

“新八级工”制度在鞍钢集团落地

29名职工获评首批特级技师

本报讯 记者崔治报道 近日,鞍钢集团召开特级技师职业技能等级认定评审会,确定29名职工为鞍钢集团首批特级技师,打破了技能人才成长的天花板,标志着“新八级工”制度在鞍钢集团正式落地。

我国技能人才职业技能等级制度先后经历了“八级工”“三级工”“五级工”“六级工”阶段。日前,人力资源社会保障部制定出台《关于健全完善新时代技能人才职业技能等级制度的意见(试行)》,提出拓展职业技能等级(岗位)序列,在现有初级工、中级工、高级工、技师、高级技师5个职业技能等级的基础上,向上增设特

级技师、首席技师技术职务(岗位),向下补设学徒工,形成新的“八级工”职业技能等级(岗位)序列。

鞍钢集团一直将技能人才队伍建设摆在重要位置,围绕技能人才培养、使用、评价、激励等方面,建立健全企业职工职业发展体系,促进技能人才成长成才。积极落实国家“新八级工”制度,持续优化技能等级评价方式,畅通技能人才发展晋升通道。在此次首批特级技师职业技能等级认定评审中,鞍钢集团人力资源部邀请内外部专家担任评委,重点考察参评人员在竞赛成绩、获得荣誉、创新成果、绝技绝

活、帮带作用等方面情况。经过层层筛选,29名职工脱颖而出,成功获评特级技师。

“鞍钢集团实施‘新八级工’制度,为我们技能人才畅通了职业发展通道,让我们看到了更广阔的职业前景。”作为首批特级技师之一,全国技术能手、鞍钢集团技能领军人才刘铁告诉记者,他将以此为契机,继续努力学习、刻苦钻研,带动身边的同事进一步提升技能水平,在新鞍钢加快建设更具国际影响力的世界一流企业新征程中展现新担当、新作为。国家级技能大师工作室领创人、中华技能大奖获得者罗佳全也成为首批特

级技师,他高兴地说:“‘新八级工’制度让我们的学习和工作更有方向、更有劲头,我要把获评特级技师作为新的起点,为企业的美好明天贡献自己的力量。”

作为政府职能部门,鞍山市人社局积极推动鞍钢集团技能人才评价结果在人社领域的综合运用,帮助鞍钢集团实施“新八级工”制度。同时,推动鞍钢集团设备点检员职业技能培训品牌建设,助力打造高技能人才创新创造平台。“十四五”期间,已推荐建成国家级技能大师工作室3个、省技能大师工作站6个、鞍山市技能大师工作站9个。

锦州8家企业获省级智能工厂数字化车间认定

本报讯 记者文继红报道 近日,省工信厅公布2024年省级智能工厂、数字化车间名单,锦州市有8家企业入选。其中,锦州铝业智能工厂、百威(锦州)啤酒有限公司智能工厂、锦州阳光能源高效单晶太阳能光伏组件智能工厂获省级智能工厂认定;辽宁宏拓集团钼酸铵数字化车间、锦州万友活塞杆数控连轴加工数字化车间等5个项目获省级数字化车间认定。

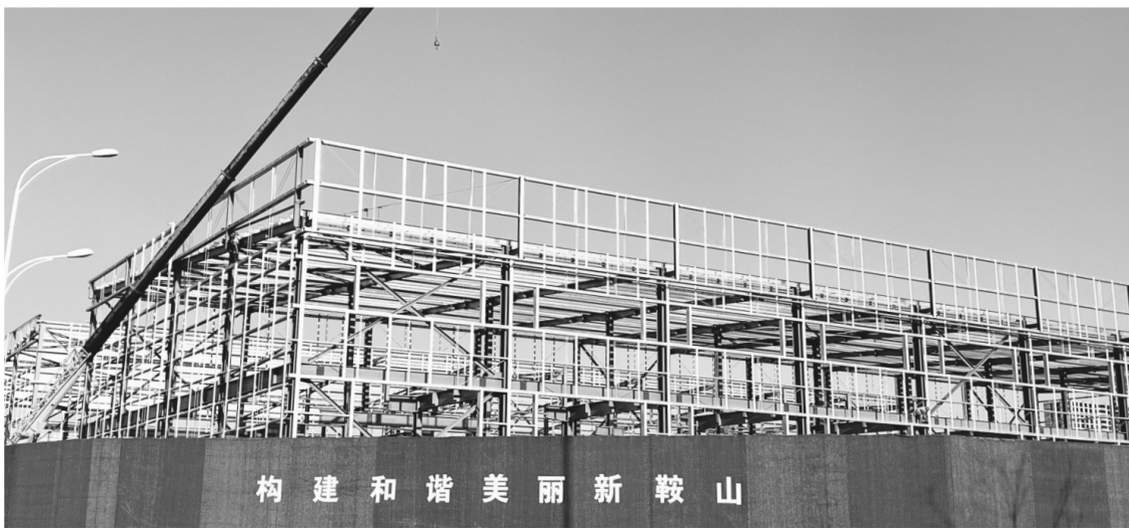
近年来,锦州市围绕“6+1”主导产业,以智能制造为主攻方向,以两化融合为主线,以工业互联网平台为突破口,以制造业数字化转型为路径,实施了一系列举措,制造业数字化、网络化、智能化发展水平显著提升。

