

900余万元临时救助金发放

本报讯(黑龙江日报全媒体记者马智博)记者从哈尔滨市民政局获悉,哈市把兜住兜牢民生底线作为第一要务,全力解决疫情期间困难群众“急难愁盼”问题。年初以来,全市累计排查走访困难群众6.3万人次,临时救助1.03万人次,发放临时救助金973.11万元。

哈市民政局指导各区、县(市)民政部门在全面落实分类救助的基础上,将受疫情影响暂时找不到工作又得不到家庭支持的生活困难外来务工人员、因交通管控等原因暂时滞留的临时遇困人员,给予急难型临时救助,对情况紧急需立即救助的,进行容缺办理,依据申请人诚信承诺,采取“先行救助、后补手续”的方式,简化办理流程,压缩办理时限。

为及时救助临时遇困人员,以解燃眉之急,针对其不同需求,哈市充分发挥临时救助灵活快速的制度优势,采取“现金+物

资+服务”等多种形式给予救助。针对因疫情封控陷入临时困境的外来人员,在通过提供住宿、饮食、衣物等方式落实临时救助的同时,还发放米、面、油、蔬菜等基本生活物资和防疫用品“爱心包”,实施温情救助。

据了解,年初,哈市印发出台《哈尔滨人民政府关于进一步健全和完善临时救助制度的通知》。《通知》进一步明确救助对象分类、简化救助申请材料、优化审核审批程序、分类细化救助标准。其中,将临时救助对象分为支出型救助对象、急难型救助对象、因灾型救助对象,以及县级以上人民政府规定的遭遇其他特殊困难的救助对象。明确救助申请材料,所有能够通过政务服务平台查询或家庭经济状况核对的信息,申请人确认后不再要求重复提供。取消户籍地、居住地申请临时救助限制,申请人在户籍所在地、经常居住地或急难发生地向乡镇(街道)均可提出临时救助申请。

冰城关注

双城区30个项目集中签约

本报讯(王立春 黑龙江日报全媒体记者蒋国红)5月19日,哈尔滨市双城区举行招商引资项目集中签约仪式。双城雀巢有限公司、省交投集团、大唐黑龙江公司、深圳浩宁建筑科技有限公司等28家企业与双城区政府签约,30个签约项目涉及食品加工、物流仓储、包装配套、康养旅游、职业教育、生物工程、新能源、新材料等领域。

“双城区将强化服务保障,全力营造一流营商环境,为企业生产经营、科技创新、争取资金、争取政策、开拓市场站台,当好‘店小二’服务好企业,我们将开通‘绿色通道’,实行‘一个项目、一名领导、一套班子、一抓到底’服务模式,确保项目早建成、早投产、早达效,助力哈尔滨‘七大都市’建设。”在签约仪式上,双城区委书记吕北罡说。

据了解,集中签约的婴幼儿配方奶粉升级、酒业产品仓储、光伏发电、燃气配套及改造提升工程和装配式模块生产、装配

式构件生产、被动式新风系统生产以及玉米育种创新能力提升、彩箱生产提档升级、中医康复学校等30个项目,既有体量大、实力强劲,在行业内具有超强影响力和示范带动作用的央企,也有技术雄厚、声名远播的国际国内500强企业;既有产业带动力强、市场竞争力强的现代龙头加工企业,也有新能源、新材料产业和职业教育行业企业,不仅为双城区发展提供了新的支撑,也为哈市乃至全省经济发展注入了新的活力和动力。

据介绍,双城区认真贯彻落实省第十三次党代会和哈市第十五次党代会精神,锚定“七大都市”奋斗目标,把招商引资作为“一号工程”,坚持“实施创新驱动发展,加快产业结构转型升级”,聚焦“4+4”产业体系,加大工业振兴步伐,狠抓产业项目建设,在项目招引上再攻坚、再突破,创新要素保障措施,确保重点项目按时推进。

2022年5月20日 星期五

本期责编:刘莉(0451-84655327)
执行编辑:刘艳(0451-84612162)



□文/摄 段群鹤 孙明月
黑龙江日报全媒体记者
刘莉

东安动力新基地项目土建开工

近日,在东安动力新能源混动系统新基地一期项目施工现场,大型运土车往来穿梭,数台推土机、挖掘机同时开动进行土地平整,工人抓紧进行挖基作业,各项施工正开足马力,火速推进。

受疫情影响,项目建设工程进度一度暂缓,东安动力克服各种困难,递交企业投资项目备案承诺书后被批准动工。

目前项目建设处于土建工程阶段,施工现场正在进行土方开挖、测量放线、基础垫层等作业,预计45天完成地基搭建。未来一周,各类物资材料将陆续进场,并在施工现场搭建临时设施,如工地办公室、工人临时宿舍、门禁、照明等生产和生活设施。

