

沈阳可跨部门办理的“一件事”数量达103项

超九成办件材料“只提交一次”或无须提交



本报讯 记者金晓玲报道 办事更快、场景更活、体验更好,在沈阳,越来越多的企业、群众感受到了这一变化。记者从7月17日沈阳市政府举办的新闻发布会上获悉,沈阳市将深化“只提交一次材料”改革作为实现“高效办成一件事”的有力抓手,目前已有90.5%的政务服务办件材料实现“只提交一次”或“免于提交”,可跨部门办理的“一件事”数量达103项。

义务教育入学该如何办理?过去,家长需要跑学校排队长,提交房产证、户口簿、出生证明等11项材料进行逐一核验。通过“只提交一次材料”改革,沈阳市打通了教育、房产、公安、卫健、自然资源等部门的业务系统,实现户口簿、不动产证、居住证等15项信息自动核验,家长可为符合条件的儿童“零材料”网上办理入学。

780项政府职能、汇聚治理2449项材料数据源,越来越多备受期待的“一件事”上线运行,企业、群众告别反复提交材料,实现高效办事。

为提升房产交易的便利度,沈阳市推出“水电气暖联合报装一件事”,彻底改变以往多方办理的复杂情况,将水务集团、供电公司、燃气集团、供暖办、通管办5个部门的审批事项整合成“一件事”,在后台打通部门间的业务系统,实现水电气暖报装“一表申请、一次办结”。

为助力就业创业,推出“开餐饮店”“开药店”等“一件事”,整合市场监管、消防、城乡建设等部门办理的多个许可证,并全面开展系统对接、流程再造、数据赋能,实现“一次申报、集中办结”,整体办理时间从5天缩减至2天。

“接下来,更多‘好办、易办、主动办’的服务体验将变成现实。”据沈阳市营商局副局长文勇介绍,7月底前,沈阳将推出“摆摊一件事”,为集中管理的早市、夜市摊位业户提供便捷服务;8月底前,将“教育缴费”服务范围拓展至全市所有幼儿园、小学、初中、高中全学段;9月底前,在沈阳政务服务网开通“一网通工”“一网通融”“一网通服”“一网通址”四大涉企增值服务专区,满足企业多元的办事需求;10月底前,推动“提取住房公积金”等50个高频事项实现“边问边办”,让智能助手“陪您办理、帮您办结”;年底前,完成新建15项跨部门服务和150项“零材料”申报服务的改革目标。

沈阳铁西区发布千余项创新资源

本报讯 记者金晓玲报道 如何打通“政产学研用”融合互促的“最后一米”,将创新需求和供给有效链接起来?沈阳市铁西区再作探索。记者7月16日获悉,铁西区对外发布千余项涉及技术需求、科研成果、公共服务、创新产品的创新资源,为企业提供更加精准的解决方案和技术对接,持续赋能产业创新化与创新产业化。

在发布现场,沈阳工业大学重点科研成果、通用技术集团沈阳机床有限责任公司重点机床产品、北方药谷德生(沈阳)生物科技有限公司全资子公司生物医药CDMO服务资源以及北方大数据交易中心(沈阳分中心)、北方人工智能安全创新运营中心、北方绿色碳资产赋能中心、沈阳数据要素产业园等项目逐一亮相,与会的高校、科研院所、企业代表仔细聆听、认真记录。一名企业负责人说,借助此次活动,企业既发布了自身运营的项目作为科技创新

的应用场景和承载,又发现并锁定了几家科研机构的创新技术,力争尽快引入,进行产业化。

“这是我们聚焦科技创新资源进行的新一轮整合与释放。”铁西区相关负责人说,目前,铁西区拥有科技型中小企业2700余家、高新技术企业600余家,产业高端化、智能化、绿色化升级步伐不断加快。

当日,北方人工智能安全创新运营中心、北方大数据交易中心正式签约落地铁西区;稀土永磁电机科技成果转化中试基地等3家中试基地、沈阳市创新生物医药产业技术研究院等2家新型研发机构以及5家双创载体获授牌;中德企业国际创新孵化中心、沈阳中关村智能制造创新中心、腾讯云(辽宁)数字经济产业基地与新人驻企业代表集体签约,将为区域持续完善创新要素、优化产业生态提供有力支撑。