锦州市工信局分批分类推动项目,以数字化转型标杆示范为引领,加

强政策宣贯、转型培训和咨询服务。全市累计培育5个省级工业互联网平台,工业互联网赋能、赋值、赋智作用日益凸显。其中,“锦州市工业互联网平台”作为区域性平台,已为全市上百家企业开展免费评估诊断服务,并提供“小快轻准”的产品和解决方案,“一企一策”为企业量身打造数字化转型方案。锦州市探索“工信局—行业协会—平台企业”生态模式,推动建设实训基地和创新中心,建立人才库,加快培育“企业数实融合翻译员”,实现生产需求与信息技术有效对接,进一步提升企业的转型意愿。

截至目前,锦州市拥有国家级智能制造优秀场景2个、省级智能工厂9个、省级数字化车间15个、省级数字化转型标杆企业2家、省级5G工厂1家。

■ 聚焦 JUJIAO



国际食品商贸物流港落户鞍山

12月24日,位于鞍山市铁东区建国大道东侧、四方台路南侧的中国鞍山国际食品商贸物流港项目主体框架基本完工。该项目总投资10亿元,占地面积13万平方米,将建设一站式全球食品加工及物流中

心,主营欧洲、东南亚等地出产的水果以及农产品加工、仓储、电商、展示和交易。项目建成后,预计年营业收入3亿元,年纳税4000万元,成为全省知名的全球农产品集散地、鞍山市推动高质量发展示范基地。

据项目负责人介绍,项目建设过程中,植入了独具特色的夜间经济、网红经济、平台经济等业态,将成为辽宁中南部地区现代化都市圈最具吸引力 and 影响力的大商贸基地之一。本报特约记者 李经川 摄

国电电力在大连投资系列项目启动

本报讯 记者吕丽报道 12月25日,国电电力五运制盐分散式风电项目、国电电力普兰店热电厂“上大压小”新建工程(2×350兆瓦)项目、长兴岛碳中和产业集群及源网荷储一体化项目等国电电力在大连投资系列项目启动,总投资额约160亿元。

近年来,大连市依托优越的区位优势 and 独特的资源禀赋,制定实施国家碳达峰试点(大连)实施方案,以推动能源和产业绿色低碳发展为重点,探索构建具有大连特色的新型能源体系,积极推进风光火核储一体化能源示范基地建设,大力发展海陆风电、海陆光伏、抽水蓄能、新型储能等清洁能源产业。截至去年底,大连市发电装机容量超过1500万千瓦,

非化石能源发电装机容量占比达61%,全国领先。

国电电力是国家能源集团核心电力上市公司。截至今年三季度末,国电电力资产总额达4798.37亿元,控股装机容量达10806.33万千瓦,清洁能源装机容量占比为34%。

此次启动的项目中,国电电力五运制盐分散式风电项目选址在瓦房店市,选取97个风机点位,规划容量约600兆瓦。国电电力普兰店热电厂“上大压小”新建工程(2×350兆瓦)项目规划建设2×350兆瓦燃煤供热机组,同步建设烟气脱硫、脱硝装置。长兴岛碳中和产业集群及源网荷储一体化项目,由增量配电网及虚拟电厂项目、碳中和产业集群项目和新能源开发项目三部分构成。

营口新增3个全国名特优新产品

本报讯 记者徐鑫报道 近日,农业农村部农产品质量安全中心发布2024年第三批全国名特优新产品、特质农产品名录,782个名特优新产品、176个特质农产品上榜。营口市的大石桥、盖州葡萄、大石桥大红袍李子上榜名特优新产品。

