



中鼎人

ZHONGDING GROUP

ZHONGDING PEOPLE

2019年3月20日
己亥年二月十四
星期三
第2期
总271期 本期八版
投稿邮箱 zdb@zhongdinggroup.com

编印单位:安徽中鼎控股(集团)股份有限公司 内部资料 免费交流 安徽省内部资料性出版物准印证号:皖 L15-006

中鼎集团 2019 年供应商大会隆重召开

整合 分享 共赢

3月15日,阳光明媚,春意盎然。中鼎集团2019年供应商大会在宣城市水东亲心谷君澜度假酒店隆重召开。本次大会主题为“整合·分享·共赢”。夏鼎湖,马小鹏,夏迎松等公司领导,集团各下属公司主要负责人,采购系统,质量系统相关人员,以及来自全国各地的三百余名供应商代表参加了大会。

会上,马小鹏致欢迎词。中鼎股份采购总监汪国平和质量总监赵先峰先后作《2018年度采购工作报告》和《2018年度采购质量工作报告》。报告中,汪国平分享了2018年度相关采购数据,介绍了公司2018年度经营业绩和重点工作推进情况,以及本年度任务目标和重点推进项目,并着重阐述了本年度公司采购集中统一管理的新思路,包括新供应商开发集中,供应商体系管理集中,商务合同逐步集中三方面。赵先峰在报告中分享了供应商供货质量的相关分析数据,提出了2019年供应商质量管理要求、目标和重点,希望与会供应商能积极配合中鼎,进一步加强质量管理,为中鼎提供更稳定更优质的产品。

之后,夏迎松发表《发展战略主题演讲》。演讲中,



他介绍了中鼎2018年主要发展情况,阐述了当前国内外经济形势背景,以及我国汽车行业发展现状和未来发展趋势。他指出,2018年我国汽车产业首次出现产销量下滑的局面,汽车行业面临越来越严峻的挑战,希望广大供应商能与中鼎同舟共济,共克时艰。接下来他介绍了中鼎的国际化经营格局。他说,目前中鼎已形成全球生产、全球研发、全球配送、全球服务的良好国际化平台,基于此,未来将逐渐形成全球采购供应格局,引入有竞争力的国际供应商,同时也希望与会

供应商能搭载中鼎发展的快车,进入公司国际采购平台。

在介绍中鼎未来发展策略时他说,为顺应汽车行业发展趋势,充分发挥公司核心技术优势,中鼎未来将着力于流体管路系统、密封系统、减振降噪及轻量化底盘系统、空气悬挂及电机驱动控制系统这四大核心业务板块的发展扩张。他希望与会供应商能对中鼎的发展始终保持信心,与中鼎紧密合作,携手并进,共创互利共赢的美好局面。

期间,夏鼎湖,马小鹏,夏迎松等公司领导还为被评为2018年度优秀供应商的供应商代表颁奖。浙江余姚申翔机械有限公司和台州远拓公司的代表应邀分别上台发言,现场分享了各自公司与中鼎合作双赢的发展经验。

据了解,为进一步节约采购成本,缩短采购周期,降低采购风险,提高供应商供货质量水平及协同开发技术能力,今年公司采购系统将采取措施优化整合供应商,优胜劣汰,为中鼎未来发展筛选优质可靠的供应商群。

(刘晓庆)

夏董事长获宣城市“功勋企业家”荣誉称号

2月11日上午,宣城市委、市政府在红星礼堂隆重召开全市工业强市暨招商引资推进大会。会上表彰了宣城功勋企业家、2018年度明星工业企业、招商引资先进个人和2017年度市长质量奖获奖单位。夏鼎湖董事长荣获宣城市“功勋企业家”荣誉称号并名列榜首。同时,安徽中鼎控股(集团)股份有限公司、安徽中鼎橡塑制品有限公司、安徽中鼎精工技术有限公司荣获“2018年度宣城市明星工业企业”称号。

(秦志鹏)

为进一步落实今年1月夏董事长有关在全集团学习、推广“请举手”活动的指示精神,经充分准备,近期,各公司陆续启动“请举手”活动项目。启动仪式上,各公司一把手纷纷作动员讲话,要求相关部门和责任人按照集团统一部署,认真落实“请举手”活动各项方针,同时号召广大员工结合本职工作,踊跃参与,为企业各项事业改善提升建言献策,贡献力量。

为督促各下属公司认真开展“请举手”活动,在夏董事长指示下,集团工会于1月和2月先后两次发布通知,要求各公司尽快组织落实,按规定的统一时间表确定各自责任部门和责任人,制定实施方案,在项目实施中实行统一管理,包括统一标识牌,统一项目流程,统一奖励标准,统一工作要求。并要求各公司负责人高度重视此项工作,把它作为“一把手”工程来抓,给予必要的人力、物力支持。同时还要求大力宣贯,调动全员参与的积极性,不仅要利用“请举手”活动为公司创造直接的经济效益,

集团各下属公司推广实施“请举手”活动

还要以这项活动为契机,打造“人人关心企业”及“持续改进”的良好文化氛围。集团工会将根据实施进度适时开展相关培训,并检查监督,以促进落实。

该项活动由施密特公司借鉴采埃孚公司在集团内率先开展。自2018年10月开展“请举手”活动以来,公司已陆续收到数十条员工合理化建议,其中大多数建议已获采纳,并

落实整改到位。“请举手”活动(英文名:Raise your hand)旨在发动全员积极参与企业全方位改善提升。为有效推动活动开展,切实调动广大员工参与的积极性,施密特公司制定了严密的活动流程。流程主体由发现问题举“黄手”(或“红手”),解决问题举“紫手”,认可激励举“蓝手”三部分构成。根据流程,员工将发现的异常问题,改进的建议以及个人信息填写在手型卡片上并投入意见箱。活动责任部门每天收集员工提出的问题和建议信息,将其反馈给相关负责人,由其对

中鼎股份 12 亿可转债发行成功

网上中签率创历史新高

3月11日,中鼎股份发布其12亿元公开发行可转换公司债券网上发行中签率及网下发行配售结果公告,可转债中鼎转2(127011)网上中签率仅为0.0083%。

据悉,本次发行最终确定网上向社会公众投资者发行的中鼎转2为4468.6万元(44.69万张),占本次发行总量的3.72%,网上中签率仅万分之八,创下2018年至今可转债网上发行中签率新低。

据了解,中鼎股份本次可转债募集资金12亿元,其中8亿元用于中鼎减震橡胶减振制品研发及生产基地迁扩建项目(一期),替换老化设备及新增先进生产设备。据悉,该项目达产后,将替换原有减振降噪橡胶件15,000万件/年产能,新增4,000万件/年,并新增控制臂部件177万件/年。届时,公司产品将由原有橡胶件单品升级为带有铝制支架的总成产

品,将真正实现轻量化和产品总成升级。据了解,新增产能部分,减振降噪橡胶件已获得3,200万件的意向订单,约为计划扩产产能的80%;控制臂预计意向获得136.5万件,约为扩产产能的77%。