营口农技服务到田间 科学“夏管”助增收

本报 记者佟利德报道 眼下正值农作物“夏管”关键期,营口市农业农村局多措并举,深入田间地头做好农事服务,指导农民对农作物开展科学除草、施肥、防虫、防病,为全市农作物增产增收保驾护航。

指导农民科学施肥。今年,营口市农业农村局在老边区和站前区实施5000亩农田无人机喷肥作业,在盖州市和大石桥市实施3万亩农田无人机喷肥作业。在示范区重点推广绿肥种植、测土配方施肥等技术,形成示范带动效应,全市主要粮食作物肥料利用率达40%以上。

深入宣传,指导农民科学防病防虫。营口市农发中心深入辽宁农业职业技术学院、盖州市和大石桥市开展植保宣传,农业重大病虫害疫情防控宣传活动,讲解重大病虫害疫情监测识别与防控技术,现场发

放农作物夏季易发病宣传手册。

开展培训,指导农民科学安全使用农药。7月15日,营口市农发中心在盖州市双台镇举办科学安全用药技术培训班,讲解如何科学使用农药、玉米田除草剂科学安全使用、葡萄病虫害的绿色防控技术及科学施药技术等,指导农户科学安全用药,推进用药减量化,促进农业绿色高质量发展。

营口市农业农村局组织农技专家深入田间地头,对全市农作物“把脉问诊”,指导农民进行科学的田间管理。在大石桥市水源镇水源村,一堂内容为水稻种植管理科技的“田间课”吸引了不少种植户前来“取经”。农技人员跟随种植户逐田逐块为水稻“把脉”,指导种植户科学施肥、选药、清除杂草,提升农业标准化环境治理水平。

大橡塑公司石化装备国产化实现新突破

45万吨/年聚乙烯聚丙烯挤压造粒机组填补国内空白

本报讯 记者王荣琦报道 记者7月18日获悉,大连重工装备集团下属大连橡胶塑料机械有限公司(以下简称“大橡塑公司”)近日与中国石油物资有限公司、独山子石化分公司及中国寰球工程有限公司在北京举行独山子石化塔里木120万吨/年二期乙烯项目国产化首套45万吨/年聚乙烯、聚丙烯挤压造粒机组合同签约仪式。

独山子石化塔里木120万吨/年二期乙烯项目是中国石油发挥上下游一体化优势、引领资源高附加值综合利用的示范项目,是推动炼化业务转型升级、实现高质量发展的示范工程。大橡塑公司中标上述工程3台套设备,分别为45万吨/年聚丙烯挤压造粒机组1套、45万吨/年全密度聚乙烯挤压造粒机组2套。该中标机组均为国内首台套,实现了该规格机组同向、异向全系列大型挤压造粒机组国产化,填补了国内空白,对持续提升高水平科技自立自强、大力推进石化装

备国产化具有里程碑意义。

大型挤压造粒机组是大型乙烯成套技术装备中的核心设备,工艺流程复杂,配套性强,设计、制造和操作难度大,费用昂贵,是机、电、仪高度一体化的大型成套技术装置,其长周期稳定运行对整个乙烯项目的成功投用至关重要。大橡塑公司先后攻克混炼、切粒、长周期稳定运行等技术难题,成为该机组在国际上第四家、国内唯一的供应商。

近年来,大橡塑公司在大型挤

压造粒机组研发方面拥有核心有效专利32件,先后研发出国内首台年产35万吨聚丙烯、聚乙烯挤压造粒机组等高端产品。值得一提的是,2020年至2022年,大橡塑公司国产化大型挤压造粒机组的国内市场占有率持续保持100%,在国内同行业中排名第一,全球市场占有率分别为15%、16%、19%,在国际同行业中排名第三,并于2024年3月被工信部认定为第八批制造业单项冠军示范企业。

