

牢记嘱托感恩奋进 奋力开创高质量发展新局面

哈尔滨日报

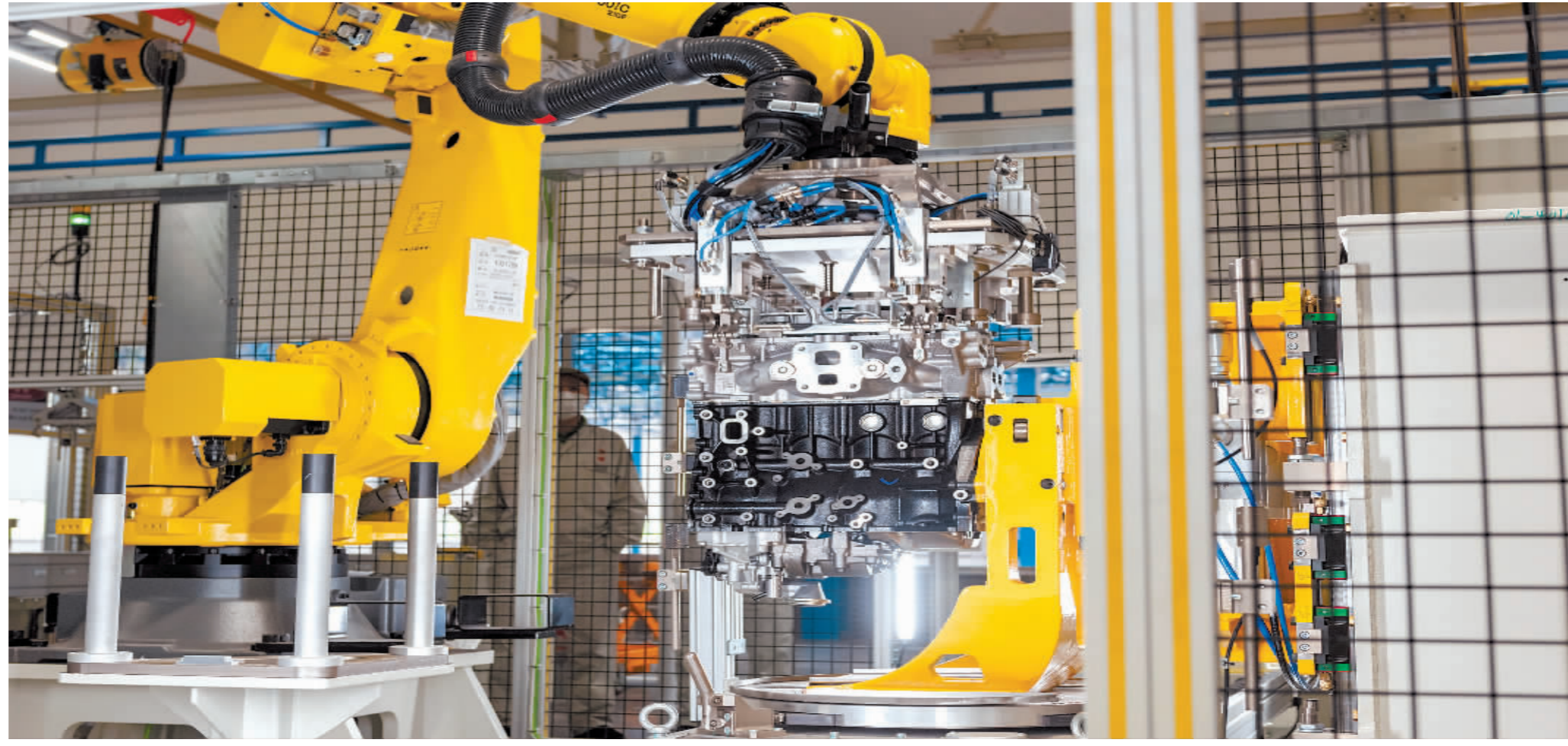
加快形成新质生产力 “解码”冰城新动能

哈尔滨新兴产业、转型升级产业工作者牢记习近平总书记嘱托,奋力构建现代化产业体系

■本报记者 刘首辰

在全面贯彻落实党的二十大精神开局之年的关键节点,习近平总书记再一次视察黑龙江,并对龙江寄予殷切厚望。

殷殷嘱托千钧力,踔厉奋发正当时。学习贯彻习近平总书记在主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会和视察我省时的重要讲话重要指示精神,全市新兴领域企业、制造业转型企业表示,将整合科技创新资源,大力发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力,在推进中国式现代化冰城实践中作出新贡献。



东安动力发动机装配机器人正在装备整机。(本报资料片)

A 起步向“新”

以科技赋能战略性新兴产业 形成新质生产力

习近平总书记在主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时指出,积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业,积极培育未来产业,加快形成新质生产力,增强发展新动能。

当前,纯电和混动是新能源汽车产业两条主要技术路线。面对迅速崛起的国内外新能源汽车市场,作为央地合作的实践典范——东安动力新能源混动系统新基地项目投产在即。在项目现场,技术工人正热火朝天地进行设备调试和小批量试生产。“习近平总书记的重要讲话重要指示令人深感振奋,备受鼓舞,东安动力将向‘打造世界一流汽车动力科技企业’的目标阔步挺进,为龙江经济的振兴发展贡献力量。”哈尔滨东安汽车动力股份有限公司党委书记、董事长陈笠宝说,下一步,公司将坚持把科技创新融入企业发展战略,加大新能源汽车混合动力发动机和变速器研发及产业化力度。