另外,本次募集资金的其中4亿元用于新能源汽车动力电池温控流体管路系统项目,以及厂房建设和先进设备引进。该项目达产后,冷却系统管路总成年产能将新增1,500万标米,并初步完成德国TFH落地,有望快速打开国内发动机及新能源车冷却系统总成市场。目前公司已获得意向性订单1,658万标米,覆盖本轮扩产的全部产能。中鼎减震通过本项目的实施,紧跟新能源汽车发展趋势,将产品拓展到控制臂部件等汽车零部件轻量化领域,能进一步丰富公司产品线,抢占新能源汽车市场。

其积极性。对各项改进活动,活动责任部门还必须出具报告备案。

“请举手”活动从尊重员工、发挥员工聪明才智的角度出发,充分调动了广大员工的主人翁精神,让他们有机会参与企业各项改进提升。“举手”的三个步骤在严密的制度驱动下形成一个发现问题、报告问题、解决问题的逻辑闭环,使活动循环开展起来。随着在全集团推广实施和持续深入开展这项活动,未来还将取得更大成果。

(刘晓庆)

集团党委组织党员干部观看两会直播

3月5日上午,第十三届全国人民代表大会第二次会议在北京人民大会堂开幕。集团党委组织近60名党员干部集中收看了开幕式实况直播,认真聆听了李克强总理所作的《政府工作报告》。

在开幕式结束后大家进行了讨论,纷纷表示要认真学习 and 贯彻两会精神,充分发挥党员的先锋模范作用,立足本职,奋发有为,为公司的改革发展贡献智慧与力量。(秦志鹏)



中鼎女工获“省三八红旗手”



3月7日上午,安徽省“三八”国际妇女节109周年纪念暨表彰大会在合肥稻香楼宾馆举行。大会表彰了省三八红旗手标兵、省三八红旗手、省三八红旗集体、全省妇联系统先进工作者、全省妇联系统劳动模范、全省妇联系统先进集体。集团妇委会主任、工会女工部部长陈慧敏被授予“安徽省三八红旗手”荣誉称号。

手”荣誉称号。

作为省三八红旗手代表,陈慧敏下午还受邀参加安徽省妇联开展的“妇联邀你回娘家”暨省三八红旗手与省文联艺术家面对面活动。来自省文联的女艺术家与20位省三八红旗手现场互动交流,并为每一位省三八红旗手代表现场创作了艺术作品。

本次表彰,不仅是陈慧敏同志的个人荣誉,也是中鼎广大女工的共同荣誉,更是省妇联对中鼎女工工作的高度肯定。

(秦志鹏)

简 讯

中鼎模具两项目获“安徽省新产品”认定

近日,笔者从安徽省经信委获悉,中鼎模具公司“ZDS6系列托板注射模具”、“XS-755系列包胶手柄模具”2个项目,获得“安徽省新产品”认定。近年来,中鼎模具公司始终坚持创新驱动发展,以技术创新带动企业发展提质增效,技术管理工作中注重科技成果的申报与积累,截止目前,已累计授权专利93项,其中发明专利13项。根据宁国市科技局及北京国知专利预警咨询有限公司统计数据,模具公司专利申请数、授权数在宁国境内一直处于前列。

(中鼎模具 杨登基)

攀达中鼎荣获科技创新奖

2月13日上午,宣城经济技术开发区招商引资项目建设暨工业发展大会在敬亭湖宾馆召开,攀达中鼎荣获“2018年度宣城经济技术开发区科技创新奖”。

(攀达中鼎 秦亮)

生活服务公司为员工发放抗感冒药物

春季来临,正值流感及呼吸道传染病的高发季节,集团生活服务公司为预防员工流感疾病的发生,免费为200多名员工提供“感冒灵”、板蓝根等药品,让员工在早春的寒冷中感受到公司浓浓的关爱。

(生活服务公司 陈燕)

“送培训进企业”活动走进中鼎

2月25日下午,宁国市2019年度“送培训进企业”活动走进中鼎模具公司,中国百强讲师袁军以“工匠精神”为主题,深入浅出、通俗易懂地阐述了工匠精神的内涵与实质,以及在企业实践过程中的展现和升华。中鼎模具公司全体班组长、及部分管理人员参加培训。

(中鼎模具 杨登基)

“中鼎兴·女工美”庆“三八”暨先进表彰大会圆满落幕

为隆重纪念“三·八”国际劳动妇女节109周年,提升女工素养,增强各级女工组织和女工的创造力、凝聚力和战斗力,3月6日下午,中鼎集团工会举行了2019年度“中鼎兴·女工美”庆三八活动暨先进表彰大会,各下属公司女工干部代表、一线女工代表、新进女工代表、大学生女工代表、受表彰的先进个人和个人参加了颁奖活动。

本次活动围绕“女性如何展现自己的美”的话题,分为外在美、生活美、心灵美三个环节,并开展了服装搭配心得分享、花艺培训等活动。

精彩的花艺培训过后,中鼎集团女工委主任丁友枝宣读表彰决定,对公司内涌现出的优秀女工代表、先进女工干部和先进女工



集体等进行表彰。

随后,主持人邀请了部分获奖女工向在场人员分享了自己生活和工作中的感人故事,一个个生动的事例,让在场的女工们深受感染。

最后,集团党委副书记、工会主席蒋广运作了总结发言,并提前预祝中鼎女工同志们节日快乐。活动结束后,活动主办方还为参加活动的女工们发放了康乃馨。

(方笔玉)

各公司庆“三八”活动丰富多彩

中鼎股份

3月8日上午,中鼎股份组织开展了庆“三八”徒步赏花活动。中鼎股份各生产部门以及后勤女工共142人参加了活动。

途中大家精神抖擞,呼吸着户外新鲜空气,欣赏着梅花并相互拍照留念,畅谈生活、工作、人生、理想,欢声笑语飘洒一路。

(王玲)

中鼎减震

3月2日,中鼎减震组织开展了“创意包饺子”系列活动。此次活动共分引擎、底盘、涂装、后勤四个代表队,各代表队团结协作发挥了团队精神,大胆创新,心灵手巧地将一幅幅最美的图案呈现给大家。

比赛同时,还穿插了各部门精心准备的节目:手工编织与制作、绘画、唱歌、古筝、笛子独奏等节目,展现了减震公司女工最美的风采。大家脸上都洋溢着幸福的笑容,女工们在欢声笑语中留下了快乐与感动并存的美好记忆。

(俞立群)

中鼎精工

3月8日下午,中鼎精工组织开展了庆“三八”活动,200多名女员工来到官塘湖生态风景区观光游览,许多女工都美滋滋地系上了今年集团工会新发的“三八”礼品——丝巾。

为增加活动的参与度和趣味性,游园活动还设置了“手机随手拍”比赛内容。一路上,结伴而行的女工们纷纷拿起手机摆起自己喜欢的Pose自拍、互拍,女工们灿烂的笑容映衬在花草树木之中。

(杨志兵)

