

深度融入沈阳经济区 知名企业相继入驻 鞍山中德汽车零部件产业园形成集聚效应

本报讯 记者刘家伟报道 6月28日,走进位于鞍山经济开发区中德汽车零部件产业园的德国德科斯科米尔鞍山工厂生产车间,与天气同样火热的是这里的生产场景。“两班倒不说,为保证迅速增长的订单能如期完成,我们还从其他国家的工厂临时调集了一批熟练员工进行支援。”谈起喜人的发展形势,公司负责人赵锺脸上笑开了花。

多个国家拥有超过60个分支机构。伴随着中国豪华品牌汽车产量的攀升,德科斯科米尔在中国的布局也不断加速。巧合的是,2017年,鞍山为积极深度融入沈阳经济区一体化发展,作出了充分利用钢都的产业技术基础和资源优势打造合作平台,建设鞍山中德汽车零部件产业园,为沈阳经济区中德产业园提供配套和外延服务,力争实现沈阳经济区城市间互利互惠、共同发展的决策部署。

鞍山中德产业园提供配套和外延服务的规划,完全契合德科斯科米尔的战略布局,“赵锺说,德科斯科米尔正是基于对这些优势的考虑,最终在鞍山布局新工厂。事实上,抢抓鞍山积极融入沈阳经济区一体化发展机遇,到鞍山投资寻求合作共赢的企业,不止德科斯科米尔一家。

世界500强企业老城堡集团旗下的德国哈芬公司以及日本的梅迪科技株式会社与新工合作的研究项目等也陆续入驻园区。鞍山中德汽车零部件产业园的集聚效应正逐步显现。据介绍,以深度融入沈阳经济区一体化发展为导向,鞍山中德汽车零部件产业园积极培育高铁、核电、汽车线束、汽车模具和卡具、高端制造业设备技术研发中心等行行业具备核心竞争力的零部件制造企业集群,力争将园区打造成沈阳经济区内零部件制造高端化、精密化、智能化和绿色化示范中心。

中船重工庄河海上风电300兆瓦项目启动

本报讯 记者王荣琦报道 日前,中船重工大连庄河海域海上风电场址II(300兆瓦)项目开工仪式在大连北黄海经济区中船重工风电产业园举行,标志着中船重工大连庄河海域海上风电场址II(300兆瓦)项目建设正式启动。中船重工大连庄河海域海上风电场址II(300兆瓦)项目是国家能源局批复的重点项目之一,是我国北方市场首个以EPC总承包方式建设的海上风电工程,也是我国海装第一个自建的海上风电项目。

电量7.7亿千瓦时,年收入6.6亿元。项目建成后,年上网电量将超过7亿千瓦时,每年可节约标准煤23.5万吨,减排二氧化碳48万吨、二氧化硫870吨。项目建成以后,将成为整个东北地区海上风电及新能源发展的标杆工程。



法库陶瓷产业区和五国采购商签订单

本报讯 记者陶阳报道 7月1日,记者从沈阳市法库县获悉,俄罗斯、马来西亚、尼日利亚、泰国、越南五国采购商近日分别与辽宁法库经济开发区沈阳浩陶陶瓷、天玉龙陶瓷、佳得宝陶瓷、中陶贸易有限公司等签下订单,这些订单将加速法库陶瓷“走出去”的步伐。法库是我省陶瓷主产区,陶瓷产品涵盖卫生洁具、建筑瓷、日用瓷、艺术瓷、工业瓷等十二大类,销售市场覆盖东北、华北等地区,并远销美、俄、日、韩及中东、非洲等36个国家和地区。去年,法库陶瓷出口创汇超过1亿美元。

