

吉林特色农业，如何吸睛又“吸金”

本报记者 孙翠翠

三农视野

原料地道的人参饮料，浆韵悠长的蓝莓果汁，馅料新奇的参香豆包……3月30日，散发浓郁“吉味”的农产品在国家级科技小院——荣发农业观光园的展台上“翘首以盼”。此刻，一场直面特色农业产业发展的交流会正如火如荼地进行着。

企业出题、政府搭台、科研院所支撑，思想碰撞、资源聚合、多方发力，能否助力产业破局，让吉林特色农业吸睛又“吸金”？

破局

谁来打通“最后一公里”

拥有鲜明的地域特色，却无法打造具有特色的农产品；拥有特色农产品，却无法产生品牌溢价，甚至没有完善的销售渠道。特色农业仍受困于“资源分散”与“产业链条短而不强”的双重矛盾。

如何破局？3月30日，吉林省科技赋能特色农业高质量发展交流会举行。吉林省现代农业发展促进会、吉林省科技助力乡村振兴专家服务团，聚集省内科研院所及高校专家学

者、协会、学会负责人，农业龙头企业代表、合作社负责人、创业者等，在荣发农业观光园“共谋农兴”。

“在特色农业领域，单打独斗的发展模式很难应对市场变化和消费需求。企业只有通过紧密合作，整合各方资源，才能实现优势互补，提升整体竞争力。”吉林省现代农业发展促进会会长、吉林省荣发生态农业开发有限公司董事长孙亚鹏表示，整合资源、探寻出路，正是吉林省现代农业发展促进会与吉林省科技助力乡村振兴专家服务团共同主办本次“2025年吉林省科技赋能特色农业高质量发展交流会”的初衷。

交流会上，“荣发农业”分别与吉林省无抗养殖技术协会、吉林省环球国旅签订战略合作协议。

荣发农业观光园位于长春市宽城区兰家镇，占地约40万平方米，是集果蔬采摘、教学科研、科普教育、旅游观光、种苗培育、深加工与配送于一体的现代化综合生态农业园区。每天来采摘和游玩的消费者络绎不绝。

“荣发”与“国旅”合作后，将继续深挖文旅新卖点，打造文旅新项目，让荣发农业观光园流量更大，“留量”更足。而无抗养殖技术协会的加入，不仅为“荣发”发展绿色农业提供支撑，同时，“荣发”也将为“无抗协会”会员单位提供更多的销售端口和渠道，发挥窗口作用。



在吉林省科技赋能特色农业高质量发展交流会上，研究员孙策分享了新探索的生态化特色化农业发展模式。

重塑

“文创+”能否激活“沉睡基因”

“农业不止于生产，体验与品牌才是增值核心。”当吉林省爱未来文创集团有限公司副总经理王丹从文创角度重新解读特色农业时，隋佳好微笑着点了点头。

隋佳好初始的农业品牌“于小肥”，成为粮食行业的“爆款”。丰满的唐朝美女IP，让“于小肥”大米，深受年轻人喜欢。网络“出圈”后，隋佳好趁热打铁将销售渠道由“线上”变为“线下+线上”。以国潮风为特点的“于小肥”，在欧亚各大商场亮相。

隋佳好深谙唤醒“文化基因”对发展品牌农业的重要性，也深切地体验到文创对农业的巨大推动。

一拍即合！吉林省爱未来文创集团有限公司与吉林省于小肥农业发展有限公司现场签订协议，共同探索以文创赋能农业品牌之路。

然而，这仅仅是个开始。特色农业如何从“卖原料”转向“卖标准”“卖文化”“卖体验”，是个复杂的课题。

吉林省妇女联合会发展部部长耿默表示，吉林省特色农业资源丰富，发展潜力巨大。而举办本次交流活动，主要就是为了搭建了一个开放、共享、合作的交流平台，唤醒各方资源，探讨推动我省特色农业高质量发展的新路径、新模式，为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化贡献力量。

升级

传统农业如何长出“科技翅膀”

科研院所如何助力特色农业发展？企业如何做好科技赋能大文章？走进荣发农业观光园的温室大棚，一簇簇草莓果实鲜红欲滴。

“尝尝，没有农药，味道特别好！”“荣发农业”副总经理张超楠向大家介绍，这些草莓从选种、育苗到整地、花果管理、病虫害防治，每一个环节的背后，都凝结着科研人的汗水。

荣发农业观光园是吉林农业大学教学实习基地，农业专家王连君在此指导多位硕士研究生完成了毕业论文。他们将实验数据变成理论，再以理论进一步指导实践，不仅推动了草莓产业发展，带动周边农户致富，也培养了一批又一批的农业科技人才。

“我们建立了城乡互助模式，用生态化的农产品把农户、平台、消费者紧密地连在一起……”吉林省乡村振兴研究院研究员孙策分享了近年来探索的生态化特色化的农业发展模式。接着，长春市畜牧总站站长解殿玉围绕畜牧业发展战略解读了特色养殖干什么、怎么干，中国农业科学院特产研究所相关专家带来了新品种、新加工技术等。吉林省科技助力乡村振兴专家服务团与众多企业家、创业者建立紧密联系，针对不同问题和需求，匹配相关专家解读和指导，为特色农业插上科技的翅膀。

(本栏图片均为本报记者孙翠翠摄)



