高新技术企。2012年公司“年产1000辆铝合金只能环控安全型畜禽运输车技术改造项目”入选国家投资重点产业技术改造项目。公司目前销售网络覆盖全国,产品远销海外。

机电之美

竭诚为中国饲料/养殖/食品厂建设提供系统化解决方案

保增长谋发展 内外兼修逆势增长 ——机电事业2018大事记



正诚总包建设的内蒙古和林年产36万吨专业化猪饲料厂(集约化布局、专业化智能化工艺和设备)

2018年,机电事业在“保增长、谋发展”双轨并行战略方针指导下,根据集团要求和行业形势变化,开启“多角化成长”模式。面对全年养殖场建设投资紧缩、国家环保要求提升、车辆生产基地转移等内外挑战,在农牧食品企业中国区谢毅资深副董事长和邵来民副董事长的领导下,机电事业全体同事攻坚克难,实现经营业绩逆势增长。与此同时,通过内外兼修,获得集团领导、客户,以及行业协会的称赞和嘉奖,实现集团、客户、员工、社会多方满意。

外炼

多角化成长、销售协同整合、发力海外市场

这一年,机电事业业务布局从重点区域发展为全国覆盖,在各战区设立办事处和服务网点;业务经营范围从养殖场建设与装备、饲料机械、专用车辆业务逐步拓展到猪场装备、鸡场装备、饲料机械、专用车辆、建筑工程、食品机械、电控中心等多元尝试。

2018年,上海正诚继续在养殖场、饲料厂EPC总包项目上引领创新,跻身国内养殖场、饲料厂工程一流承包商行列。

为适应市场变化,针对客户需求提供更为及时的全方位服务,机电事业提前进行组织布局,进行销售区域整合及产销分离,成立“机电事业销售

副总编:邵来民
副总编:卢铁、吕子彬、李文军
编委会:陈周群、焦利军、吴敏俊
王飞、王雪梅、李未、翟伟、毛建国、宋超健、张健传
主编:董雪梅
责任编辑:张丹凤、林晓丽、陆勤、徐莹、过啸鸿、杨婷、李宏博

2019年第1期 总第11期 2019年2月出版

内部资料 免费赠阅 本期共四版



和林饲料厂采用的集团自有知识产权的CPS智能化配料系统

总公司”。

这一年,随着国内行业市场环境日趋恶劣,海外市场成为机电事业业务的另一增长点。2018年机电事业参加形式多样的海外展会及推广活动,加深了海外客户对机电产品和服务的认识,对我们的产品品质与服务进一步认可。未来,机电事业将继续以服务质量提升及质量管理体系建设为抓手,培育机电事业产品及服务的海外竞争优势,提升产品海外市场占有率。

内修

产能升级、全面质量管理与创新突破、人才培养

这一年,机电下属上海鑫百勤专用车辆有限公司以搬迁技改为契机,主动适应经济发展新常态,稳中提质,按照“一年保生产、二年提质量、三年扩规模、四年上水平”的规划思路,打造专用车辆制造强优企业,促进鑫百勤转型发展,为机电事业逐步构建起“机电制造+成套工程+专用车辆”三位一体产品群的打造坚实基础。

这一年,在提高客户满意度方面,机电事业以产品质量为核心,在原有质量管理体系的基础上,开展全面质量管理工作,确定“四零”的终极目标(设计缺陷为零、原料缺陷为零、生产缺陷为零、工序漏检为零),以提升客户的满意度。在开展全面质

三大法宝

追求三个满意、争做行业头牌、激发内生动力

四年的成功实践,机电事业线总结出制胜的三大法宝——追求三个满意、争做行业头牌、激发内生动力。致力于提升整体综合实力。在争做头牌的路上我们不断取得进步,凭借自身的综合能力赢得了集团及外部市场的认可:

