

区域谈

国家地理标志保护产品“恩施玉露”，湖北秭归脐橙国家地理标志保护示范区入选。现如今，湖北拥有地理标志产品167个，地理标志商标538件，数量居全国前列。地理标志已经成为该省发展区域特色经济、提高产品附加值和农民收入、通向国际市场的“金名片”。

地理标志是一种蕴含着极大经济价值的知识产权。我国幅员辽阔、资源丰富、文化多样，地理标志产品非常丰富。在实践中，地理标志产品保护和开发也暴露出一定短板：地理标志品牌意识不强、产业链融合不足等问题仍然突出。部分企业“重生产、轻品牌”，一些地理标志传播效果有限，个别地区存在盲目扩大地理标志产区、淡化地理标志品牌形象的倾向。

品牌化是地理标志产品发展的核心。可由地方政府牵头制定地理标志产品发展规划，明确产业发展目标。选择地域特色鲜明、规模大、辐射力强、发展前景好、经济效益高、具有一定影响力的产品申报地理标志。通过分类指导、精准施策，鼓励各地深挖地理标志产品的文化内涵，引导地理标志产品规模化、多样化发展，以适宜模式匹配优势产业，促进当地特色产业融合发展。

对于地理标志产品来说，品牌是面子，品质是里子，标准则是品质的保证。各地要高质量申请建设国家地理标志产品保护示范区。坚持标准引领，围绕地方特色产业，制定农业地方标准及技术规范，为保障地理标志特色产品质量提供有效技术支撑。严把地理标志产品源头质量关和生产过程控制关，建立生产、销售、服务、消费等全环节质量责任追溯体系。强化地理标志专用标志印制和使用管理，推动经营主体规范使用地理标志专用标志。

地理标志产品的发展离不开创新，如何通过科技成果转化有效提升产品附加值、市场空间和品牌竞争力，进而满足多样化消费需求成为当下的必答题。

一方面，实施“品牌价值提升”行动。立足传统优势，在尊重传统工艺的前提下，根据市场和消费者需求大力研发新产品，实现传统产品与新产品齐头并进，提升地理标志品牌特色品质。另一方面，发展特色产业，实施“地理标志+”行动。强化地理标志与标准、检验检测、认证、质量等工作的融合，提升品牌影响力和附加值。

从长远来看，还要立足我国地理标志资源丰富的特点，为品质更优、声誉更好、关联性更强、质量可控的地理标志产品，建立更加完善的保护机制。加快完善地理标志法律法规，提升地理标志产品管理服务水平，发挥专家作用，简化审核和办理程序，推进“一站式服务”。推动地理标志产品的国际互认互保，加速推进我国地理标志“走出去”。



7月1日，在山西省运城市临猗县，一台台风力发电机迎风旋转，与田野、蓝天构成一幅生态画卷。近年来，临猗县牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，充分利用当地的风力资源，发展风电产业，助力绿色低碳发展。

金玉敬摄(中经视觉)

江苏与青海加强东西部协作——

携手共促产业兴旺

本报记者 拓兆兵 石 晶

夏季的河湟谷地郁郁葱葱，走进青海西宁市湟中区西堡镇生态奶牛养殖基地，智慧农场大屏幕上实时显示着牛群结构、物资分析、环境监测等关键信息。“我们从国外引进优质荷斯坦能繁母牛1000头，通过科学扩繁，目前存栏量已达1400余头，年销售奶量达5400余吨。”养殖基地负责人巨秀莲说。

江苏与青海两省是东西部协作结对关系。多年来，江苏和青海通过产业协作、结对共建等，加快青海现代农业发展步伐。南京市栖霞区携手湟中区成功打造了西堡镇生态奶牛养殖基地，使之成为青海规模最大的现代化生态智慧牧场，为高原特色农业发展注入了强劲动力。

在江苏7240万元协作资金的支持下，西堡镇生态奶牛养殖基地奶牛养殖项目累计投入资金达1.35亿元。南京卫岗乳业专家团队援青驻场指导，带来了先进的技术和管理经验，全自动挤奶设备、电子耳标等智能化系统的应用使生产效率较传统模式提升70%。江苏省农业科学院提供种养殖循环全链条技术指导，推广优良饲草品种，实现养殖废弃物零排放。

“基地创新的分子膜发酵技术构建了‘牧草—奶牛—有机肥—牧草’的有机循环体系，配合建设的屋顶分布式光伏发电和清洁能源供暖项目，年节电达400万千瓦时，实现了绿色低碳发展。”巨秀莲说。

