

沈阳优化营商环境激发市场活力

前10个月新增市场主体14.62万户,实有市场主体同比增16.23%

本报讯 记者金晓玲报道 11月28日,记者从沈阳市政府获悉:沈阳市深入开展环境问题专项整治,持续优化营商环境,获得市场认可和回应。今年前10个月,全市新增市场主体14.62万户,同比增长6.15%,日均新增市场主体481户;实有市场主体76.42万户,同比增长16.23%,增量和总量均居全省首位。

沈阳市以打造国际化营商环境为切入点,全力推动转型发展,加快实现全面振兴。针对窗口单位服务质量差、乱收费乱罚款乱检查、垄断性行业涉企服务效能低等企业和群众反映强烈的营商环境问题,连续两

年深入开展专项整治,并紧密结合国家和省各项工作部署,不断调整整治内容和方向,确保企业和群众实实在

在受益。在提升政务服务效能方面,沈阳市将企业开办必备的流程环节精简至3个,将企业开办时间压缩至4个工作日以内,低于国务院确定的8.5个工作日;试点开展工程建设项目审批制度改革,对工程建设项目实行分阶段并联审批,推行规划设计方案联合审批、施工图联合审查和预许可机制,将工程建设项目总体审批效率压缩了50%以上,从立项到竣工验收和市政公共设施接入服务,总体审批时限控制在85个工

作日以内;扎实推进线上“一网通办”,线下“只进一扇门”,现场“最多跑一次”改革。

在降低制度性交易成本、垄断行业改革惠企减负方面,沈阳市公布了2018年市本级15项行政事业性收费和6项政府性基金目录清单,搭建“双随机、一公开”综合执法平台,涉及行政执法检查计划的企业数同比下降65.1%。今年以来,沈阳三次降低一般工商业电价,预计全年降低一般工商业及其他用户电费3.1亿元;在去年供水配套工程费下调11.8%的基础上,今年将工程设计费、监理费再下调10%;燃气配套工程费下调31.5%,为开发建设单位节省资金约3

亿元。

与此同时,沈阳市有序推进政务诚信建设,解决了“净地不净”、招商政策承诺不兑现等问题;规范中介服务,建立涵盖386户中介服务机构的名录库;编制公示九大类439项《惠企政策清单》,确保政策精准执行。

营商环境的切实、持续改善,带来的是投资信心和市场活力同步提升。今年前9个月,沈阳市完成投资1435.5亿元,同比增长19.5%;其中,民间投资888.6亿元,占全市投资的61.9%,同比增长21.2%,高于国内民间投资增速12.5个百分点。

在全国率先研制出多层金属形变延复合材料 新华阳伟业凭科技实力拓市场

本报讯 记者王晓波报道 金属层状复合材料作为国家大力扶持的新材料,相比单一金属材料,能够降低贵金属使用量、改善材料性能,同时在强度、耐腐蚀等方面具有绝对优势,广泛应用于石油、化工、压力容器制造等工业领域,市场前景相当可观。以生产金属复合材料为主的辽宁新华阳伟业装备制造有限公司从建立之初,就紧盯这块市场,不断加大科技投入,产品涉足领域持续扩大,效益逐步提升。

11月28日,新华阳伟业的车间内正在赶制两笔价值6000万元的订单,生产的正是企业的主打产品——不锈钢和钛钢复合金属材料,采用的是国内顶尖爆炸金属复合材料技术,合作方是远在千里之外的天津市和陕西省。

此次跨越千里谋求合作,对方看中的是新华阳伟业产品背后的技术创新能力。“我们是在国家压力容器标准委员会注册为数不多的公司之一。合作方正是看中了我们在装备制造领域涵盖了金属复合材料、压力容器设计制造完整的产业链条和科技竞争能力。”公司总经理高峰说。

创业至今,新华阳伟业每年都拿出不少于营业收入的5%用于科研,同时通过引育结合,建立了一支在金属复合材料领域具有国内领先技术水平的研发团队,完成了30余项金属复合材料方面的技术创新,产品广泛应用于船舶、航空航天等高端制造领域。

