



从“一枚铝锭”到“隐形冠军”

哈尔滨同创普润爆发式发展记

本报记者 薛婧

初春的哈尔滨,冰雪消融,生机勃发。

走进哈尔滨同创普润集团有限公司(以下简称哈尔滨同创普润)龙江学子创业园(一期),火热的生产场景扑面而来。铜车间里,新引进的10套生产设备已安装调试完毕,投入稳定运行;铝车间内,一枚枚纯度高达6N(99.9999%)的超高纯铝锭正依次下线;自动化车间中,7台数控中心与智能机器人在虚拟现实技术指挥下协同作业,全流程自动化生产井然有序。

“今年春节我们一直没有停工,产线24小时连续生产。”哈尔滨同创普润董事长于启明告诉记者,2026年一季度预计完成产值2亿元,比去年同期增长1倍,实现首季“开门红”,呈现出爆发式增长态势。

需求强劲催生扩产“加速度”

“超高纯铜锰合金材料是先进制程芯片制造需要的关键材料,国内外需求强劲。”于启明介绍,人工智能产业的爆发式增长带动了先进制程芯片、高性能存储芯片及上游金属原材料产业的快速发展,全系列产品供不应求。

面对强劲的市场需求,哈尔滨同创普润果断启动扩产计划。今年3月初,计划投资近8亿元,对超高纯锰、铜、铜锰合金等重要产线进行两到三倍的产能扩张,同时还将新增高性能铝合金等补链强链的产业化项目。

龙江学子创业园(一期)已建成超高纯铜、铜锰合金、超高纯铝、超高纯锰、超高纯钛等现代化产线,园区产值目标20亿元。“今年无氧铜产线正在加紧建设中,预计明年投产,主要供应大型液晶面

板领域,达产后将进一步提升园区产值。”于启明充满信心,今年园区产值预计达8亿元。

从2021年8月注册成立,到2024年5月20日第一枚超高纯铝锭下线,再到如今跻身行业前列,哈尔滨同创普润仅用了短短两年多时间。

自主创新铸就“隐形冠军”

在哈尔滨同创普润的生产车间里,每一台核心设备都刻着“中国制造”的烙印。

“我们自主研发了核心设备,从设计图纸到最终成品,都是彻彻底底的‘中国制造’。这是技术独立性的根基,更是产品可靠性的最强背书!”于启明站在铜车

间,指向正在有序运行的熔炼产线,语气中充满自豪。正是这种从工艺到装备的全面自主,让企业稳稳占据行业“隐形冠军”地位,为中国半导体企业实现自主可控提供了重要的战略支撑。

哈尔滨同创普润由龙江学子、全球电子材料专家姚力军博士携海外高层次人才团队创建。这位拥有哈尔滨工业大学和日本广岛大学双博士学位的哈尔滨人,2005年毅然放弃海外高薪工作回国创业,专注于超大规模集成电路用超高纯金属材料领域,打破了国外的长期垄断,不仅保障了国家的产业安全,更进入国际先进制程芯片制造供应链,把一直被“卡脖子”的短板做成了赢得国际竞争的长板。

(下转第三版)

奋进“十五五”阔步向未来

见证农业品质飞跃

新区“如玉软香”胚芽米

闪耀熊猫指南2026年度榜单

本报讯(记者孙思琪)日前,熊猫指南2026年度中国优质农产品榜单在北京发布,位于哈尔滨新区的黑龙江禾煦丰生态科技有限公司生产的“如玉软香”胚芽米成功上榜,这款兼具营养与口感的优质稻米,成为粮食品类中的亮点之作。本次榜单覆盖8大品类477款农产品,在为消费者甄选优质农产品的同时,也彰显我国农业品质升级的新成果。

据了解,“如玉软香”胚芽米是团队历经10余年杂交选育的优质品种,

从源头上解决了胚芽米“有营养不好吃”的行业难题。同时,产品在生长过程中全部喷洒由公司研发的黑土熊猫土壤改良剂有机肥,通过测土配方施肥,让农田的化肥使用量降低了30%,土壤肥力显著提高。

“扎根龙江,才能做好龙江好米。”公司董事长温铁军表示,下一步公司将持续加大研发投入,联合科研机构升级土壤改良、种植和加工技术,进一步提升胚芽米品质;同时积极拓展国内外市场,让龙江优质农产品走出东北。



“如玉软香”胚芽米。



获得熊猫指南推荐的优质农产品。图片由受访者提供

智能免耕播种机落地

新区开启两茬轮作新模式

本报讯(记者薛婧)春回大地,黑土育秧。在哈尔滨新区智能农机产业园南侧的400亩良田上,机声轰鸣,春潮涌动。3月30日,一台来自波兰亩祖里(Mzuri)的智能免耕播种机正式下地作业——这是该款全球顶尖农机在全国的首个应用地块,它的到来,标志着哈尔滨新区正式开启“早小麦+早熟大豆”两茬轮作新模式,为东北黑土地的保护与增产探索出一条智能化新路径。

此次合作的背后,是哈尔滨新区抢抓现代农业发展机遇的坚定步伐。在省、市政府的大力支持下,新区农机工作专班历经两月余的紧密对接、系统谋划,成功与全球智能免耕播种机领域领军企业——波兰亩祖里公司达成深度

合作共识。这不仅是一次技术的引进,更是国际先进农业科技与东北黑土地保护需求的精准契合,将为哈尔滨新区现代农业的智能化、绿色化发展注入强劲动力。

亩祖里是一家专注于智能免耕播种机研发与制造的农机企业,产品销售覆盖全球50个国家,累计交付设备4500余台,其免耕播种技术在适配国内多样化耕作环境领域具有显著优势,在高端进口智能农机细分领域拥有较强的技术引领性。双方此次合作布局深远,将构建起全方位、深层次的合作新格局:一是打造示范标杆,落地本土化典型应用场景;二是完善产业配套,建设SKD模式工厂,实现本地生

产与服务升级;三是强化技术内核,联合本地高校、科研院所共建先进技术研发中心,聚焦免耕、精耕、变量施肥及黑土地保护等核心技术,加速科研成果高效转化。

3月30日,随着亩祖里智能免耕播种机与融沃(黑龙江)农业服务有限公司的农机携手开展免耕春小麦作业,新区与亩祖里的合作正式迈入本土化验证的关键阶段。此次作业,不仅将全面检验亩祖里设备在东北寒地黑土的适应性与作业效能,更将以此为基础,深度探索“一年两茬”的创新耕种模式,为区域农业高效种植提供可复制、可推广的实践样本。

(下转第二版)

看点

钟赫
扎根基层
用担当书写不凡

详见第2版

党建引领聚合力
擦亮乡村振兴生态底色

详见第3版

多元业态和鸣
演绎
春日经济
变奏曲

详见第4版