

沈阳壮大“飞地经济”走活发展整盘棋

今年以来落地74个项目,签约总额311亿元

本报讯 记者金晓玲报道 文化积淀与产业积累相遇,会催生出什么?沈阳市大东区与法库县给出了答案——陶瓷文化创意产业园。立足区域实际、合作发展“飞地经济”,大东区与法库县不仅将开展陶瓷文化产业拓展区建设,其共同打造的沈阳汽车城辽河产业园也正式揭牌。

10月21日,记者在沈阳市发改委采访时了解到:目前,沈阳市各城区全面启动壮大“飞地经济”工作,部分城区开始跨域进行“飞地”合作探索。截至9月底,全市已落地“飞地经济”项目74个,签约总投资额达311亿元。

发展“飞地经济”,不仅是破解县

域经济滞后、乡村经济薄弱的重要抓手,更是实现多区域优势互补、合作共赢的有效途径。基于这样的认识,沈阳市按照省委、省政府要求,着力聚焦关键环节、打破区域壁垒、促进要素优化集聚、扩大开放合作,并制定出台实施意见,支持各区县(市)共建“飞地经济”园区,构建相互支撑的产业发展新格局。市直各相关部门对“飞地经济”发展给予精准支持。市发改委会同财政、税务、商务等部门为跨区域“飞地”项目备案提供服务,市财政局拨付“一区一市两县”所辖乡镇(街道)招商引资专项经费……全市上下形成合力,做强做大

“飞地经济”,走活发展整盘棋。

立足资源禀赋、围绕主导产业,沈阳各区县(市)因地制宜积极寻求合作。目前,浑南区与法库县、皇姑区与新市区、和平区与辽中区、大东区与辽中区、法库县、于洪区与法库县分别签订框架协议。同时,部分城区探索开展跨域合作。沈河区与沈抚新区签订“飞地经济”合作框架协议;沈抚新区与彰武县签订“飞地经济”框架协议,双方重点在农产品精深加工、食品、装备制造及配套、商贸物流、医养等领域开展合作。

围绕产业链发展,各区域放大产业、地缘、区位等优势,携手发展、谋

求共赢,成为沈阳“飞地经济”发展中的一大亮点。铁西区与相邻的辽中区开展对接合作,共同招商,推动循环经济工业项目在辽中区落地。沈河区积极与新市区、于洪区开展对接,全力推进北京市物流协会物流产业园项目尽快落地。

在此基础上,沈阳市将进一步创新“飞地经济”合作方式,充分利用京沈对口合作和沈阳经济区合作优势,开展城市间和经济区各市间的“飞地经济”合作;加强开展城区与城区之间、城区与县域之间的“飞地”合作;全面对接“京津冀”地区,承接一批好的产业项目“飞”入沈阳。

大连海关启动“两步申报”改革试点

本报讯 记者王荣琦报道 10月16日,大连今网船务有限公司的报关员在中国贸易“单一窗口”平台选择“两步申报”模块,只填报货物品名、船名、航次号等9项信息,就完成了1票从日本进口29.28吨钢板的“概要申报”。申报信息随即被发送到大连旅顺海关,系统审核通过后,该报关单顺利提货放行。从电子申报到提货放行,整个流程仅耗时29秒。当日,该企业共申报15票报关单,3000余吨钢板得以最快通关。至此,海关“两步申报”改革在大连关区正式启动。

“两步申报”包括“概要申报”和“完整申报”两步。现有通关模式下,企业在申报环节须一次性完成105个项目的申报,但如果选择“两步申报”,最少只需输入9项即可完成货物的概要申报并完成提货放行,大大缩短了通关时间。

“两步申报”模式是充分借鉴欧美发达国家的通关模式经验,结合我国国情推进的改革措施,能进一步释放通关一体化改革红利,进一步简化报关手续,满足企业快速便捷提取进口货物、缩短货物滞港时间的需求。目前,大连海关正在旅顺海关开展“两步申报”试点工作,业务成熟后,将在整个大连关区复制推广,进一步推进通关便利化,营造更加稳定、公开、透明、便捷的外贸营商环境。



自主创新提速石化重大装备国产化

大橡塑同日下线两台大型挤压造粒机组

本报讯 依靠自主创新,推动石化重大装备国产化“提速换挡”。10月18日,大连橡胶塑料机械有限公司(以下简称“大橡塑”)为黑龙江省龙油石化股份有限公司研制的35万吨/年、20万吨/年聚丙烯装置国产化挤压造粒机组同时下线,创下一次下线两台大型挤压造粒机组和一年内交付6台套大型挤压造粒机组的产能新纪录,标志着大橡塑已具备批量生产大型挤压造粒机组设备的强大实力。

