

诚和敬与饭美美战略合作 打造中国适老餐饮第一品牌



●北京诚和敬投资有限责任公司总经理梁仰(左)饭美美创始人兼CEO郝景振(右)签署战略合作协议

5日,养老品牌北京诚和敬公司与饭美美在北京举行合作签约仪式,依托双方优势,新建智能中央厨房,携手布局老年餐市场,打造中国养老服务行业适老餐饮第一品牌。

5日,养老品牌北京诚和敬公司与饭美美网络科技(北京)有限公司(以下简称“饭美美”)在北京举行合作签约仪式,依托双方优势,新建智能中央厨房,携手布局老年餐市场,打造中国养老服务行业适老餐饮第一品牌。

发布会上,北京国资公司党委副书记、北京诚和敬投资有限责任公司董事长范月仙在致辞中表示,诚和敬公司作为北京国资公司的全资子公司,秉承“社会效益为首,经济效益为本”的经营理念,不断增强服务北京经济社会发展大局的责任感、紧迫感和使命感。公司自2012年成立以来,以长者公馆、养老驿站、医养结合为三大方向,持续推动养老项目落地,构建了品牌化、连锁化、标准化的运营服务体系,致力于打造中国最优秀的养老产业集团,努力做好老人身边最贴心的“服务管家”,履行“诚和敬老,幸福中国”的企业使命。

范月仙指出,此次和饭美美的合作,希望能推动老年餐饮领域向“精准化、精细化、规模化”迈进,打造适老餐饮第一品牌,引领行业发展。今天与饭美美签署合作协议,启动智能中央厨房项目建设,将打破传统供餐体系分散化、作坊式,依赖人工的生产模式,构建智慧化、集约式,以智能烹饪为核心的智慧餐饮系统。在互联网、物联网、大数据应用及现代营养科学等的基础上,对养老机构 and 驿站的供餐流程进行重新规划,对老年饮食进行专业化、人性化的定制服务,使老人吃得放心,吃得舒心,吃得健康。

据了解,随着老龄人口比例的持续提高,对包括老年餐在内的养老服务需求也在不断增加。但是,目前养老餐饮整体仍处于起步阶段。一方面,由于成本高、盈利空间小以及老

年人消费能力等因素,面向老年人量身定制的餐饮产品和服务远远不够,老年人的选择相对有限;另一方面,现有的养老餐饮还存在不少弊端,分散化、家庭作坊式经营居多,餐饮质量没有保障、膳食搭配不够科学营养等问题,也让老年人心存疑虑,敬而远之。

谈到此次和诚和敬合作,饭美美创始人兼CEO郝景振表示,此次和诚和敬的战略合作意义深远。从两个方面讲,一种是企业价值,一种是社会价值。在社会价值方面,做老人餐是一种社会责任在里面,因为无论从国家政府还是企业都在关注老人健康,食品安全等等这些问题,饭美美这次跟诚和敬的合作,也想通过做中央厨房,把老人餐真正的纳入高科技智能的餐品制作工艺这个层面上来。只有这样,才能让老人每天吃的饭的味道和营养都可以保持同一个水平,为老年人做好

这餐饭。

北京诚和敬投资有限责任公司总经理梁仰表示,“在和饭美美合作之前,诚和敬也在探索老年营养餐和老年饮食问题。中国是饮食大国,但是如果孩子不在父母在家里吃的会很简单,营养方面会有欠缺。之前诚和敬推出的九宫格,量少,但是营养配合的会多一些,但是有个问题是便于普及化。诚和敬现在做的养老驿站,是大众化的,需要有量,这就需要去找到一个合适的供餐方式。为什么选择饭美美,还有几个因素。第一个是他的终端售卖机加热是临时加热,也就是一次性加热。第二个是他整个生产流程都是自动化和智能化的。设备都是德国进口,可以自动炒菜,而且还能app下单,整个流程都很智能。在这种情况下就符合诚和敬的需求,可以大众化,可以保鲜,菜品多,甚至有上千种菜品。清蒸鲈鱼都可以做,而且很美味。还有一个原因是诚和敬总在谈的,老年人的食行一体,老年人怎样吃东西会对身体健康有帮助,其实是要对老年人的身体健康情况进行大量的数据跟踪,这样才能定制适合的餐饮,如果用人工的方式去做,做不到因人而异。而现在经过一段时期的发展就可以用app去操作,老人需要什么样的菜单,app就会推荐相关的菜谱,真正做到因人而异的去做好营养膳食的搭配。”

