

走基层·在一线 ZAIYIXIAN

新厂房还没投用 千万元订单已在手

本报记者 李海 蒋霏

6月3日,看着鞍山市嘉顺金属制品有限公司二期项目新建的厂房,公司负责人门晓亮脸上露出满意的笑容:“这厂房建得真快,一点儿都没耽误事,虽然设备还没安装,但我们已收到了1000万元的订单。”

嘉顺金属的新厂房,主要用于超净级半导体金属精密零部件制造,整个项目占地1万平方米,总投资1.1亿元。从今年2月开始施工,项目的推进速度非常快,到厂房建成仅用3个多月,目前正在进行内部清洁,近期将进行项目验收,预计7月初正式投产。

作为一家从事半导体箱体、环保设备、金属及不锈钢制品研发的企业,嘉顺金属的产品广泛应用于芯片制造

设备配套领域,客户均为行业头部企业。由于产品供不应求,众多客户希望他们扩大生产规模。然而,公司一期厂区只有5600平方米,其中厂房1800平方米,成为制约产能提升的瓶颈。二期厂区面积达1万平方米,其中厂房5400平方米,除扩大原有产品产能外,还能根据客户需求,生产个性化定制产品。“到时候,我们的产值能突破1个亿。”门晓亮说。

尽管产能和技术在省内外处于领先地位,但嘉顺金属进军半导体行业已有6年。门晓亮告诉记者,在2019年之前,公司主要聚焦矿山机械零部件的生产制造。随着芯片制造成为风口,他们果断进军半导体行业。如今,公司主要以不锈钢、铝型材等为原材

料,为半导体设备企业生产键合设备、清洗设备、排废缓冲盒等关键性零部件及箱体,与沈阳芯源微电子设备、沈阳鑫邦智能装备等企业建立了稳定合作关系。

“半导体设备配套产品对洁净度有着近乎苛刻的要求,必须在无尘车间内生产,并在真空包装环境下运输。运输距离一旦拉长,产品质量就难以保障。我们与沈阳相距不到100公里,成为达成合作的重要因素。”除了地理位置上的优势,作为上世纪80年代的大学毕业生,门晓亮对技术有着特殊的执着,在他的带领下,公司技术人员攻克了多项技术难题,拥有多项核心技术。

除了技术、区位等优势,良好的

营商环境是让门晓亮扩大产能的另一个重要原因。铁西经开区规划建设局局长李爽表示,鞍山市、铁西区及铁西经开区对嘉顺金属项目实施全程包保,“项目管家”全程包办各项手续,让企业能够心无旁骛地专注发展。对此,门晓亮深有感触:“在二期厂区建设的各个节点,铁西区都会及时组织召开协调会,帮助我们解决问题。对于企业提出的诉求,总是第一时间响应处理,整个二期厂区建设一路畅通无阻。”

走出二期厂区大门,门晓亮说,三期厂区的规划已与二期同步完成,根据订单情况随时启动。“下一步,我们准备向医疗设备零部件领域进军。”

大连首批人才住房开始销售

本报讯 见习记者智曼卿报道 6月4日,大连市住房和城乡建设局官方网站发布公告,大连市2025年度首批人才住房项目于6月4日至20日开放购房申请,共计1个项目80套房源,销售均价约为17730元/平方米。

根据公告,每个人才家庭只能购买一套人才住房。本批次项目面向经认定的卓越工程师、经人才主管部门认定备案的高层次人才、重点产业急需紧缺人才、精英实用人才以及符合领取大连市新毕业高校毕业生住房补贴条件的博士生。面向以上人才销售后,若房源仍有剩余,可将销售对象扩大至经人才主管部门认定备案的符合领取大连市新毕业高校毕业生住房补贴条件的硕士生等人才。以上符合条件的各类人才作为家庭主申请人进行申购。

项目位于大连市甘井子区龙

湖尘林间项目B区B2号楼,为70年产权住宅,16层顶,一梯两户,共80套房源。房型南北通透,建筑面积为89.79平方米至90.43平方米,包括两室一厅一卫。房屋均为精装修现房交付,周边配套完善、交通路网发达。