6N铝、5N钛、6N铜、5N锰等超高纯金属是制造芯片内部配线的关键材料,此前一直被美国、日本垄断。目前,哈尔滨同创普润集团有限公司已实现其国产化替代,

将有效支撑芯片制造及液晶面板制造产业发展。在公司车间,技术工人们正紧锣密鼓地组装、调试设备。在总书记重要讲话重要指示激励下,大家的干劲更足了。哈尔滨同创普润集团有限公司总经理于启明介绍,公司的超高纯材料产业化项目是龙江学子创业园的一期工程,项目已实现全部设备、工艺、技术国产化,投产后将确保芯片靶材产业链安全,填补我国在该领域的空白,打破国外的围堵与封锁。

在未来产业布局上,哈尔滨先行先试下好“先手棋”。在哈尔滨爱威威尔科技有限公司,仅需一副小小眼镜,就能探索大千世界,实现在虚拟世界学习、培训、实验、种植、旅游等多领域的沉浸式体验。“作为未来产业的参与者和实践者,我们一直专注于虚拟现实(VR)、增强现实(AR)和元宇宙技术领域研发与创新融合。”爱威威尔科技副总经理马宏宁说,公司将牢记习近平总书记的殷切嘱托,重新整合科技创新资源、提高科技成果落地转化率,不断增强企业创新动力、创新活力、创新实力,以发挥科技创新的增量器作用,为我省、我市经济高质量发展贡献持久动力。

哈尔滨乃至东北“新质生产力”的勃发,更需要制造业突破传统路径,走上新赛道。

在东安动力装试二厂,在一一线参与装试的副厂长谷崇博对着显示屏查看各产线运行情况。“我每天面对生产设备,更加能深刻体会到智能化、数字化对企业高质量发展的重要性。”谷崇博说,工厂致力于“智造”技术,目前已成功搭建了公司第一套无线ANDON系统、工厂数字化管理平台、公司第一套人工智能AI视觉检测设备,生产效率、精准度、质量、降能耗等方面均得到很大提升。

“黑龙江省数字化(智能)示范车间”“哈尔滨市企业技术中心”“哈尔滨市技术创新示范企业”“黑龙江

B 关键于“质”

