

伴随着冷链业务的日益频繁,冷链运输迎来发展重要机遇,但也面临巨大挑战

冷链物流如何由热变强

□本报记者 吴锋思

日前,福建省政府邀请省内15家物流企业开展面对面座谈,就冷链物流的发展情况听取了企业的意见和建议。记者了解到,“一带一路”国家战略的实施,福建自贸区的发力,中澳、中韩等贸易协定的签署,使得跨境冷链业务日益频繁,催生了生鲜电商、冷链宅配

的兴起,冷链物流发展面临新机遇。就在不久前,福建一冻品市场的青年创客获得数千万元投资,这是该项目半年内获得的第三轮融资。据业内人士估计,未来5年,B2B生鲜电商的市场规模可以达到千亿美元级别,将会诞生百亿美元的企业。

产业前景广阔

近日,厦门冷链物流产业发展暨食品冷链物流系列标准贯彻实施工作座谈会在厦门市商务局举行。

厦门自2011年7月被商务部、国台办确定为两岸冷链物流产业合作试点城市。经过近5年的试点,厦门冷链物流产业在软硬件方面都取得了很大的进步,目前,厦门冷链物流产业的硬件设施建设总量上达到了试点前的四倍,增长了三倍,人均冷库容量约0.1立方米,接近世界上中等发达国家水平。

据业内人士估计,冷链物流是一个具有广阔发展前景的产业。经过多年发展,目前我国冷链物流行业已具有一定规模,但同欧美日等发达国家相比,还处于起步阶段。2015年中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会统计,我国果蔬、肉类、水产品的冷链流通率分别达到10%、26%、38%,与5年前相比有所提升,但与欧美发达国家相比还



李胜利 摄/东方IC

有很大差距,他们的冷链流通率基本都在95%以上。

近年来,强调原汁原味的民生食品成为消费热点,然而,国内冷链配送的脚步却未及跟上。中国冷链物流发展报告显示,在运输、储存等物流环节中,瓜果、蔬菜等农产品的损失率高达25%至30%,而在发达国家,这个数字被控制在5%以下。

以餐饮渠道为例,中国餐饮市场规模达到3万亿元,餐饮行业食材市场容量1万亿元以上,其中速冻食品占比30%左右,市场容量超过3000亿元,未来5至10年有望达到1万亿元。

记者了解到,不少企业看到行业的发展潜力。福州海峡水产品交易中心的冷库服务项目,被列为全省首个冷链物流服务标准化试点项目;永辉超市在零售终端建立冷链物流系统;今年2月,福建东南(冷链)仓储项目正式奠基,建成后,将辐射福建东南地区乃至全国的冷链业务,推动区域冷链产业集群发展。

同质化竞争

福建地税对全省37家冷链物流行业进行走访调研发现,一季度大部分企业经营状况并不理想,除新注册成立及尚未正式开展

冷链运营的18家企业外,已有的19家冷链物流运输企业一季度共实现营业收入3385.58万元,同比下降53.8%,仅有3家取得一季度营业额正增长。

一家冷链物流企业相关负责人告诉记者,虽然行业前景不错,但要开拓冷链运输,需要雄厚的资金实力。中小型企业很难承担巨额投入,也很难申请到建造冷库的土地指标。

据介绍,冷链运输是一个系统工程,冷链分为储和运,运输环节涉及到食品的长途运输、配送等主要过程,而储藏则包括冷冻、冷藏,以及水果蔬菜的气调,还有冷链装备等内容。厦门市物流协会冷链分会会长李小群认为,目前,厦门冷链物流企业多以单纯的仓储和运输服务为主,同质化竞争严重。

除此之外,行业还存在着产业链各环节质量不高和标准难以统一等问题。冷库经营模式单一,在服务业务领域、服务范围覆盖率、时效性及质量上,尚无很好地满足各类企业需求,而且信息化程度也未达到现代冷链物流中心的标准和条件。同时,冷链物流人才缺乏、运营管理能力上升、无序竞争等行业问题也阻碍着企业的健康快速发展。