盖州桃以油桃为主,平均单果重300克,最大果重600克,色泽艳丽。盖州桃种植面积达3.9万亩,年产量7.8万吨,年产值达5.3亿元。盖州葡萄是国家地理标志保护产品。作为我省最大的葡萄主产区,盖州市孕育出“巨峰”“阳光玫瑰”“藤上皇”等优势品种。2023年,盖州葡萄种植面积达16

万亩,位居全省第一,产值达29亿元。大石桥大红袍李子标准化种植示范基地采用配方施肥、水肥一体化等科学种植技术,李子个大皮薄、果香浓郁,深受消费者青睐。2020年,农业农村部批准对“大石桥大红袍李子”实施农产品地理标志登记保护。

自启动全国名特优新产品和特质农产品名录收集登记工作以来,营口市全方位挖掘、培育和开发名特优新产品和特质农产品资源,积极开展新产品申报相关业务指导,认真做好现场核查、材料审核上报等工作。截至目前,全市有8个农产品纳入全国名特优农产品名录。

本溪围绕粮油稳产保供培训高素质农民

本报讯 记者许蔚冰报道 日前,本溪市举办2024年高素质农民培育培训班,来自本溪市桓仁满族自治县的70名学员参加培训。

本期培训以守护国家粮食安全为核心,围绕粮油稳产保供,以培养适应产业发展、乡村建设急需的高素质农民队伍为目标,先后邀请省农业农村厅农机生产管理处、农村合作经

济指导处的专家授课。

培训期间,专家结合桓仁县农业产业现状,参训学员特点以及能力素质要求等,在产业主线和全程培育等方面对学员进行能力提升,安排了专业技能、现场教学、线上学习等内容。同时,遵循理论结合原则,组织参训学员先后赴大连特种粮油生产基地、航天育种基地进行现场教学。

1.6万标箱超大型集装箱船在大连交付出口



近日,在大连海关所属旅顺海关监管下,“东方紫荆花”轮在旅顺新港顺利交付出口。该轮是大连中远海运川崎船舶工程有限公司建造的首艘1.6万标箱超大型集装箱船,也是今年交付的最后一般船舶。

得益于海关提供的全流程服务,我们顺利完成今年全部建造任务。”大连中远海运川崎船舶工程有限公司采购部部长叶宏表示。

今年前11个月,旅顺海关共监管出口各类新造船20艘,货值达88.65亿元,同比分别增长33.3%和37.4%。

本报记者 王荣琦 文安 摄

糯叽叽纯天然 东村红薯拿下全国大奖

本报记者 崔毅

12月25日,在位于朝阳市喀喇沁左翼蒙古族自治县南公营子镇东村的沃金农作物种植专业合作社,工人们从储藏库中搬出一箱箱红薯,放入生产车间。随后,红薯经历挑选、清洗、烘干、晾晒等环节,在包装后被整齐码放,等待运往全国各地。

“咱东村红薯无论是烤着吃、蒸熟吃还是晾晒成薯干吃,口感都很好。目前,我们将储藏库中的红薯加工成红薯干,进一步提升了种植效益。”东村党支部书记乔志朋说。

日前,在河南省郑州市举办的中国第六届甘薯产业博览会上,经过40余名专家的评选,东村红薯荣获全国一等奖,是全国唯一荣获一等奖的红薯品种。

东村红薯能在众多品种中脱颖而出,离不开独特的种植生长环境和栽培技术。精品红薯对土壤、气候、降雨量、日照和昼夜温差等自然条件有良好的适应性,品质突出。

“我们这里昼夜温差大,土壤结构以红土为主,种植出的红薯水分

少、甜度高,刚蒸出来口感沙软,放凉后又十分糯糯,品质突出。”中国刑警学院驻东村第一书记王宇龙说。在红薯种植过程中,东村种植户全程采用人工除草方式,避免使用除草剂等农药,保证了红薯纯天然和无污染的品质。

为进一步提高红薯种植品质,王宇龙和乔志朋多次到山东、河北等地学习种植经验,采购优良薯苗,并指导种植户科学种植红薯。他们还积极参加全国甘薯产业博览会等

行业展会,与相关专家、教授和从业者交流新品种、新技术、加工等问题,拓展产业发展思路,提升产品知名度。

“我们将充分利用电子商务的品牌推广效应,积极与知名电商平台对接,形成特色电商红薯销售模式,为东村红薯搭建更广阔的销售平台,提升红薯种植效益。同时,我们也将继续在红薯产品深加工方面进行持续探索,丰富红薯产品种类,不断提高产品附加值。”王宇龙说。