作为兵器装备集团“十四五”期间在全国重点布局的百亿级产业基地之一,项目预计总投资12.5亿元,形成约53万平方米的新产业基地。项目以汽油发动机、新能源混动增程器、AT变速器以及DHT混动系统为核心产品,通过新基地建设实现技术升级、装备升级、管理升级,建设成为兵器装备集团商用车动力总成、中高端乘用车动力总成研发制造基地。一期项目建设分为土建工程、电气工程、水暖工程三个阶段进行。主体建筑物预计于2023年6月30日交付使用。



□文/摄 黑龙江日报全媒体记者 韩丽平 刘艳

截至4月末,作为哈尔滨市属国有企业主力军的哈工投集团实现了疫情之下的逆势突围,工业总产值实现10.25亿元,同比增长19.54%;营业收入实现11.86亿元,同比增长36.54%,各项指标为近年来最好水平。

而就在三年前,这家老牌国企集团还处于长期亏损之中。是什么让它扭亏为盈,向新而生?“改革”“创新”成了高频词。近日,记者走进该集团旗下三家老牌国有企业探究企业发展的动力。

作为哈工投集团内唯一一家上市公司,哈尔滨空调股份有限公司的发展一直备受关注。从1999年上市,到被戴上“*ST”的帽子,再到扭亏为盈、“摘星脱帽”,哈空调的发展可谓一波三折。

“经历过涅槃重生的哈空调,更懂得创新对企业发展的重要性。”哈空调董事长田大鹏说,如今,在哈空调各种创新高潮迭起,管理创新、科研创新、生产技术创新以及服务创新“一浪高过一浪”。

为提高企业的数字化管理水平,2021年9月哈空调MES项目正式上线。通过提高各系统各相关部门协调指挥的能力,达到数字化精准控制制造,提升车间效率等目标,使公司生产制造管理水平向智能化制造管理迈进。

“2021年哈空调空冷设备数字化示范车间通过了省工信厅数字化示范车间评定。它的建成为企业持续打造优势竞争力奠定了基础。”田大鹏坚定地说。

不仅如此,近几年哈空调还在科研创新上加大了力度,凭借“鲁慧珉国家级技能大师工作室”“高立华劳模创新工作室”等技术团队,相继研发出多项新型焊接工艺,率先在空冷行业制造中使用电子束焊接,一系列新工艺的成功应用,填补了多项国内外空白。

同时,哈空调还与中科院广州研究院等科研院所合作,着力研发市场容量大、技术含量高、带动作用强的接续产品,持续提升企业转化科技成果的能力。

今年5月4日,哈空调夺得新疆地区两个多晶硅项目多个标段,共计214套冷氢化还原设备订单。这标志着哈空调向新的产业和行业领域拓展有了新进展。

管理创新

夺得214套冷氢化还原设备订单

提个醒

第三代社保卡无须更换

本报讯(黑龙江日报全媒体记者刘艳)针对市民关心的第三代社保卡更换问题,近日,哈尔滨市劳动保障信息中心提醒市民,目前市民使用的社保卡(包括一代和二代社保卡)均是国家标准卡,可以正常使用,无须更换第三代社保卡。

如社保卡丢失或损坏,可直接到社保卡合作银行网点办理第三代社保卡。社保卡合作银行网点可关注“哈尔滨人社”或“哈尔滨市人社”微信公众号进行查询。

部分驾考业务恢复

本报讯(黑龙江日报全媒体记者马智博)根据哈尔滨市第65号公告相关要求,自5月19日起,哈尔滨市公安交管部门有序恢复部分机动车驾驶人考试业务。

恢复具体考试业务包括恢复驾驶资格、换领军转地驾驶证、境外驾驶证换领及“三力”测试考试业务。交管部门提示所有办理业务、参加考试人员需严格执行“扫码(健康码+行程码)、测温、戴口罩”并携带48小时内核酸检测阴性证明。凡14天内有国内本土阳性感染者所在城市(地级市为全域、直辖市为所在区县)旅居史和入境未满35天的人员,不得办理、参加以上考试业务。未作新规定的事项仍按哈市第64号公告执行,其它机动车驾驶人考试业务暂缓恢复。

管理创新

夺得214套冷氢化还原设备订单

提个醒

作为哈工投集团内唯一一家上市公司,哈尔滨空调股份有限公司的发展一直备受关注。从1999年上市,到被戴上“*ST”的帽子,再到扭亏为盈、“摘星脱帽”,哈空调的发展可谓一波三折。

“经历过涅槃重生的哈空调,更懂得创新对企业发展的重要性。”哈空调董事长田大鹏说,如今,在哈空调各种创新高潮迭起,管理创新、科研创新、生产技术创新以及服务创新“一浪高过一浪”。