产业兴旺效果好。该奶牛养殖基地创新建立了土地流转、务工就业、资产收益等多元联农带农机制，每年带动村集体和群众增收330万元。其

中，68户脱贫户通过资金投入股年分红6.67万元，9个村集体年增收28.8万元。村民陶生莲在养殖基地上班，月工资3800元。“现在在家门口就能挣到钱，既改善了家庭生活，又能照顾老人和孩子。”陶生莲说。

湟中区草莓种植基地是苏青两省共建的另一大项目，江苏援青企业深度参与，提供了全方位支撑。

在距离奶牛养殖基地不远处，金色庄园草莓种植基地的20座现代化智能保温棚整齐排列。走进温室大棚，翠绿的草莓植株长势喜人，鲜红饱满的果实点缀其间，工人正穿梭于垄间，娴熟地进行老叶修剪和生长情况检查。

这座草莓园是南京金色庄园农产品有限公司与西堡镇合作的成果，项目总投资达280万元。园区创新采用超高垄种植技术，并配套先进的水肥一体化系统，实现了精准化、智能化种植管理。“这种将江苏技术优势与青海资源优势相结合的创新模式，实现了亩产1500公斤、亩均产值10万元的优异成绩。”南京金色庄园农产品有限公司西宁基地负责人刘痕说。

在湟中区多巴镇玉拉村，东西部协作的科技赋能同样结出硕果。玉拉村股份经济合作社依托江苏技术支持，建成青海规模领先的设施农业园区——1043栋日光温室、260栋塑料大棚、8260平方米现代化育苗中心，形成草莓脱毒育苗、果蔬种植、冷链销售的全产业链体系。

该中心于2021年在东西部协作项目的资金扶持下正式投入运营，向湟中区周边及甘肃、新疆、四川等多地草莓种植户供应优质草莓生产苗。2023年，湟中区与江苏省农业科学院合作共建，开启草莓苗“东苗西育、西苗东输”模式，引进江苏优质草莓品种，援青专家团队长期驻点进行技术指导。“江苏省农业科学院专门为湟中区培育了新品种‘宁滬一号’，特点是早熟、果大、果硬、甜度高，是高产优质品种，计划在全国范围内推广。”草莓脱毒育苗中心负责人胡文海说。

在生产端，江苏在人才、科技、资金等方面倾力帮助；在销售端，积极帮助打开全国市场。金色庄园西宁基地通过与江苏企业合作，成功解决了草莓销售难题，实现了600万株的销售目标。玉拉草莓育苗基地的产品通过订单农业模式，销往广州、长沙、南昌等地。

玉拉草莓育苗基地“支部+合作社+基地+农户”模式带动效应显著。园区常年吸收375人固定就业，发放工资1575万元，季节性用工每天达300人，年发放工资690万元。在玉拉草莓育苗基地，村民杨永贵一边熟练地分拣草莓苗一边说：“江苏专家手把手教技术，咱种的草莓能卖到广州、长沙，自己也很成就感。”

如今，在江苏、青海两省的共同努力下，这些高原上的现代农业项目实现了经济效益和生态效益的双赢，探索出了一条可复制、可推广的东西部协作发展新路径。

以路成链 构筑“黄金走廊”

——江西吉安吉州区精心培育电子信息产业



型，去年营收突破15.6亿元，节省成本20%。而在振邦新材料车间，工业互联网平台将废品率降低10%，能耗下降15%。“我们与龙头企业共建数字化联合实验室，共享5G+工业互联网资源。”车间主任王勇说。

吉州区将数字化转型作为产业链升级的“关键一跃”，构建起“一云三平台”数字基建体系（产业云脑、协同制造平台、工业大数据平台、供应链金融平台）。去年，吉州区电子信息产业集群入选省级数字化转型试点，培育出12家省级两化融合示范企业。江西华立源锂电投资1.2亿元建设数字工厂，锂电池生产线自动化率达95%，产品出口东南亚市场；新赣江药业通过“企业特派员”制度，8个月完成北交所上市申报，成为全省生物医药领域数字化转型标杆。

吉州区以“智造+服务”重塑产业基因。摩比通讯在5G基站天线领域首创“AI仿真设计系统”，将产品研发周期从3个月压缩至7天；住电装引入数字孪生技术，实现汽车线束生产全流程虚拟调试，良品率提升至99.8%。这种“硬科技+软实力”的融合，使吉州区电子信息产业在细分领域形成12项全国第一。

此外，该区还通过数字赋能完善吉州工业园区绩效管理评价机制。“实施新的评价机制以来，企业满意度提升至98%，项目落地周期缩短20%。”吉州工业园区管委会主任刘欣表示。