为推动法库陶瓷走入更广阔的国际市场,法库在进一步完善产业规划、优化营商环境、全力打造一流建筑新材料产业基地的同时,响应“一带一路”倡议,不断和“一带一路”沿线国家拓宽合作领域。在6月28日启幕的法库陶博会上,俄罗斯远东建筑市场、俄罗斯远东商会、韩国相益集团、尼日利亚赛文贸易公司、意大利拉米诺公司以及泰国、越南、柬埔寨、缅甸、马来西亚等东盟国家的50多个国际采购商齐聚法库,并在法库找到了优质供应商,法库高品质陶瓷产品也借此“走出去”。

速览 SULAN

全国社区教育推进会在大连举行

本报讯 记者吕丽报道 2019年全国社区教育工作推进会日前在大连举行。教育部、人社部、各地社区教育指导中心及全国试验区示范区专家代表等350人参会。会议就实施社区教育优质资源开放共享计划,征集社区教育大讲堂100门课程资源相关工作,如何调动政府、学校、企业等力量推动东中西部社区教育均衡发展,发挥省、市级社区教育指导机构的作用等展开探讨和交流。

辽阳先锋党员教育频道改版升级

本报讯 记者严佩鑫报道 7月1日,作为“辽阳市智慧党建平台”项目的一个重要内容,辽宁IPTV辽阳先锋党员教育专属频道改版升级完成,正式上线。改版升级后的辽阳先锋党员教育频道分为党建视线、时代先锋、先锋讲堂、远教之窗、媒体问政、基层风采、红色影音、生活百科8个板块,下设27个子栏目,可向辽阳13万用户提供回放、点播、互动服务,使党员教育走进千家万户。



农技专家助农增收

6月29日,朝阳市建平县深井镇农技专家在草莓育苗基地向欣欣草莓种植专业合作社的社员传授育苗新技术。集约式草莓育苗是从外地引进的一项新技术。为帮助农民更好地掌握此项育苗技术,深井镇农业站的技术专家栽植了600盆草莓进行试种,试验成功后,向村民传授育苗技术,助力农民增产增收。 本报特约记者 仇一军 摄

本溪韩家村发现一处抗联遗址

本报讯 记者丛焕宇报道 7月1日,记者从辽宁科技学院获悉,经该院抗联研究中心专家考证,此前在本溪市明山区卧龙街道韩家村施工工地发现的废旧子弹及遗址确系抗联将士在此战斗生活过的实证。为促进乡村旅游的发展,2017年6月,本溪太姥山风景旅游有限责任公司落户韩家村,投资建设乡村旅游风景区。随着工程的展开,施工人员陆续发现一些废旧的子弹和战争遗迹。因本溪是抗联将士活动的重要地区,这一情况很快引起有关部门的重视。

经辽宁科技学院抗联研究中心专家多次赴现场考察、反复推敲认证,近日最终确认韩家村是抗联将士战斗过的地方。为更好地保护红色旅游资源,弘扬抗联精神,明山区决定在开发乡村旅游的过程中,重点开发建设红色文化旅游项目,决定投资6.3亿元兴建红色民俗旅游度假村、红色文化展览馆、红色文化图书馆及红色文化广场。该项目占地约10万平方米,预计今年9月开工,2022年5月竣工。

东嘎镇32户贫困户喜领分红款

关兴 本报记者 姜义双 6月26日上午,铁岭市昌图县东嘎镇政府礼堂内洋溢着浓浓的喜庆气氛。2018-2019年度东嘎镇金融扶贫贷款托管养牛分红大会在这里举行,参与托管养牛的32户建档立卡贫困户个个笑逐颜开,手捧着印有“金融扶贫贷款托管养牛分红2400元”的红色牌匾走到会场台前合影留念,现场响起一阵热烈的掌声。“一时脱贫易,长久脱贫难。”东嘎镇党委书记党洪义告诉记者,近年来,肉牛价格一直稳中有升,不少贫困户早就想养牛,但苦于没钱买牛犊。2017年,镇里找到镇上的鑫源牧业肉牛养殖场场长王福全,希望借助鑫源牧业的管理、资金、技术、营销渠道帮助贫困户养牛,王福全欣然答应。在东嘎镇党委的协调下,符合贷款条件的16户贫困户成功向中国农业银行昌图县支行申请到购买牛犊的贷款,并享受政府贴息。