该项目由大连市国有房屋经营集团有限公司按照销售方案面向符合条件的各类人才销售,享受现行有效的商品房购房补贴政策,根据销售均价,结合楼栋、楼层、朝向、户型等因素拟定套房屋销售价格,实行一房一价。销售的人才住房自办理不动产权证后,满3年后方可自行上市交易。

项目现场接待中心计划于6月12日至6月14日开放。申购家庭可通过大连市国房集团官方公众号“国房经营集团”了解接待中心开放及后续销售流程等信息。

本溪农产品借力桃仙机场拓宽销售渠道

本报讯 记者许蔚冰报道 日前,本溪优质农产品对接洽谈会在沈阳桃仙国际机场举办,针对机场的特殊消费场景,探索“农产品+文旅”“农产品+交通枢纽”的融合发展模式。

此次对接洽谈会由本溪市农业农村局主办,参与对接的优质农产品涵盖桓仁山参、桓仁冰酒、桓仁大米、桓仁大榛子、连山关刺五加等区域公用品牌产品以及奶制品、熟食等40余种。本溪市相关企业代表通过实物展示的方式,详细介绍自家的土特产,包括独特的生产工艺、显著的竞争优势以及定价策略

略和市场定位。

经过讨论交流,机场相关商贸公司初步与龙宝参茸、行天健、宇威药业、参中堂的山参制品、五女山、张裕的冰酒,华旭、武星的大米杂粮,木兰花的乳制品,华都的刺五加酒等十余家企业20余种产品达成了合作意向。

此次对接洽谈会旨在进一步拓宽本溪优质农产品的销售渠道,搭建企业与桃仙机场相关商贸公司的合作桥梁,推动本溪市优质农产品走向更广阔的市场。本溪市农业农村局将持续跟进合作进展,做好服务保障工作,推动更多优质农产品叫响品牌。

瞄准高端新品种 步达远村葡萄种植成气候

本报记者 李曼

6月2日一大早,丹东市宽甸满族自治县步达远镇步达远村的葡萄产业园区里就热闹起来。村“两委”干部、驻村干部和村民穿梭在一排排葡萄大棚间,忙着查看葡萄的生长情况。这是步达远村以“党建+产业”模式发展起来的特色产业项目。村党总支书记林庆康感慨道:“党建引领和产业

发展,创新是关键。在脱贫攻坚时期,步达远村是“非贫困村”。时任村

干部和驻村干部外出考察调研后,决定引进红提葡萄项目。村“两委”采用“党支部+党员+农户”模式,筹集资金50万元,建设3栋温室大棚。经过试验,2020年,红提葡萄试种成功,亩产量达5000斤,产值超5万元,村集体增收4.05万元,步达远村摘掉了“薄弱村”的帽子。

尝到甜头后,步达远村没有停下脚步。2021年村“两委”换届后,新一届班子成员瞄准高端新品种葡萄,引进“妮娜皇后”和“阳光玫瑰”进行种植。村干

部和驻村干部查阅资料、请教专家,制定栽培方案,争取资金支持,引入社会资本。如今,葡萄种植面积从8亩扩大到90亩,建成3处规模园区,50栋大棚,2024年全部达产,产值超500万元,村民增收150万元,村集体增收26万元。

为推动产业发展,步达远村成立了丹东一公葡萄专业合作社,采用“党支部+合作社+农户”模式,组织党员、致富能手和群众参与。与“老边网红小镇”合作,成立直播基地,村干部化身主播带货,提高农产品网络销售率,带动创业。同时,成立村集体经济

发展管理办公室,负责产业项目的管理运营。如今,葡萄产业已成为步达远村的主导产业和特色名片。

步达远村把村民受益作为发展集体经济的出发点和落脚点,制定了村集体经济收入使用政策,向现役军人家属、立功军人家庭、受表彰村民、高龄老人、优秀学子家庭等发放慰问金。4年来,累计发放8万余元,惠及200余人。此外,争取上级资金推进和美乡村建设,改造步达远河,修建健身步道和路灯,创建美丽乡村示范村,完善桥梁河坝,提升了基础设施和乡风文明建设水平。