聚焦 JUJIAO

数字化车间 提质增效

7月17日,在沈鼓集团透平公司转子车间内,工人正在操作数控机床(见右图)。

近年来,沈鼓集团加快新模式、新赛道、新动能培育,推动生产力蝶变跃升。目前,沈鼓集团已完成全部核心车间的数字化改造升级,实现了对企业人、机、料、法、环的全方位线上管控,极大地提升了企业的生产运营效率和智能制造水平。

本报记者 刘璐 文
本报记者 查金辉 摄



抚顺举办研讨会 为光伏产业创新发展献策

本报 记者崔振波报道 7月17日,抚顺市举办光伏产业创新发展研讨会。院士、专家及国内相关高校、科研院所、企业、金融机构的150余名代表共聚一堂,围绕光伏产业创新发展问题进行深入交流,共商发展之策。

会上,行业专家、企业代表纷纷上台,介绍各自领域的优势,分享最新研究成果,让与会人员深受启发。中国科学院院士李永舫说:“有机光伏属于第三代光伏技术,突出优点是轻、薄、柔、透,能应用于电动汽车等更加广阔的场景。当下,很多高校都在筹备推广有机光伏,但

面临的主要问题是原材料稀缺,而抚顺恰恰具有这种原材料优势。”中国化学学会副理事长方向晨表示,光伏产业发展离不开化工技术的支持,抚顺的化工产业基础雄厚,相信通过研讨交流和技术迭代升级,必将促进抚顺乃至全国光伏产业发展。

抚顺高新区管委会主任张春民表示,作为抚顺市发展聚合柔性太阳能电池产业的主阵地,高新区将积极引进具有原创性、颠覆性的科技项目,促进创新成果迅速转化,发展新质生产力,培育未来产业。

村路改建 山咀村水果外运不再难

本报记者 于雅坤

7月16日,大连瓦房店市许屯镇山咀村车来车往,村民忙着将刚采摘的葡萄、杏等水果装车外运,改造后平坦宽敞的村路让村民的心情格外舒畅。“跑起来‘嗖嗖’地,再也不用怕路面颠簸把水果磕坏了。”果农王先年说。

山咀村是大连市北部的一个小山村,盛产苹果、葡萄、桃、杏等水果,年产量达3500余吨,是村民增收致富的主要产业。近年来,村里道路年久失修,路面不平、排水不畅,影响了村民出行和农业生产,尤其是道路颠簸造成水果品相受损,让村民格外着急。

乡村道路是农业生产的“主动脉”,更是实现产业致富的“大通道”。从2023年开始,许屯镇政府将乡村道路改建作为重点民生工程抓紧谋划推进。今年,在瓦房店市政府及相关部门的支持下,山咀村的道路改造提升计划得以实施。

据驻村“第一书记”吴刚介绍,该工程全长4.9公里,道路设计宽度为5米,主要涉及庙东、庙西、庙北、河上沟、沙包子5个居民组。眼下,随着道路改造工程竣工,村里的水果迎来收获季,一箱箱新鲜水果被顺利运出山村。

走基层 ● 在一线 ZAIYIXIAN

无土无人反季种植 所产蓝莓大如一元硬币

本报记者 许刚

眼下,正值蓝莓采摘旺季,但位于辽阳市辽阳县八会镇通明山风景区的蓝莓采摘基地内,3栋新建的大棚里却是静悄悄的。在大棚一端,一排蓝灰色的塑料罐体、一个白色塑料罐体以及一些过滤器和加压罐有序排列,让大棚宛如工厂的生产车间。

“这是我们最新引进的‘L25’反季蓝莓,有着‘蓝莓界天花板’之称,成果在春节前上市,一颗足有一元硬币那么大。”7月15日,通明山农业发展有限公司经理张强自豪地向记者介

绍这一首次引进到辽阳地区的新品种。

张强说,基地蓝莓采用基质无土栽培模式,基质主要由泥炭、椰糠和珍珠岩颗粒组成。基质无土栽培不仅可以隔绝土传病害,而且不受土质、水利条件限制,不需要耕地、翻地、锄草等作业,省工省力、易于管理。大棚内有序连接在一起的蓝灰色塑料罐体和白色塑料罐体,与加压器和过滤器一起,再加上一台类似电脑操作台的智能水肥一体化机,组成水肥一体化系统。通过智能水肥