在爆炸金属复合材料技术达到国内顶尖水平之后,企业又开始研制金属层状复合材料。其中,“钛复层小于0.2mm、总厚度小于4mm的多层层状钛复合板”项目,产品与技术具有创新性、结构性、性价比等方面均达到国际领先水平。

在此基础上,企业先后投入2000余万元在全国率先研制出金属钛钢等多层金属形变延复合材料,这一创新成果使企业可以涉足更广阔的民用领域。

“材料的组合是一种国内外尖端技术,通过压延复合使界面达到冶金结合,形成了一种三层复合板。这种复合板集中了钛类、铁和不锈钢的优势,变成了一种新型的健康炊具材料。在工业领域我们已成为集研发、生产、销售于一体的高新技术企业。未来,我们想在民用领域大有作为。”高峰说。

速览 SULAN

铁岭新建47个美丽乡村示范村

本报讯 记者狄文君报道 得益于财政奖补资金,年初,铁岭县平顶堡镇山头堡村正式启动美丽乡村示范村项目,开展了村庄亮化、卫生净化、环境美化、村屯绿化的“四化”建设,到10月末,工程全部完工。据悉,包括山头堡村在内,今年,铁岭市新建美丽乡村示范村47个,使7万名当地居民受益。

为开展美丽乡村建设,今年以来,铁岭市累计投入财政奖补资金4700万元,带动农民筹资筹劳等267万元。美丽乡村建设有效改善了村容村貌,增强了村民的获得感。

大连将开通4条东南亚包机航线

本报讯 记者王荣琦报道 记者从大连国际机场获悉,大连机场目前执行新的冬春季航班计划。在新航季中,大连机场新引进越捷航空开通大连—芽庄直飞航线,每周1班,计划于12月10日首航。至此,大连机场东南亚航班量达到每周26班,东南亚通航城市增至5个,其中曼谷和新加坡每周各9班。大连机场已形成东北地区东南亚通航点最多、航班密度最大、航班时刻最优的航线网络布局。

明年春运期间,大连机场除了开通大连至吉隆坡每周4班的定期航线外,还将开通大连至岷港、暹粒、清迈和长滩岛4条旅客包机航线。

走基层 ZOUJICENG

“第一书记”线上线下推销特色农产品

本报记者 杨丽娟

锦州市黑山县薛屯乡红石村村民李军做梦也没想到,自家产的地瓜、鸡蛋、黑小米能卖到大城市的大学校园里。“感谢东北财经大学和‘第一书记平台’帮我打开了一条销售渠道。”李军说。

11月28日,由东北财经大学和“辽宁乡村行”电商平台共同主办的“东北财经大学驻村‘第一书记’农产品展销会”在学校的体育馆前举行,学校派驻贫困村的“第一书记”们带着村民和地方特色农产品现场摆摊,吸引了师生前来光顾。李军带来的土特产很快就销售一空。

东北财经大学今年分两批向贫困村镇派驻了20名驻村“第一书

记”。这些“第一书记”进村后,立即进入角色,挨家挨户走访调研,带领村干部和村民商讨脱贫办法。该校萨里国际项目部主任郭璞担任盖州市万福镇芹菜沟村“第一书记”后,力促农户对接,用3个多月就帮助村民销售西瓜、李子等水果10余万公斤。

“第一书记”在田间地头摸爬滚打,校园里的“后援团”也在琢磨如何为精准扶贫助力。

针对“第一书记”面临的供给与消费者信息不对称、农产品销售难等共性问题,学校管理科学与工程学院院长指导本科生团队开发了“辽宁乡村行”电商平台。该电商平

台依托学院大数据、计算机科学、电子商务与信息管理的专业优势,依靠一批长期从事电商理论研究和实践的专职教师,立足服务学校驻村书记,同时面向全省所有驻村“第一书记”,牵线搭桥,帮助贫困地区销售农产品。

“辽宁乡村行”微信公众平台于11月2日上线运行后,学校驻村“第一书记”纷纷在平台上亮相,为所在村的农产品代言,现已有十余种农产品在微信平台上销售。“以前我们卖农产品都是给中间商家,现在在网上直接卖给消费者,既解决了卖难问题,好东西还能卖上好价钱。”用了这个

