

话说“十五五”

梁代华

升级饲料产业 守好健康食品源头



本报记者 薛婧

“十五五”是我国推进农业现代化、建设农业强国的关键五年。国家规划纲要与省委规划建议明确提出，着力推动产业从中初级为主向中高端为主转变。作为扎根龙江32年的畜牧科研工作者，全国人大代表、谷实农牧集团研究院院长梁代华表示，黑龙江省持续优化“五个涉企环境”、出台生物制造产业扶持政策，为民营企业科技创新与产业化发展注入强劲动能，让我们对推动饲料产业升级、守好

健康食品源头更有底气、更有信心。

梁代华介绍，饲料是畜牧业的基石。当前行业正从规模扩张转向质量提升，黑龙江省对生物制造产业化项目政策，精准契合饲料产业向中高端转型的需求。“十五五”期间，谷实集团将依托这些利好，以科技创新驱动全链条升级，推动产品结构、技术标准、质量管控全面迈向中高端。

聚焦源头创新，做强核心技术支撑。谷实集团研发团队深耕精准营养与节粮技术，将生猪料肉比从3.2降至2.4，节粮率达25%；肉鸡料肉比每降0.01，对于年出栏460万只的合作养殖场来说，即可增收50万元。所以，精准动物营养，是谷实集团研发团队为用户创造价值的重要课题。“我们联合高校攻关的‘玉米蛋白粉主料发酵生产高蛋白功能饲料’项目，新增经济效益2.76亿元，每克可溶性蛋白含量提升至102~118毫克。我们将持续推进豆粕减量替代与非粮资源高效利用，助力国家粮食安全。”梁代华说。

严把质量关口，筑牢全链条安全防线。依托省委省政府领导干部包联企业机制，企业享受到精准服务，解决了多项研发与生产难题。谷实集团建立全程可追溯体系，实行批批检验，以标准化、数字化赋能生产。凭借教槽料等省重点新产品，解决了困扰行业多年的仔猪断奶难题，做到了“一撒即食”，让养殖户对收益更有信心。

深耕绿色低碳，践行可持续发展。响应省委“生态优势向绿色发展动能转变”的要求，谷实集团大力开发生物发酵饲料，推动农副资源饲料化利用。团队累计获得发明专利22项，以技术创新实现产能提升与生态保护双赢。

梁代华表示，面向“十五五”，谷实集团将抢抓龙江民营经济与农业科技创新的黄金机遇，以产业升级践行规划部署，以新质生产力推动饲料产业从中初级向中高端跨越，守好健康食品源头，为建设农业强省、保障国家粮食安全贡献力量。

(图片由受访者提供)

送服务上门 解燃眉之急

本报记者 薛婧

近日，哈尔滨新区审批局秉持“想在企业先、工作干在前”的服务理念，聚焦食品生产许可延续关键环节，主动靠前、精准施策，高效完成黑龙江正大实业有限公司(以下简称正大实业)的生产许可延续手续，以政务服务“加速度”助力企业高质量发展。

正大实业作为辖区重点食品保供企业，其食品生产许可将于2026年3月初到期。时值春节前夕，正值企业生产任务最重、保供压力最大的关键时期，许可能否顺利延续直接关系到生产线的连续运转与市场稳定供应。面对企业对审批周期与流程衔接的担忧，新区审批局迅速启动“绿色通道”，通过优化流程、精准指导，以最快速度完成许可延续，切实解决企业“燃眉之急”，确保企业“经营不断档、生产不掉链”。在服务过程中，审批局工作人员坚持主动作为、靠前服务，变“企业跑”为“上门办”，同时，强化审管联动、凝聚服务合力，由分管局长带队，组织审批人员、行业专家及市场监管部门监管人员组建服务组深入生产一线，对照场所布局、工艺流程、管理制度等关键要素，逐项现场核验、即时答疑辅导、同步指导整改，通过审批与监管的无缝衔接与双向发力，推动企业一次性达到合规条件，大幅提升申报通过率与办事便利度，切实为企业减负增效。

审批有速度，服务有温度。正大实业对新区审批局高效便捷的服务给予高度评价，专程送来锦旗与感谢信，称赞工作人员业务过硬、服务务实，真情助力企业稳定经营，充分展现了新区优质高效、亲商便民的政务服务水平。

下一步，新区审批局将以此次服务为样板，持续深化靠前服务、精准服务、闭环服务机制，推动上门指导、现场帮扶常态化制度化，以更优作风、更实举措服务市场主体，为新区食品产业高质量发展保驾护航。

工大卫星跑出 商业航天加速度

(上接第一版)在科技成果转化过程中，工大卫星以需求牵引技术，将高校实验室技术成果拆解为可落地、可量产的产品方案，小卫星平台技术快速迭代出适配不同应用场景的型谱化产品，大幅降低研制成本和周期。同时，研发试验总部基地已吸引20余家上下游企业集聚，形成“龙头引领、链条配套”的发展格局。