11月8日,集团批准上海正诚参与养殖场食品厂总包及土建工程;上海正诚CPS饲料厂智能配料系统取得国家计算机软件著作权;上海正诚获得“2017年度上海市金属结构行业诚信企业”称号;上海正诚获得“十大猪场环保模式高效践行品牌”称号;上海鑫百勤获得“十大智能设备科技创新品牌”称号;上海鑫百勤获得“2018中国畜牧饲料行业跨界模式创新奖”。

凛冬虽至 春华可期

2019年,整体经济形势及行业的不确定性因素将对我们提出新的挑战,未雨绸缪,机电事业线已经拟定《机电事业线2019年目标方针策略》并传达给各公司各部门,要求各公司各部门制定相应的工作计划和措施,确保五年发展规划不因行业形势的变化而打折。“以奋斗者为本,与奋斗者为伍”,展望2019,我们信心满怀,凛冬虽至,春华可期。

(机电办公室 董雪梅)

上海鑫百勤智能环保防疫运猪车荣获中国畜牧饲料业大奖



2018年12月7-9日,以“重塑产业发展新秩序”为主题的“第十五届中国畜牧饲料科技与经济高层论坛”在沈阳隆重召开,正大集团中国区谢毅资深副董事长、

邵来民副董事长应邀出席并参加了论坛。

12月8日,在题为《巨变环境下中国畜牧饲料产业发展趋势》的论坛上,谢毅资深副董事长指出:近年来畜牧行业面临着巨大的挑战,但食品行业永远都是朝阳产业,每个行业每个阶段机遇与挑战都是并存的,在挑战面前我们应始终保持积极乐观的心态去寻找机遇。面临市场竞争,正大集团成立近百年,之所以能百年常青,是

因为正大坚持走自己的路,坚持把产品做好,坚持全产业链发展。

论坛上,正大集团集团机电事业下属上海鑫百勤专用车辆有限公司为各参加论坛的来宾展现了两款改装车产品——A38气卸式散装饲料运输车和Z66DL雏禽运输车。这两款车型是鑫百勤结合欧美前沿技术和中国养殖环境特点,前瞻性开发完成的“智能环保防疫运猪车”,既完全符合农业部

79号文件对运输车辆的环保防疫要求,也为各养殖企业在非洲猪瘟环境下的猪只运输提供了一个示范性解决方案。在零下十几度的室外,车辆依然吸引了不少领导和参会代表的热情关注,并收获一众好评。

大会于12月8日晚举行了中国畜牧饲料行业年度颁奖典礼,鑫百勤成功摘得“2018中国畜牧饲料行业跨界模式创新奖”。作为畜牧行业领域的专用车辆公司,上

海鑫百勤秉承创新思维和工匠精神,凝心聚力,十年磨一剑,成长为研发制造农牧业专业运输车的明星企业,为饲料散装化运输、畜禽运输、食品安全运输,提供了专业化、前瞻化解决方案;用做车辆物流的理念和思维,积极参与到农牧业乃至整个产业链的构建,以及农牧业产业生态的打造中来。

(机电办公室 董雪梅)

上海正诚机械制造有限公司
上海正宜机器工程技术制造有限公司
上海鑫百勤专用车辆有限公司

地址:上海松江区茸北工业区茸兴路3-5号
地址:上海松江区茸北工业区茸兴路29号
地址:浙江省慈溪市现代农业开发区三利路

电话:021-57782933
电话:021-57781645
电话:0574-63587070

www.cpszhc.com
www.cpszhzy.com
www.xinbaiqin.com



正诚微信公众号



正宜微信公众号



鑫百勤微信公众号

群英荟萃, 正诚创新展风采; 凌云壮志, 大才槃槃谱新篇

——记2019正大集团全球创新博览会参展暨学术研讨会



2019年1月16日-19日, 正大集团2019全球创新博览会暨2019学术研讨会在泰国曼谷国际贸易会展中心隆重召开。本次展会以“改变-创新引领未来”为主题, 致力于推动创新项目交流与合作带来的变革, 改进集团产业结构。正大集团资深董事长谢国民、董事长谢吉人、CEO谢谔仁、资深副董事长Dr. Ajva及创新博览会委员会主席Mr.Suksan等出席了开幕式。此次博览会持续4天, 主要