加大资源整合

虽然行业发展存在不少问题,但冷链物流前景看好。对此,李小群表示,只有针对性地解决这些问题,才能助力冷链物流跨越这些发展的瓶颈。

座谈中,有不少企业表示,扶持冷链物流的发展,政府部门大有可为。企业建议,政府部门要制定科学有效的宏观政策,理顺科研、生产、贸易等部门的关系,引导冷链物流业的

合理布局,加速冷链物流园区建设,引导一体化发展。在科技方面,鼓励企业引进和消化国外等先进的冷链物流技术,运用财税金融工具支持企业进行标准化改造、冷链运输车辆及制冷设备购置,推广应用无线射频识别、条形码、电子标签、卫星定位系统等技术。在贸易方面,鼓励、支持冷链物流企业积极参与国际竞争,扶持与保护具有自主知识产权的冷链物流商标和品牌。

厦门物流协会冷链分会建议,主管负责部门以及冷链委、冷标委等行业标准制定协会加快完善修订国家标准和行业标准,构建冷链物流标准体系,使冷链行业有标准可依、有标杆可选。同时,要让冷链物流搭乘上“互联网+”的快车,有关部门牵头建立区域性的冷链物流公共信息平台,实现数据交换和信息共享,优化配置冷链物流资源,促进生产、冷藏、运输等各环节的冷链物流资源共享,提高冷链资源利用率。充分利用物联网等新技术提高冷链设施的利用率,科学发展多层次物流公共信息服务平台,为冷链物流产业提供优质服务,促进生产、冷藏、运输、批发、零售各环节的冷链物流资源共享,提高冷链资源利用率。

还有专家建议,电商进入冷链领域,应该更多地物流资源整合方面着力,更加重视物流的多样化、标准化、信息化、节能化。

此外,食品冷链标准作为一项民生大计,通过社会科学普及的途径,走近群众,通过食品冷链标准的普及,使群众对食品冷链物流产业进行社会消费终端的监督和促进,让食品生产、流通、销售及终端企业提高标准管理的意识和要求,真正做到全社会的“舌尖上的安全”。

中国是全球最大的扑克牌消费市场和供应市场 扑克牌产业酝酿提质新标准

本报讯(记者刘静)日前,首届中国扑克产业发展研讨会在江苏启东姚记扑克工业园区举行,中国文教体育用品协会扑克牌专业委员会和国内扑克牌五大龙头企业共同发表关于扑克牌行业自律的倡议书。研讨会从扑克牌制造、消费、竞技、收藏、文化等方面,对扑克牌行业现状和未来发展以及实体经济制造业遇到的机遇与挑战进行研讨,旨在加强全国扑克牌行业协会与生产企业之间的互动交流、指导与合作,促进智力运动的蓬勃发展,提升扑克牌文化的宣传度和影响力,扩大市场和促进行业产业的健康发展。

据中国轻工业联合会副会长兼秘书长、中国文交体育用品协会理事长王世成介绍,中国是全球最大的扑克牌消费市场,也是全球最大的扑克牌供应市场。目前中国扑克牌行业年产量超过35亿副,占全国总产量的75%左右,中国扑克牌出口近200个国家和地区。

据悉,目前国内扑克牌生产企业约有70

家,其中姚记、三A、宾王、正点、万盛达等5家龙头企业占市场份额的50%左右。

姚记扑克股份有限公司副总经理姚硕瑜表示,近年来,消费者对扑克牌产品的品质要求逐步提升,但是由于行业标准滞后,扑克牌的传统生产技术较低,大量中小民营企业涌入市场,造成产能过剩,产品质量良莠不齐。

“以前父母每月挣500元的时候,一副扑克卖1元钱;现在自己每月挣5000元了,一副扑克的出厂价还是1元钱。”业内人士道出了扑克牌产业的艰难现状。

为此,此次签署的倡议书旨在提升整个扑克牌行业品质,从提高生产技术、增强环保意识、注重知识产权保护、规范市场行为等方面协助行业专业委员会修订和完善扑克牌国家标准。其中,规范原辅材料中纸张的质量标准,将进一步保障百姓安心、安全地玩扑克。

据介绍,包含纸张、油墨、印刷等方面内容的扑克牌产业新标准正在酝酿之中。

工信部联合发改委发出通知

严查钢铁能耗 超标企业关停退出

本报讯(记者孙喜保)6月6日,工信部联合发改委发出通知,将在钢铁行业开展能耗执法专项行动,全面调查全国钢铁企业能耗情况,对钢铁行业强制性能耗限额标准执行情况,对不符合规定的要求其关停退出。按照两部委的要求,各地工业和信息化主管部门、发展改革委组织本地区具有冶炼能力的钢铁企业开展能耗情况自查并提交企业自查报告。在企业自查基础上,组织节能监察机构等,采用现场检查方式对钢铁企业能耗情况进行专项检查。

