

# 围绕研发设计、品牌推广两方面存在的短板,山东即墨通过骨干企业品牌运作示范引领、嫁接外来资源、电商孵化服务等多项措施巧打组合拳,助推服装产业转型升级

## 即墨:打造品牌孵化器 助服装企业做强

■本报记者 杨明清 通讯员孙静秋

“这几天收获真不错,有意向的加盟商就有16个,这么简单一算,后期带来的收益将近百万元呢!”青岛澜特工贸有限公司总经理黄云峰乐得不拢嘴。

近日,在山东纺织服装展示展销会上,即墨市斩获颇丰,现场销售近百万元,订单额度3000万元……这一个个成绩彰显出“即墨智造”的魅力,让我们再次聚焦这座“中国针织名城”,探索其内在发展动力。

### 寻找短板 对症下药

“如果没有人入驻即墨服装品牌孵化器,我可能不会这么快取得现在的成绩……”谈起在即墨市享受的服务,黄云峰就立刻打开了话匣子,“单靠自己打品牌、闯市场,还不知会遇到多少困难,在这儿,我们的品牌曝光率明显提高,如今许多纸媒、网络媒体上都会看到自家品牌的影子!”

在此次展会上,即墨市组织即发、雪达、红领、浩尔及童装联盟等15家企业抱团参展,参展企业数量占青岛总数的83.3%,展位总面积达到252平方米,是青岛市唯一一家免费集中搭建、免费统一布展、免费统一动态展示的单位。

“即墨的针织服装制造在全国来说是数一数二的,不仅企业多,聚集度强,而且从染整、面料到缝制等生产环节也具备较强能力,但在研发设计、品牌推广上一直存在短板。”即墨市服装品牌孵化中心项目部主任王卫玉介绍说。

围绕“微笑曲线”两端,该市近几年以骨



图为山东即墨某服装集团的设计师在设计产品。 董乃德/CFP

干企业品牌运作示范引领、本土企业服装设计嫁接外来资源、电子商务引导孵化为运营模式等多项措施助推服装产业转型升级。

### 创新品牌建设 抱团打市场

“前期我们建立了企业品牌需求数据库,针对企业不同需求制定品牌运作培训机制。”王卫玉介绍说。

即墨市近年来通过鼓励技术创新引领品牌建设,先后邀请国内外著名品牌运作团队、专家来授课,组织韩国设计师联合会、韩国

PIFN公司等为即发、雪达等企业提供品牌策划支持。目前,该市纺织服装企业拥有各级名牌、著(驰)名商标118个,其中中国名牌5个、中国驰名商标11个,山东名牌39个、山东省著名商标15个。

“在品牌培训服务中收获很多,尤其是我们抱团闯市场的这伙儿人,平时就相互学习,优势互补,也暗地里你追我赶。”黄云峰笑着说,“很明显能感觉出来,抱团学习,一起发展要比单打独斗强许多,大家都资源共享,这样能省不少人力、物力、财力。”

目前该市服装企业抱团发展意识增强,先后成立了即墨市童装联盟、即墨市婴童服装服饰协会、即墨市网商联盟等组织。其中,童装联盟将50多家童装企业组织到一起学习培训达20多场次。婴童协会联合30多家婴童服装服饰生产企业,在产供销方面实行统一品牌、统一接单、统一采购、统一销售,在青岛地区设立统一专营店。即墨市网商联盟则由80余家电商组成,邀请了阿里、淘宝等国内知名电商做现场分享,就最新的电商政策进行解析咨询。

### 强化培训 嫁接资源

“服装设计培训课很有针对性,我们不仅能了解童装设计中的许多国际时尚素材,在设计具有本土特色的服装款式方面也收获很多。”青岛金娃娃有限公司总经理廖敬光说。

即墨市将线上、线下培训相结合,一方面在网站开设设计名师讲堂板块,提供网上交流互动服务;另一方面邀请国内外著名服装设计师为企业现场授课。

“我们重点引进设计、渠道和品牌产业链企业。依托韩国设计师联合会、意大利时尚协会、中国设计师协会等资源,加强与国内外产业链品牌企业对接,引进国内知名服装技术、面料研发、童装企业和服装设计、品牌运营机构,带动我市服装产业升级。”王卫玉介绍说。