中鼎模具

3月10日,中鼎模具组织全体女工、新进大学生近50人前往风景秀美的胡乐镇开展户外活动。

活动以登狮子山拉开帷幕,员工在登山的过程中既欣赏了沿途的美景又放松了心情。登山结束后,大家参观了胡乐老街,实地感受到了千年古镇的文化韵味。

下午还进行了丰富多彩的趣味拓展活动,活动开始前模具公司副总经理韩双能向全体女工表达了节日祝福,也对现场新进大学生提出殷切期望,随后带领男同胞为现场女工献上歌曲。“热身游戏”“抢水瓶”“运面粉”等项目让女工们放松了心情,也让新进大学生感受到公司浓郁的文化氛围。最后,全体人员还徒步观赏了一万岭红杉林。

(吴桂玲)

中鼎橡塑

3月7日,中鼎橡塑女职工们提前迎来了属于她们的节日——“三八国际妇女节”。为庆祝节日的到来,公司党总支、女工委、总务部精心组织安排了一场女子趣味运动会。

本次女子趣味运动会共有“丢筷子”“叨皮筋”“瞎子击鼓”和拔河四个活动,活动现场气氛高涨,加油声和笑声不断,女职工们开心度过了属于她们自己的节日。

(宋乔)

精工广德分公司

3月8日下午,中鼎精工广德分公司组织开展了一场趣味拓展活动,全体女工参加了活动。活动内容包括拔河比赛和“9人10足”游戏挑战赛,在激烈的角逐中,中鼎女工充分展现出了奋力拼搏、勇于向前、团结协作、共创佳绩的精神。活动最后,公司为全体女职工发放了节日礼品。

(何乾星)

威固(安徽)公司

3月3日,威固(安徽)公司工会、女工委在港口镇西村小火车农场组织策划了一场主题为“团结、互助、协作、关爱——威固因我而精彩”的女工集体户外拓展活动。

通过自助灶烧饭、跳绳、抢凳子等活动,更加深入诠释了威固(安徽)公司“精心、细心、用心,共创威固品质”的质量精神。此次活动增强了女工们的归属感、幸福感、荣誉感和认同感,得到了女工们的高度赞赏。

(喻宏建)

(活动精彩照片详见4、5版)

编前语

与中鼎其他海外收购不同的是,将德国 AMK 公司纳入旗下,不是对中鼎已有产业的升级,而是促进中鼎从零部件供应商向系统集成供应商转变。尤其在新能源汽车兴起的大背景下,收购 AMK 公司而涉足汽车电机、空气悬挂及控制系统、工业电机驱动和控制,是中鼎布局未来产业,抢占技术与市场制高点的一项大战略。

我们的骄傲

中鼎四大核心业务模块之空气悬挂系统和电机驱动技术



AMK 公司始创于 1963 年,到 2016 年 7 月被中鼎收购,已经拥有 53 年历史。53 年的历史长度在中鼎海外企业群中并不算“高龄”,但其编年史上,却树立着一座座不断取得重大技术突破的里程碑。成立之初,她研发生产用于加热循环泵和半制式压缩机的内置发电机。1967 年,研发生产出第一台可持续变速的三相电动机。1975 年,又做出第一个包括三相电力驱动的电力角同步装置。1983 年,使用数字化 AC 驱动技术实现全球统一标准。两年后,公司研发成果获得了德国巴登-符腾堡州的创新奖。1999 年,通过合并引擎电机和频率转换器,又获得分离式驱动技术。2002 年,公司做出了世界上体积最小结构最紧凑的驱动电机。2003 年,采用气压和电力代替传统的机械弹簧系统。AMK 公司进入汽车行业是在 1998 年,该公司成立了汽车业务部,凭借在电机驱动和控制技术上的雄厚积累,进入汽车行业后一路高歌猛进,接二连三取得重大突破,成立的当年即研发出空气压缩机和密封胶轮胎。2010 年,研发出电动转

向系统,这是一项革命性的技术更新,同期,全球汽车行业逐渐淘汰了传统的液压转向系统。2012 年,AMK 公司 10 牛米电动转向电机批量生产下线,供货于奔驰、宝马等车型。AMK 公司的轮毂电机技术研发一直超前,每年支持大学生一级方程式大赛,创造的百公里加速只用 1.779 秒,至今无人超越。2018 年 AMK 收购爱尔兰 Drive Rite 公司,拥有了空气悬架系统集成研发与供货能力。

所有这些技术突破表明,AMK 公司是一家技术集成公司,53 年的发展史也就是技术突破编年史。AMK 公司目前员工总数约 1000 人,其中科研人员就占了 11%。公司在电动技术、控制技术、工业自动化控制技术是在近 50 年里都处于全球领先地位。

AMK 公司同时也是

辉煌的历程,不息的创新

一家全球化的公司,除在德国本土有五家工厂外,她在爱尔兰、保加利亚都有分公司,其销售网点横跨欧、亚、北美、南美四大洲,遍布近二十个国家。虽然公司员工不算多,但 2018 年销售额达 1.9 亿欧元,人均近 20 万欧元。作为一家德国企业,AMK 公司的客户都是汽车行业的国际巨头,如戴姆勒、捷豹路虎、奔驰、宝马、奥迪、沃尔沃、蒂森克虏伯等,尤其在欧洲高端汽车相关配套领域,AMK 公司几乎有着不可替代的重要地位。

鉴于 AMK 公司如此雄厚的技术实力和行业影响力,收购该公司不仅是中鼎在汽车配套领域的一次拓展,更是行业转型升级的一次跃升。以前,作为零配件供应商,中鼎是汽车行业的跟随者,但高质量的海外收购,尤其是收购 AMK,使中鼎成为

汽车行业系统供应商,这意味着,由于我们的参与,汽车将变成更好的汽车。

去年 7 月,公司发布公告投资成立安美科(安徽)汽车电驱有限公司,标志着 AMK 项目在国内正式落地。鉴于 AMK 在空气悬挂和电机系统技术方面处于全球领先地位,在国内投资建厂将为中国主机厂带来引领全球的先进配套技术。

安美科将致力于转向电机及控制系统、空气供给单元、空气悬挂及控制系统、变速箱控制电机、主驱电机系统、工业电机驱动及控制系统的产品研发与市场拓展。公司生产地设置在安徽省宣城市,在上海建立研发与销售中心。公司研发团队吸引了大批优秀汽车行业人才加盟,目前汽车各个领域产品正在研发与试制中,预计 2020 年将有面对中国市场客户的产品生产下线。安美科引进 AMK 德国的技术,利用其技术与质量的优越,结合中国客户与市场的需求,充分发挥中鼎本土企业的成本与服务优势,两者相融合,为中国市场和客户提供先进卓越的产品和服务。



程,从而使减振特性基本不受影响,即便在满载情况下,车身也很容易控制。

AMK 空悬系统相比市场上其它空悬系统,主要优势包括模块化设计,单一零件少,活动件少,体积小重量轻等,并且能根据客户车型需要,提供两种类型的空悬系统(两点空悬系统和四点全空悬系统)。其中四点全空悬系统性能尤其突出,不仅可根据路面状况轻松调整弹簧刚度和驾驶模式,在负载情况下,汽车仍可保持近乎恒定的行驶频率。