奋力开创制造业转型升级高质量发展新局面

省级绿色工厂”……近年来,制造业“老字号”企业哈尔滨团结锅炉集团有限公司获得一项项荣誉,走在哈市制造业转型升级的前列。副总经理邵新辉说,集团旗下将牢记习近平总书记殷切嘱托,为龙江高质量发展贡献力量。目前,团结锅炉已有“首台套”及100余项专利技术产品的创新实践,企业正从制造到“智造”转型升级,产品打破原有传统行业限制,逐渐覆盖到航空航天等领域。

鱼游于水,鸟乘于风。传统制造业数字化转型也需要赋能。近日,我省公布了《黑龙江省制造业数字化转型服务商名单(第一批)》,包括哈尔滨龙宇自动化有限公司在内的16家哈市企业位列其中。

在龙宇自动化研发中心,技术总监袁野正在开发一套可以提高企业生产运营管理效率的系统。董事长赵金晓表示,在新的历史起点上,公司将牢记总书记嘱托,坚持服务中国智能制造的宗旨,以实体经济为根基,以科技创新为关键,向产业升级方向持续发力,为实现哈尔滨的高质量发展作出自己的贡献。

鹏博集团是哈市一家以信息技术为核心的多产业融合发展的高科技产业集团,研发工程师李忠义最近正在研发数据中台应用。“通过AI智能算法洞察,将海量数据转化为高质量数据资产,赋能政企用户。”李忠义说。董事长杨亚宁表示,集团在夯实原有核心技术基础上,将以技术创新助力产业升级,在“数字产业化、产业数字化”浪潮中贡献企业力量。

在“加快传统制造业数字化、网络化、智能化改造”上,哈尔滨正奋力前行。截至今年8月末,哈市已累计有112个省级认证的数字化车间,占全省四成以上;智慧工厂新增3个,累计达到5个。

C 落脚“生产力”

构建现代化产业体系,解码冰城新动能

牢记习近平总书记的殷殷嘱托,哈尔滨将逐步培育各类“新产业”向“新动能”转变。

“项目计划2023年底投产,全部达产后,预计年产值可达20亿元。”在谈到龙江学子创业园项目时,同创普润集团总经理于启明话语坚定。他说,项目投产后将形成从原材料制备到超高纯靶材制造的完整产业链,形成具有特色的超高纯金属产业园区,同时带动上下游产业聚集,形成50亿元规模的产业集群。

哈尔滨团结锅炉集团有限公司副总经理邵新辉介绍,集团不断加快数字化转型升级,增强市场供应

能力,今年总产值预计突破5个亿,2022年企业新投产的精密加工产品实现产值突破1000万元,预计今年产值将突破3000万元。”总书记重要讲话重要指示再一次鼓舞振奋了我们,提振了企业达成年度目标的信心。”邵新辉说。

在鹏程新材新能源锂电池结构一体化铝塑复合新材料项目车间内,高大宽敞的厂房内,机器轰鸣、工作人员往来繁忙。今年省工信厅公布的《2022年度黑龙江省重点新产品名单》中,鹏程新材的铝塑复合膜产品位列其中。鹏程新材董事长王晓明告诉记者,铝

塑复合膜具有良好的阻隔性、耐电解液稳定性、冷冲压成型性、抗穿刺性和绝缘性,广泛应用于移动通信、笔记本电脑、MP3、手持影碟机等小型电器用聚合物锂离子电池以及普通锂离子电池、普通锂离子电池软包装外壳封装材料。该产品打破日韩长期对该项技术的垄断和封锁,在国内处于先进水平。

“今年我们又更新了新技术和设备,解决了材料耐腐蚀、耐渗透的问题。”王晓明说。目前,项目已经迈出坚实一步,计划年底实现锂电池铝塑膜产量50万平方米、销售额超1000万元,“总书记来黑龙江视察,为企业提振了信心。我们将以总书记重要讲话重要指示精神为指导,深入推进企业转型升级和高质量发展。”王晓明说,下一步,企业将加大研发投入、推动数字化转型、加强产业链上下游合作、积极拓展市场、坚持绿色发展,力争将产业规模扩大到国内前列,与世界接轨。