大型挤压造粒机组是石化行业大型乙烯工程中的关键核心设备。

过去30多年,中国石化行业大型聚丙烯挤压造粒机组完全依赖进口,市场长期被德国、日本的3家公司垄断,使国内石化行业的生产成本居高不下,严重制约了中国石化工业健康发展。为打破国外厂商在该领域的垄断地位,大橡塑通过自主创新,从首台套20万吨/年挤压造粒机组国产化立项,到今年首台35万吨/年国产化挤压造粒机组成功出产,成为目前国内唯一、世界第4家大型挤压造粒机组制造商。10年间,大橡塑累计销售大型挤压造粒机组20台套,

合同额12亿元,协同上下游装备累计实现产值700余亿元,填补了我国在该领域的多项空白,产品质量和性能得到中石化、中石油等用户的认可,极大地推进了石化工业重大装备国产化进程,提升了我国石化装备的综合实力,为我国石化行业腾飞、橡塑机械发展作出了卓越贡献。

据悉,此次出产的两台套大型挤压造粒机组是大橡塑为龙油石化“量身打造”的产品,其中,年产35万吨聚丙烯挤压造粒机组是目前聚丙烯装置中最大规格的国产化挤压造粒

机组。由于用户要求两台设备同时交付,这在国内未有先例,给生产组织带来极大挑战。为此,大橡塑抽调企业内技术专家组成项目攻关团队,针对齿轮泵、机筒、减速机为核心部件进行设计工艺改进与结构优化,改造提升生产流程,攻克了一个又一个技术难题,实现了两台设备按期保质出产,产品各项性能指标在用户和检验专家团队的见证下均满足设计要求并达到国际领先水平,在自主品牌工程方面实现了重大突破。

李长敏 本报记者 杨丽娟

辽阳石化环氧乙烷销量创历史新高

本报讯 10月21日,从中国石化辽阳石化分公司传来好消息,9月份,公司销售环氧乙烷2.2万吨,超计划销售3404吨,环比增销11%,同比增销30%,创单月销量新高。

今年大修结束后,辽阳石化分公司环氧乙烷产能得到提升,日产量达720吨,但由于罐存能力有限,导致销售压力激增。为此,辽阳石化分公司优化产销衔接,加大产品出厂协调力度,每天与相关销售部门沟通,汇总日计划,平衡销售流向,以日保

周,以周保月,实现计划无缝对接,确保罐存始终处于低位。同时,积极与用户对接,盯住新增产能,掌握产品需求,预先制定销售计划,为装置高负荷运行创造条件。

此外,辽阳石化分公司还着力做好产品跨日销售准备,细化开票、结算等流程,协调提货装车进度,保证计划下达、产品调运、出厂协调、推价到位等环节畅通,实现产品安全、高效、按时出厂。孟岩吕刚 本报记者 严佩鑫

速览 SULAN

省大学生机械创新设计大赛在阜新落幕

本报讯 记者侯悦林报道 10月20日,2019年省普通高等学校本科大学生机械创新设计大赛暨第九届全国大学生机械创新设计大赛辽宁分赛区决赛在辽宁工程技术大学闭幕。省大学生机械创新设计大赛创办于2002年,每年举办一届,是省内具有较大影响力的大学生创新大赛品牌。

本届大赛分预选赛和决赛两个阶段。初赛阶段,各高校通过网络系统提交了346项参赛作品,经大赛评审委员会初评,确定26所高校的147件作品入围决赛。经过3天的激烈角逐,大赛评选出一等奖作品38件,二等奖作品75件。其中,辽宁工程技术大学选送的“轮腿式陪伴机器人”“空巢”老人助力椅”等5件作品荣获一等奖,另有11件作品荣获二等奖,获奖数量位列各参赛高校第一名。

大连科技学院打造“智慧企业”创新中心

本报讯 记者吕丽报道 10月21日记者获悉,大连科技学院近日与思爱普集团签约,双方将在物联网、云计算、区块链、大数据等前沿技术领域展开深度合作,携手打造“智慧企业”创新中心,为高质量发展赋能。

思爱普集团将为大连科技学院引入创新设计思维以及“智慧企业”系列云解决方案,搭建“智慧企业”创新孵化平台,助力大连科技学院实现产、学、研、用相结合,培养应用型人才,在人工智能、物联网、云计算等领域建立联合创新实验项目,助力高等教育改革。此外,还将提供数字化领域优质的教育资源与研发指导,为大连科技学院的学生提供大量案例教学、实习、实训机会。