前不久,即墨市组织即发、浩尔服饰等

设计师到韩国学习最新的设计理念,邀请韩国崔福浩等10名知名设计师与雪达等企业一对一交流,并对该市50余名企业设计师进行专门培训。

### 推动电商建设 助推线上营销

即墨市在电商孵化培训课程上采取“因材施教”的方式,针对不同类型电商制定了有针对性的培训计划。

“对零基础的‘新人’,我们制定了一整套、全系列入门知识培训,没想到人数一次比一次多。”据即墨市相关负责人介绍,该市现已举办了15期培训课,参与人数累计有1800余人次;对需提升的电商,还邀请淘宝大学CEO班林达、岳晓军、杨昆等知名讲师进行实战技巧等课程培训,参与人数达600余人次。

“现今2800多家纺织服装企业中,涉足电商的已超过70%,像红领、亨达、雷达、红妮等骨干企业都建立了自己的电商团队。”

据申通青岛分公司估算,即墨市服装快递派件量达到青岛市的60%。该市童装网上销售位列全国县级市第一,其中仅在阿里诚信通注册的企业(商户)就达1万余家,并且以每月100余家的速度递增,预计今年销售额将超过40亿元。

另外,即墨市还建立了“进出流动机制”,对入驻企业进行严格考评,对孵化项目进展情况进行“优胜劣汰”,只有达到条件才予以毕业。据介绍,经过考评,孵化中心毕业企业共69家,清退企业17家。目前入驻企业186家,其中品牌孵化企业52家,设计师工作室26家,电商孵化企业108家,中介机构19家。

## 首次全国地理国情普查外业数据采集完成

本报北京6月30日电(记者孙喜保)记者今日从国家地理信息测绘局获悉,6月30日是第一次全国地理国情普查标准时点。至此,我国陆地国土范围内的地表自然和人文地理要素数据采集工作已经全面完成,普查数据均反映我国地理国情在这一时点的实际情况。

第一次全国地理国情普查工作于2013年至2015年展开,是一项重大的国情国力调查,其目的是查清我国自然和人文地理要素的现状和空间分布情况。

2013年7月至2015年6月为普查工作第一阶段,主要完成普查底图制作、数据采集与处理、外业调查与核查等工作。

据了解,任何一项全国性普查都需要一个统一时点,其目的是反映普查对象在同一时点的客观状况,避免因时点不同造成普查信息不真实、不准确。此前,我国第一次全国地理国情普查的数据主要利用了

近4年的影像、在调查核实的基础上获取的。而由于我国地域广阔、地理国情普查内容复杂多样和地理现象变化多端,再加上其他变数,原有的普查成果还不能准确表达当前时点的真实状况。因此,此次普查标准时点核准的主要目标就是采用最接近时点的影像,通过核实从数据采集到标准时点阶段发生变化的内容,核准各类内容的正确性,补充新增内容,消除普查前阶段由于资料时效性和外业局限性等导致的现势性参差不齐现象,进一步提高普查数据的现势性和准确性,形成符合统一时点要求的普查成果,同时建立带有统一时间信息的本底数据库。

在完成此次标准时点的核准工作后,全国地理国情普查将正式进入第二阶段,从今年7月开始,进行普查信息的整理、汇总、统计分析,并最终形成普查报告,发布普查结果。

## 中韩盐城产业园:打造对外开放新标杆

本报讯(记者王群)近日,江苏盐城市在京举行新闻发布会,发布了中韩盐城产业园建设情况。在今年的6月1日,中韩自贸协定在韩国首尔正式签订,中韩盐城产业园被确定为中韩方面重点对韩合作园区,并写入中韩自贸协定及相关配套文件,标志着盐城已站到新一轮高水平对外开放的最前沿。