展示了近三年来集团最优秀的创新项目, 它涵盖了所有事业板块, 更为内部经验、技术、模式交流等提供了最为广阔的平台, 吸引了来自全球的3万余名正大员工前来参观, 共同分享创新带来巨变的盛宴。在现场, 创新博览会经集团内外专家审定评选出了400多个项目进行展示。正大集团中国区54个项目参展, 最终《饲料厂智能控制系统》等8个创新项目中脱颖而出, 荣获董事长创新奖。

谢吉人董事长亲自为获奖项目颁奖并合影留念。纵观展馆, 中国区展台成为展馆中一道最亮丽的风景线。展台整体布局集浓厚的中国元素与现代科技创新和谐搭配, 展台设计简约大方, 色彩搭配简洁明快。上海正诚机电制造有限公司参展的《饲料厂智能控制系统》更是展会的一大亮点, 吸引着众多领导嘉宾驻足流连。现场的工作人员更是以饱满的热情、专业的讲解, 向每一位到来的嘉宾传递着创新带来的自信与精彩!

中国区副董事长郭文昌先生、中国区副董事长邵来民先生和R博士一行亲临展会参观指导, 领导一行认真听取了项目团队对《饲料厂智能控制系统》的详细讲解。此项目由上海正诚机电制造有限公司团队自主研发, 以提高工作效率、保证产品品质、确保数据安全为宗旨, 以便利的升级扩展和维护,

提供持续可靠的售后服务, 已为多家饲料厂提供了系统升级改造, 不仅节约了成本, 为饲料工业4.0的推进和实现集团“王者归来”新的跨越奠定坚实基础, 更为创新抢占市场开发打开了曙光之门……精彩专业的讲解赢得了领导们的赞誉, 领导们对此项目的前景优势给予了充分肯定和高度赞扬, 并结合行业发展形势对项目的推广做出了更有针对性的指导。

在正大集团事业4.0的征程中, 此次创新展的新技术、新模式、新思维为集团的转型升级注入活力。

步履稳健的上海正诚机电制造有限公司一路更是见证了中国饲料行业的发展和壮大, 面对当前饲料行业面临的挑战与机遇并存, 机电事业责无旁贷。在集团领导的统筹布局下, 寻求国际先进技术合作、深化产业转型升级, 强化人才战略布局, 坚定不移地走创新发展和技术革新之路, 勇当饲料行业的领头羊, 引领饲料行业新的跨越!

(正诚电控中心 赵卫波)



机电事业参加集团微波无菌米饭产线投产并学习

大米是我国人民喜爱的主食之一, 随着人们生活节奏的加快和对食品品质的要求, 开发和生产方便米制品已成为新的经济热点。到目前为止, 市场大量存在的主要有冷冻米饭、高温杀菌米饭和无菌包装米饭。其中由于无菌米饭既具有超越传统冷冻米饭的低成本高温流通性, 又具有了与传统高温杀菌米饭相同的长期保存性, 同时还具有了超越二者的良好风味和口感, 后来者居上而成为今后发展的主流。不过传统的无菌米饭生产效率低, 生产能耗大, 并且其无菌效果依靠酸水来实现, 大大影响了口感。而微波无菌米饭工艺的出现彻底解决了这些问题。微波无菌米饭是通过发生可控微波由内而外对米饭进行熟化杀菌, 效率高, 杀菌效果好, 常温保存有效期可达一年以上。

