

中共黑龙江省委机关报

2022年7月11日 星期一

壬寅年六月十三



龙头新闻客户端

黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一刊号 CN23—0001

第24798期 今日8版

上半年各项经营数据持续增长，高端合金产量连创历史新高

东轻抢眼“成绩单”的背后

□高原 吴士强 黑龙江日报
全媒体记者 韩丽平



近日，东北轻合金有限责任公司上半年经营数据新鲜出炉：工业总产值同比增加27.28%，商品产量同比增长14%、销量同比增长15.9%、营业收入同比增长30.5%，净利润同比增长131.9%，圆满实现“双过半”经营目标。

生产经营连创纪录，高端合金产量连创历史新高……“连创”二字为东轻生产经营画出一条完美的持续上扬曲线。近日，记者走进东轻，探寻亮眼“成绩单”背后的奋进密码。

结构调整 高端合金产量连创纪录

七月的冰城骄阳似火，走进东轻，随

处可见热火朝天的生产场面，工位上生产操作人员紧张有序地忙碌着；技术人员一丝不苟地严控生产过程中的每一个细节，随时解决生产中出现的问题；工艺和质检人员也在现场严把每一道关口，确保产品质量。

“今年以来，东轻坚持把高端合金稳步增长作为年度生产经营的重中之重，持续延用大规格铸锭顺向轧制方式投料生产，减少几何废料，提高投料成品率的同时，全面提升设备产能。”东轻副总工程师、制造部经理徐涛说，上半年，东轻高端合金产量同比提高28.7%，连续创造新纪录。

与此同时，为提高企业核心竞争力，东轻紧抓5G快速发展机遇期，加快智慧运营平台建设，推动原料采集、能耗、设备状态、生产环节的可视化呈现，不断提

升智能化运营管理能力，全力打造生产设备网络化、现场管理数字化、决策运营智能化的集约现代工厂。

在市场开拓上，上半年东轻围绕战略保障主导产品开拓市场，强化战略合作大单、长单合同保供；围绕热传输、轨道交通和汽车配套等竞争优势产品，加大市场开发力度，实现原有市场稳中有升；聚焦中高端产品目标市场，加大新市场、新客户开发，提升产品附加值。

提质增效

生产成本同比降低10.9%

上半年，受疫情、原材料价格波动、能源价格上涨等诸多不利因素影响，东轻生产经营面临前所未有的挑战。

(下转第三版)

1
• 工业总产值
同比增加27.28%
• 商品产量
同比增长14%
• 销量
同比增长15.9%
• 营业收入
同比增长30.5%
• 净利润
同比增长131.9%

东北林业大学建校70周年大会举行

万钢视频致辞 省委省政府致贺信

本报10日讯(黑龙江日报全媒体记者赵一诺)因林而生，为林而兴。10日，东北林业大学建校70周年大会举行。

全国政协副主席、致公党中央主席、中国科学技术协会主席、东林校友万钢通过视频致辞。省委常委、宣传部部长何良军宣读省委省政府致东北林业大学建校70周年贺信。教育部党组成员、副部长钟登华，国家林业和草原局党组成员、副局长李树铭在线上致辞。副省长孙东生讲话。

万钢在致辞中表示，东林为林而生、

因林而兴，在70年的历程中为生态文明建设作出了卓越贡献，希望学校聚焦国家“双碳”战略，深度开展生物多样性研究，深化拓展国际交流合作。

省委省政府致东北林业大学建校70周年贺信指出，东北林业大学为国家林业建设和黑龙江经济社会发展作出了重要贡献，希望学校牢记为党育人、为国育才使命，加快建设中国特色、世界一流的林业大学，积极投身“六个龙江”建设和“八个振兴”实践，更好服务黑龙江全面振兴全方位振兴。

会上，该校为林业领域著名专家朱政贤教授、周晓峰教授、丁宝永教授，中国工程院院士马建章教授、李坚教授等五位老前辈颁发了东北林业大学“终身贡献奖”，感恩和铭记前辈们的特殊贡献。

70年来，东北林业大学主动融入国家建设和黑龙江经济社会发展进程，创造了一项项生态文明科研成果，培育了一批批林业领域优秀人才，20余万名东林学子遍布我国生态环境建设的各个领域，在守护绿水青山中交出了“东林答卷”。

当天，东北林业大学服务黑龙江经

济高质量发展“市校企战略合作签约仪式”举行。东北林业大学与省内13个城市以及中国第一重型机械集团等4家企业签约，共同为实现龙江经济高质量发展贡献力量。

当天还举行了“碳中和与陆地碳汇”报告会，中国科学院院士于贵瑞、唐本忠、方精云，中国工程院院士李天来、尹伟伦、吴义强、夏咸柱等业界顶尖学术大师，围绕“碳中和与绿色低碳发展”主题做了学术报告，共同为林草领域支撑“双碳”发展贡献智慧力量。

胡昌升强调，要坚持关口前移，防范各类输入风险隐患。做好高质量核酸检测，规范开展标本采集与实验室检测工作，确保检测质量，提高检测效率；做好高水平闭环管理，加强对进口冷链等货物及环境直接接触的高风险岗位人员管理，做到空间分区、人员分类、互不交叉；做好高灵敏监测预警，采取多种手段加大对风险地区抵返人员排查力度；做好高标准入境物品、客运航空器等风险防范，严格实施进口货物检疫消毒，加强对入境航空器及其废弃物的消毒监督管理工作；做好高效率政策培训和科普宣传，提高疫情防控能力水平。

