

主要经济指标实现两位数增长

# 克东县上半年“答卷”亮眼

□高辉 本报记者 孙昊

盛夏时节,记者探访位于克东县玉岗镇忠良村的天然万头有机牧场项目,短短4个月时间,这里地下管网、消防水池、粪污处理等基础设施建设已完成95%以上,干料库、牛舍等雏形初现……

年初以来,克东县聚焦产业发展、乡村振兴、民生改善、党的建设等工作,以重点项目拉动,用党建品牌引领,使县域经济实现快速发展。上半年,全县地区生产总值预计实现23.9亿元,同比增长10.8%;全口径财政收入完成13.45亿元,同比增长12.2%;固定资产投资完成7.88亿元,同比增长57%,交出了一份亮眼的成绩单。

## 重点项目加快推进 为新克东增势赋能

大项目是拉动县域经济发展的火车头。上半年,围绕“乳豆水肉菜”主导产业,全县实施5000万元以上产业项目24个,其中天然有机牧场、麦士德福包装、蒲略路苏打水等新建项目开工建设,北纬四十七、海阳农业、奥瑞金等续建项目加快建设,共完成固定资产投资7.1亿元,占上半年计划的

41.4%。随着北纬四十七进入规上行列,全县规上工业企业达到16户,克东成功入选全国优势特色产业集群。

在车辆穿梭、机器轰鸣的天然万头有机牧场项目建设现场,总经理汤仲勉告诉记者,这个总投资5.1亿元、占地面积38万平方米的齐齐哈尔市重点项目今年春天开建,目前地下管网、消防水池、粪污处理等基础设施已完成95%以上,7月15日钢结构进场后,青贮窖、干料库、牛舍、奶厅等建设加快。12月份该项目能达到进牛状态,现在已签订了进口4000头优质荷斯坦奶牛的协议。

年初以来,该县共外出开展招商活动8次,新签约亿元以上项目7个,其中5亿元以上项目2个,计划总投资17.9亿元。全力引入的大豆胰蛋白酶抑制剂生产项目,填补全县生物制剂产业空白。招商引资、项目建设为打造“兢山净水、鹤彩克东”城市新形象增势赋能。

## 打造党建公共品牌 引领农民增收致富

69岁的克东县昌盛乡农民晋洪来今年青刀豆没少种,除了自己家小院,两个兄弟家闲置的院子也被他种上了,共有3亩多

地。7月末开始采摘,然后马上套种白菜,一年下来收入近万元。他对记者说:“我们与‘北纬四十七’签订了单,每斤1.3元,根本不愁卖。”