2018年11月, 集团引进欧洲的首条微波无菌米饭生产线在泰国大城食品研发中心安装调试, 有幸在王宏伟总经理的带领下, 全程参与了微波无菌生产线安装调试等工作。

该微波无菌米饭生产线单批米饭熟化杀菌时长仅需11分钟即可完成, 日产万余。微波米饭加热杀菌设备是生产线的关键部分, 设备全长60米, 分为20米长的三段(微波熟化杀菌、保温保压、泄压冷却)。整个加工过程在全封闭的采用PID控制环境温度 and 压力隧道内进行, 根据最大限度保留米饭营养和口感的加热温度曲线时分段控制微波加热熟化, 并以压力配合保障封口膜在加热膨胀的高度。电气控制系统采用wicc+s7-400plc通过profibus总线控制, 位置控制应用了具有伺服功能的变频器加绝对值器控制饭盒在微波头加热区的

精准位置, 保证微波的利用效率。整个工艺过程可控、可视和无人值守。不但能够最大限度保留米饭、菜品的营养和口味, 而且营运能耗低、生产效率高、生产成本低。虽然前期投入较高, 但产品的高质量与高附加值将同样给客户带来高额的回报。

2018年12月28日星期五, 泰国大城食品研发中心迎来了集团资深董事长谢国民先生的到来。此次董事长一行主要目的是视察集团新引进欧洲的微波无菌米饭生产线项目的进展情况。董事长指示为了协同增效, 降低投资成本, 微波无菌米饭生产线设备国产化势在必行。此次实地考察听取了微波无菌米饭生产线项目的进展汇报后, 董事长很高兴, 和整个微波团队共进午餐, 合影留念, 并再次对微波无菌米饭在中国的发展做出了指示和前景规划: 董事长提出日产20万的微波无菌米饭工厂即使建设100家也满足不了中国米饭快餐业的发展需求。

在董事长的领导下, 我们有信心将微波无菌米饭生产线国产化工作做好, 做精, 打造成机电事业自己的微波无菌米饭生产设备, 为集团的协同增效, 降低设备投资成本做出贡献。

踵迹相接, 砥砺前行

在漫步在名为生活的旅途中, 每日的光景总在忙碌而充实的脚步下飞逝而过, 直至在墙面换上新一年的日历时才恍然大悟, 回首眺望, 或深或浅, 或大步迈进, 或小心摸索, 记忆的脚步已经沿着路途蜿蜒到视线的尽头——这就是我的2018, 我在机电的存在与拼搏。

日常工作不可分割的一部分。但在2018年, 正直技术的支持工作不再仅仅是针对公司的整体运营——生产部门的工时计算; 财务部门的成本核算; 采购部门的采购核价; 销售部门的报价核价。“技术是核心”这一理念正以切实落地的方式渗透到正真的各个部门之中。

除去日常给予各个部门的技术支持外, 2018年, 正直技术部根据公司各个部门日常工作的方式, 运用技术部自身逻辑性与公式化的理念优势, 为各个部门推送了许多可以优化日常工作的工具与软件, 如给销售部门定制的《正直环境招标速算系统》, 为采购部门定制的《压壳采购定价速算表》与《环模采购定价核价工具》, 还有为公司整体流程控制发布的《订单环节追踪表》。正直技术部正是用着这种或潜移默化, 或大胆革新的方式改变公司各个部门的日常工作方式, 将效率化、精细化的理念通过对于工具的优化与方法革新灌输到正真的每一位员工的工作习惯中。

2018年, 正直技术部根据公司的时产与料型问题, 解决了泰国正大的环境不耐磨问题, 降低了10%以上的环境材料成本, 也将普通环境的开裂率降低到了正直的历史新低, 可就在此时, 越南的CPM7936实验环境再度开裂却给了我们当头一棒, 让我们意识到在技术研发的道路上并不存在坦途。

但在陈周群副总裁和邵来民副董事长的直面与鼓励下, 我们已重拾信心, 迎难而上, 深入探究环境材质改善的所有可能性, 誓将问题解决在2019年新春伊始。

每个机电人都在追逐更优秀的自我, 渴望着完美与胜利的成果, 而这还远远不够但并未充分的答卷, 伴随着些许失落的同时, 也成为了我在机电事业历程的一个脚印, 深深的烙印在2018的位置上。