双方此次合作,既可以通过诚和敬旗下覆盖东城、海淀、朝阳等区的社区驿站站点,为社区老人就近提供营养配餐服务,又能够结合智能中央厨房供餐运营强化老年营养餐研发、行业供餐标准建设、专业人才培养,更好服务于改善健康与亚健康老年人群的体质,从而为推动我国养老事业的全面发展贡献积极力量。

(中新网)

长城机械牵手意大利名企 深耕农机行业

就在不久前,台州长城机械制造有限公司的负责人去了一趟北方,和那里的农机主机生产厂商谈合作。这几年,北方的土地越来越集中,很多种植户开始大面积承包,规模化种植农产品,农业合作社一个接一个地成立,人工生产已经满足不了需求。这些变化,对于农业机械生产企业来说,是发展的利好消息。这也是长城机械这类农业设备配套企业发展的好机会。

市场倒逼企业转型, 推出工业减速箱

长城机械与农机相关的主要产品是农机减速箱。“我们的农机减速箱之前主要销往国外,直到前年才开始通过展会开拓国内市场。”该公司董事长朱岳斌说。

长城机械成立于1990年,但真正开始生产农机减速箱却是在2013年。那时候,长城机械和意大利名企CMR联合开发农机减速箱,借助CMR的技术力量,将产品推向了市场,如今已研发出了上百个农机减速箱品种。“长城机械成立之初,主要是生产机械零部件。”朱岳斌说,他们做了20多年机械零部件出口,“以前,机械零部件出口形势非常好。当时,竞争企业少,客户网络也不健全,我们都是通过展会将产品卖到国外。可是,随着市场越来越开放,同行越来越多,竞争越来越激烈,我们明显感觉到订单在变少。”

面对这样的状况,朱岳斌开始考虑转型。“从机械零部件转型到减速箱是从六七年前开始的。不过,那时候,我们生产的不是农机减速箱,而是工业减速箱。”朱岳斌说。

刚开始接触工业减速箱的长城机械,无论在市场上还是技术上都不过关,为此,朱岳斌重金聘请了工程师,花了一年多时间,专门研究开发工业减速箱,这才在2011年将新的产品正式推向了市场。

“现在,我们的工业减速箱在市场上还挺受青睐的,中央电视台使用的设备里安装的减速箱就是我们生产的。”朱岳斌说。

工业减速箱走上正轨, 意大利名企递来橄榄枝

单一开发工业减速箱还不够,2013年,长城机械和CMR合作,开始研发农机减速箱。说起CMR,那是一家生产农机减速箱的意大利企业,是国际知名零部件生产和经销商,与美国的纽荷兰、日本的久保田等着名农机生产企业都有着长期的合作关系。

“在2000年之前,我们和这家公司就开始合作了。我们主要生产机械零部件,CMR需要什么配件,我们就给他们生产什么配件。”朱岳斌说,他从没想过,十几年后,会和CMR共同开发农机减速箱。

“之所以能和CMR合作,主要还是因为我们已经成功转型。在此之前,他们对我们是没兴趣的。”朱岳斌说,当时,为了能够打开工业减速箱的市场,长城机械在管理、设备、生产等多方面都进行了升级。后来,随着工业减速箱逐渐被市场认可,管理和技术逐渐成熟,CMR才提出和他们共同研发农机减速箱。

朱岳斌告诉记者,和CMR合作可不是简单的事,他们对各方面的要求都很高。磨合了好长一段时间,合作才真正走上正轨。

合资成立子公司, 和意大利企业成了合伙人

就在农机减速箱的生产逐渐稳定后,又一个惊喜砸向了朱岳斌。

“CMR竟然提出要和我们合资成立一家公司。”朱岳斌说,当时,他根本没想过能有与CMR合资公司的机会。

朱岳斌透露,虽然他们旗下的产品远销欧美等地,但整体知名度不高,并未建立全球性的销售网,随着企业的发展,自身核心竞争力不足等问题也渐渐显现。

“只有尽快开拓、融入全球市场,才能释放产能、提高企业效益。”朱岳斌如是说,与CMR“联姻”,从而开拓海外市场,绝对是一条转型升级的好路子。

2015年,长城机械与CMR合资,正式成立了台州希迈机械有限公司。

在朱岳斌看来,此次“联姻”,长城机械不仅成功引进了资金,也获得了丰厚的“嫁妆”。“除了资金外,更为重要的是,我们还可以分享他们的技术、品牌、信息、网络等强大的资源,这为产品打入国际市场起到了十分积极的作用。”朱岳斌说,“如今,CMR技术人员长期派驻企业,下半年还要继续增加技术人员,而且他们在欧盟多个国家都配备了销售人员,就是为了专门销售农机减速箱。”