在汽车配套领域,AMK 公司的电力转向系统电机(EPS Motor)和电子动力总成(E-Powertrain)同样是欧美客户青

睐的拳头产品。电力转向系统能够根据转轮需要的扭力、转轮位置和驾驶速度来计算所需的额外动力;电子动力总成则是用于电动车和混合动力车,AMK 开发的电力转向系统是基于其领先的空心轴电机技术,相较液压转向系统,该系统大大减少了机械传动元件,由电机直接驱动实现了高动态性能,高转向精度,其轴力可达 570KN,不需要消耗发动机动力。电子动力总成则是着力于优化集成新能源汽车动力系统,以提升动力传输效率。

AMK 公司研发的伺服电机包括同步和异步两种系列,其典型特征是结构紧凑,输出功率和转矩得到最大优化,兼具

较少维护、高动态性、防护可靠的性能特点,同时还可根据客户需求进行特殊定制。公司研发的分步式驱动系统,包括分步式伺服驱动器,分步式逆变模块和分步式驱动和电机系统,有安全性能高,使用零件少,可直接安装在移动轴上的特点。研发的伺服驱动器是世界上结构最紧凑的驱动器,采用模块化设计,兼具智能化和良好的扩展性。控制系统 AMKAMACA 系列,具有可通用、可扩展、功能强大和实时控制的性能特点,在汽车和其它工业领域应用广泛。

AMK 公司研发的各类电机与控制系统模块广泛应用于工业领域,如注射成型机、印刷机、包装机、烟草加工机、造纸机、机床、纺织机等各类机器设备。正是基于雄厚的技术储备和强大的研发实力,虽然 AMK 公司进军汽车配套领域仅 20 年,但在该领域迅速获得欧美各大汽车厂商的青睐,营收已占其营收总额的 70%。

在两大领域执行业牛耳

AMK 公司的业务主要分为汽车和驱动控制技术两大块,且都具有全球领先的技术能力。在汽车领域,AMK 公司在汽车领域的主打产品包括空气供给单元、空气弹簧悬挂系统(以下简称“空悬系统”)、电力转向系统和电子动力总成。近些年,由于空悬系统优异的性能,欧美地区中端以上的汽车都逐渐淘汰了传统的普通弹簧悬挂系统。普通弹簧悬挂系统与空悬系统的最显著区别是空气悬挂是把螺旋弹簧换成气囊和空气压缩机,用压缩空气替代弹性元件,空气悬挂的最大优点是,可以根据不同路况自行调节弹性系数,如长时高速行驶时弹簧会变硬,保持车身稳定性。而在高低不平的路面行驶时,弹簧又会变软,提升减振性能,保持乘坐舒适性。空悬系统还能自动保持车身水平高度,无论空载满载,车身高度都能恒定不变,这样在任何载荷情况下,悬挂系统的弹簧都能保持一定行

到此,我们对中鼎四大核心业务模块的报道已基本结束。相对各海外企业的实际情况,报道仍是相对浅表,粗糙和不够全面的,鉴于此,将来在合适的时候,在具备足够的条件下,我们将从不同角度对各海外企业进行更细致深入的报道。不过即便从当前的报道来看,我们也能总结出这些海外企业的共同特点。

第一个共同特点就是“工匠精神”。历史悠久而始终专注于某一领域,从而积累

了大量的技术储备。特思通之于流体技术,威固之于减振降噪技术,嘉科之于密封技术,AMK 之于电机和驱动控制技术,都是长达几十年甚至上百年的深耕积累,才使他们占据或保持全球同行业领先地位。我们今天强调“工匠精神”,由此看来,这些企业都具备我们所理解的“工匠精神”,几十年上百年的坚守,几代人的接力,使他们在各自专注领域取得一个又一个突破,始终处于行业前沿,甚至代表一个时代汽车工业水平的高度。

第二个共同特点,是“与巨人

伍”,从收购的公告中我们就可以看出,与他们合作的主机厂商都是全球著名的国际汽车巨头。当然,一个重要原因是世界主流汽车厂商主要集中在欧美日地区,与汽车关联的产业都很发达,整体工业技术水平高,底蕴深厚。尤其是在工业领域拥有众多的隐形冠军。这就好比一个人,与一群强者合作共事,自身也弱不到哪里去。如果不提升自身能力,也就根本无法与主流汽车厂商建立合作关系。

第三个特点,是“发展史也是创新史”。以 AMK 公司为例,AMK 公司的技术实力即便在几十年前也属先进,但从未沾沾自喜止步不前,其发展历程就是一部不断取得技术突破的编年史。当然,这种

创新精神与欧洲工业社会整体文化环境有关,在我们收购这些重量级海外企业的上市公告中,对目标企业的介绍都有“底蕴深厚”的表述。“底蕴”本是一个文化概念,在收购公告的语境中,它所指的是悠久的历史、雄厚的技术基础、先进的理念和突出的创新能力,与客户成熟的配套合作关系,等等。文化驱动创新,拥有创新的优良传统和价值理念,不用“坚持”,创新就是企业运营的一部分。

成功的海外收购使中鼎的行业地位和影响力获得巨大提升,随着收购项目在国内悉数落地生根,发展壮大,可以想见,对中鼎未来的发展还将产生更大更深远的影响。我们在欣喜之余,也应该向这些优秀的海外企业成员学习,把专注、创新、不甘平庸的文化精神深深融入到我们的文化理念中,积淀我们自己的深厚底蕴。(刘晓庆)



这个春天,看中鼎女工分外美丽

妇女能顶半边天,据统计,中鼎共有5609名女职工(国内),多年来,她们为公司持续健康发展起到举足轻重的作用。今年的3月8日是世界第109个劳动妇女节,中鼎下属各公司、部门开展了一系列庆祝活动。这个春天,尽显中鼎女工风采。

我们兼备外在美、生活美、心灵美



我们极具创意,尽显才艺



我们共同收获荣誉



我们笑靥如花



WOMAN

赞美，也是一种修养！



有两位妈妈带着上幼儿园的儿子在小区的花园里玩耍，两位小朋友不小心起了争执，这时候A妈妈说：“你看你儿子，都把我儿子弄伤了，你们是怎么教孩子的？不知道小孩子受伤是很严重的事情吗？”

B妈妈的儿子也受了伤，听到别人对儿子的呵斥，她立马站出来维护儿子，把挨骂的话全部顶回去。

于是，两位妈妈谁都不肯服输，都觉得是对方儿子的错，而自家儿子是无辜的受害者。

争吵的结果导致双方都被气得破口大骂，甚至结下很深的梁子。

假如两位小朋友争吵的时候，A妈妈的反应是这样的：“你儿子教得真好，自己受了伤，还主动扶起我家儿子，真是个好乐于助人的好孩子！”

那么，B妈妈的反应肯定是笑逐颜开，然后会说：“这是应该的，小孩子受点伤很正常，你家儿子也像个男子汉，摔倒了也没哭。”