盐城是“一带一路”和长江经济带的连接点、江苏沿海中心枢纽。它与韩国一衣带水,并一直将韩国作为扩大开放的重点区域和优先方向,已累计落户韩资企业超千家,总投资50多亿美元。目前,韩国成为盐城最大的外资来源国和贸易合作国,已有逾万韩国人在盐城工作生活。

盐城市市长王荣平介绍,推进中韩盐城产业园建设,是盐城融入“一带一路”等国家战略的重大突破,也是盐城全方位扩大对外开放的重大机遇。中韩盐城产业园坚持“一园三区”发展布局,一园即中韩盐

城产业园,“三区”即盐城经济技术开发区、盐城城南新区和大丰港经济区,总规划面积为210平方公里,启动区45平方公里。按照“发挥优势、拓展空间、高端引领、绿色发展”思路,以韩国大邱庆北经济自由区合作共建为纽带,以韩国现代汽车集团战略合作为突破,建设高起点、可持续、生态环保、特色鲜明的现代国际化新型产业园。

根据规划,到2020年,中韩盐城产业园将初步形成五大产业基地,即百万辆乘用车制造及15万辆新能源汽车制造基地、新能源及其装备制造基地、绿色健康美容产业发展基地、高技术人才培养基地和新兴产业发展基地,建成中韩自由贸易和投资便利化的示范区。

据了解,每个月度的表彰大会都会根据施工进度评出各种奖项,并获得相应的现金奖励。6月13日举行的表彰大会由原先的一线技术能手15人,增加至24人,新增优秀施工人员、先锋突击队、劳动模范、5月进度奖等4项奖项。

## 西南铝研制出国内最大截面铝合金预拉伸板

本报讯(记者李国 通讯员张晓明)“超宽超厚铝合金预拉伸板在西南铝成功产出,标志着西南铝已完全具备第三代铝合金材料的生产能力,对实现同类产品国产化、推动我国的航空航天工业发展具有重要意义。”西南铝总经理张吉龙6月28日向记者介绍说。

6月26日,西南铝成功研制的国内最大截面超宽超厚铝合金预拉伸板,顺利通过了由中国航空工业集团公司组织的专家评审,这是继4月成功研制出世界最大截面铝环后,为今年7月1日西南铝建厂50周年献上的又一份厚礼。

据悉,进入21世纪以来,在美国、欧洲的航空制造业中,采用大型整体式铝合金承力构件,取代传统以多种不同组合的铝合金零件拼装铆接而成的组合式铝合金承

力构件,可以取得明显的减重效果,且构件的生产效率、使用寿命、可靠性、可维护性也明显提高。目前世界上仅有美国铝业公司的达文波特轧机厂、力拓加铝公司的康斯特雷姆工厂可以生产大型整体式铝合金承力构件。

为满足我国航空航空事业的发展需求,2012年,西南铝正式立项,开始着手实施整体承力构件所需的超宽超厚铝合金预拉伸板的材料研制工作。经过近三年的攻关,项目组最终突破了产业化关键技术,解决了材料强韧性匹配及疲劳性能稳定性差的难题,成功研制出了截面面积超过30万平方毫米、各项性能合格的超宽超厚铝合金预拉伸板,其整体性能水平与国外同类产品相当,填补了国内空白。

### 据新华社电(记者张乐) 美妆、母婴产品、

美食保健产品是从事进口的跨境电商企业网易考拉海购的主打产品,可在过去相当长的时间里,这类产品常常受到各地检验检疫局政策忽松忽紧的影响。

“如今,公司类似的海购产品进入中国(杭州)跨境电商综试区,再也不用担心政策风险了。”网易考拉海购副总裁朱静波说。

杭州出入境检验检疫局日前宣布,对通过中国(杭州)跨境电商电子商务综合试验区入境的物品实施备案“负面清单”,除了清单上禁止的“人体组织”“微生物”“废旧物品”“放射性产品”“化学危险品”等货品,其他商品均可按照“法无禁止的市场主体即可为”的大原则进口。