2018年末的雪终究融化在了2019年, 将目光从过往的痕迹中收回, 心中的感怀也稍纵即逝, 取而代之的是对未来愿景的期待, 是不畏艰难的雄赳赳气昂昂, 更高的目标与更强的挑战明晰了前进的方向, 2019, 在机电事业的宏伟道路上, 也必将踏满我们奋斗与收获的足迹

(正直技术部 过啸鸿)

我们提倡“团结”

将近三年的实践过程, 相信大家都历历在目, 凡是领导班子为一个集体的利益共同奋斗的, 这个集体就会收获荣誉和发展, 内部也很少互相指责、互相诋毁; 凡是领导班子涣散、各怀心腹事的, 这个集体就会衰落, 业绩就会滑坡;

我们提倡“奋斗和勤奋”

通过差异化考核, 利益分配继续向努力奋斗者倾斜; 反对懒散, 业精于勤而荒于嬉, 天道酬勤, 用废进退; 既然肩负责任, 既然胸怀大志, 就要有相应的付出; 任正非说: “每周只工作40小时, 是产生不了专家的”

我们提倡“利他”

职场上看起来形形色色, 用心归纳起来不外乎三类人——损人利己、事不关己、利人利己;

我们提倡“谦虚谨慎”

千里之堤毁于蚁穴, 三个公司都获得集团批文支持, 支持越来越多、项目越来越多但关注度也越高, 窗口部门的形象风范商务礼, 我们要临渊履薄;

“三要三不要”的要求

要传递正能量, 不要传递负能量; 要带到歪门邪道, 不要带到歪门邪道; 要反映真实情况正确信息, 不要给上级挖陷埋地雷

梅花香自苦寒来 宝剑锋从磨砺出 ——记上海正诚学习拓展训练之旅



博采众长、技能升华, 为了实现公司的五年规划目标, 尽早占领畜牧养殖行业制高点, 集团机电事业线吕子彬资深总监王飞助理副总裁带队, 工程、技术人员外出进行学习拓展训练。冬季的历练是为了早日看到春暖花开的美景, 在这初冬时节, 由工程技术总监王飞助理副总裁带队, 工程、技术团队一行6人组成拓展小组, 迎着寒风、踏着寒霜, 怀揣着公司的重托和期望, 于11月28日从上海出发, 奔赴甘肃庆阳、陕西澄城、山东东营等地,

撸起袖子加油干! 不驰于空想 不骛于虚声



告别2018, 迎来2019, 新的一年新的开始, 机电事业线于2019年1月13日召开“2019年机电事业线计划工作会议”, 邵来民副董事长再次重申了机电事业线2019年经营方针、经营目标、经营策略, 以及对各级主管的工作要求。各部门结合机电事业2019年经营方针目标策略, 在充分检讨2018年成败得失的基础上, 汇报2019年各自的工作目标、方法和重点工作。

机电事业线2019年经营管理方针, 是机电事业线领导从2015-2018年四年的管理实践中总结出的成功的思想、政策和战略, 固化为机电事业用以指导各公司各部门下一步的工作(概括为: 一二三四八):

1. 一条企业精神: 以奋斗者为本;
2. 两轨并行战略: 保增长、谋发展;
3. 制胜三大法宝: 追求三个满意、争做行业头牌、激发内生动力;
4. 四项管理思想: 销售是龙头, 技术是核心, 质量是生命, 资金是血脉;
5. 六条核心价值观: 利国利民利企业、快速优质、化繁为简、接受变革、不断创新、正直诚信;
6. 八项用人标准: 做人有原则、做事有底线的人; 遵守纪律、爱惜公司声誉的人; 求真务实、有一技之长的人; 目标坚定、不轻言放弃的人; 支持上级、关心同事的人; 持续学习、不断创新的人; 适应变革、与时俱进的人; 朝气蓬勃、敢于担当的人;