检查主要包括两个方面:一是企业能源消耗情况,包括钢铁企业2015年主要产品产量、能源消耗基本情况,以及焦化、烧结、球团、炼铁、转炉、电炉等工序能源消耗情况;二是企业

单位产品能源消耗限额达标情况。对照《粗钢生产主要工序单位产品能源消耗限额》、《焦炭单位产品能源消耗限额》等强制性标准要求,检查各生产工序能耗限额达标情况。

“各地检查中发现的达不到强制性能耗限额标准的钢铁产能,应在6个月内进行整改,确需延长整改期限的可提出不超过3个月的延期申请,逾期未整改或未达到整改要求的,依法关停退出;发现其他用能违法违规行为,按照相关法律法规进行处理。”工信部相关负责人表示。

按照要求,各地应在6月底前完成专项检查检查,7月10日前完成专项检查报告,由省级工业和信息化主管部门、发展改革委联合报送至工业和信息化部、国家发展改革委。

年,又收购了长虹日电公司,并成立生鲜电商公司,为用户提供生鲜等的销售及配送服务。2016年美菱旗下子公司中科美菱强势登陆新三板,正式布局生物医疗领域。“在母公司长虹整合之下,以冰箱起家的美菱已经从冰洗拓展到厨卫、小家电,再到生鲜电商、生物医疗等领域,成为综合大型白色家电企业。”美菱电器总裁李伟表示。

作为美菱“智汇家生态圈计划”的硬件支撑,6月2日推出的CHIQ2代冰箱为用户带来全新的体验。据美菱电器副总裁钟明博士介绍,CHIQ2代“空间智变”冰箱搭载了突破制约智能冰箱发展瓶颈的两大杀手锏——冷量智能分配技术和ETC智能识别技术,区别于传统冰箱制冷技术,智能冷量分配技术通过中央制冷、分离式多风道输送,实现了智能冷量合理分配,让空间可定制化,满足消费者个性化需求,实现了存贮食物冰箱“空间随时换,温度随需变,生活随心享”,这不仅给用户提供了极大的生活便利,也同时引发冰箱应用方式的颠覆,引发冰箱行业的革命。(东升)



天险索道独特成景



在湖北西部山区的鹤峰县铁炉白族乡渔山村与走马镇桥坪村的两山之间,有一处全长约1000米、距离谷底深处达480米的过山索道。索道周边村庄高山人稀,交通闭塞,村民进出山十分不便。为方便村民出行,当地于1997年建起了钢缆索道跨越天险,并配备一个载人载物的“铁篮子”。因地势险要,不少游人也慕名前往体验山谷索道的惊险与刺激。 新华社发 宋文摄

梯田芒种“开犁”

→6月5日,大批游客在浙江云和梯田观景台观看开犁节的活动。

当日是农历节气芒种,依托独特的梯田农耕文化,浙江省丽水市云和县以“和着自然的拍子”为主题的第十届云和梯田开犁节开幕,期间将举办非遗民俗表演、农耕文化体验等系列活动。

新华社记者 黄宗治 摄

青岛海尔正式整合通用电气家电

双方已签署交易交割文件

尔携手,顺应潮流,实现从传统的家电领先品牌到网器社群平台的转型,成为网络平台的引领者,为用户提供最佳体验。”

青岛海尔股份有限公司董事长梁海山表示,“今天公布的消息对于员工、用户、业务伙伴以及广大股东而言,具有积极意义。投资并壮大美国业务是海尔策略的核心组成部分,此次收购将助力我们加速实现扩张目标。海尔尊重信任通用电气家电富有才干的管理团队,并期待与他们携手工作,共同缔造一个在设计生产创新的、高品质的家电产品方面名副其实的全球领导者。”

通用电气家电首席执行官 Chip Blankenship 表示:“能够成为全球家电企业海尔的重要一员,我们倍感振奋。海尔对家电事业的热爱与我们如出一辙,也认同我们的长远目标,希冀成为全球最具竞争力与创新性、以客户为中心的公司。我们将携手找到更好的新方式,帮助客户改善居家生活质量。”