APP后,李军和乡亲们脱贫致富的信心更足了。

为更好地宣传这一公众平台,让人驻的校内外村镇产品有更好的销路,管理科学与工程学院和“辽宁乡村行”电商平台共同主办了此次线下实体推广活动。锦州市黑山县薛屯乡红石村等16个贫困村的驻村“第一书记”带着数十种特色农产品参展。一天的展销会,现场销售了12万元,通过“辽宁乡村行”电商平台下单近5万元。展销会还吸引了校外派派的“第一书记”,大连市教育局、人社局和大连工业大学驻村书记纷纷提出合作申请,多个村镇也在接洽当中。

大连试点安全领域“双随机”跨部门联合执法

本报讯 记者王刚报道 11月28日,记者从大连市政府法制办了解到,近日,由甘井子区委委牵头,区安监局、区市场监管局、区卫计局和市消防局对大连连合城及其部分业户进行了安全领域(包括安全生产、食品安全、公共安全等领域)联合执法检查。这意味着,继在市场监管领域开展跨层级、跨部门联合执法检查试点后,大连市安全领域“双随机”跨部门、跨层级联合执法检查试点正式启动。

检查开始前,大连市政府法制办和市政府审改办派员从执法检查人员名录库和被检单位名录库中,以随机抽取方式确定了现场执法检查人员和被检单位。执法检查人员分别按照各自职责,对被检单位的电力设施管理安全、餐饮食品安全、运行中的扶梯安全和消防设施运行安全等进行了现场检查,并向被检单位现场反馈了检查结果。

为保证“阳光执法”,大连市政府法制办、市政府审改办选派行政执法

监督人员,对此次行业联合执法检查试点进行了全过程专项执法监督,市政协法制委选派政协委员对联合执法全过程进行了民主监督。被检企业负责人表示,一次性检查能节约很多经营成本和精力,非常欢迎这种常态化、制度化的联合检查方式。

据了解,以往由于行政执法主体多、执法权过于分散、管理体制不顺,导致行政执法部门各吹各的号、各唱各的调,企业和百姓意见很大。而试点跨部门联合执法,依据的是大连市政府法制办和市政府审改办联合印发的《大连市关于创新事中事后监管方式开展跨部门联合检查试点工作的通知》,以解决“多头多层重复执法”问题,减轻市场主体负担。按照“双随机”要求确定被检查市场主体,参与检查的各部门需依法依规对同一市场主体完成一次性检查。

据了解,下一步,大连市将认真总结联合执法检查试点中的经验和存在的问题,探索持续完善联合执法检查工作流程和监督程序。

丹东向农民颁发农村土地承包经营权证书

本报讯 记者蔡晓华报道 11月26日,丹东市召开农村土地承包确权登记颁证启动仪式暨农村集体产权制度改革推进会。会上,东港市马家店镇双山东村小田屯组的农民代表高兴地领取了农村土地承包经营权证书,标志着丹东市农村土地确权工作已由公示确认、完善合同阶段正式进入登记颁证阶段。年底前,丹东将完成全市42万农户确权数据的最终确认任务,颁证率将实现60%以上。

据介绍,农村土地承包经营权的颁发,事关广大农民的切身利益。农民拿到农村土地承包经营

权证,意味着农村土地有了自己的“身份证”。有了这本证书,农民今后可以将自己承包的土地加入合作社,进行流转、入股分红、抵押担保,把土地承包经营权变成“活资产”。

为了让农民吃上“定心丸”,种上“放心田”,按照中央、省的部署,从2013年开始,丹东市先后承担国家、省级改革试点任务。在各级党委、政府的高度重视和相关部门密切配合、狠抓落实下,全市确权工作通过省级验收,各县(市)区数据库全部提交到农业部,现已进入向农民颁发承包权证的关键环节。

沈辽路高架桥完成桥墩施工 将打通沈阳西部11处交通堵点

本报讯 记者刘大毅报道 11月26日,记者从中建五局东北公司了解到,正在施工中的沈阳市沈辽路高架桥预计在明年下半年建成通车。届时,从西二环到沈阳经济技术开发区四号街的行车时间将从目前的平均20分钟缩短到6分钟,全程无信号灯,限速80公里。它将成为打开沈辽西二环至三环的一条快速通道。