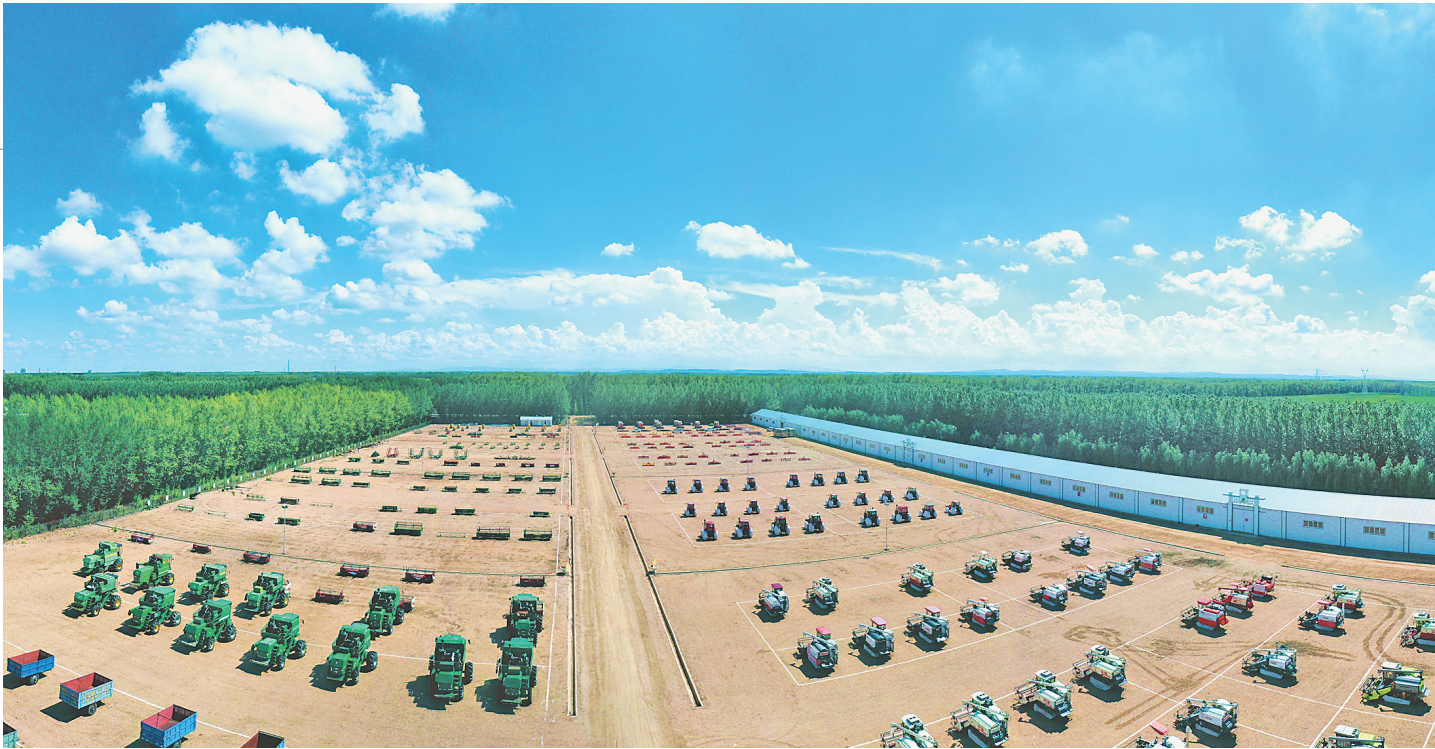
依托“乳豆水肉菜”五大主导产业,今年该县组建非公党建联盟5个、链上企业党组织22个,创建党员责任区、先锋岗67个,选派57名党建指导员驻企服务,解决制约企业发展难题36个。他们倾力打造“跟党一起创业,和乡亲一起致富”党建公共品牌,村企结对共建产业项目27个,实现了“抱团发展”。

走过昌盛乡365亩的蔬菜种植试验田,记者来到去年7月新组建的北纬四十七速冻蔬菜加工项目厂区,在速冻青刀豆车间,机器轰鸣,蔬菜跳动,每小时8吨的加工量令人目不暇接。昌盛乡党委书记宋宏大告诉记者,全乡每年有800多农民来这里务工,月收入在5000元左右。

目前,全县共有农业龙头企业11家,“一村一品”村55个,党建品牌引领让双方建立起紧密的利益联结机制,通过订单生产、小园经济、消费帮扶、务工就业、电商销售等方式,促进2100余名村民在家门口就业增收。

## 『钢铁大军』

近日,北大荒农业股份友谊分公司召开秋收机具准备工作会议,对秋收、秋整地机具准备等情况进行部署,分公司要求各单位加快秋收、秋整地机具检修进度,并保证检修期间农机安全生产工作。  
徐宏宇 申亮 本报记者 刘畅摄



# 谭东悦:毕业八年创办公司13家

□本报记者 姚建平

今年29岁的谭东悦是一名成功的创业者,2014年本科毕业于齐齐哈尔大学通信与电子工程学院通信工程专业,2018年研究生毕业于齐齐哈尔大学通信工程专业,现任黑龙江省微生物联科技股份有限公司董事长,旗下包括3家科技公司,3家游乐公司,7家餐饮公司等。

经过努力,现在多家公司为大学生提供就业见习岗位超过500个,取得专利12项,软件著作权30项。旗下所有产业年产值超过3000万。公司业务范围覆盖哈尔滨、大庆、齐齐哈尔等地区。

2014年年初,谭东悦所在的通信学院与齐齐哈尔市公安局科技处建立人才培养与输送的校地合作关系,谭东悦是第一个被送到科技处实习的学员。在实习过程中,谭东悦提出了基于物联网的城市消防报警系统方案,将成本降低了百分之八十。