此前,海尔集团和通用电气共同签署合作协议谅解备忘录。双方承诺将在全球范围内合作,共同在智能制造、医疗和工业互联网等领域提升双方企业的竞争力。

(高原)

傅乔成 彭育平 钟龙山

国务院印发《盐业体制改革方案》规定明年起“放开所有盐产品价格”,同时引入竞争机制。近日,笔者前往福建省山腰盐场采访,许多一线员工反映,放开所有盐产品价格,取消食盐准运证,允许食盐生产企业进入流动销售领域等改革,是国家对盐业的重大的改革,意义重大而深远。但是也担忧生产企业一下迈上市场,自身应对市场竞争和挑战的能力是否会马上跟上,因此,希望政府和有关部门给予更多的关注和支持,走好改革突破实现企业转型升级跨越发展之路。

山腰盐场负责人庄震山在接受记者采访时说,国务院盐改方案出台后,5月16日,山腰盐场先后召开党政联席会和党政工扩大会议,认真学习《国务院关于印发盐业体制改革方案的通知》精神,进一步分析当前企业存在问题,研究应对盐业体制改革的措施,并要求全厂干部职工把握好盐业体制改革的方向,努力顺应盐工期盼,不等不靠不观望,着力推动观念更新、工作创新和作风转变,坚持以质量求生存,以产量为基础,以市场需求为导向”的发展思

盐改方案出台之后访盐工 盐企转型升级需迈多道坎

低,一线盐工留不住,班组仅有8人。“按规定,男盐工可在55周岁退休,女盐工在45周岁就可退休,但许多本可退休的工人仍然在岗。”

第三代盐工唐伟凤说:“像我们这一代盐工所剩无几了,希望盐改后以高科技创新,提高劳动生产率,减轻盐工劳动负荷,大幅度提高盐工工资和福利待遇,改善生产环境,来吸引更多青壮年到‘祖家园’留下的盐场从事盐业生产,为百年历史的盐场持续发展解决年龄断层和后继无人的问题。”

笔者来到山腰盐场五四工区,采访年逾花甲的第十单元班组长庄扣金,他说五四工区是在1964年盐场围海扩建时成立的,最辉煌的时候有近2000名盐工。他10年前就已退休了,在家里闲不住,再次被返聘,依旧选择五四工区。但他提到,现在工区已成老人工区,昔日风光不再了。千年盐业管理体制要改革,期待盐企焕发新的活力,盐工有更好的前程。

兰渝铁路年内实现全线通车

本报讯(记者康功 通讯员董莉)从6月份开始,随着兰州房建全面接管兰渝铁路(兰广段)14个新建车站和1个既有车站的房建设备,年内实现兰渝铁路全线通车的计划又迈出了标志性的一步。

据悉,兰渝铁路已实现重庆至广元段通车,兰州至广元段在年内通车后,将与渝黔铁路相连接,成为与京广线、京沪线并列的我国第三条南北铁路大动脉。通车后,兰州到重庆客车运行时间由现在的22小时缩短为7小时。目前,兰州铁路局房建集中力量,以争创“西部一流”站房为目标,对渭源、漳县等新建车站进行全面检查和整改,全力打造兰渝铁路站房精品工程。

学雷锋青春行动助力“三夏”生产

本报讯6月3日,中国石化销售有限公司河南新乡石油分公司“三夏学雷锋青春行动”的志愿者们,将加油站开到正在收割小麦的获嘉县西工区花庄村麦田里,给收割机加油,帮助麦农颗粒归仓。

该公司党委重视共青团队伍建设,不断加大传帮带培养青年骨干、提升青年职工操作技能和客户服务水平的力度。从2006年开始,该公司就启动了“学雷锋志愿者青春行动”计划。每年“三夏”和“三秋”农忙季节,学雷锋青春行动志愿者们就会出现新乡农村的田间地头,落实支农惠农政策,送去优质的成品油,对农机手所需的日常用品优惠供应;免费提供“爱心大礼包”。目前,该公司“学雷锋志愿者青春行动”成为系统业内一个工作亮点和名片。(张廷 徐勇波)