从整治重点到村民点赞 红石村旧貌换新颜

本报见习记者 李曼

“以前这岸边都是乱堆乱放的杂物,还有杂草,没人愿意往前靠。现在砌上了墙,建了长廊,不仅看着敞亮,老百姓平时溜达也有地儿去了。”12月25日,在东港市长安镇红石村红石堡,村民郝红慧站在自家门口,看着眼前干净整洁的村庄,止不住地夸。

长安镇红石村有4个村民组240余户居民。长期以来,村民习惯将柴草垛随意堆在墙外,垃圾随处可见。因此,红石村成为长安镇推进农村人

居环境整治工作的重点区域。

“如果不从根本上做好村民的思想工作,我们规划得再好也没用。”红石村党总支书记、村委会主任曲国峰说,为提升村民保护环境的意识,村干部不仅在村民代表大会上展示卫生示范村的照片,还要求党员干部率先垂范,挨门挨户做工作,一步步引导村民主动参与环境整治。

茅檐长扫净无苔,花木成畦手自栽。经过一系列的改造,昔日脏乱差

的村庄已经变成了模样。如今的红石村,家家户户都把柴草垛移到院内,垃圾也自觉投入垃圾桶。同时,村民的生活热情不断提高,种花、栽树,主动清理自家房前屋后,一个山清水秀、文明和谐、宜居宜业、欣欣向荣的美丽乡村呈现在辽东沃土上。

红石村的新面貌是东港市农村人居环境净化整治工作的缩影。今年以来,东港市把整治农村人居环境作为重点任务,因地制宜,部署开展“美好

春光”“美丽乡村”“美蕴银冬”农村人居环境净化整治主题活动,从农村污水、农村黑臭水体、畜禽养殖粪污、生活垃圾、污水处理设施运行五方面进行整治,让乡村的生态美起来,环境亮起来。

年初至今,东港市累计出动人员18.7万人次、车辆3.5万台次,清理农村生活生产垃圾19.8万吨,清理村内沟渠588.7公里,清理“三堆”3369个,清理小广告1078个。

■ 走基层 ● 在一线 ZAIYIXIAN

地方特色农产品从门店搬到网店

大谭粉条半天卖了过去一个月的量

本报记者 于雅坤

“半天时间,1万多斤粉条就销售一空,赶上之前一个月的销量了,而且客户不只是东北的,还有不少北京、上海的。”12月26日,大连市普兰店区大谭街道联合村党总支副书记孙丕江说起前几日电商直播卖货的“战绩”仍难掩兴奋。

这份成绩离不开网红效应,也离不开大谭粉条自身过硬的品质。大谭街道以盛产红薯粉条闻名,其传统制作工艺已传承百余年。据介绍,当地得天独厚的沙土土质,产

出的淀粉红薯口感佳、出粉率高。以此为原料制作的粉条口感筋道、光滑,是极具地方特色的农副产品。目前,大谭红薯粉条年产量约200万斤,创造直接经济效益1600余万元。

为进一步提升大谭粉条的知名度,今年以来,当地在持续开展“零距离”展销与“面对面”推介的同时,积极探索电商助农新路径,全力拓展线上销售渠道。此次直播卖货,就是借力一名从大谭街道走出去的主播。斐然的成绩进一步坚定了当地建立

“村集体+直播”新模式,将产品从门店搬到网店的信心。

打造品牌是提高地方特色农副产品市场辨识度和竞争力的金钥匙。在大谭粉条向产业化、规模化迈进的过程中,当地同步进行品牌建设。在遭遇“大谭粉条”商标被他人注册的困境后,大谭街道积极争取,几经周折,终于找到“大谭粉条”商标的持有人,并于今年8月获得商标持有者,为大谭粉条品牌化发展奠定了基础。

品质始终是大谭粉条的核心竞争力。今年,当地以“提档升级、提质增效”为目标,全力进行无添加剂粉条的研发与生产。同时,扶持本地加工企业购置新生产设备,新建4座冷库,在提高产能的同时,改善生产环境,确保产品质量稳定可靠。“我们还将推动成立富村公司,努力走出一条规模化生产、线上线下融合经营的强村富民之路,让大谭粉条这一传统产业焕发新的生机。”大谭街道工作人员表示。