

# 西北小城如何靠“小苹果”撬动大市场？

艳丽的红色、清新的绿色、怡人的黄色，陕西白水苹果以美味和颜值走俏，连续8年跻身“中国果品区域公用品牌价值榜十强”。全县超八成人口吃着“苹果饭”，形成了一条年产值110亿元的产业链。

不沿边、不靠海，常住人口仅22万人的陕西省白水县，在竞争激烈的苹果市场开辟出一方新天地，不仅成为西北地区苹果交易集散地，还在国际市场崭露头角。

## 小苹果做出大文章

盛夏并非苹果的传统销售旺季，但在白水，到处是繁忙的景象。

“85后”电商达人张明珍正在做直播，订单纷至沓来，印制快递单的打印机已有些发烫；龙头企业盛隆果业的自动选果线正飞速旋转，每分钟可根据果径、糖度等指标将323个果子分类，车间外卡车整装待发……

“我们主销本地品种‘瑞雪’，打开了海外高端市场。”盛隆果业副总经理韩继龙点开微信群，外国客商信息频频。“每天都有人询价，企业每年出口水果2000吨。”

白水地处关中平原与黄土高原过渡地带，是世界苹果最佳优生区之一。盛夏时节，白水县秋林苹果专业合作社理事长林秋芳熟练地为苹果套袋：“按礼盒卖，单个苹果能卖到20元，一亩地净赚7万元！”

除了种植，白水的苹果产业链不断延伸。围绕果箱生产、仓储物流、精深加工等，当地培育出涉果企业127家，其中国家级、

省级龙头企业26家。

在白水县兴华果蔬有限责任公司内，果醋、果脆、果酒等深加工产品琳琅满目。“企业2024年的销售额中，果脆产品占比达三分之一。”公司副总经理成永勤说，瞄准深加工的“蓝海”，当地一些龙头企业利用萃取工艺开展果胶、果酱、天然香精等功能性产品的研发生产，产业附加值不断提升。

随着产业规模的壮大，白水苹果已出口至泰国、马来西亚等14个国家和地区。全县现有进出口资质企业27家，年平均出口苹果15万吨，出口量稳居陕西省第一。

“去年，我们的果品出口越南、新加坡等国家达2.5万吨。”白水县润泉现代农业科技开发有限公司副总经理赵存说，未来，企业将加快海外市场开拓，争取实现果品年出口5万吨以上。

如今，对白水人来说，苹果不仅能增收致富，还为这座西北县城增添了现代时尚气息：马路被命名为“瑞雪路”，多了一些诗意；工业建筑外观喷绘着五彩的苹果图案，添了几分美感；苹果研学游、果树认养等蓬勃兴起，给日常生活涂抹亮色。

白水县县长王振华表示，近年来，白水聚焦种植生产、加工流通等多个产业链重点环节，多措并举推动白水苹果全链条增值、全产业链融合，不断做好苹果大文章，力争2025年全产业链产值达120亿元。

## 逆势突围靠什么？

苹果产业竞争近乎“红海”，

仅在西北，就有洛川、静宁等多个产业强县。白水为何能有一席之地？

勇于创新，保持定力——

多年前，当周边苹果产业强县快速崛起时，白水的主栽品种红富士已过红利期。“加上果园老化、病虫害多发，苹果价格猛跌。”白水县苹果产业发展中心主任赵建信说。

“现实给我们上了一课。”回忆过往，白水县农业农村局党组成员段学军说，“围绕老品种‘卷’下去没出路，得靠创新另辟蹊径。”

2005年，瞅准西北农林科技大学发展校地合作的契机，白水引入陕西省苹果产业技术体系首席专家赵政阳团队，建起苹果试验站，陆续培育出“瑞阳”“瑞雪”“瑞香红”等“三瑞”新品种，一场“品种革命”就此发端。

可是，在“家家有果农、人人是专家”的当地，要引导大家改种新品种，谈何容易！“挂果前的3年没有效益，不是所有人都能承受的。”白水最早种植“三瑞”的果农之一曹谢虎说，“当时干部上门动员，所以我一咬牙豁出去了。”

“认准了科技创新的方向，还要有耐心和定力。”段学军说。近年来，白水建设了一批标准化示范园，提供补贴推广高接换优等技术，每年培训果农4万多人次，示范带动、循序渐进。时至今日，当地种植“三瑞”苹果已达10万亩。

思路开阔，“抱着地球仪”做生意——

10年前，张明珍从浙江返乡

做起电商，也把细分市场的理念带回了白水。她将不同品种的苹果打造为适合老年人、孕妇等不同群体的产品，订单络绎不绝。

如今，全县已有电商企业80余家,去年网络销售苹果近7亿元。“白水交通便利,区位优势明显。南来北往的人流、信息流汇聚于此，有助于本地人打开发展思路。”白水县商务局副局长李弦惊说,这几年,白水建设了覆盖到村的物流网点，在瑞丽等口岸城市设立展示中心，还联手电商头部平台拓展海外市场。“我们正‘抱着地球仪’做生意。”

优化服务，助力企业安心搞发展——

一边是县级领导包联，为企业购置选果线等提供支持；一边是把各类检查“合并同类项”，为企业减负……白水苹果集散加工交易服务中心负责人尚雄说，当地干部“随叫随到”“无事不扰”，服务但不干扰企业发展。