买来牛犊,贫困户将牛犊寄养在鑫源牧业肉牛养殖场进行饲养,按照约定,一个饲养周期为一年,到期后扣除成本,企业将所得收益分给贫困户。由此,逐步形成了具有东嘎镇特色的“政府+银行+企业+贫困户+产业+基地”产业扶贫发展模式。一名拿到分红款的建档立卡贫困户告诉记者,今年企业为每户分红2400元,企业已经把贷款本金还给农户,由个人偿还贷款本金,利息由县扶贫办贴息,他等于一分钱没出。看到台上的贫困户高高兴兴地领到分红款,台下的贫困户早已按捺不住激动的心情,纷纷表示要加入托管养牛项目,来年也领分红款。党洪义说,今年加入金融扶贫贷款托管养牛项目的建档立卡贫困户有42户,还有不少贫困户正在申请当中。

庄河用上本地蛤苗

本报记者 王荣琦

6月30日,在北黄海碧波流入海口的海边堰塘里,两艘作业船正从水底吸取、清洗“沙石”。记者乘船靠近一看,原来这些“沙石”是一枚枚长着斑马纹的小蚬子。这是经过80多天养成、规格约1厘米的“斑马蛤”苗种,随即运送至庄河海域进行底播。目前每天捕捞约2亿枚,随着下一步新的捕捞船投入生产,将在“十一”前完成500亿枚“斑马蛤”苗种的捕捞和投苗。为解决长期以来北黄海传统蛤仔养殖过程中严重依赖南方苗种、苗种成活率低、养殖效益不高等发展瓶颈问题,多年来,大连玉洋集团投入近1亿元科研经费,与大连海洋大学闫喜武教授的科研团队合作,从本地野生蛤仔种群中成功培育出菲律宾蛤仔新品种“斑马蛤”。这种蛤苗具有抗逆性强、产量高、生长快等优点,目前已实现苗种自主培育和生,为支撑和稳定大连市杂色蛤产业、实现浅海海底播可可持续发展起到了示范和引导作用。

“以前,庄河养殖户要到南方购买蛤仔苗,只能在每年四五月份进行投放,而且经过40多个小时的低温运输,蛤苗死亡率高、成活率低。而我们自主繁育的‘斑马蛤’投苗生产周期可以从5月持续到10月初,大概十五六个月就可从育苗长成成品蛤仔。”玉洋集团育苗基地负责人单宝富说。多年来,由于忽视技术储备等原因,庄河蛤仔种苗生产没有形成产业化。大连玉洋集团决定加大科研投入力度,通过产学研合作,实现了庄河蛤仔种苗生产的重要突破。

“除了解决庄河蛤仔产业苗种数量问题,也保证了苗种的质量。苗种质量好,产业才能平稳,才有市场竞争力,这是庄河浅海海底播养殖可持续发展的基础。”庄河市水产技术推广站站长宋立新说。据了解,经过专业测评,“斑马蛤”亩产可稳定在3吨,是目前南方

苗种亩产的3倍以上,苗种成活率由过去的10%提高至30%。今年3月27日,国家贝类产业技术体系组织相关专家对大连海洋大学、中国科学院海洋研究所、大连玉洋集团股份有限公司开展的菲律宾蛤仔“斑马蛤2号”新品系浅海养殖进行了现场验收。今年,玉洋集团将大面积推广养殖“斑马蛤2号”。目前,大连海洋大学玉洋研究院已与庄河市青堆渔民海产品养殖专业合作社签订了战略合作框架协议,这项合作将惠及该合作社40余户养殖户,逐步实现北黄海蛤仔养殖品种的全面更新换代。

“讲文明树新风”公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达



金龙飞舞 华夏得福