辽阳前三季度完成643户“个转企”

本报讯 记者严佩鑫报道 10月21日,从辽阳市市场监督管理局传来消息,截至9月末,辽阳完成“个转企”643户,完成省政府下达年度目标的160.75%,完成率名列全省第一。

今年以来,为推动个体工商户转型升级,促进民营经济发展,辽阳市创新工作思路,确立转型升级时间表、路线图、任务书,细化工作责任,全力推动“个转企”。目前,辽阳已建立全市3603户个体工商户的转企培育库,其中672户个体工商户进入实施转企库,833户个体工商户进入引导转企库。同时,辽阳市市场监督管理局组织开展了“个转企”专题融资对接会,开展“送贷助转型”“送贷进企业”系列主题活动,着力化解小微企业“融资难、融资贵”问题。



1700线年底前完成全面点检

眼下,本钢集团板材热轧厂1700生产线设备作业区机械点检组进入一年中最繁忙的阶段,他们要在年底前完成对1700生产线的全面检查,以保证生产线在高峰期正常运转。

生产线的正常运行靠的是多工种协同作业,而点检组就是保障整条生产线正常安全运行的护航者,全组21名点检员的工作就是对机械设备进行检查,及时发现设备隐患并进行修正。

点检组组长李国强说:“1700生产线是本钢生产

线中建成最早、投产时间最长的一条生产线,设备的故事率相对较高,所以点检组的工作显得更加重要。”点检员的工作讲究一看、二听、三摸,最主要的是靠好眼力,所以点检员长期在这个岗位工作,都练就了一双火眼金睛,善于在细节中发现问题。前几天,点检员在巡查中发现F2齿轮机座上齿轮轴侧轴出现一个非常细小的不正常情况,经过及时检查,排除了一个可能影响整条生产线正常运行的重大隐患,避免了重大事故的发生。

本报记者 周福刚 摄

品牌强农看辽宁

“大连大樱桃”综合产值逾百亿元

本报讯 记者杨少明报道 给大棚覆塑料膜、在塑料膜上铺设保温被、安装卷帘机等设施……10月21日一大早,大连金普新区七顶山街道七顶山村村头的孙美田就领着12名农民在新建的樱桃大棚里忙碌起来。“我们要抢在10月底前干完,这样,樱桃树就能尽早进入休眠期,保证明年二月份大樱桃上市。”孙美田说。如今,在大连旅顺口区、金普新区、瓦房店市等地的设施樱桃大棚里,这样的忙碌场景随处可见。

据了解,大连地区现有2.1万公顷樱桃,其中,设施樱桃有5400多公顷。设施樱桃附加值高,是露地樱桃的10倍左右。每年2月,大樱桃开始陆续上市,一直延续至5

月。而露地樱桃则要6月初才进入集中售卖期。目前,大连已成为全国樱桃上市时间最早、上市周期最长的区域。

近年来,大连在深化农业供给侧结构性改革中,划定粮食生产功能区和重要农产品生产保护区,同时,按照“调粮稳菜、强果扶花、优牧富渔”的发展思路,有计划地推广樱桃等优势特色产业腾出发展空间。在樱桃种植、设施大棚建造等方面,大连市不断给予政策扶持,农民栽种樱桃的热情持续升温。目前,大连樱桃种植面积已是10年前的3倍多,今明两年,每年还要新发展1000公顷樱桃园。

为了把这一优势农业做大做强,大连市在狠抓大樱桃质量管理和品

牌塑造上做文章。持续开展标准化示范果园、精品果园创建活动,引导和规范果农逐步形成以生产实践为依据、以市场为导向的标准化优质高效栽培技术体系。按照“绿色兴农、品牌兴农”的工作部署,去年成功获得“大连大樱桃”国家地理标志登记,并授予58家企业使用“大连大樱桃”地理标志,大连大樱桃拥有了统一的对外宣传形象,果农抱团闯市场的格局已经形成。

随着品牌影响力的快速提升,在代表全国农产品晴雨表的北京新发地市场,樱桃总销量的1/3来自大连。樱桃产值也持续走高,近三年分别为70亿元、80亿元和85亿元,今年,通过节庆和农旅等活动,接续创造的综合产值超过百亿元。

沈阳利用人才大数据精准引智

本报讯 记者陶阳报道 “招才引智系列活动哈尔滨站吸引了沈阳市250余家企事业单位报名参加,目前已有400余人向沈阳市企事业单位达成就业意向。”10月21日,沈阳市人社局相关人士对记者说,“下一步,招才引智系列活动将在长春、大连、北京、上海、杭州、西安、南京等城市举办。”