为提高企业的数字化管理水平,2021年9月哈空调MES项目正式上线。通过提高各系统各相关部门协调指挥的能力,达到数字化精准控制制造,提升车间效率等目标,使公司生产制造管理水平向智能化制造管理迈进。

“2021年哈空调空冷设备数字化示范车间通过了省工信厅数字化示范车间评定。它的建成为企业持续打造优势竞争力奠定了基础。”田大鹏坚定地说。

不仅如此,近几年哈空调还在科研创新上加大了力度,凭借“鲁慧珉国家级技能大师工作室”“高立华劳模创新工作室”等技术团队,相继研发出多项新型焊接工艺,率先在空冷行业制造中使用电子束焊接,一系列新工艺的成功应用,填补了多项国内外空白。

同时,哈空调还与中科院广州研究院等科研院所合作,着力研发市场容量大、技术含量高、带动作用强的接续产品,持续提升企业转化科技成果的能力。

今年5月4日,哈空调夺得新疆地区两个多晶硅项目多个标段,共计214套冷氢化还原设备订单。这标志着哈空调向新的产业和行业领域拓展有了新进展。

提个醒

提个醒

作为哈工投集团内唯一一家上市公司,哈尔滨空调股份有限公司的发展一直备受关注。从1999年上市,到被戴上“*ST”的帽子,再到扭亏为盈、“摘星脱帽”,哈空调的发展可谓一波三折。

“经历过涅槃重生的哈空调,更懂得创新对企业发展的重要性。”哈空调董事长田大鹏说,如今,在哈空调各种创新高潮迭起,管理创新、科研创新、生产技术创新以及服务创新“一浪高过一浪”。

为提高企业的数字化管理水平,2021年9月哈空调MES项目正式上线。通过提高各系统各相关部门协调指挥的能力,达到数字化精准控制制造,提升车间效率等目标,使公司生产制造管理水平向智能化制造管理迈进。

“2021年哈空调空冷设备数字化示范车间通过了省工信厅数字化示范车间评定。它的建成为企业持续打造优势竞争力奠定了基础。”田大鹏坚定地说。

不仅如此,近几年哈空调还在科研创新上加大了力度,凭借“鲁慧珉国家级技能大师工作室”“高立华劳模创新工作室”等技术团队,相继研发出多项新型焊接工艺,率先在空冷行业制造中使用电子束焊接,一系列新工艺的成功应用,填补了多项国内外空白。

同时,哈空调还与中科院广州研究院等科研院所合作,着力研发市场容量大、技术含量高、带动作用强的接续产品,持续提升企业转化科技成果的能力。

今年5月4日,哈空调夺得新疆地区两个多晶硅项目多个标段,共计214套冷氢化还原设备订单。这标志着哈空调向新的产业和行业领域拓展有了新进展。

提个醒

提个醒

作为哈工投集团内唯一一家上市公司,哈尔滨空调股份有限公司的发展一直备受关注。从1999年上市,到被戴上“*ST”的帽子,再到扭亏为盈、“摘星脱帽”,哈空调的发展可谓一波三折。

“经历过涅槃重生的哈空调,更懂得创新对企业发展的重要性。”哈空调董事长田大鹏说,如今,在哈空调各种创新高潮迭起,管理创新、科研创新、生产技术创新以及服务创新“一浪高过一浪”。

为提高企业的数字化管理水平,2021年9月哈空调MES项目正式上线。通过提高各系统各相关部门协调指挥的能力,达到数字化精准控制制造,提升车间效率等目标,使公司生产制造管理水平向智能化制造管理迈进。

“2021年哈空调空冷设备数字化示范车间通过了省工信厅数字化示范车间评定。它的建成为企业持续打造优势竞争力奠定了基础。”田大鹏坚定地说。

不仅如此,近几年哈空调还在科研创新上加大了力度,凭借“鲁慧珉国家级技能大师工作室”“高立华劳模创新工作室”等技术团队,相继研发出多项新型焊接工艺,率先在空冷行业制造中使用电子束焊接,一系列新工艺的成功应用,填补了多项国内外空白。

同时,哈空调还与中科院广州研究院等科研院所合作,着力研发市场容量大、技术含量高、带动作用强的接续产品,持续提升企业转化科技成果的能力。

今年5月4日,哈空调夺得新疆地区两个多晶硅项目多个标段,共计214套冷氢化还原设备订单。这标志着哈空调向新的产业和行业领域拓展有了新进展。

提个醒

提个醒

作为哈工投集团内唯一一家上市公司,哈尔滨空调股份有限公司的发展一直备受关注。从1999年上市,到被戴上“*ST”的帽子,再到扭亏为盈、“摘星脱帽”,哈空调的发展可谓一波三折。

“经历过涅槃重生的哈空调,更懂得创新对企业发展的重要性。”哈空调董事长田大鹏说,如今,在哈空调各种创新高潮迭起,管理创新、科研创新、生产技术创新以及服务创新“一浪高过一浪”。