这家新成立的合资子企业采用的是新品牌,并通过CMR国际营销网络进军海外市场,进一步扩大出口规模,而CMR则通过长城机械进军国内市场。

“这几年,我们的订单量每年都以20%~30%的速度在增长,国内的订单也明显增加。国内的合作厂家听说我们是和意大利企业合资,专门为国外企业生产配套设备的,对我们的信任感和认可度也明显有所提高。”朱岳斌表示。(赵碧莹)

葡萄牙业界在内蒙古推介食品博览会寻求合作

4日晚,一场“葡萄牙世界级食品博览会推介会暨与内蒙古开展文化旅游交流座谈会”在内蒙古自治区呼和浩特市举办。葡萄牙世界中心商业联合会主席卡洛斯强烈表示:“我要和你们合作。”

“今天来到呼和浩特,一个最主要的工作是推广葡萄牙最大的食品饮料商业会展。”在当日的现场推介会上,首次来内蒙古谈合作的卡洛斯开门见山。他同时表示,现在社会越来越看重人与人之间的情感因素。“未来我们希望葡萄牙的人们来到美丽的大

草原,认识充满魅力的内蒙古,也希望内蒙古的人们可以去欣赏葡萄牙美丽的风景,让我们的关系和情感更加深厚。”

当日活动现场上,内蒙古自治区贸促会与葡萄牙世界中心商业联合会签订《经贸合作谅解备忘录》。其中明确表示,双方将加强经济贸易领域的交流,通过共同举办商品展览会、交易会、经贸洽谈会、经贸论坛等经贸活动为基础,进一步拓展在旅游、科技、文化等领域的交流与合作。

此外,内蒙古本土企业还与葡萄牙有关

广西携手东盟发展木头经济 打造中国“林业样板”

4日从广西出入境检验检疫局获悉,2016年广西口岸的进境木材92.7万立方米,货值10909万美元,成为中国西南地区重要的木材进境口岸之一。其中,越南、缅甸等东盟国家为广西重要木材进口国,为当地打造中国“林业样板”,发展木头经济提供保障。

广西是中国重点集体林区,当地植树造林连续9年稳定在350万亩以上,森林覆盖率达62.28%。由于广西光、热、水充沛,自然条件优越,物种资源丰富,当地也是中国林业资源“富矿区”。据广西林业厅提供的数据显示,2016年,广西全区木材产量达2720万立方米,约占全国的1/3,稳居全国第一位。

除自产木材外,凭借着与东盟海陆相连

的区位优势,广西也成为东南亚木材输华的重要通道。据广西出入境检验检疫局相关工作人员介绍,这些产自越南、缅甸等东盟国家的进口原木主要从北部湾沿岸的钦州保税港区、防城港,以及中越陆路边境的凭祥口岸进境。2017年以来,广西口岸进口木材已达20.1万立方米,货值2542万美元,口岸进口木材量呈上升态势。

近年来,随着林业产业链的不断完善,广西逐渐将上述资源优势转化成了经济优势,林业所创经济效益逐年提高。中越边境的凭祥、东兴两市已成为中国红木原料及加工最大集散地、亚洲最大红木销售基地,其原料大部分引自越南、老挝、柬埔寨、泰国等

云集微店战略合作 EMS 发力中西部物流配送

5月4日,云集微店与中国邮政速递物流股份有限公司(EMS)合作签约仪式在廊坊举行。浙江集商优选电子商务有限公司CEO肖尚略,EMS监事长李凯、供应链事业部总经理苏薇出席了本次签约仪式。双方表示将在供应链物流、仓储配送服务、商务合作、平台推广、信息技术等多个领域展开长期合作。作为战略合作的开始,5月5日同步上线西北西安仓、华北廊坊仓。

移动互联网红利的释放和移动支付的普及,电商渠道下沉成为共识。无论是阿里、苏宁还是京东,目前都在发力做渠道下沉,开辟三、四线,甚至是农村市场。区别于传统电商,云集微店社交裂变的传播使其在渠道快速下沉有天然优势,公开资料显示,云集20%的包裹发到县级以下单位,而前五名的省市分别是湖南、广东、新疆、江苏和陕西,其中3个属于中西部地区。

