

## 特别报道

## 温氏股份:以强镇兴村富民产业推动乡村发展

春回大地,万物生长,高质量发展正澎湃潮涌。

“温氏将积极落实‘百县千镇万村’高质量发展各项要求,义无反顾担负起推动乡村产业发展的重任。”温氏食品集团股份有限公司董事长温志芬表示,一定充分发挥农业产业化国家重点龙头企业的带动作用,助力城乡区域协调发展。

逐浪潮头,拼出未来。今年,温氏将以加大产业发展投入、建好产业发展平台、坚持科技创新三方面为突破口,在努力实现企业高质量发展的同时助力全省高质量发展。

## 锚定提质增效,带动产业全链条转型升级

在云浮市新兴县新城镇大稳村养殖小区的高清屏幕上,鸡舍内数据实时更新,温度、湿度、空气流量等环境指标由软件精准调节,农户走入大棚,轻点按钮,巡视两圈,就完成了最重要一天的养殖任务。

在温氏的产业合作版图内,像这样现代化的养殖场景越来越多。从“七户八股”起步后的近40年来,温氏一直通过“公司+农户”模式积极联合广大农户共同做好畜禽产品的生产。数据显示,2022年,温氏肉鸡上市量全国第一,肉猪上市量全国第二,营业收入比2021年增长28%,创历史新高。

如今,作为畜禽产业链的“链主企业”,温氏带动产业链上中下游主体共同发展,已形成“原料采购—畜禽养殖—屠宰加工—终端销售”贯通的全产业链条,加速实现从农牧企业向食品企业的转型。

转型发展驱动着养殖业务的升级。温志芬表示,从2023年起的几年内,温氏将每年投入约50亿元到养殖食品产业,实现养殖端的提质升级、加工端的效能提升和供应端的优化,三产一体联动发展——

加大力度发展畜禽养殖,实现质的有效提升和量的合理增长。以现代化、数字化、生态化开展新项目建设,为农户提供垫资、改造补贴、贴息等融资服务,助力农户新建畜禽场升级改造,提升养殖效率,以此配合地方政府将畜禽养殖产业培育为当地优势产业,带动当地农户养殖增收。

牵头建设现代农业产业园,打通产业链上下游,提升各链条产业附加值。充分利用各地区帮扶政策、资金、土地资源以及公司在养殖业产业链与技术方面的优势,一方面,打造新时期现代农业示范园区,以合作养殖、就业等形式,带动村集体增加收入,引导农户入园;另一方面,做优冰鲜销售、熟食加工销售等产业链延伸工作,使优质鸡产品实现从农场到餐桌的无缝对接。

## 抓好平台建设,助力县域、镇域经济双轮驱动

“我最深切的感受是,对我国实现高质量发展充满信心,对农业农村实现高质量发展充满信心,对我省实现高质量发展充满信心。”温志芬用“三个信心”表明了温氏义无反顾担负起推动乡村产业发展重任的决心和责任感。

通过“公司+农户”模式起步发展起来的温氏股份,一直以来坚定扎根“三



■温氏未来几年将每年投入约50亿元到养殖食品产业。图为云浮市新兴县温氏布辰养殖小区。

农”,深度参与乡村振兴:在全国拥有400多家控股公司,带动4万多户农户合作养殖。近十年,温氏合作农户养殖收益达700亿元;2022年,户均收入超20万元;同时把产业与乡风文化、生态宜居等要求结合,积极投身乡村振兴项目。

在温氏股份看来,实施“百千万工程”有利于统筹县的优势、镇的特点、村的资源,将县镇村发展的短板转化为高质量发展的“潜力板”,必须做好加大投入、建好平台、坚持科创、联农带农等工作。投身此工程,温氏给出“产业化、工厂化、园区化、生态化”几个关键词。

回顾2022年,温氏牵头建设的广东省新兴县现代农业产业园通过国家现代农业产业园认定;作为牵头单位入选广东首批15个“省级现代农业全产业链标准化示范基地”;牵头建设的广东省优质鸡跨县集群产业园入选省级现代农业产业园入库重点推荐公示名单。成绩从侧面印证了温氏股份作为现代农业主力军,积极参与现代农业产业园建设,推动“公司+农户”模式迭代升级、三产融合发展的巨大前景。

翻开2023年的高质量发展蓝图,可看见温氏将在已建成1个国家级产业园和3个省级产业园的基础上,依托县域、镇域主体,继续牵头建设现代农业产业园。一方面,加大资源投入园区建设及智慧养殖技术探索,引导合作农户进入现代农业发展快车道;另一方面,充分发挥黄鸡、生猪、种业等产业优势和产业链优势,带动上下游优质产业入驻,形成“生产+加工+科技+营销”的发展格局,更好地带动合作农户共同富裕。