参加吉林省科技赋能特色农业高质量发展交流会的与会人员前往荣发农业观光园的温室大棚参观游览。

熊蜂“上岗”——

西红柿也可以这样种

本报记者 王春胜

四月春光明媚，梨树县藤香园农场的温室大棚内暖意融融。一片翠绿的西红柿植株间，熊蜂正穿梭于淡黄色花蕊中，为青翠的幼果授粉“护航”。今年，农场引进了吉林省养蜂科学研究所的熊蜂授粉技术，取代传统人工授粉模式，为设施农业提质增效按下“加速键”。

记者在现场看到，一米多高的西红柿植株整齐排列，枝叶间缀满大小不一的青果。“往年这时候，人工授粉要赶早摸黑，一朵

花一朵花点药，费时费力还容易伤苗。”农场技术人员向记者介绍，今年改用熊蜂后，省了八成人工，蜂群活跃度比预想还高，每株花蕊基本都能覆盖到位。

“西红柿在种植过程中，人工授粉或自然授粉方式往往存在授粉不均匀、效率低下等问题，严重影响了其产量与品质。而熊蜂授粉技术的引入则有效解决了这一难题。”四平现代农业科学院农业经济与发展研究所兽医师吕育芝说，熊蜂作为自然界中优

秀的授粉者，其高效的授粉能力和精准的授粉方式，使得西红柿植株能够充分受精，果实饱满、色泽鲜艳，口感更佳。

四平现代农业科学院院长杜欣告诉记者，他们连续三年与吉林省养蜂科学研究所合作，推广熊蜂授粉技术，熊蜂授粉技术不仅提高了西红柿的产量，更重要的是，它有助于提升西红柿的内在品质，如增加果实的糖度、酸度等营养成分，促进西红柿更加符合现代消费者的健康需求。此外，这项技术的应用还减少了化学农药的使用，降低了农业生产对环境的污染，实现了绿色生态种植。熊蜂授粉的西红柿无需人工干预生长期，自然成熟的果实茄红素含量更高，消费者买到的不仅是蔬菜，更是可溯源的安心。

如今，藤香园农场的熊蜂授粉技术已初见成效。通过精准授粉与生态管理的结合，农场不仅节省了80%的人工成本，还实现了西红柿产量的提升。这一绿色农业模式将逐步推广至周边设施农业园区，通过科技赋能推动传统种植向高效、可持续方向转型，为乡村振兴注入新动能。

本报讯(记者王春胜)近年来，在以产业发展带动乡村振兴的过程中，德惠市夏家店街道四青咀村始终坚持以党建为引领，以西瓜产业发展为核心，积极探索党建引领产业兴旺之路，因地制宜推动乡村振兴，实现农民持续增收。

记者在四青咀村张春友家庭农场看到，村党支部书记刘向阳和张春友家庭农场负责人侯国凤正一起察看西瓜苗的长势。据了解，四青咀村正在推进党支部领办合作社，大力发展西瓜产业，如今已经由当初的两户发展到10余户，种植面积达到了100亩，实现产业发展和群众增收致富双赢。

榆黄蘑撑起“致富伞”

本报讯(记者冯超)近年来，白山市靖宇县花园口镇前进村立足本地资源优势，积极探索特色产业发展之路，将榆黄蘑大棚种植作为推动乡村振兴、促进农民增收的重要举措，取得了显著成效。

前进村拥有得天独厚的自然条件，土壤肥沃、气候适宜，为榆黄蘑的生长提供了理想的环境。为了进一步提高榆黄蘑的产量和品质，前进村积极引进先进

香瓜种出“甜日子”

几年来，围绕“一村一品，产业一户一经济”发展目标，四青咀村积极探索党支部领办合作社，大力发展庭院经济等增收途径。有效整合分散资金和劳动力、土地和市场，积极推进并培育香瓜产业，通过与群众面对面交流算“经济账”，充分调动大家的积极性、主动性、参与性。将党支部的政治优势、组织优势转化成发展优势，推动产业发展、集体增收、农户获益。

侯国凤介绍说，在大棚种植方面，村“两委”非常支持，大家的干劲更足了。“下一步，我们要逐步做大香瓜产业，带动更多农民致富。”刘向阳告诉记者，通过有经验的种植户带动新农户，如今香瓜产业风生水起，香瓜产业成为农民增收的新路径。

了实实在在的经济效益。一方面，村民们通过种植榆黄蘑，实现了增收致富。参与榆黄蘑种植的农户年均收入比以往大幅增加，榆黄蘑的发展还让村民们实现了在“家门口”就业。

为进一步推动榆黄蘑大棚产业的可持续发展，前进村将继续加大科技投入，不断优化种植技术和管理模式，提高榆黄蘑的产量和品质。但是榆黄蘑易碎，且无法向外地投放，没法更好地打开市场让更多人了解到榆黄蘑这一问题还未解决。此外，他们还将积极探索产业融合发展之路，将榆黄蘑大棚种植与乡村旅游、休闲采摘相结合，打造多元化的产业发展格局，为乡村振兴注入强大动力。

构建吉报集团赋能乡村振兴新平台

欢迎下载彩练新闻客户端，关注“乡村振兴”频道，聚焦“翠花走千村”栏目，与吉报“翠花班”一起，感受真实的乡村生活，解读乡村之变。



- 新闻宣传
- 活动策划
- 城乡对接
- 文化赋能
- 专题调研

助力乡村振兴 吉报一路向前