“对于清单没有明确禁止的产品,检验检疫局



## 月度表彰和文艺汇演为建设者鼓劲

本报讯(记者刘静 实习生戴安妮)日前,S101线红鱼洞水库淹没重建工程月度表彰暨工人汇演活动在四川省南江县举行。该工程是由国家高新技术企业宏盛建业公司投资建设,预计投资6.5亿元,目前共有13支作业施工队。

据了解,每个月的表彰大会都会根据施工进度评出各种奖项,并获得相应的现金奖励。6月13日举行的表彰大会由原先的一线技术能手15人,增加至24人,新增优秀施工人员、先锋突击队、劳动模范、5月进度奖等4项奖项。

本报讯(通讯员李晓辉 记者李昱霖)用累计7亿元的自动化、信息化改造投入,换来每年节省工资成本7.7亿元,综合节能效益2.25亿元。这是开滦集团依靠“两化”深度融合推进传统煤炭产业升级带来的直接成效。

已有137年开采历史的开滦集团,矿区衰老、资源匮乏,生产成本、管理难度明显高于新兴矿井。面对客观条件和宏观形势的双重压力,开滦集团自2007年开始着力推进“信息化和工业化深度融合”工作,使煤炭生产由机械化向自动化、信息化方向发展,带动安全、生产管理水平和生产效率的全面提升,进而实现产业升级。

经过几年的不懈努力,目前全集团矿井生产系统的主要生产部位自动化程度已达75%,仅此一项就减少岗位用工3000多人,每年节省工资成本3亿多元。按照“无人则

## 中国(杭州)跨境电商综试区首批32条创新举措落地试验

会通过风险目录清单进行管理、质量安全和风险监控。“杭州市出入境检验检疫局局长王华雄说。

这只是中国首个跨境电商综试区推出的多项创新举措中的一条。记者从综试区建设领导小组办公室获悉,截至目前,综试区已有首批32条创新举措落地试验,其中绝大多数为全国首创。

其中,杭州海关率先取消了关区内转关,推出跨境零售出口“清单申报”,报税商品“先进口、后报关”等举措,承诺“全年365天无休日、货到海关监管场所24小时内办结海关手续”。

此外,跨境电商零售出口货物,需要视同内销进行征税处理。目前,综试区已创新推出一定条件下的“无票免税”政策,即对纳入综试区“单一窗口”平台监管的跨境电商零售出口货物,杭州作为全国首个综合试验区,将力争通过制度、管理和服务创新,破解跨境电商发展中的深层次矛盾和体制性难题,打造跨境电商电子商务完整的产业链和生态链,逐步形成一套适应和引领全球跨境电商发展的管理制度和规则。

外汇管理部门在批准更多支付机构参与跨境外汇支付试点的同时,还将业务交易限额由过去的货物贸易及服务贸易单笔交易限额从1万美元提高至单笔5万美元。通过简化单证,允许个体工商户开立结算账户等措施便利个人贸易经营者外汇收支,力避过去的灰色收入付汇通道。

过去,购进出口货物无法取得合法有效进货凭证的,需要视同内销进行征税处理。目前,综试区已创新推出一定条件下的“无票免税”政策,即对纳入综试区“单一窗口”平台监管的跨境电商零售出口货物,杭州作为全国首个综合试验区,将力争通过制度、管理和服务创新,破解跨境电商发展中的深层次矛盾和体制性难题,打造跨境电商电子商务完整的产业链和生态链,逐步形成一套适应和引领全球跨境电商发展的管理制度和规则。