如今,步达远村在“党建+产业”模式下,实现了产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕,为乡村振兴提供了可借鉴的经验。

田间管理正当时



眼下,正值农作物生长的关键期,朝阳市的乡村大地上绿意盎然,生机勃勃,农民们正抢抓农时开展田间管理,推土、除草的,到处是夏日农耕的忙碌景象。

在成片的大田里,农民驾驶农机穿梭作业,对土地进行精细化管理,为农作物根系生长创造

良好条件;在林间地头,农民手持工具,细心清除杂草,确保苗木与作物获得充足的养分与光照。他们用辛勤的汗水,为秋季丰收筑牢根基。“现在把田间管理做好,丰收才能有好收成。”一名正在劳作的农民说,言语间满是对丰收的期盼。

本报特约记者 仇一军 摄

聚焦 JUJIAO



产业兴 生态美

6月3日,从空中俯瞰铁岭开原市老城街道东关村,成片的蔬菜大棚与蜿蜒的河流、平坦的道路以及错落的农房相映成趣,构成一幅生态与产业融合的乡村画卷,呈现出“产业兴、生态美”的乡村

新貌。

近年来,东关村依托地理优势,因地制宜发展温室大棚蔬菜产业,以蒜苗、叶菜等特色种植为突破口,形成规模化、标准化生产模

式。目前,该村大棚蔬菜年产量稳定增长,产品畅销周边市场,带动全村农民年均收入显著提升。

本报记者 赵敬东 摄

建人工鱼礁 让海洋生物住上“安全屋”

本报记者 费嘉维

走进盘锦农海洋牧场科技有限公司人工鱼礁生产基地的钢构件生产车间,仿佛置身于一座海洋生物精心构筑家园的神秘工厂。车间内,先进的自动化设备高效运转,工人们熟练地操作各类器械,对钢筋进行精准地切割、弯曲与焊接,为人工鱼礁构建起坚固的骨架。

“我们的人工鱼礁区别于传统鱼礁从设计到投放的固有模式,是模块化生产。这里是钢构件,对面是打瓦车间,这是鱼礁的两大主要零件,客户可以根据海域自然环境因素与鱼礁功能需求,自由进行组装,能够最大限度

地发挥产品功能。”公司负责人张涛说,公司现有5种类型的人工鱼礁供选择,目前已接到550套六边形人工鱼礁订单,正在有序生产中,预计7月开始陆续交付。

人工鱼礁就是为鱼类、藻类、贝类等海洋生物安的家,为它们提供共同繁殖、生长、索饵和庇敌的场所,营造海洋生物栖息的良好环境,从而达到保护、增殖和提高渔获量的目的。同时,贝类、藻类等海洋生物不仅可以对海洋的生态进行修复,还可以起到固碳的作用。公司成立至今,已累计生产新型钢结构海洋牧场人工鱼礁13万

空方,2300余件套,销往大连、葫芦岛、唐山、秦皇岛、连云港等地。

据张涛介绍,这些销往各地的人工鱼礁能够发挥重要作用,得益于其设计与研发上的不断创新。“我们增加了主体框架中钢材的厚度,以提高结构强度,同时也保证了礁体框架结构的耐久性。礁体附着基为波纹型高强度混凝土板,增加了鱼礁的表面积,可以吸引更多的底栖生物附着。”张涛说,钢制框架和混凝土板都是轻质材料,可以大大减轻人工鱼礁的重量,最大限度避免礁体产生淤积和沉降。同时,礁体内部的结构更易于形成涌升

流和涡流,有利于各种浮游生物生长和浮动,为水生生物提供良好的索饵环境。

目前,公司已完成科技研发成果9项,申报实用新型专利7项、发明专利2项。去年,公司在自有海洋牧场投放了新研制的人工牡蛎礁,实现了辽东湾海域全年周期性牡蛎养殖,今年还收到了200套人工牡蛎礁订单。新研发的牡蛎礁以夷夷扇贝、牡蛎等贝类为主要养殖品种,还可以混养海参,牡蛎礁也可以发挥人工鱼礁的作用,在增加区域内海洋生物资源总量的同时,实现经济效益与社会效益的有机统一。