据了解,此次选择EMS作为2017年的最新战略合作伙伴,一方面是因为看中EMS拥有的覆盖全国的云仓实体网络以及“中邮云仓”品牌背后的专业化仓配一体化运作能力,另一方面更看重其与多家著名品牌的合作经验与成功案例。通过与EMS合作,包裹可以通过区域内配送,快速送达至消费者手中,甚至是偏远的乡镇网点,此举将有助于提高云集辐射半径和配送效率。据悉,目前EMS旗下的“中邮云仓”在全国120个城市已经布局470个仓库,运作面积达300万平



●战略合作签约仪式

米,进驻客户800余家,去年“双11”总发货量近800万单,单日峰值发货量突破300万单,仓配规模在行业位居前列。

云集微店用23个月时间做到了注册用户破百万,月销售额超过5亿的规模,先后和佳沛奇果、御泥坊等多个知名品牌结成合作伙伴。作为新锐社交电商领军企业,云集不仅为消费者提供物美价廉的购物体验,也将平台上的商品通过云端共享给尝试电商创业的个人,同时为他们提供仓储、物流、客服、IT、培训、商品图文等服务。此次云集

微店与EM合作,便是为了更好地顺应社交零售浪潮,更贴心的为个人卖家解决货源、资金、库存、发货、售后等问题,从而打造高品质的零售移动购物平台。

据悉,云集微店和EMS此次合作首仓设在西安,辐射边远的新疆等西北地区。云集微店将在5月16日-18日迎来两周年大促活动,届时多款优质精品将闪亮登场,EMS、顺丰、亚马逊、心怡将形成物流四轮驱动,提供高质、高效的配送服务。(中新网)

闽企携手推动 太阳能光热量子技术落地转化

太阳能光热技术是中国内地正在大力发展的高新技术。闽企福建天乙新能源科技集团(简称天乙集团)与恒力石墨烯科技产业集团(简称恒力集团)7日在厦门签署合作协议,宣布在厦门共同打造太阳能光热量子空调办公样板工程,推动太阳能光热量子技术落地转化。

当天,“低碳中国启航未来”石墨烯新能源合作发展论坛在厦举办,上述两家知名闽企在会上签约合作,将采用具有中国自主知识产权和核心专利技术的太阳能光热量子空调冷、暖综合供给系统,在厦门打造样板工程,并在内地推广这一新技术。

太阳能光热量子空调冷、暖综合供给系统相关技术由天乙集团发明,被国务院研究室、国家发改委选入《十三五中国低碳科技成果报告》汇编,是国家重大发明专利、国家优先技术专利和国家限制技术对外专利。

该技术专利发明人、天乙集团总工程师周存文介绍说,该系统具备真空超导集热、相变储能、量子能量转换、智能终端四大核心技术。

运用该技术,可将太阳能直接转化成所需的制热、制冷、制冰、制蒸汽,无需先转换成电能后再驱动传统空调,整个驱动过程以太阳能作为主动光源,无其他动力装置,全程负压运行,不会排放氟利昂等温室效应介质,转化后排出的冷暖气中还富含负氧离子。

天乙集团董事长胡滨在接受记者采访时称,其生产的太阳能光热量子空调系统产品寿命期是传统产品的2至3倍。“从短期看,安装一套太阳能光热量子空调的投资要大于传统空调,但从长期来看,节省下来的电费相当可观。”

胡滨介绍说,由该集团建设的山东省女子监狱太阳能冷暖空调样板工程,于2014年经监狱组织验收合格交付使用后,已正常运行两年多,取得明显的经济与社会效益,司法部拟在全国监狱系统内推广。

这一套太阳能光热量子技术,还可应用于太阳能真空超导锅炉、太阳能光热发电、太阳能海水淡化等项目。

根据规划,未来的六个月内,合作双方将整合双方资源,推动太阳能光热量子真空超导技术应用到锅炉领域,对传统锅炉进行改造升级,让传统锅炉摘掉“高耗能”的帽子;将逐步进入火力发电系统,对高耗能、高污染的火电厂进行改造升级。

全程见证了该项目从筹划到选址、落地乃至基地建设启动的厦门市知识产权局局长卢琳兵说,运用天乙集团研发的“太阳能量子化应用技术”的首个非常规量子俘获技术真空超导集热管生产基地落户厦门,使其目睹了“高科技的力量及其魅力”。

他表示,厦门将把国家知识产权重点企业做强培育的重点,集中政策重点支持,让更多具有自主知识产权核心专利技术的产业融入厦门新一轮创新科技的大发展中,成为发挥引领社会低碳生活的一支重要生力军。

当天,天乙集团还分别与安徽合肥高新区、浙江长兴经济开发区签订协议,拟在两地各投资5亿元,建设太阳能真空超导集热管生产基地。(杨伏山)