在2014年4月22日谭东悦注册了第一个公司,齐齐哈尔微生物联科技有限公

司,并且邀请大学时在同一个实验室的同学们共同创业。

谭东悦告诉记者:“当时我们主要从事物联网相关电子产品研发、计算机和手机软件开发,公司先后开发了物联网火灾报警指挥调度系统、配电箱防盗系统、旅店业系统、药厂管理系统、房屋安全鉴定系统、网络超市电商平台、动态人员管控系统等。应用客户包括省公安厅、省公安厅、省地质勘察院、哈尔滨铁路局,齐齐哈尔市公安局、车管所、百余家企业和近千家庭店等,得到了政府、企业和个人的一致好评。”

谭东悦说,作为大学生创业的先行者,追求的不是利益最大化,而是更好的创新、创造,所以他们公司参与的项目追求的是实用、好用,去年一年谭东悦公司参与设计的项目为政府、老百姓节省了大量的资金,这本身就是为百姓追求利益,也是谭东悦的愿望。

2016年,谭东悦创办的第一个公司取得了“高新技术企业”资格证书,为了更好地发展,谭东悦开始进入资本市场并

成立了黑龙江微生物联科技股份有限公司,专业从事平台型软件的研发以及运营,公司成立之初即受到资本市场的追捧,天使轮拿到了200万元的风险投资。同年,谭东悦获得黑龙江省“大学生创业之星”荣誉称号并当选齐齐哈尔市建华区人大代表,成为区最年轻的人大代表。

2018年,谭东悦开始布局投资实体,同年投资了微生蹦床公园以及花房姑娘餐厅。利用互联网思维经营实体,这两个项目刚落地就成为行业领头羊,当年投资,当年建设,当年回本。

2019年,科技公司稳步发展的过程中继续投资实体产业,包括游乐场规模扩大,布局大庆、哈尔滨市场等。谭东悦代表公司参加全国创新创业大赛获得黑龙江省第二名和全国优秀项目的好成绩。

2020年初,疫情发生,谭东悦在公司现金流不充足的情况下毅然决定不开除

任何一个人,不缩减任何一份工资,咬着牙挺过了疫情最初的阶段,之后公司的凝聚力变得更强了,公司旗下所有项目在疫情回暖后营业额逆势上扬。同年,谭东悦当选大创联盟导师、创新创业协会副会长职务。

2021年,公司已经走过了7年,由于疫情原因,谭东悦决定稳步前行,轻装上阵,在安置好人员的情况下将发展状况较差,未来前景不明的项目逐渐削减。让公司更加聚焦,更加专注的发展。

面对未来发展,谭东悦充满信心。他告诉记者,作为年轻的创业者,要始终秉承“专业、创新、诚信”的经营理念,不断提升产品品质和服务回馈客户,不断提升业绩回报广大投资者,回报社会。谭东悦希望结合自身的专业优势与创新思维,为地区信息化的发展贡献自己的一份力量。

## 创业在龙江

# 转型“画笔”绘出多彩双鸭山

■新兴产业释放新动能

发展新兴产业是双鸭山市转型升级的增长点。

在新材料方面,双鸭山拥有石墨矿6亿吨、玄武岩2925万立方米,通过加快推进石墨产业园、玄武岩纤维及其制品生产基地等项目建设,努力打造东北地区最大的玄武岩复合纤维生产基地,形成了12万吨石墨精粉产能。

立足全市现有355万千瓦电力装机,统筹风力、光伏等新能源建设,优先开发分布式光伏和分散式风电项目。同时将继续引进新能源项目,以新能源经济调整优化产业结构、转变经济发展方式。

全力推进数字产业化、产业数字化,重点打造数字工程和智慧车间,把数字经济与传统工业结合起来,推进产业智能化升级。全市发展电商企业近千家,尖山区电商产业园获批省级科技企业孵化器。

以国家级双鸭山经开区为龙头,实施省级高新区创建工程,辐射带动各类产业园区加快发展。国家级高新技术企业达到18家,国家级众创空间达到2家,省级科技企业孵化器达到7家,科技型中小企业达到52家。全市科技创新驱动力明显增强。

从煤炭采掘及初加工和农副产品初加工等为主,转向煤转电、煤转焦、煤化

工、铁转钢及绿色食品精深加工等方向发展,双鸭山奔向了现代新型工业化城市。今年上半年,全市规模以上工业增加值增速达到9.6%,高于全国6.2个百分点,高于全省6.1个百分点,高于年度目标1.6个百分点,全省排名第5位。