大连海关推出包装箱循环使用检验新模式——为锂电池出口企业节省成本超亿元

本报记者 王荣琦

在新能源产业蓬勃发展的浪潮下,锂电池作为我国外贸出口的“新三样”之一,国内外车企对其需求与日俱增,车用锂电池已成为我省外贸出口的新增长极。在众多出口企业当中,大连泰星能源有限公司出口的锂电池占全省出口总量的90%以上,2024年出口额达44亿元,产品50%出口日本,少量出口东南亚及欧洲。

6月5日,记者走进大连海关监管现场,实地感受这里正在推行的出口锂电池包装箱循环使用检验新模式为企业带来的巨大变化。

走进大连泰星能源有限公司的仓库,一排排整齐码放的塑料包装箱格外引人注目。这些包装箱正是大连海关创新推出的“企业自检+逐批检验+抽查检验”出口锂电池包装箱循环使用检验新模式“的主角”。以往,出口锂电池包装只能一次性使用,而于2023年推出的新模式允许企业重复使用经海关性能检验合格的塑料包装箱装运锂电池出口,这一改变让企业的包装成本大

幅降低,也进一步扩大了辖区新能源产业的聚集效应。

“以前,每次出口都要重新购置包装箱,成本高不说,还浪费资源。有了这个新模式,我们可以使用循环箱,既环保又省钱。”大连泰星能源有限公司现场业务主管王昊东指着包装箱兴奋地说。

为实现全过程管理可追溯,两年来,大连海关下足了功夫——指导企业建成符合海关监管要求的循环箱信息化管理系统(ERP),给每个循环箱贴上电子标签(RFID),相当于给箱子办了一张身份证。企业通过系统录入循环箱的生产厂家、规格型号、生产日期、UN标识等详细信息,实时全流程记录历次流转信息和存放位置,真正做到“一箱一码”全程可追溯。

在泰星能源有限公司仓库的监控室里,工作人员轻点鼠标,屏幕上就清晰显示出每个循环箱的“前世今生”。王昊东感慨地说:“有了这个系统,我们对每个箱子的去向都了如指掌,管

理起来轻松多了。”

聚焦智慧海关建设,大连海关持续对出口锂电池循环包装箱管理模式进行改进升级。与企业共同研发的AI视觉检测模块,利用高分辨率工业摄像机,依托配套开发的人工智能系统,实时对图像进行综合研判,实现逐箱“人机双检”。

“AI视觉检测模块的增设,彻底解决了因人工疏忽导致的不合格塑料箱再次循环使用的问题,消除了安全隐患。”王昊东一边说一边向记者展示检测设备的工作过程。只见摄像机快速扫描包装箱,人工智能系统迅速分析图像,一旦发现问题,就会立即发出警报。

“通过对创新举措的升级,企业单月不合格箱次检出率提高14%,节约人工成本25%,有效提升了企业的自检效能。此外,我们还搭建了‘危险品循环包装箱监管子系统’应用支撑平台,将‘随机抽样’升级为‘风险量化抽样’,进一步降低了循环箱质量

安全风险。”大连海关商品检验处处长郝宁说。

值得一提的是,“出口锂电池循环包装箱检验新模式”已入选国务院减负办“强化企业服务,提升减负成效”典型案例,入选中国(辽宁)自由贸易试验区第七批改革创新经验,并获得海关总署自贸创新举措备案。目前,南京、福州、南宁海关已协同启动复制推广工作,落地后,将惠及宁德时代、比亚迪等更多锂电池出口企业。

“大连自贸片区将新能源产业作为核心产业,目前年进出口额达50亿元,产业规模大、辐射性强。大连海关推出的自贸创新举措符合国家大力发展循环经济的政策要求,将有力推动大连自贸片区储能材料、新能源等产业集群发展。”大连海关自贸区和特殊区域发展处处长张茂盛表示。

据统计,该模式启动以来,大连海关累计监管出口锂电池包装箱64.3万箱次,为企业节约成本1.28亿元。