## 聚焦科技创新,做好关键核心技术攻关

强化农业技术和装备支撑,要推动农业关键核心技术攻关,深入实施种业振兴行动,加快先进农机研发推广,推进农业绿色发展。

“我们历来高度重视科技创新,科技驱动作为公司的四大驱动力之一,为公司快速发展提供了强大的技术支撑。”温氏技术部门负责人表示,“强技提质”专项行动已成为未来发展的重点。

走入2021年投用的高标准温氏股份研究院新园区,清新整洁的园区环境和充满科技感的研发设施令人印象深刻。数据显示,近年来,温氏每年研发投入数亿元,用于畜禽育种、饲料营养、健康养殖、工程与装备、环保与资源化利用、企业信息化、食品加工等方面的研究。

以科技创新为驱动,温氏在专业和产业领域都收获了“大产出”。近年来,温氏自主培育的7个优质鸡、2个瘦肉型猪和1个白羽番鸭品种通过国家畜禽新品种审定,品种性能优势明显;畜禽养殖废水深度处理工艺行业领先,废弃物无害化、资源化及高值化利用走在行业前列;截至2022年底,集团累计获国家级科技奖项8项、省部级科技奖项78项,畜禽新品种10个,新兽药证书49项,国家计算机软件著作权115项;拥有有效发明专利205项(其中美国发明专利5项)、实用新型专利365项。

关键核心技术攻关,为农业现代化提供了强力的科技支撑。通过科技创新,目前温氏已掌握畜禽育种、饲料营养、疫病防治等方面关键核心技术,整体技术水平国内领先。获批建设4个国家级、15个省部级科技平台,组建和培养了一支由20多名行业专家、80余名博士为研发带头人、600多名硕士为研发骨干的高素质科技人才队伍,并与全国20多所高校和科研院所长期开展深度的产学研合作。

通过“大平台+大科技+大人才+大经费+新机制”的综合赋能,温氏不断做强核心竞争力。据温志芬介绍,今年,温氏将继续加大科技领域投入,推动育种、营养、健康养殖核心技术实现新突破,积极助力推进“粤强种芯”工程,努力解决育种卡脖子问题。

## 火热实践

## 推广政企村共建养殖小区助力城乡区域协调发展

2022年以来,政企村共建养殖小区相继投产的喜讯频频从云浮各县(市区)传来,至当年末,17个小区全部实现进苗投产。云浮另辟蹊径解决村级集体收入薄弱难题,为全省探索政府引导下社会资本与村集体合作共赢提供了有益经验。

上述成果的取得离不开现代农业技术的支撑。现代养殖强调集约化、智能化、信息化、节能化,温氏开发的“高效养殖小区”通过全自动鸡舍、科学设备等技术手段能极大提升养殖效率,在食品安全和环控上也更有保障,既解决了农户就业的后顾之忧,更实现了村集体村民“双增收”。

养殖小区能带来持续收益,依托于温氏对畜禽产品市场的把握,更根植于温氏自身全产业链发展,向食品企业转型升级的效益。在过去,紧密型“公司+农户”的经营模式驱动着温氏的发展壮大,历经市场考验和行业竞争,这种模式已经逐步升级为“公司+现代养殖小区+农户”模式。

在这种模式中,以传统农牧业升级为契机,以生态养殖小区为突破口,以财政资金的高效使用重点,云浮各个行政村的集体经济“造血功能”得以激活,既有了土地流转的收益,又有养殖效益的分红,不断配齐的养殖产业链还带动了就业。

随着温氏对鲜品与熟食加工市场的深度开拓,对养殖端的要求和需求也不断提升。“进入高质量发展的新阶段,温氏在转型升级、全产业链发展上持续发力,养殖端升级是必然,会有更多的高效养殖小区出现。”温志芬表示,将深化与政府共同推动建立的“政企村”合作模式,助力做强村集体经济收入和城乡区域协调发展,将“带富力量”辐射到更大的范围。

## 数读

●未来几年,每年将投入约50亿元到养殖食品产业。

●持续推进与云浮政企村共建的16个养殖小区,助力乡村振兴。

●近年来每年投入数亿元,用于畜禽育种、饲料营养、健康养殖、工程与装备、环保与资源化利用、企业信息化、食品加工等研究。

●2023年内猪(含毛猪和鲜品)销售奋斗目标为2600万头,努力实现2023年全年养猪平均上市率93%至93.5%的奋斗目标。

●在建成1个国家级产业园和3个省级产业园的基础上,推动企业走产业化、工厂化、园区化、生态化发展道路。

(崔洪铭 温氏宣)