于是，双方轮番赞美了一下彼此的儿子，皆大欢喜。

为什么相同的处境，会导致不同的结局走向呢？其大相径庭的开端就在于A妈妈的反应，如果你选择的是赞美，

那么恭喜你，你成为了获胜者；但如果你选择的是呵斥，那么对不起，你得到的是对方的呵斥。

与其互相伤害，使得双方大打口水战，倒不如慷慨大方地夸奖对方，那么你也同样收获了一份来自对方的赞美。

《圣经》里有一个独立文体就是赞美诗，可见西方先贤在很早以前就知道赞美的重要性。

哲学家詹姆士曾说：“人类本质中最殷切的要求是渴望被肯定”。也就是说，得到他人的赞美是激发人类前进的动力。

无论你是有孩子的父母，还是坐拥员工的老板，你都要学会在合适的场合，当机立断地赞美他们，因为只有赞美，他们才会感受到来自外界肯定，这是人类高层次的需求和心理满足。

释迦牟尼佛曾说：“赞美他人与微笑迎人是天下成本最低的布施，何乐不为？”所以，任何时候都不要以为你的赞美是一种没有收获的无偿劳动。

其实，赞美是一种礼尚往来的好事，就如谚语说的“赠人玫瑰，手有余香”一样，你的慷慨会让你收获一份来自被赞人的大方，甚至还能增进彼此间的友谊。

当然，赞美也要讲究技巧，不是一味的颂扬就能够得到事半功倍的效果，有时候没有慎重慎行，也有可能得不偿失的结果。

首先，赞美他人必须真诚，如果你的话语让别人觉得你是在敷衍，而不是出于真心，那么还不如什么都不说，因为过分的谄媚和拍马屁会让人心生厌烦。

在现代社会，真诚是一件很难能可贵的事，它需要拿出百分之百的诚心。如果你能让他人感受到来自肺腑的真心实意，那么你会发现人际交往其实并没有我们想象的那么复杂。

其次，越具体的赞美效果越好。因为言之有物就会言之有据，而有了证据，也就不愁真理得不到验证。

当你的话语说得越详细时，你会发现你的底气十足，对方也会觉得你是个踏实可信的人。

最后，间接赞美比直接赞美更好，当然这十分考量说活人的讲话技巧，也就是所谓的情商。

无意的赞美更能让人眼前一亮，会让被赞人一天都充满愉悦的好心情。

要立于社会人际之林的不败之地，首先你就要舍得贡献你的赞美，否则你就不会得到别人的回馈。

有时候，赞美是一种美德，也是一种修养，更是能为我们的生活添加好心情的调料包。



(围炉夜读)

在社会生活中，维持人际关系的法宝除了微笑，还有赞美。

这个世界，没有人不喜欢听溢美之词的褒扬，然而有的人却对自己的赞美甚是吝啬，以致于和周围的人相处得满是不愉快和尴尬。

当你抱怨别人从来不对你说一句好听的话时，不妨三省吾身一下，你是否曾经对他(她)说过赞美的话？如果没有，你必须知道一个道理：要想得到别人的赞美，首先你自己就不能吝啬！

没有人，天生就应该获得赞美的，除非你是那个折服特洛伊和阿开亚两军战士的尤物海伦，毕竟连老一辈的首领们看到她时，都说为了这位美人而死伤那么多人是值得的，甚至还不把红颜祸水这顶帽子扣在她的头上。

如果你拥有海伦那样的绝世美貌，又有众神之王——宙斯这样的父亲可以依靠，甚至两军王子都倾倒在你的石榴裙下，那么所有的溢美之词加在你身上都不为过。

别吝啬你的赞美之词，它才是交际之王！

我们团结协作，互助友爱



我们拥抱自然 尽情释放身体和心灵



我骄傲，我们是中鼎人！我自豪，我们是中鼎女工！中鼎女工将继续保持和发扬良好的精神面貌，热爱生活，热爱工作，去创造更多的精彩，为公司持续健康发展贡献巾帼力量！



美德之花，绽放芬芳

2018年，广大中鼎女工以公司发展为大局，积极奉行“快乐工作，幸福生活”理念，充分发挥“半边天”作用，为家庭和企业的和谐稳定做出了重要贡献，涌现出一批立足本职、爱岗敬业、踏实苦干、甘于奉献、家庭幸福美满的先进个人，“心灵美才是真的美”，她们就是中鼎最美女人花。让我们走近这些“好家庭”、“好妈妈”、“好媳妇”、“好妻子”，去聆听她们工作和生活中的点点滴滴。



郭珍家庭：温馨幸福的五口之家



她叫郭珍，是中鼎模具公司的计划主管，参加工作以来任劳任怨，踏实工作。她和公公、婆婆、丈夫、儿子组成温馨幸福的五口之家。一家人和睦睦，互敬互爱，热爱生活，乐于助人，被社区评为“光荣之家”。

在生活中，婆婆待她如己出，每天为家人准备热腾腾的饭菜，做好后勤工作，让子女没有后顾之忧。郭珍也是个孝敬长辈、关爱老人的好媳妇。奶奶在世时身体不好，她每天下班后为奶奶擦洗身子。婆婆患有严重的类风湿病，她和丈夫就带着婆婆到处求医看病，细心照料婆婆。夫妻二人的一言一行起到了良好的模范带动作用，小学期间儿子每年都是“三好学生”、“优秀班干部”，还被评为了“宁国市阳光少年”。



张霞：不离不弃的好妻子

她叫张霞，是中鼎减震底盘事业部一名计划调度员。在同事眼中，她是吃苦耐劳的好职工；在婆婆眼中，她是孝顺公婆的好儿媳；在丈夫眼中，她是温良贤淑的好妻子。

2008年8月，丈夫被查出患有鼻咽癌，在她的陪同下，四处求医治疗，经过48天放疗化疗病情得以控制，回家休养。丈夫养病期间，夫妻二人相互照顾，相互尊重，虽然他们有时也会争吵，但争吵过后都会自我反省，从未放弃过对方。

2017年，丈夫病情复发，至今一直在治疗中。丈夫也因病复发性情改变，她总是开导丈夫要保持心情舒畅。而她主动承担起家庭的重任，每天风雨来雨里去接送孩子上下学。在生活和工作的双重压力下，她始终以实际行动践行着“相濡以沫，不离不弃”！

她叫张艳婷，是中鼎股份质管部的质量技术员。一直以来，他们夫妻二人相亲、相敬、相爱，与老人、小孩和睦相处，建立起一个和谐美满的家庭。

在生活中，她和丈夫会为小事争辩，但是从未经过冷战，争辩后总有一方主动站出来向对方道歉。2012年，他们有了可爱的女儿，并给孩子取小名叫“小蚂蚁”。为了让小蚂蚁在快乐中成长，从

2014年开始，他们就带着“小蚂蚁”一起参加公益活动。周



张艳婷家庭：热心公益的和谐家庭

末，一家人会回乡看望爸爸妈妈和一百多岁的爷爷，帮他们洗洗晒晒，陪他们聊聊天。受夫妻二人的影响，小蚂蚁在家里尊重长辈，在外面关心他人，是个有爱心的好宝宝。工作再忙，夫妻二人下班回家后都会一直陪伴着小蚂蚁学习、游戏，等小蚂蚁去房间休息后，再完成自己的工作和家庭琐事，虽然很累，但整个过程却让张艳婷感到很幸福。