据了解,本次捐赠仪式由中国人民革命军事博物馆主办。捐赠仪式上,三位老军工的家属捐赠了共计300余份珍贵文物,这其中不仅有战争年代的军毯、生产工具等文物,还包括原全国政协副主席、当年八路军参谋长滕代远,原全国政协常委、当年八路军军工部部长刘鼎等八路军领导人签署的原始文件。

青奥中心双塔楼项目再出技术成果

### 奶企做广告热 小奶牛

6月27日,武汉百步亭花园小区里,一家本地奶企牵来小奶牛做奶品广告。小奶牛不太适应高温,热趴街头,工作人员不时替它浇水降温。 剑剑/CFP

一位来自四川绵阳的工友告诉记者,他曾经在其他两个工程工作过,但从来没有参加过类似的活动。出身于施工一线的他周金虎说,“我知道工人的生活有多单调,但我坚信只有工人的文化生活跟上了,积极性被调动起来了,干起活来才会有动力。”

记者看到,S101红鱼洞水库淹没重建工程的农民工们住的都是安装了空调的板房宿舍,配有新修的整排淋浴房和乒乓球桌,每月还会进行一次表彰大会和文艺演出。

虽然泥石流、山体滑坡等地质灾害给工程增加了很大的难度,加之身处偏远地区,交通不便等因素,按工期进度完成主体工程并非易事,但靠着“特别能吃苦,特别能战斗、特别能奉献”的2008年入川援建精神,建设者们一鼓作气,确保按工期进度完成主体工程。

### 开滦依靠“两化”深度融合推动产业升级

集团自主开发的“煤矿安全生产无线监管系统”、“安全监控信息综合处理系统”、“安全监测系统瓦斯超限自动发送手机短信息”等网络平台,使安全生产管理人员能随时随地掌握煤矿生产系统运行状况。在钱家营矿开展的“煤矿井下重大危险源检测、识别及预测、预警系统”研究与应被工信部确定为首批“两化”融合促进安全生产重点推进项目,开滦集团先后被工信部评为“国家级两化深度融合示范企业”、连续5年被中国煤炭工业协会授予“全国煤炭业信息化示范企业”称号。

### 第二届全球木材论坛举行

本报讯 第二届全球木材论坛(GTF)近日在上海举行。来自美国、英国等40多个国家的相关产业协会与机构、加工与贸易企业和联合国粮农组织等非政府组织以及相关方面的120多位代表,围绕国际木材贸易的核心主题和热点议题进行了研讨。

中国林产工业协会秘书长石峰表示,目前,中国林产品贸易与消费,正处在新常态下结构性转型期,中国林产工业协会要通过搭建企业国际贸易交流平台,推进林产品贸易稳步发展,有序开展国际维权。

他还表示,协会将继续组织企业对地板“双反”国际维权以及应对美国胶合板“双反”调查原告的申诉,积极应对国际贸易壁垒,将我国自行启动的认定结果推向国际。(东舟)

### 铁港合作打造闽赣现代物流新通道

本报讯(记者吴泽思 通讯员刘秋婷 郭智敏)日前,一辆辆满载金灿灿玉米的集装箱车从福建漳州招商局码头仓储中心出发,驶向南昌铁路局漳州车务段海沧火车站,装上火车后驶向江西赣州,此举标志着海西铁路与港口首次合作共同打造的闽赣现代物流新通道正式开通。

铁路运输与港口装卸是名副其实的“大自然搬运工”,铁路与港口联合运输方式亦即“铁港联运”,货物由船舶海运到达港口之后再由铁路运出,具有运量大、价格低的优势,为大宗商品饲料加工和贸易企业所看重。据初步市场调查,年内将有10万-15万吨的货物以铁港联运方式运至赣州,并在此基础上逐年增加。