“我们打破了‘航天高成本、长周期’的传统认知，通过模块化、批量化研制模式，让小卫星从‘定制化’走向‘批量化’。”王群介绍，企业正积极拓展商业航天应用场景，从遥感观测、通信导航到空间科学实验，让航天技术真正服务于经济社会发展。

作为黑龙江省唯一的卫星制造总体单位，工大卫星今年将继续推动数字化建设，通过“5G+智慧制造”技术赋能，全面提高卫星产品质量和生产效率，在带动哈工大相关卫星技术成果落地转化的同时，牵引产业链上下游企业汇聚黑龙江，入驻哈尔滨新区商业航天产业园。

“我们将继续扎根龙江，深耕商业航天领域，以一季度‘开门红’带动‘全年红’，把企业发展深度融入全省新质生产力发展大局。”王群表示，未来将持续完善产业链生态，让商业航天成为龙江新质生产力的重要增长极。

代表委员话履职

肖新光

筑牢人工智能时代的国家安全防线



本报记者 薛婧

“作为网络安全工作者，国家安全永远是我的第一立场和唯一视角。”全国政协委员、安天科技集团董事长、首席架构师肖新光履职期间，聚焦网络安全与人工智能领域，紧扣国家安全战略与产业发展需求，依靠研发创新和实战对抗经验为行业发展建言资政，推动创新成果落地，以实际行动筑牢网络安全防线。

随着人工智能应用全面渗透经济

社会各领域，风险暴露面迅速扩大，攻击行为体加速运用人工智能，自动编写恶意程序，自主攻击投放。“旧的安全范式早已无法应对新的风险挑战。”肖新光直言。

基于对行业痛点与国际形势的洞察和充分调研，肖新光提出，应对人工智能时代的安全挑战，关键要发挥制度优势，打造国家主导、战略企业研发、产业广泛应用的“人工智能+”国家安全技术引擎。他建议，以网络安全反病毒引擎等共性能力为基础，聚合人工智能领域的共性安全问题集中攻关，推动共性技术引擎嵌入各类人工智能产品与应用场景，让相关产品、装备、场景“出厂即带安全基因”，避免先发展后治理的失控风险，实现“关口前移，防患于未然”，全面筑牢人工智能应用的安全地基。

这一构想正是基于安天在威胁检测领域的长期深耕与实战验证。在肖新光带领下，安天的威胁检测引擎能力处于国际领先水平，多次在国

际测试中击败国际知名企业，引擎能力广泛覆盖网络安全产业、完整覆盖国产手机产业链等领域，累计嵌入手机、智能终端、网络设备、无人设备等，超过40亿部，在线节点超过10亿部，构建了全球最大的安全赋能网络；自主研发了澜砥安全垂域大模型，专注二进制对象分析理解，336MB的全球最长上下文处理长度指标领先业界；在国际安全大模型测试中斩获总分及12个分项第一，融合系统安全和认知安全的人工智能安全共性能力模块，在网络反诈、APP治理等领域形成成熟公共服务能力，提供核心安全支撑。

肖新光表示，作为长期深耕网络安全研发一线的委员，他将发挥专业领域委员的履职优势，立足专业领域深入调研，持续围绕网络安全、人工智能等核心课题建言献策，推动相关建议落地实践，以技术创新筑牢人工智能时代的国家安全防线。

(图片由安天科技集团提供)

借科技之力推动农业振兴

本报讯(记者韩丽平)为强化农业科技支撑，推动产学研深度融合，助力新区农业提质增效与乡村全面振兴，近日，新区农业农村局组织各街镇、新区农文旅投集团及部分重点农业企业负责人，赴哈尔滨市农业科学院开展实地调研与合作对接，以科技赋能激活现代农业发展新动能。

调研组一行先后走进哈尔滨市农科院寒地虾研发中心、智能观光温室、水产繁育基地、农机车间及科研成果展示区，边走边看、边问边学，详细了解寒地水产养殖、设施农业、智慧农业等领

域技术研发与示范推广成效，现场学习新品种、新技术、新模式的落地应用，直观感受科技创新为现代农业带来的深刻变革。

在随后召开的座谈交流会上，哈尔滨市农科院专家全面介绍科研平台、成果转化、技术服务等优势资源；参会单位结合产业发展实际，逐一交流技术需求与合作意向。双方围绕品种推广、基地共建、人才培养、成果落地等关键领域深入洽谈，逐项梳理合作切入点，凝聚起科技兴农、院地协同的强烈共识。

双方一致表示，将以此次对接为新

起点，深化全方位、常态化合作。新区农业农村局将建立常态化对接机制，加快推动科研成果从实验室走向田间地头，支持企业依托科技做强特色产业、延伸产业链条；哈尔滨市农业科学院将充分发挥技术与人才优势，精准对接新区农业发展需求，提供全链条技术服务，携手打造院地合作、科技兴农示范样板。

此次调研对接活动，进一步畅通了科研与产业的对接通道，明确了合作方向与重点任务，为新区加快农业现代化进程、提升农业产业竞争力、全面推进乡村振兴注入了强劲科技动力。