胡昌升强调，要提升应急处置能力，坚持抓早抓小，及时发现处置突发疫情。做实能力储备，快速建立疫情处置机制，提前确定工作预案；做实市级统筹，一旦发生本土疫情，各市级指挥部要在疫情处置中发挥重要作用；做实关键环节，核酸检测要保质保量，流调要快速，封控要严格，解封要稳妥；做实社会面防控措施，压实大型企业、工地、农贸市场、商超、酒吧、学校、养老机构、社会福利机构等场所的行业管理和单位管理责任，做好公共服务岗位人员健康监测；做实区域协查和信息发布，加强省、市、区之间协同，确保信息第一时间互通，相关医务人员第一时间落地找人。

胡昌升强调，要筑牢免疫屏障，坚持自愿知情同意，加大疫苗接种工作推进力度，精准开展摸底和组织动员，规范安全开展接种，做好重点场所、重点活动、重点岗位人员管理，认真做好非禁忌未接种人员应接尽接。要更好发挥抗原检测作用，尽早发现感染人员。

胡昌升要求，要落实“四方责任”，强化组织领导，健全完善疫情防控指挥体系，提升指挥能力，加强物资保障，发挥口岸专班作用，加强督导检查，确保疫情防控和处置各项政策措施规范落实落地。

李海涛、余建、张起翔参加会议，孙东生主持会议。

确保第九版方案更精准更科学更高效疫情防控措施及时平稳有序落实落地

胡昌升在全省疫情防控电视电话会议暨新冠病毒疫苗接种工作推进会议上强调

省委办公厅印发《贯彻落实〈党委(党组)网络安全工作责任制实施办法〉的实施意见》

省委办公厅省政府办公厅印发《关于推动城乡建设绿色发展的实施意见》

详见第四版

今日看点

鸡西石墨企业产销两旺

龙鑫碳素全年销售有望突破4亿元

详见第二版

朱典明同志遗体告别仪式在哈尔滨举行

本报10日讯(黑龙江日报全媒体记者王晓丹)黑龙江省第八、九届人大常委会副主任朱典明同志因病于2022年7月8日5时04分在哈尔滨逝世，享年86岁。10日上午，朱典明同志遗体告别仪式在哈尔滨天河殡仪馆举行。

省领导杨博等和部分离退休老同志前往送别。

朱典明同志信仰坚定，旗帜鲜明，求真务实，襟怀坦荡，光明磊落。他为我省科技体制改革、科技事业发展和人才培养进步作出了积极贡献。

成果转化企业行之四

解决电子封装领域“卡脖子”难题

铸鼎 玩转金属材料“奇妙”组合

□黑龙江日报全媒体记者薛婧

将科技成果转化落地，培育成年产值7800万元的高新技术企业，邢大伟用了7年时间。

2015年，哈尔滨铸鼎工大新材料科技有限公司(简称铸鼎公司)注册成立，邢大伟圆了自己多年的一个梦。此时，他还是哈尔滨工业大学理学院的党委书记。

本科、硕士、博士都就读于哈工大材料学院，毕业后留在哈工大从事行政岗位，但做科研、做实际产品的激情始终在内心燃烧。

功夫不负有心人。2015年，邢大伟多年攻关的高硅铝合金电子封装材料技术终于具备了产业化条件。于是，他

于是，夜晚的理学楼试验室内，总会出现一个“编外”的忙碌身影。

有时，是他和其他科研人员一起做，更多的时候，是他自己一个人做。没有经费，不拿额外工资，但他很感谢哈工大支持教师从事科技研发的政策，使他的实业报国梦想一步步变为现实。

“我专注于科技成果转化，就是要做成产品，而不是写多少篇论文。”在哈工大的27年里，邢大伟将自己大部分业余时间都交给了试验室。

功夫不负有心人。2015年，邢大伟多年攻关的高硅铝合金电子封装材料技术终于具备了产业化条件。于是，他

在黑龙江省工业技术研究院(简称省工研院)注册成立了公司。

和其它科技成果转化公司所走路径相似，刚成立的前三年里，主要做产品中试和市场对接，基本没有什么收入。

“前三年能挺下来，主要得益于省工研院给提供的办公用房和立项扶持资金支持。”邢大伟说，初创企业非常需要有省工研院这样一个平台。孵化期间，企业可以专注搞研发，省工研院为企业提供政策支持和健全的税务、财务咨询，同时还能帮助企业对接项目、开拓市场和对接资本市场。

2017年8月，铸鼎公司拿到了一笔

53万元的订单，这是公司成立以来最大一笔订单。此时，邢大伟的心里有底了，产品得到市场认可，意味着公司可以存活下来。

更为可喜的是，“铸鼎”不是勉强生存，而是进入快速发展阶段。

2018年，企业订单达到1000万元。邢大伟也再次面临选择：是继续做哈工大后勤集团总经理同时兼职办企业，还是专职办企业？一番思考，邢大伟毅然放弃哈工大行政岗位，只保留材料学院教授身份，将更大的精力投入到企业运营中。

(下转第三版)