一体化机的设定,可以自动对蓝莓树苗进行灌溉和施肥,确保水分和肥料均衡。

水质过滤系统不仅自动化程度高,还能有效去除微生物、有机物以及铁、硅等无机物,进而达到净水标准;自动施肥机可以在蓝莓不同的生长阶段,施加不同的肥料。

搭载了水肥一体化系统的基质栽培蓝莓大棚,实现了无土无人反季种植,充分体现出农业科技的发展和进步。“L25”反季蓝莓果实大、果皮厚、甜中带酸等特点,深受

消费者欢迎,市场价高达180元一斤。而且当年种植当年结果,是真正意义上的科技浇灌出来的“致富果”。

据张强估算,今年,基地新建3个大棚,每栋大棚预计年产量达3000斤。明年拟再建10栋大棚,丰产期每栋大棚可产蓝莓5000斤,总产量高达7万斤。“春节期间,可以把整盘蓝莓带回家,在团圆夜里加道菜,树上蓝莓现摘现吃。”张强已经开始畅想春节期间“L25”反季蓝莓的“首秀”。

抚顺:央地人才“手拉手”年创效2.7亿元

本报讯 “我们工作室发挥‘合力攻关、提质增效’的技术优势,先后解决了400余项技术难题,经广泛推广,预计可为当地石化企业创效超千万元。”7月17日,与记者谈及技术创新时,抚顺石化公司“张风光仪表技能专家工作室”带头人张风光自豪地说。

像张风光这样的仪表技能专家在为央企效力的同时,也为所在地区的经济发展作出了贡献。记者从抚顺市委组织部获悉,自2023年6月以来,抚顺市先后推动人才双向交流800余人次,柔性引进高端人才(团队)150人,创造

经济效益2.7亿元。

多年来,人才资源紧缺、创新驱动动力不足等成为制约抚顺高质量发展的难点问题。为破解这一难题,抚顺市组建央地人才合作工作组,推进组织宣传、发改、工信、科技等23家单位建立工作专班,与央企在人才引进、人才培养、产业升级、平台建设、技术攻关、成果转化等17个方面全方位开展双向合作。

与此同时,抚顺市通过开展央地人才“手拉手”专项行动,推动招商引资、项目建设和央地人才合作互促互进。市委、市政府

主要领导带队,组织央地人才合作招商考察团先后10次赴北京、沈阳等地开展央地人才合作会商交流,大力吸引中央企业到抚顺落子布局,“点对点”对接中国石油、中国建材、国家电网等27家央企,沟通联系150余次,达成央地人才合作意向50余项,有效推动了一大批重点央地人才合作共建项目顺利签约落地。截至目前,已集聚创新人才300余人,储备央地合作项目32个,总投资达693亿元,实现向上申请发明专利20项,推动人才双向交流800余人次。

“通过中央企业人才资源的持续供给,我们在谋划产业链强链、补链、延链上,在经济增长、人才集聚、平台建设、科研创新,特别是培育战略性新兴产业及未来产业、发展新质生产力等方面取得了明显突破。”抚顺高新技术产业开发区管委会副主任邵景春说。

据悉,未来3年,抚顺市将进一步推动双向选派挂职干部人才30名,专家人才交流1000人次,培育拔尖创新和骨干人才1万人次,完成技术难题攻关100项,带动就业1000余人,创效10亿元。

王梓伊 本报记者 姜义双

盘锦举行水域救援专项训练



进入防汛重点时期,为全力做好汛期抗洪抢险准备工作,强化消防救援队伍的水域救援专业素质能力,检验前期水域救援专业培训成果,7月17日,盘锦市兴隆台区消防救援大队向海大道消防救援站组织开展水域救援专项训练(见上图)。

此次训练围绕水域救援理论知识

讲解、个人防护装备配备要求讲解、入水法训练、定点救溺训练、翻船技术训练等科目进行实操。通过训练,提升了全体队员在水域复杂环境下的应急处置能力,全面提升了队伍的水域救援专业能力。

本报记者 赵敬东 摄