(鑫勤商务部 曲晶)

城11200育肥场设备安装的项目现场, 作为公司多年后在西北区再次进行技能展现的场所, 澄城育肥场从设计理念、施工工艺和设备配置选型等各方面较以前都有明显提升, 其中喷淋降温系统、深坑工艺加冬季地沟换气系统等都是在该项目上首次采用, 定制的电箱底座、水线料线固定新方式, 都给人耳目一新的感觉。带着庆阳参观后的切身感受, 对比自身项目中工艺和产品设计理念的不足, 拓展小组成员时时探讨并一一记录。

以建成公司东部EPC项目标杆为目标的东营6000头种猪场是这次拓展训练的最后一站, 小组人员从工艺设计的角度出发, 深入现场实地查看施工质量, 测量洞口预留尺寸、询问膜壳墙体对后期设备安装的影响疑惑等, 不时纠正施工与设计上的偏差, 把问题解决在施工前期。

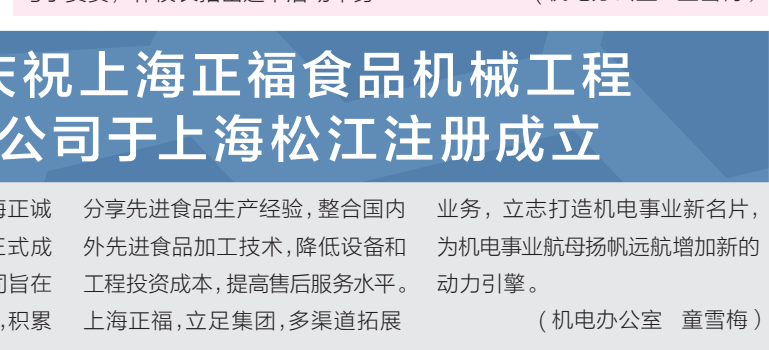
对比同行业在项目上的亮点, 这次拓展训练使得拓展小组成员收获颇多。在土建部分舍内地面和排水沟的做法、墙面粉刷的观感质量以及钢结构部分

机电事业英才实践课题成果发布会举行



2019年01月25日下午13:00, 机电事业英才实践课题成果发布会在正诚大会议室举行。出席此次发布会的领导有: 正大农牧中国区资深副董事长谢毅先生、正大农牧中国区副董事长郭文昌先生、正大农牧中国区副董事长/机电事业线主管邵来民先生, 南京浦江学院林萍华校长、鲁宇红副校长、龚论副校长, 机电事业线战略发展卢铁资深总裁、机电事业运营吕子彬资深总裁。

在集团开展降本增效的大背景下, 机电事业英才班第一期各学员结合所学及工作实际聚焦效能提升, 提出各相关实践课题。此次共有7项实践课题成果参加交流发布, 发布会上, 各学员对实践课题成果进行了生动的讲解和图文并茂的演示。成果发布后, 英才班导师邵来民副董事长对各课题逐一进行点评, 并针对各个成果需要改进之处进行指导。龚校长指出本次活动意义重大, 大改革都是从小改进开始的, 小改进也能给企业带来大的收益; 鲁校长用“目标高远、培养科学、潜心研究、成果丰硕”四个方面对英才计划及实践项目成果给与了赞赏; 林校长指出这个活动本身



(机电办公室 童雪梅)

热烈庆祝上海正福食品机械工程有限公司于上海松江注册成立

2019年2月底, 上海正诚和日本株式会社福田公司正式成立正福合资公司, 合资公司旨在服务正大集团内外食品业务, 积累分享先进食品生产经验, 整合国内外先进食品加工技术, 降低设备和工程投资成本, 提高售后服务水平。上海正福, 立足集团, 多渠道拓展业务, 立志打造机电事业新名片, 为机电事业航母扬帆远航增加新的动力引擎。

(机电办公室 童雪梅)