小站站长施工现场盯控八天八夜

本报讯凌晨2时22分,当所有人都在睡梦中时,集包铁道线上的二等小站白塔站却热闹非凡,大型机械的轰鸣声,对讲机忙碌的对话声,现场工人的号子声交响乐一样交织在一起,白塔站站长武林柱是“演奏”的总指挥。

皮肤黝黑,满头白发,眼中布满血丝,53岁的武林柱自集包线施工开始以来,已经连续在施工现场盯控了八天八夜。由于白塔站是集包线上的重要中间站,白天负责接发客货车和内蒙古自治区最大的炼油厂、化肥厂成品输出,所以施工只能在夜间进行。白天组织召开施工培训、施工协调会,夜叉顾不上喝一口水。夜间,他要到施工组织一线,彻夜安排部署盯控重点。八天八夜,192个小时,武林柱只睡了32个小时,白塔站所有列车正常接发,无一旅客列车因为施工晚点,无一动车耽误运行。武林柱带领大家为车站筑起了一道坚固的安全屏障。(徐亦达 赵丞)

首届中国梅产业发展大会举办

本报讯6月6日,第一届中国梅产业发展大会在北京举办,大会由中国轻工业联合会主办,溜溜梅集团集团股份有限公司承办。与会嘉宾、各界代表就“中国梅”文化历史渊源、产业现状、中国梅产业发展道路、品牌营销等进行交流与讨论。还开设了“中国梅产业对话论坛”,著名的中国梅文化研究学者、中国梅产业知名企业家以及国际青梅社团组织等共商中国梅文化及产业发展。

会上,由溜溜梅集团股份有限公司宣布发起成立“中国梅产业发展基金”,首笔启动基金1亿元,助力中国梅产业资源整合,打造农业新型联合经济体模式,推动中国梅产业全面发展。(文青)

成都和谐型大功率机车检修段投入使用

本报讯6月1日,全国铁路和谐型大功率机车成都检修段工程完成通电调试,标志着由中铁电气化局集团承建的该检修段正式投入使用。成都和谐型大功率机车检修段是我国规划建设的新七大和谐型大功率机车检修段之一,主要承担我国西南地区1300台和谐型大功率机车检修任务,是我国西南部最大的和谐型机车检修段。拥有满足2年定期检修机车433台,并预留6年定期检修机车的能力。检修段的建成和投产,有效缓解了和谐大功率机车用修分离的矛盾。

据中铁电气化局集团成都大功率项目负责人马进超介绍,自2013年8月开工建设以来,施工团队推进新技术、新工艺、新材料、新设备的应用,其中创新研发的“钢边框保温隔热轻型板”材料荣获国家实用新型专利。(张永光)

泰兴供电三项活动进班组增强凝聚力

本报讯为进一步丰富班组企业文化建设,泰兴市供电公司开展的“读好一本书、开展一次活动、提出一条建议”三项活动进班组活动正在顺利进行。读好一本书,即从实际出发,以读一本好书为起点培养职工的兴趣,提升员工文化素养;开展一次班组活动,即根据员工的兴趣爱好,组织成乒乓球、羽毛球、篮球、扑克等几个小组,每月至少活动一次,不仅锻炼员工体魄,也促进职工的竞技水平提升;提出一条班组建设建议,即鼓励班组成员积极献计献策,进一步推动班组建设规范、高效、减负。

三项活动进班组活动的开展,进一步提高了班组的凝聚力,丰富了班组文化内涵,为企业健康快速发展提供有力保障。(肖杰文)

信阳工务段“小飞机”助力科学防洪

本报讯为提升工务段防汛应急响应能力,武汉铁路局信阳工务段引进先进的无人机航拍设备,成立了无人机操作、拍摄小组,有效提高了管内防洪工程的管理及防洪监控、监测的能力。

无人机快速升空,通过无人机航拍镜头的实时传输,存在防洪隐患的山头在无人机的俯察一览无余。据工作人员介绍,使用无人机可克服因交通、地理、环境、人员无法到达现场等不利因素,快速进入险空区域,利用无人机上视频监控设备及实时传输现场信息,同时还能实时监测险情发展,可最大限度地规避风险,保证信息采集人员的人身安全,提高工作效率。在汛期通过使用无人机对存在防洪隐患的山头和石头进行精准排查,确保防洪工作管理高效。(杨乐)