据了解,沈辽路高架桥工程位于沈阳市经济技术开发区,西起四号街,东至沈辽路二环路立交,全长4610米,主桥宽度23.5米,双向六车

道,跨越吉力湖街、微山湖街等11处目前的交通堵点,全桥设置两组上下匝道,计划投资11.1亿元。

目前,高架桥的桥墩工程已完成施工,部分区段正在进行桥板浇筑施工。负责施工的中建五局等单位安装了可现场实时监控扬尘颗粒物的在线系统和远程视频监控摄像头,颗粒物浓度、现场温度等数值可实时在显示器上显示。另外,由于沈辽路快速路位于城市主干线路,全线路流量较大,且沿线两侧小区、公交站点、商铺较多,施工单位早晚高峰期都派专人协助进行交通疏导。

国网阜新供电公司 研发出电表二维码铅封

本报讯 11月27日,国网阜新供电公司营业及电费室抄收员王绩来到海州区华夏西园小区,在一个计量箱前用手机扫描铅封上的二维码,随后手机就出现了计量箱的相关信息。王绩说:“我们用手机扫一扫二维码,就能查询到计量箱信息、客户信息和电能表运行参数及近期巡检记录情况,工作便利多了!”

铅封是供电公司工作人员在安装电表后,加装在电表或计量箱上类似于锁扣的设备,起到防止电能计量装置被人为改动的作用。因铅封技术含量不高,容易以假乱真,成为计量箱安全管控、信息化管理的“拦路虎”。

2017年12月,国网阜新供电公司一线员工提出给计量箱铅封贴上二维码的建议。该公司科技创新小组努力攻关,依托大数据、“互联

网+”云协作平台,于今年7月在省内率先推出二维码铅封,并在部分地区推广使用。截至目前,国网阜新供电公司已安装二维码铅封1673个。

据介绍,二维码铅封具有实时定位、动态管理、预警报警等功能。如果在计量箱内安装摄像头,一旦发生非正常开封情况,系统将自动拍照,并发送报警信息,同时以手机短信的形式发送给管理人员和片区抄收员。

用二维码铅封代替传统铅封、锁具,实现了计量箱门锁加封与解封的实时监控,因其具有不可仿制、无法修补的特点,安全性远高于传统铅封,不但维护了正常供用电秩序,还为加快推进国家电网有限公司提出的营配贯通和同期线损两项战略指标顺利完成提供了可靠的技术支撑。

魏晓丽 本报记者 年旭春

新民兴隆堡镇把秸秆变“三宝”

本报讯 记者丁冬报道 11月29日,在沈阳新民市兴隆堡镇大荒地村的一片玉米地里,两台秸秆压块机正在进行机械作业。压块机将地里的秸秆打成圆捆,再由捡拾机将秸秆包集中到一起。工作人员告诉记者,这些秸秆将被运往阜新、台安等地。

这两台大型秸秆压块机是沈阳天新新能源科技有限公司最新购置的科技创新产品,彻底解决了秸秆收运难、存放难、销售难的问题。在公司的生产车间里,新购置的大型秸秆压块机正飞速运转,秸秆压块从机器里不断脱出。公司负责人刘清文告诉记者:“这些秸秆压块将在生物质发电厂中成为洁净燃料,通过热能转化为电能,实现秸秆综合利用。”

“秸秆压块,农民是最直接的受益者。公司今年和农户签订了6000多公顷土地的收购合同,每年能生产秸秆压块3万吨左右。公司还与台安、阜新、吉林等地的压块厂组成产业联盟,共享技术和资源,保障供应大型电厂、锅炉房,使新民周边乃至东北三省的秸秆资源都能够得到有效利用。”刘清文说。

据介绍,回收后的秸秆除了运往电厂作为燃料进行发电外,还能作为主原料,加入树枝、废弃菌棒等农林废弃物后,制作成牛羊饲料。同时,能通过特殊工艺将秸秆压块致密成型,制成单位体积热值高、便于运输的生物质燃料。借助这些科技创新力量,当地的秸秆真正实现了一废变“三宝”。