为提高企业的数字化管理水平,2021年9月哈空调MES项目正式上线。通过提高各系统各相关部门协调指挥的能力,达到数字化精准控制制造,提升车间效率等目标,使公司生产制造管理水平向智能化制造管理迈进。

“2021年哈空调空冷设备数字化示范车间通过了省工信厅数字化示范车间评定。它的建成为企业持续打造优势竞争力奠定了基础。”田大鹏坚定地说。

不仅如此,近几年哈空调还在科研创新上加大了力度,凭借“鲁慧珉国家级技能大师工作室”“高立华劳模创新工作室”等技术团队,相继研发出多项新型焊接工艺,率先在空冷行业制造中使用电子束焊接,一系列新工艺的成功应用,填补了多项国内外空白。

同时,哈空调还与中科院广州研究院等科研院所合作,着力研发市场容量大、技术含量高、带动作用强的接续产品,持续提升企业转化科技成果的能力。

今年5月4日,哈空调夺得新疆地区两个多晶硅项目多个标段,共计214套冷氢化还原设备订单。这标志着哈空调向新的产业和行业领域拓展有了新进展。

提个醒

提个醒

作为哈工投集团内唯一一家上市公司,哈尔滨空调股份有限公司的发展一直备受关注。从1999年上市,到被戴上“*ST”的帽子,再到扭亏为盈、“摘星脱帽”,哈空调的发展可谓一波三折。

“经历过涅槃重生的哈空调,更懂得创新对企业发展的重要性。”哈空调董事长田大鹏说,如今,在哈空调各种创新高潮迭起,管理创新、科研创新、生产技术创新以及服务创新“一浪高过一浪”。

为提高企业的数字化管理水平,2021年9月哈空调MES项目正式上线。通过提高各系统各相关部门协调指挥的能力,达到数字化精准控制制造,提升车间效率等目标,使公司生产制造管理水平向智能化制造管理迈进。

“2021年哈空调空冷设备数字化示范车间通过了省工信厅数字化示范车间评定。它的建成为企业持续打造优势竞争力奠定了基础。”田大鹏坚定地说。

不仅如此,近几年哈空调还在科研创新上加大了力度,凭借“鲁慧珉国家级技能大师工作室”“高立华劳模创新工作室”等技术团队,相继研发出多项新型焊接工艺,率先在空冷行业制造中使用电子束焊接,一系列新工艺的成功应用,填补了多项国内外空白。

同时,哈空调还与中科院广州研究院等科研院所合作,着力研发市场容量大、技术含量高、带动作用强的接续产品,持续提升企业转化科技成果的能力。

今年5月4日,哈空调夺得新疆地区两个多晶硅项目多个标段,共计214套冷氢化还原设备订单。这标志着哈空调向新的产业和行业领域拓展有了新进展。

提个醒

提个醒

作为哈工投集团内唯一一家上市公司,哈尔滨空调股份有限公司的发展一直备受关注。从1999年上市,到被戴上“*ST”的帽子,再到扭亏为盈、“摘星脱帽”,哈空调的发展可谓一波三折。

“经历过涅槃重生的哈空调,更懂得创新对企业发展的重要性。”哈空调董事长田大鹏说,如今,在哈空调各种创新高潮迭起,管理创新、科研创新、生产技术创新以及服务创新“一浪高过一浪”。

为提高企业的数字化管理水平,2021年9月哈空调MES项目正式上线。通过提高各系统各相关部门协调指挥的能力,达到数字化精准控制制造,提升车间效率等目标,使公司生产制造管理水平向智能化制造管理迈进。

“2021年哈空调空冷设备数字化示范车间通过了省工信厅数字化示范车间评定。它的建成为企业持续打造优势竞争力奠定了基础。”田大鹏坚定地说。

不仅如此,近几年哈空调还在科研创新上加大了力度,凭借“鲁慧珉国家级技能大师工作室”“高立华劳模创新工作室”等技术团队,相继研发出多项新型焊接工艺,率先在空冷行业制造中使用电子束焊接,一系列新工艺的成功应用,填补了多项国内外空白。

同时,哈空调还与中科院广州研究院等科研院所合作,着力研发市场容量大、技术含量高、带动作用强的接续产品,持续提升企业转化科技成果的能力。

今年5月4日,哈空调夺得新疆地区两个多晶硅项目多个标段,共计214套冷氢化还原设备订单。这标志着哈空调向新的产业和行业领域拓展有了新进展。

提个醒

提个醒

作为哈工投集团内唯一一家上市公司,哈尔滨空调股份有限公司的发展一直备受关注。从1999年上市,到被戴上“*ST”的帽子,再到扭亏为盈、“摘星脱