## 招商引资上项目强后劲

市场经济,造就了双鸭山人的超常规新思维模式,借助产业、产品和市场优势,打造洼地,筑巢引凤,靠外力把资源、资本优势转化为经济发展优势。全市上下把心思集中到抓招商、跑招商、忙招商上,把精力集聚到引项目、落项目、建项目上,把劲头用在推动项目签约落地、开工建设、投产达效上,为实现转型高质量发展提供强劲新动能。

积极做好既有“头部”企业强链、延链、壮链工作,推动建龙钢铁向500万吨产能发展,逐步打造全省最大钢铁基地。推动万里润达从350万吨仓储项目向30万吨燃料乙醇、20万吨赖氨酸加工和10万吨白酒加工扩展;加快推进集贤县四川鸿展追加的30万吨燃料乙醇、热电联产等项目建设,不断拓展、壮大双鸭山市玉米精深加工产业链条。加快推进与浙江碳一新能源公司签订的10万吨天然石墨高端负极材料项目落地建设,延伸、拓展双鸭山市石墨产业链,向产业集群要发展。

# 富祥供应链上半年 实现营业收入107.92亿

本报讯(王大鹏 记者孙铭阳)近日,记者从黑龙江富祥供应链管理有限公司(以下简称“富祥供应链”)获悉,今年上半年,公司实现营业收入107.92亿,报关数20.93亿元,完成区域边境进口资源采购143.2万吨。

据悉,富祥供应链成立于2021年4月,注册资本10亿元,是集进出口、钢材分销、物流、仓储等多元化业务于一体的综合性贸易平台公司,下设黑龙江能祥贸易有限公司、黑龙江燕鸥贸易有限公司和物流公司3个全资子公司。2021年富祥供应链积极克服外部市场、银行授信等不利因素,用了仅仅不到一年时间,顺利实现全年经营目标,实现营业收入106.37亿元,报关数9.69亿元,完成区域边境进口资源采购318万吨,完成海运进口资源525万吨。

下一步,富祥供应链将进一步加大边境资源开发力度,立足我省

地缘优势,发挥区域平台作用,全面升级边境铁粉资源采购,实现与俄镍矿山直供合作,完成基姆坎矿粉包销,与耶夫拉兹集团等重点客户形成长协合作,在努力完成边境铁粉采购420万吨目标的同时,力争完成增量106万吨。同时聚焦进口煤业务,继续加强与传统矿山沟通,保证钢厂用煤供给量,争取保证每月至少获得报盘数量3万吨/月,并与新开发矿山签订长协合同,保证进口动力煤的长期稳定供应。做好金融机构授信筹划,调整授信银行类别比重,增加国有银行和股份制商业银行授信占比,在降低综合融资成本的同时,争取授信额度最大化满足业务发展需求。预计全年营业收入可达235亿元,报关数近50亿元,力争超额完成全年指标,实现黑龙江省内第一家中国民营企业500强战略目标。

## 中卿叶酸项目试车成功

本报1日讯(杨巍 记者赵宇清)1日,七台河开发区中卿生物技术产业园项目现场传来喜讯:年产500吨精制叶酸项目试车成功,经检测,产品纯度达到96%,符合国家标准。

走进中卿生物技术产业园叶酸项目现场,工人们正在卸载生产叶酸的原料,各车间有序进行试生产作业。中卿生物技术产业园一期设计

年产30万吨玉米淀粉、1万吨精制衣康酸和500吨精制叶酸等项目,计划总投资10.5亿元,占地26.8公顷。项目投产后,预计可实现年产值12.5亿元,税收亿元以上。

此次试车成功的叶酸项目预计可实现年产值1.2亿元,叶酸项目试车成功,标志着七台河市在生物经济产业发展上,又有了新的突破。

## 万寿菊迎来采摘丰收季



□文/摄 崔伦震  
本报记者 邵国良

盛夏八月,万寿菊盛开,在北大荒集团八五一一农场有限公司万寿菊种植点,230亩万寿菊竞相开放、长势喜人,迎来了盛花期的采摘季,到处可见工人采摘万寿菊的忙碌身影,一张丰收图正徐徐打开。

工人们在金黄的花田里来回穿梭,手法娴熟地采摘万寿菊,一筐又一筐的鲜花装袋后,用车送往收购点。该农场有限公司中药材种子种苗繁育基地负责人韩少刚自信满满地说:“今年的万寿菊长势喜人,收成很可观。”