据不完全统计,以铁港联运直达班列方式运输粮食类货物至赣州地区,每吨将大约节省25%的运输费用,每批货物可缩短5天运输时间。

### 开辟建筑工业化制造的“试验田”

本报讯6月26日,在中国铁建十四局集团房桥公司2万平方英尺的厂房里,中国铁建副总裁夏国斌按下操作台的启动按钮,标志着中国铁建首条住宅产业化预制构件生产线投产。自今年1月住宅产业化项目启动,房桥公司通过技术引进和自主创新,建立了标准化设计、工厂化生产和装配化施工的工业化模式,从建工厂到产品下线用了49天。

所谓住宅产业化,就是把住宅的柱、梁、楼梯、外墙等拆分成,在车间里预制完成,再运到现场组装,像“搭积木”一样建造楼房,变传统的“现场建造”为大规模的“工厂制造”。

行业研究显示,如果中国10%的建筑推行工业化建造方式,建筑垃圾将减少83%,材料损耗减少60%,建筑节能50%以上。(刘月诗 李美华)

### 八路军老军工文物捐军博

本报讯(记者王群)近日,一场特殊的捐赠仪式——“八路军老军工李鑫德 刘贵福 张庆森文物捐赠仪式”在中国人民革命军事博物馆举行。

三位老军工李鑫德、刘贵福、张庆森均是军工届颇具影响力的老前辈,其中,李鑫德曾担任八路军军工部的工会主席。刘贵福和张庆森则是八路军第一支制式步枪——无名式马步枪的主要研制者。相关资料显示,抗战期间,在军工生产条件极为艰苦的情况下,八路军总部军工部下属各兵工厂,所总计修理枪械数万支,造枪9758支,生产无烟火药7700多公斤,硝铵炸药11750多公斤。广大军工人员为支援抗日战争,发展军工业作出了突出贡献。

据了解,本次捐赠仪式由中国人民革命军事博物馆主办。捐赠仪式上,三位老军工的家属捐赠了共计300余份珍贵文物,这其中不仅有战争年代的军毯、生产工具等文物,还包括原全国政协副主席、当年八路军参谋长滕代远,原全国政协常委、当年八路军军工部部长刘鼎等八路军领导人签署的原始文件。

### 青奥中心双塔楼项目再出技术成果

本报讯(通讯员程超 王文波 记者张群)由中建三局华东公司等单位共同完成的南京青奥中心双塔楼项目《深厚软土地区超高层建造逆作法高效建造关键技术》科技成果近日通过专家鉴定,总体达到国际先进水平。其中,超高层建筑密柱框架、核心筒无加强层结构体系在逆作法中的应用技术和大直径超深水C60混凝土钻孔灌注桩成桩技术达到国际领先水平。该成果依托南京青奥中心两座建筑高度分别为314.5米和249.5米的塔楼采用逆作法施工,对深厚软土地区超高层建造逆作法高效建造关键技术进行研究,形成了五项创新成果。

该成果在南京青奥中心双塔楼及裙房工程得到成功应用,实现了高效建造,具有广泛的推广价值和应用前景。

### 红谷隧道现身手

本报讯“爸爸,我这次语文考了100分,数学考了98分!”“女儿太棒了,继续加油!”屏幕内外,李志军和女儿通过视频欢快地聊着天。今年39岁的李志军是中国中铁隧道集团有限公司南昌市红谷隧道工程施工项目经理部总工程师。十多年“漂泊”工作,李志军只有每年春节才能与家人相聚。

2014年红谷隧道开工,作为这项工程的总工程师,李志军肩负千斤重担。

位于红谷隧道东岸的围堰工程是目前世界江河中最大的充砂管袋围堰。李志军深知超大型工程背后往往隐藏着巨大的风险。为了提供科学依据,他牵头组织专家论证18次,先后做了32个施工方案,参与人员达180人次。

兢兢业业、刻苦钻研让李志军获得诸多荣誉。去年,他获得中铁隧道集团劳模、十佳岗位能手标兵等称号。(赵作建 宋家 张志强)