张琴英：迎风而上的蒲公英

她叫张琴英，是中鼎精工冲焊车间的一名统计员。2007年进厂以来，一直以中鼎为荣，一切以公司为重，以工作为主，认认真真做好手头上的每一件事。2016年被评为年度“忠诚敬业、能工巧匠”型先进员工。

2018年6月，她的丈夫因突发

髓出血压迫神经，导致瘫痪在床，经过抢救后，从宣城市人民医院连夜转到南京鼓楼医院进行手术治疗。从南京到宣城，从手术到康复，前前后后好几个月，丈夫吃喝拉撒全在床上，非但没生褥疮，反而恢复得很好。她安慰丈夫：“放心，只要你听医生的话，积极配合治疗，我相信很快就会好起来的！相信自己，也相信我！”

孩子要照顾，丈夫要伺候，婆婆父母要侍奉。在这个没有支撑的家庭，她自己就是自己的支撑。她曾无数次的告诉自己：“我不能倒下，我要做生活的强者，我就是迎风而上的蒲公英！”

她叫胡静，是中鼎减震引擎事业部的一名检包工。在生活中，她跟世间所有的母亲一样爱着自己的孩子。从十月怀胎到呱呱坠地，从牙牙学语到如今长大成人，女儿成长的每一步都牵动着她的心。

作为一名母亲，她在养育女儿时始终记得要以身作则、言传身教。她从女儿懂事起就培养女儿良好的生活习惯；教育女儿尊老爱幼、团结同学；教会女儿自强、自爱、自尊、自信；鼓励女儿勤

学好问，要多听、多看、多思考；努力为女儿创造舒适的学习环境。在她悉心养育下，女儿从小养成了良好的学习习惯，成绩也一直名列前茅。高中三年女儿在外地求学，胡静每个月都会抽出时间去

胡静：以身作则的好妈妈

陪她，及时了解女儿的生活与学习情况，鼓励孩子独立自主解决问题。如今女儿即将硕士研究生毕业，胡静也临近退休，能将女儿培养成



一个健康有活力且品行端正的名校高材生，她感到十分欣慰。

她叫周叶新，是中鼎减震底盘事业部一名单元化操作工。在家里，她是一个勤劳俭朴、热情善良、孝敬老人的好

周叶新：孝敬老人的好媳妇

媳妇。她十八年如一日地操持家务，照顾长辈，无怨无悔，受到同事和邻里的一致称赞。

几年前，在家人共同努力下，经济情况有所改善，这时丈夫却突然被查出患有恶性

肿瘤，但这并没有让她失去对生活的信心。全家六口人，仅靠她一个人的收入支撑，每天工作12小时，回到家忙完

家务，还会积极负责地照顾公婆生活起居。公公有高血压等慢性病，她时常劝他少喝酒，少吃肥肉。放假时，她会带公婆到附近走走看看，锻炼身体时放松心情。为了努力营造



温暖幸福的家庭氛围，让家里每个成员都能快乐的生活，她付出了很多，但她从不言苦，她说再苦再累也值得！



胡丽萍：把孩子当做朋友的好妈妈

她叫胡丽萍，是中鼎股份制造三部的一名成型工。从2007年进厂至今一直坚守在这个平凡的岗位上，凭着执着和吃苦耐劳的韧劲，

不仅按质按量地完成了各项工作任务，还毅然扛起了照顾全家的重担。

女儿四个月大时，丈夫被查出患糖尿病，想着年幼的女儿和年迈的公婆，她毅然挑起了家里的重担。女儿三岁那年，因跑得太急摔了一跤，接着就抽搐不已且意识模糊。医院尽全力将女儿从死神手中抢夺了回来，在她的精心照料下，女儿渐渐恢复了健康。

生活中，她把孩子当做朋友，不迁就，不溺爱，教育孩子要诚实、善良、宽容。女儿喜欢阅读，尽管经济不宽裕，她都会尽自己所能支持女儿，女儿养成了酷爱写作的好习惯。学校老师知道她家的经济状况后，主动减免了女儿补习费用。女儿也很优秀，其作文多次发表在校刊和市报上。

杨卫平：把公婆当成亲生父母的好媳妇



她叫杨卫平，是中鼎股份制造三部一名检修工。自2000年和丈夫走进婚姻殿堂开始，她就一直把公婆当成自己的亲生父母，从未和公婆红过脸。公婆婆婆待她也犹如亲生女儿，让她感受到了前所未有的温暖。有人说：天下婆媳关系最难处，是个无法解

决的矛盾。而她俩之间总有说不完的话，不是母女却胜似母女。

丈夫在中鼎担任安保员，12小时的工作制，平时在家时间较少，因此照顾公婆子女的重担就落在杨卫平的身上。2017年公公患上肺气肿，她和丈夫心急如焚地带着公公四处求医。当得知目前肺气肿没有好的根治办法，只能靠日常调养才能维持身体健康，她就更加细致地照顾公公，始终让二老保持愉快的心情。车间工作任务繁忙时，她就带产品带回家，忙完家务，伺候好公婆休息后，再开始检修，经常忙到凌晨才入睡。



马小鹏副董事长带头签名

举手之劳,功不可没

——集团下属公司积极推进“请举手”活动

中鼎股份：“请举手”启动大会亮点频频

3月5日至12日,中鼎股份各部门纷纷响应夏董事长号召,陆续召开了“请举手”启动大会,各部门负责人针对“请举手”活动提出了自己的独特要求,可谓是亮点频频。

制造二部伍其林经理提出:所有岗位人员从自己岗位出发,仔细观察,找到改进点并提出改进建议,要及时组织论证,实施并及时

通报实施进度及效果。制造五部郭卫兵经理提出:培养员工积极性,员工提意见,班长代笔,高胜清副总经理在参加制造一部“请举手”活动时提出:要对员工提出的建议进行公平公正地评价。制造七部左故安经理提出:科长、班长要在“请举手”活动中起到带头作用。

中鼎减震:承诺活动经费无限额

3月12日上午,中鼎减震举行“请举手”活动启动会。何仕生总经理提出:要充分调动每个人的积极性,发挥集体智慧,为公司出谋划策;强调“请举手”活动的仪式感,让员工感受到主

人翁意识;将“请举手”活动,作为一项重要的考核指标;提建议不能停在表面,要深入,要举一反三;承诺经费支持,“请举手”活动经费无限额。



“请举手”启动会



“请举手”培训

威固公司:保证员工的有效建议得到落实

3月6日下午,威固(安徽)公司“请举手”活动动员会在生产车间内举行。祝元龙总经理提出三点要求:要求全员参与“请举手”活动,积极建言献策,各部门负责人和生产班长要做好日常宣传带头作用,鼓励一切为公司建设提出意见和建议的行为;要求活动组成员及时、有效的