我为“冰雪文化之都”建言献策——暨哈尔滨市人民建议征集办公室成立30周年专项征集活动获奖情况公告

由哈尔滨市委、市政府人民建议征集办公室,哈尔滨市文化广电和旅游局,亚布力管理委员会组织开展的我为“冰雪文化之都”建言献策——暨哈尔滨市人民建议征集办公室成立30周年专项征集活动已落下帷幕。活动历时一个月,得到了各级党委政府、市直各部门、各群团组织等单位的高度重视和大力支持,社会各界人士和广大群众积极响应。

应、热情参与。

按照《哈尔滨市人民建议征集办理奖励办法》的规定,经市建议办组织有关专家认真评选,共评选出优秀人民建议44件,其中一等奖3件、二等奖5件、三等奖7件、纪念奖29件。

希望受到表彰奖励的建议人珍惜荣誉,再接再厉,

继续为全市经济社会发展贡献出更多更好的建议。请人民建议获奖人员自获奖名单公布之日起7个工作日内,到市委、市政府人民建议征集办公室(哈尔滨市南岗区文昌街26号市信访局1308室)领取证书并提供本人身份证及复印件、工商银行卡号复印件,逾期将作弃权处理。

附:我为“冰雪文化之都”建言献策——暨哈尔滨市人民建议征集办公室成立30周年专项征集活动获奖名单

中共哈尔滨市委员会 人民建议征集办公室
哈尔滨市人民政府

2023年9月15日

我为“冰雪文化之都”建言献策——暨哈尔滨市人民建议征集办公室成立30周年专项征集活动获奖名单

一等奖:(3个)

《打造“冰雪文化之都”推进文化及娱乐产业集群的建议》(作者:宁宇)

《借助亚冬会全力打造“冰雪文化之都”发展特色冰雪经济的建议》(作者:王严、耿德时)

《抢抓“后冬奥”时代机遇 推动哈尔滨冰雪体育旅游产业高质量发展》(作者:陈曦)

二等奖:(5个)

《关于打造哈尔滨“冰雪文化之都”的建议》(作者:徐志)

三等奖:(7个)

《打造哈尔滨“冰雪文化之都”创建城市主题特色冰雪文化的建议》(作者:耿德时、王严)

《做好冰雪旅游商品研发营销 满足游客多元化和个性化需求》(作者:刘季)

《打造冰雪文化之都 大力发展哈尔滨市冰雪运动的建议》(作者:韩志)

《重塑哈尔滨市冰雪经济竞争新优势的调研报告》(作者:朱力)

三等奖:(7个)

《优化冰雪体育产业结构 打造品牌产品》(作者:陈贞金)

《发展哈尔滨冰雪装备制造业 打造“冰雪文化之都”》(作者:谷欣)

《关于促进我市冰雪运动俱乐部可持续发展的建议》(作者:邢飞)

《关于进一步促进我市冰雪经济发展的建议》(作者:马龙涛)

《关于做好全民冰雪体育运动大文章赋能冰雪文化之都建设的对策建议》(作者:邢飞)

《关于优化冰雪产业结构的建议》(作者:王鑫)

《数字赋能我市冰雪产业创意设计的建议》(作者:张美华)

纪念奖:(29个)

洪开荣 洪色露 沙仁 王翠丽 王伯拉 刘天龙

唐晓野 尚丹 侯建鹏 马龙涛 张贵海 黄琦

周庆欣 李志峰 常庆林 刘鹏 谷欣 许淑瑞

刁宝强 梁瑶 白艳萍 贾质龙 崔志伟 唐逸

吕桂香 张璐 钱锟 许骏杰 丁秀英