做优生态

在吉贤路尽头，一座占地200亩的电

近日，在浙江宁波北仑区临港新材料产业园内，挖掘机、吊车、推土车协同作业，全速推进中哲集团高端合成橡胶项目建设。该项目从签订投资协议到开工建设，比原计划提前了半年，基本实现了“拿地即开工”。

“政府的主动服务和高效审批，让项目筹建能够提前落地。”中哲集团政务事务相关负责人陈华锋说。此前，该项目预征地块中的部分土地报批面临流程多、耗时长等难题。了解到这一情况后，宁波北仑区纪委监委紧盯项目开工建设关键节点和问题堵点，通过实地走访、摸清实情、联合会商，推动职能部门主动作为，协助企业全流程报批，审批效率较正常流程提速50%以上。据悉，该项目建成后，预计年产值达35亿元，将进一步提升区域产业竞争力。

作为宁波舟山港核心承载区、长三角南翼重要的先进制造业基地和对外开放门户，宁波北仑经济总量大、外向度高、经营主体活跃。“大力优化营商环境、护航一流强港建设是政治监督具体化精准化常态化的重要实践。”北仑区委常委、区纪委书记、区监委主任王恩胜表示，该区纪检监察部门从项目筹建开始跟进，以“全链条”监督体系，全力推动区域营商环境优化提升。

推动项目落地只是起步，如何解决企业日常经营中碰到的难点痛点问题？北仑

息信息产业创新中心即将投用。这里将集聚省级以上创新平台15个，打造从基础材料研发到终端产品测试的全链条服务体系。“我们正从‘制造走廊’向‘创新走廊’跃升。”刘欣介绍，通过“高校院所+企业孵化+天使投资”模式，当地已培育国家级专精特新“小巨人”企业2家、省级瞪羚企业4家。

吉州区以“热带雨林式”创新生态激活产业链动能。在创新中心内，江西省5G电子材料研究院联合华为、中兴等企业，攻克了高频高速覆铜板介电常数稳定性难题；吉州工业互联网标识解析二级节点，已接入上下游企业187家，实现供应链数据跨区域实时交互。这里形成了“逆向创新”模式——深圳、上海等地的研发团队带着技术成果“反向飞地”入驻，利用吉州的中试基地和低成本制造优势加速产业化。去年，上海交大团队研发的纳米银线柔性触控技术，在吉州实现从实验室到量产仅用时11个月，产品应用于折叠屏手机。

通过“垂直整合”锻造产业链韧性，以“数字赋能”重塑竞争优势，借“创新生态”培育新质生产力，吉州区“黄金走廊”加速崛起。去年，全区电子信息产业研发投入强度达5.2%，高于全国平均水平；PCT国际专利申请量同比增长137%，其中70%为产业链关键共性技术。“我们的目标不仅是做大做强，更要锻造产业韧性。”刘欣说，通过“黄金走廊”建设，吉州正探索出一条“垂直整合、水平拓展”的新型工业化路径，实现从“制造基地”向“创新策源地”转变。随着一个个产业项目通过创新与协作的“丝线”串珠成链，吉州区电子信息产业规模将突破200亿元。

宁波北仑区“亲清双向发力”

以企业为中心，一端连接着北仑20个工业社区的200余名“亲清管家”，定期对接近6000家企业收集“烦恼”，并进行归类、分办；另一端连接着11个属地街道、20余个职能部门和纪检监察部门，后者聚焦行政审批、执法监管、廉洁履职等方面开展企业“烦恼”解决情况的专项监督，确保企业诉求件件有反馈、事事有回应，并每月汇总，直观反映企业堵点问题的热度和实际解决的力度。今年，北仑区“亲清管家”已收集企业“烦恼”700余个，推动解决580余个。

北仑区还发布了“营商环境优化行动十八条措施”，推动提升涉企法治服务、持续优化政务服务、加强要素保障服务、深化开放自贸服务4方面18条54项具体任务全面落实。与此同时，北仑区坚持“严管+厚爱”双向发力，一方面制定公职人员政商交往的“十可为”正向行为清单和“十不准”负向行为清单，引导干部在营商环境工作中守住廉洁底线；另一方面推动精准问责在招商引资、服务企业、政策创新等领域运用，让干部放开手脚真抓实干。

近年来，北仑区营商环境持续提升，实实在在的发展成效正在显现：全区已连续7年规上工业增加值位居浙江全省第一，区域经济展现出强劲韧性与活力，在浙江省营商环境监测中位居第一梯队。