处理好员工提出的意见和建议,并进行验证工作,保证员工的有效建议得到落实;要求总务部认真统计每位员工的有效提案并根据制度按时发放奖励。

中鼎模具:注重建议的质量和效益

3月8日上午,中鼎模具召开“请举手”活动启动大会召开,陈增宝总经理做了总结发言。

陈总联系当前实际经济环境,强调“请举手”活动的重大

意义。要求各部门高度重视,积极参与到活动中来,特别要求要以班组为核心,班组、车间、部门要进行有效的引导和严格的把关,分层申报、总务汇总,注重建议的质量和效益。



员工在横幅上签名



收集员工建议

中鼎胶管:引导员工主动参与

3月8日下午,中鼎胶管“请举手”活动启动大会召开。陈兴华总经理在启动会上提出三点要求:引导员工主动参与“请举手”活动,而不是用考核分配指标这种被动的方式参

与;问题提出后相关部门要及时予以解决,不能让问题石沉大海,影响员工参与的积极性;“请举手”活动不只是生产部门参与,其它各个部门都要积极参与。



员工表态发言



请举手 创效益

若有建议请举手,宣传教育请跟上,提升效益创价值,人人献策谋发展。跟踪落实请到位,激励考核请到位,思考创新得提升,激活员工的智慧。我为企业提建议,企业为我发奖励。

(吴丽萍)

请举手 RAISE THE HAND
停止 STOP
修复 FIXUP
认可 RECOGNIZE

广德中鼎:调动员工提建议的积极性

3月11日上午,广德中鼎召开“请举手”活动启动大会。楼永胜总经理在动员会上指出:全体员工要高度重视此次“请举手”活动,全员参与,

鼓励建议,调动员工提建议的积极性,对员工提出的建议进行有效评估,对有效建议要及时奖励,充分显现活动效果,达到活动最终目的。

普萨斯:发挥员工的主人翁精神

3月14日下午,普萨斯公司召开“请举手”活动启动大会。黄宏富总经理在启动会上提出三点要求:总务部要组织好、策划好、宣传好;

各部门要动员好、实施到位;要求所有员工参与进来,发挥员工的主人翁精神,为公司建言献策。





转眼间严冬已逝,春天悄悄的来到人间。“一年之计在于春”,正如这句谚语所说,春天是充满希望和诱惑的季节,它代表着一年新的开始,它汇聚着绿色的气息,它激励着我们奋斗前行。

春风,先招来了霰雪鸟,将白茫茫的冬雪化为春雨,然后吹绿了一望无际的原野,吹软了垂柳纤细婀娜的腰,吹开了漫山遍野的花儿。稻田里,油菜们一齐掀掉了白花花的棉被,露出他们绿色的衣裳,在春风中翩翩起舞,要不了多久,就会绽放出金黄,小河边,水面的冰融化了,流水哗啦啦的响个不停,奏出了一曲春天交响曲。河岸边春意更浓,柳树不知不觉得长出了一身绿芽,正如古诗所说“不知细叶谁裁出,二月春风似剪刀”。广场上,一只只风筝荡漾在天空中,五彩斑斓,像一片片彩色的云,给天空点缀些生机。

乡村里的春天更美。那里有一望无际绿油油的稻田,有满山遍野的杜鹃花,许许多多的蝴蝶和蜜蜂飞来飞去,围绕着一朵朵金黄色的油菜花,流连忘返。那里的春天有一身乌黑的小燕子,带着剪刀似的尾巴,出现在我们的视线里,轻快而又敏捷,一会儿在田间嬉戏,一会儿又落到屋檐下。那里所有的花,交给蝴蝶去数;所有的蕊,交给蜜蜂去编织;所有的树,交给风去纵宠。

春天是孕育的季节,一切都在萌芽阶段。春来了,飘柳万绿缘绿如海,草长莺飞,丝丝拂堤,处处洋溢着和暖的气息,奏鸣着和谐的旋律,演绎着动人的画面。春来了,“红杏枝头春意闹”,自然界的精灵们自然也不甘寂寞,将无声的浓郁春意表现得似有声音般轰轰烈烈。春来了,万物都

在竞相相争,吸取养料,不顾一切地向上长,以最美的姿态来迎接春天的到来。

如今,生命的时钟已经把我们推向了这青色的年华,我们应该像春天的万物一样,期待阳光,茁壮成长。也许我们在成长的过程中会遇到风吹雨打,但是只要我们坚信,阳光总在风雨后,不经历风雨怎么见彩虹,一切的美好只有经历过挫折的人儿才懂得欣赏,正如丰收的果实只有经过烈日阳光的烘烤,品尝起来才会香醇可口。

漫步在春风吹过的大地上,感受着春天给我们带来的色彩和力量,迎接春天,迎来希望,迎接属于我们美好的未来!



现实,不如笑对人生。

莎士比亚说:再好的东西,都有失去的一天。再深的记忆,也有淡忘的一天。再爱的人,也有远走的一天。再美的梦,也有苏醒的一天。该放弃的决不挽留。

曾经我也以为自己可以为爱情而死,后来才知道爱情死不了人,它只会在最疼的地方扎上一针,然后让人欲哭无泪,然后久病成医,最后百炼成钢,你不是风儿,我也不是沙,再缠绵也到不了天涯。

我不会因为没人在家等我而忘记回家的路,就像即使全世界遗忘了我,我还是无法背叛这个世界。我总以为在遇见某个人之后可以打开一扇门,门后就是天堂,天堂里有那个人的心,而那个人的心能让我抵达世界的尽头。可是,真的有这样一个一个人吗?如果当初我们够勇敢,结局是不是不一样?如果当时我们够坚持,回忆会不会不这样?喜欢某个人,因为他是个不错的人,但爱某个人,哪怕他是个不错的人,最后却发现,绵绵不绝的只有眼泪。

传说每个仰望摩天轮的人都会得到格子中的幸福,巴黎没有摩天轮。如果幸福不在巴黎,就一定在别处,可是我的世界已没有巴黎,我希望自己能得到独一无二的幸福,希望有那么一个人知道自己想要什么,那个人可以给不了自己全世界,只要有那个人的全世界就好。只是更多时候这些都是奢望,奢求的奢望啊!其实,我不是一定要等那么一个人,只是等上了,就等不了别人了。

我在客厅里接电话。电话是一个老同事用微信视频通话打来的。老同事应该才用微信不久,说自己对这新玩意儿一窍不通,孩子们又不在身边,只能靠自己瞎摸索。能拨通这个视频聊天,完全是歪打正着。我爸用微信有了两年了,自以为“资深玩家”,便自告奋勇教老同事如何操作。一会儿老同事的老伴也从视频里凑过来,以从过去年代突然穿越而来的惊讶语气惊叹科技的神奇,时代的巨变,以及自己如何衰朽愚笨,赶上了这些新奇玩意儿的时髦……

我爸退休超过十年了,他的老同事退休也差不多十年了吧。一个人滑向衰老的过程,也就是渐渐落伍时代主流的过程。人生到垂暮之年,也就彻底被边缘化了。年轻人手里的智能手机换了一代又一代,偏远农村的多数老年人手里的现代玩意儿不过是字如斗大又蠢又萌的老人机。相较之下,我爸还不算完全落伍。以前,他对手机的最高要求是电池一定要耐用,能超长待机,直到他发现智能机的好处,才觉得不能再坚持这一标准。两年前我在网上给他买了一款华为手机,从此,他就从一窍不通的“网盲”状态一步步跨越到移动互联网。