为了深入实施人才强市战略,大力吸引集聚各类人才,沈阳市在10月和11月期间,组织百家重点企事业单位前往人才集聚地区开展现场招聘活动。参加此次招聘的不仅有华晨宝马、中国航空沈阳发动机研究所、沈阳鼓风机、东软集团等支柱产业龙头企业,也有东北大学、辽宁大学、沈阳大学等20余家事业单位,不

论是用人单位规模、参会单位数量还是招聘人数、岗位薪酬等,都较往年大幅提高。

近年来,沈阳市先后出台了“人才新政24条”和“新9条”等一系列人才政策,对于引进和培养的人才给予多项奖励和补贴,特别是连续9年举办的招才引智系列活动,已经成为人才引进的重要抓手和亮眼名片。今年,沈阳市的招才引智活动首次采取引入社会成熟人力资源服务机构的方式,在人才大数据分析、精准邀约求职者等方面进一步提升了招才引智的含金量。

今年,沈阳市还将首次在北京举行大规模成熟人才、高端人才专场招聘会,目前报名参加现场招聘的企业已达140余家,计划招聘高层次人才1700余人。

阜新农民田间地头赶制青贮饲料

本报讯 记者年旭春报道 金秋10月,阜新大地一派繁忙的收获景象。10月20日,在阜新蒙古族自治县旧庙镇阿哈来村,村民毕洪波将切碎的玉米秸秆倒入事先用砖砌好的大窖中,经过洒水、压实等环节,最后用推土机运土封闭窖顶。“我在为牛做青贮饲料。”毕洪波解释说,经发酵的青贮饲料适口性好,牛爱吃、上膘快,可有效缩短育肥周期。

毕洪波是阿哈来村的养牛大户,根据多年养牛积累的经验,他发现用全株青贮饲料喂的肉牛比喂黄贮

的每头每月多增重7公斤。于是,他连续3年将自家的3公顷地种上青贮玉米,每年10月制作青贮饲料。毕洪波说:“一亩地种青贮玉米的成本约为400元,产的作物可制3吨青贮饲料,能喂养出栏2头牛,折算下来,比种玉米收益高。”

粉碎机操作者杨怀男告诉记者,村民的意识在改变,地里种草或种青贮玉米的村民渐多,“前两年整个旧庙镇就几户农民做青贮,现在就有很多了,约我做青贮粉碎的有77户村民。”

“小小红辣椒 映红咱的好日子”

何尧 本报记者 高华庚

半米高的“满天星”辣椒苗间,一串串火红的辣椒透着喜庆,农民提着竹篮忙着采摘。连日来,在锦州市义县孟家屯村,辣椒地里,随处可见到这喜人的场面。

“一天能采上百斤辣椒,合作社采取订单式种植的方式,咱的辣椒不愁卖。小小红辣椒,映红了咱农民的好日子!”53岁的李国文种了0.66公顷辣椒,自打辣椒陆续成熟以来,他每天天一亮就直奔地头,天快黑了才回家。

李国文给记者算了一笔账,除掉成本,0.66公顷辣椒能收入4万多元。“通过种植辣椒,不仅让我发财致富,还带动了周边贫困户脱贫,整地、施肥、采摘,这些活儿都需要人手,大伙儿脱贫致富奔小康的劲头儿可足了!”李国文说。

“村里采取‘村集体+农户’合作社+贫困户”等模式,结合市场需求,进行辣椒规模化、产销一体化种植,采摘的辣椒均是订单式销售,远

销天津等地。”孟家屯村党支部书记刘金成说。

过去,孟家屯村主要种植玉米等农作物,品种单一,农民收入不稳定。近年来,孟家屯村搭上了农村“三变”改革快车,在村里种植辣椒这种周期短、效益高的作物,并成立了种植专业合作社,农民收入大大提高。

走进孟家屯村辣椒种植专业合作社,小广场上堆满了正在晾晒的辣椒。“下订单的客商着急,正催着发货呢!”合作社工作人员说。近年来,合作社引进了“满天星”等优良品种,这些辣椒辣度高、抗病性强、采摘期长,很受客商喜爱。

“村里的合作社在辣椒种植的供苗、农资、技术、品牌、销售等方面进行全方位服务,为农民提供产前、产中、产后全链条服务。”刘金成说,他们还与天津等地的多家大型加工企业建立了长期供货协议,对农民实行保护价收购,保障了农民收入。