据了解,万寿菊属喜光植物,种

植成本低,采花期长,从4月种植到7月开花,每10天左右可采一回,一直持续到10月,病虫害少,投入较低。万寿菊含有丰富的叶黄素,叶黄素作为一种天然色素,广泛应用在化妆品、饲料、医药、水产品等行业,具有很高的价值。

今年,八五一一农场有限公司中药材种子种苗繁育基地通过自主繁育万寿菊种苗,采用蒲公英套种万寿菊的方式进行种植,经济效益十分可观,不仅壮大了农场有限公司的特色产业发展,增加了农场有限公司的收入,还有效解决了当地职工就近务工的需求,使万寿菊真正成了农场有限公司增收的“致富花”。

工人们正在采摘万寿菊。

## 奔跑中的5G 奔跑中的龙江

(上接第一版)奇安信科技集团股份有限公司董事长齐向东考察黑龙江不到24小时,就宣布决定落户深哈产业园;

中兴通讯董事长李自生曾多次表示,希望进一步发挥ICT领域多年积累的端到端技术优势,与黑龙江合作伙伴共同深化推进数字化建设;

华为中国区副总裁、中国区战略MKT总裁曹泽军希望在黑龙江与高校、科研院所加强基础研究上的合作,再将成果传递到企业,从而实现产学研用打通。

面对这份信任,黑龙江不敢有丝毫懈怠,在数字经济“新赛道”上,策马扬鞭,全力奔跑,坚定投资者在这里“必有可为”的信心。

2021年,沃尔沃汽车大庆工厂被认定为黑龙江首个智能工厂。在这里,智能物流系统根据订单需求及生产计划发送采购计划。零部件入厂流向和整车出厂运输路径全程可视,厂内物流实现实时拉动,从而赋能大庆工厂精准、及时处理复杂的个性化订单。

随着省工信厅制定出台数字化转型车间和智能工厂支持政策,引导企业围绕设计、生产、管理、服务等环节开展数字化改造和智能化升级,优化业务流程,提高生产效率,如今已累计认定省级数字化车间175个、智能工厂1个。

产业数字化发展成效逐步显现,数字产业化发展也如火如荼。

2021年,全省软件和信息技术服务业实现营收83亿元,同比增长26.5%。哈尔滨国家级互联网骨干直联点已投入使用,全省运营大数据中心30个,可用标准机架规模7.7万架。软件和信息技术服务业发展壮大的同时,电子信息制造业也亮点纷呈。2021年,全省电子信息制造业实现营收100.8亿元,同比增长5%。在半导体材料、敏感器件、激光通信

等领域培育了一批细分市场骨干企业,形成了激光通信、导航制导与控制、超精密测量、智能传感器、第三代半导体材料等一些服务“国之重器”和产业安全的“拳头”产品。

## 发展数字经济 龙江有未来▲

在空前力度的支持下,黑龙江发展数字经济已呈现勃勃生机。

7月的龙江大地,骄阳似火,与这个夏天同样火热的还有一群5G基站的建设者,他们爬杆、放线、割接光缆,截至6月30日,我省已累计建设5G基站4.09万个,为数字经济发展提供了有力支撑。

在7月14日召开的2022世界5G大会新闻发布会上,省工信厅厅长韩雪松宣布了一个振奋人心的消息:截至目前,我们数字经济在谈项目超过100个,特别是围绕5G新基建提速扩容、信创产业落地等与一批头部企业洽谈交流非常热烈,将在世界5G大会期间进行签约。

寒地黑土正在成为投资热土,相信在一头总部企业的引领下,将会有越来越多的投资者选择黑龙江,共谋数字经济发展的美好未来。

展望2035年,《黑龙江省“十四五”数字经济发展规划》描绘了黑龙江数字经济美好前景:全面建成具有龙江特色的数字经济强省,具有国内影响力的数字经济核心产业体系基本建立,数字经济增速居全国前列,数字经济总量居全国中游,数字经济核心产业增加值占GDP比重居全国中上游。

鄂贺铨院士表示,商用三年,我国5G建设达到预期,但是,应用尚未形成规模,相关技术成熟度还有待提升,5G的能力还没真正展现出来。可以想见在数字经济这片新蓝海中,在黑龙江这场“必须为之”的战略抉择中,8月份即将举行的世界5G大会,将让大家见证到正在以5G速度乘风破浪的黑龙