而互联网在我爸眼里就是洪水猛兽,是滋生各种骗局各种陷阱的温床。即使使用了智能手机,也不等于他就对互联网放下了成见。电视里不时冒出网络诈骗的新闻报道让他草木皆兵,高度警惕到疑神疑鬼的程度。过去十年里他添置的衣服大多数都是我网购的,但直到现在他也没有信赖网购。当我在网上买到不满意的东西要退货时,他总是觉得我应该将就,生怕我寄回商家的货物有去无回。

我爸大约也没真弄明白互联网是怎么回事,微信用了两年多,通讯录里只有18个好友。好友虽少,却不影响他在朋友圈一个劲儿分享公众号里的帖文。公众号怀旧气息浓重,帖文内容要么是慷慨激昂的爱国主义,要么是大义凛然的革命精神。排版风格浓妆艳抹,大红大绿,标题无一例外夸张离奇,语不惊人死不休的唬人架势。一些“养生秘笈”和看淡人生沉浮的老式鸡汤被他当成值得分享的“宝典”发送给老同学老同事,也不时从老同学老同事那里收到类似的回应的帖文。后来我才知道他还弄懂朋友圈的功用。手机用长了越来越卡顿,他琢磨着是微信朋友圈里转发的东西太多了,于是把自己转发的帖文一条条删除了,以为这样可以腾出



内存。有一次他问我,为什么在朋友圈只能删除自己的却不能删除别人的,原来他一直以为大家在朋友圈的转发都是可以删除的。

我也承认自己不懂,但他觉得比我大舅强,因为大舅不知道光有智能手机没有无线网或流量就不能上网。大舅的智能手机是我姐给他的,但他年纪比我爸还大,老眼昏花,就算会用估计也看不清了。

不管怎样,智能手机多少充实了我爸的生活。以前他打发时间的只有MP3里老掉牙的歌曲和电视里中央台的新闻,现在他时不时就把手机掏出来瞧瞧,试探着在各种APP里玩出新体验——其实大多数都用不上,却一个都不舍得删。微信支付在年轻人中已经普及,他也心痒痒的跃跃欲试,但听说要绑定银行卡,他又犹豫了,觉得这个风险太高。两年前提的华为手机变得卡顿了,前段时间他自个儿跑到手机店花1600元买了新手机,并且夸耀自己买得值,没有吃亏上当。

时代巨变如一系列飞驰的火车,把我爸和他这一代人远远抛在后面。对这个结果,他或他们似乎是接受的,但又似乎心有不甘,总想拽住时代的尾巴,不让自己落伍的太远。至于我爸,弄懂互联网已经不再有什么实际意义,这也不妨碍他继续鼓捣新买的手机,为越来越枯燥乏味的晚年生活,注入一点新时代表的气息。



心灵牧场 中鼎动力 刘纯霞



诗路花雨 中鼎减震 丁翔

生活的色彩

生活，自有酸甜苦辣，就好像调色板。生活，多姿多彩，就好像一部连续剧，其中有酸有甜，有苦有辣。总之，生活需要色彩才会精彩！

红色，生活中需要你的激情，你一旦有了激情，那就是为以后打好基础。自然，有了激情做什么都不简单，激情是生活中丰富的一面，它随时陪伴着你，你若能唤醒它，它就会给你人生上的成功。

橙色，它如秋天那么的朴实，也是收获的象征。在一学期过后，自己的劳动就有了结果，结果有好有坏，你若精心耕耘，结出来的果实自然硕大，你若守株待免，那结出来的只有腐皮没有果啊！

黄色，它虽然在人们中的第一印象不是那么的好，但它可是宝贵的经验教训，在失败后，不要灰心丧气，要有信心，吸取经验教训准备东山再起，因为失败往往是为你打开另一个成功的大门。

绿色，生活中必要快乐，快乐往往是先苦后甜的，没错，只要经历过风风雨雨，到了最后，总是会遇见彩虹的。

青色，它是在人失败后才会出现，又苦又湿的，给人压力，然而，只要事事都往好处想，它就会慢慢消失。

蓝色，它是生活中轻松的一面，也是所有人最向往的，因为在生活中谁都想轻轻松松的度过每一天。

紫色，它是生活中人们最不想遇到的，跟在蓝色之后，自轻松之后的麻烦，所以人们在生活中不希望遇到它。

黑色，它是黑暗的使者，使人感到孤独，同时也存在着一种神秘，为生活增添了一份色彩。

白色，它与黑色恰恰相反，纯洁、友善，不会使人感到孤独，反而使人感到快乐，它常常是人们所向往的，追求的。

在我看来，所有颜色当中彩色是最好的，因为它具备了所有的颜色，也是最完全的。

生活如果没有了色彩那么就不再精彩，平平淡淡的生活有什么好呢？不如多几分麻烦和几分快乐，这样能让人受到启发和感悟，也能得到经验和教训，所以生活需要色彩！

生活如画，需要色彩来描绘。

问与答

问：在火星上我有多重？

答：你有多重取决于牵拉你的地心引力的大小。地心引力就是将你固定在地球上的力量。当你跳起来时，它会把你拉回来。一颗行星(或恒星)的引力越大，你在上面就越重。火星只有地球的一半大小，如果你在地球上的重量是100磅，在火星上你就只有39磅，在冥王星上为7磅，在月球上为17磅，在水星上为38磅，在天王星上为90磅，在金星上为91磅，在土星上为107磅，在海王星上为114磅，在木星上为251磅，在太阳上为2795磅。

问：为什么电脑键盘上的数字排列和电话上的排列不一样？

答：电脑键盘上的数字键盘是根据计算器上的排列方式排列的，即1、2、3在最底下，然后向上每行三个数字，一共三行。而在电话上，排列方式却是完全相反的。在电话上，最小的数字在上面。这种不同排列方式的起因可以追溯到上世纪50年代和计算器刚发明的時候。电脑上的数字键排列方式是从计算器那里延续下来的，计算器上的数字排列方式就是7、8、9在上面。大约10年之后，电话生产商尝试用数字按键键盘取代旋转式拨号盘。最有可能的情况就是新式电话的键盘设置是与老式旋转式拨号盘相对应的，即把1放在最上面。

问：为什么白天鹅生活在气候冷的国家，而黑天鹅生活在气候热的国家？

答：这和黑色吸收更多的热量无关。动物的反射率和它们的天然栖息地的日照量没有太强的关联。鸟类是温血动物，这意味着它们可以产生自身的热量。它们的羽毛是足够的绝缘体，受太阳能热量影响的外层羽毛的温度对它们本身的温度只有非常小的影响。

天鹅的体型足够大，不用太担心捕食问题，它们的羽毛和颜色鲜亮的喙大概主要是为了吸引异性。黑天鹅可能是因为偶然的突变才分化成一种不同类型的天鹅的。这可能和动物交配时喜欢同颜色的伙伴有关。