今年4月，白水县兴华果蔬有限责任公司向塔吉克斯坦出口苗木1.6万株。“如果不是在白水，我们出海的步子也不会这么大。”成永勤说，当地政府牵线搭桥为企业觅得商机，还提供项目支持，派出专人指导，帮助他们首次进军中亚市场。

## 居安思危走新路

白水苹果出名了，白水人的头脑依然保持清醒。对标一些产业强县，白水仍有不足：人才短缺、品牌建设薄弱……

探索数字赋能，是一条补短板的新路。赵建信说，白水正在

建立覆盖全县的苹果生产技术和营销信息大数据平台，推广应用换土栽培等12方面新技术，以期实现苹果生产全过程的智能化作业与精准市场分析。

产业该去向何方，一线从业者的观察同样敏锐。

“白水苹果经历几番浴火重生抓住了一个词：创新。”最近，年逾花甲的曹谢虎与一家物流公司合作,把前置仓开到了西安。在他看来,离消费者近才有出路。

在白水，不少企业都在显眼处挂着一幅“中国苹果产业地图”，各苹果产业大省的发展现状一目了然，也透露着行业日趋白热化的竞争态势。

“白水是时时有危机感的。”王振华说，向未来，朝线上走、向海外走、往精深加工走，是产业发展的关键。

一批企业已经行动起来。“国外对苹果汁需求量很大，企业去年出口浓缩果汁5000余吨，货值6000多万元，主要市场在澳大利亚。”白水安德利果蔬汁有限公司工作人员王静说，随着苹果精深加工技术的不断升级，持续挖掘并提升苹果产品附加值，未来发展大有奔头。

闯市场，人才也是关键。

“全县2万名销售人员大多是传统果商转型而来，已不能完全适应市场需要。”白水苹果产业发展协会常务副会长段红民说，当地还要加快培育带货网红、职业经理人等群体，开拓“苹果+文旅”等更多赛道。

勃勃雄心的“苹果之乡”，正在迈向更广阔天地。

据新华社

# 热浪滚滚，生产一线如何奋战当“夏”？

入夏以来，全国多地气温一路攀升。在火热生产一线，企业和劳动者不惧“烤”验，综合施策战略部署，全力确保生产平稳有序运行。

走进科建高分子材料（上海）股份有限公司生产区域，耳旁是各种设备交织嗡鸣，眼前是一卷卷胶带、一个个橡胶压力垫从生产线上下线，隔壁的原料仓库内加盖起遮阳布，发货区司机正在检测车厢温度。

“高温天气对我们生产的影响是全方位的，既有员工安全、设备运行稳定性，还有原材料存放、产品运输等。”公司董事长吴海涛介绍，入夏以来，厂里调慢了流水线速度，增加一两次集体休息时间，确保工人健康；加密设备巡检频次，润滑油换得更勤，保证设备运行效率。此外，销售部门还为客户发放产品使用小贴士，帮助客户解决天热胶太黏等问题。

持续高温对工业经济运行是一场系统性压力测试，需要坚持综合管理，不断提升企业的韧性和能力。

在中国石化集团重庆川维化工有限公司工厂中，一批批精甲酯等绿色精细化工产品即将运往世界各地。“对于我们行业而言，高温天气容易造成设备故障率上升、能源消耗加大,给安全生产带来威胁。”川维化工公司调度部负责人袁金涛说，做好提前预案与应急处置演练格外重要。

为此，企业在进入暑期前便

制定《夏季安全生产管理措施》，修订完善夏季高温、高负荷季节性监护运行措施。“我们严格控制化学品储罐液位，对液氨储罐库存实施日报告制度；将危废暂存场巡检频次由两次增加到三次，重点检查库房室内温度；严格控制工艺运行参数，禁止装置超温、超压和超负荷运行。”袁金涛说。

我国工业用电占全社会用电量的比重长期在60%以上，持续高温导致工业用电需求快速增长，保障工业用电至关重要。

在山东新泰市，山东润通齿轮集团有限公司总经理李明东告诉记者，公司的生产线已实现电气化、自动化、智能化，“如今，来多少订单都不用担心生产问题，随时能开足马力生产。”

作为新泰市第二大用电企业，该公司的供电线路达到7条，对供电稳定性要求很高，以往曾受困于用电紧缺。近年来，得益于山东新能源装机增长、外电入鲁规模扩大等，当地电力迎峰度夏有了硬支撑。

“不仅供电稳定可靠了，电力公司还经常帮我们分析用电特征，根据峰谷分时电价政策，确定最优生产时段，帮助降低用电成本。”李明东说，高质量的供电服务让公司扩产上新的信心更足了。

据预计，今年迎峰度夏期间全国最高用电负荷将同比增加约1亿千瓦。国家能源局有关负责人表示，将密切关注天气变化和

电力供需形势，指导各地和电力企业充分做好机组稳发满发、跨省跨区电力余缺互济，及时协调解决出现的问题，全力服务支撑经济社会高质量发展。

面对高温天气，工业生产不服“暑”，农牧业亦有“凉”方。

在全国产粮大省吉林省四平市梨树县，翠绿的玉米已有一人多高。近期，宏旺农机农民专业合作社理事长张文镝跑到地里的频次明显增多：“这几天连续高温少雨，地里略偏旱，目前玉米长势还没有受到影响。”

多年的种植经验告诉张文镝，当前节骨眼上，绝不能掉以轻心。他已组织社员们对地块加强巡查，时刻更新旱情进展，“如果高温少雨天气再持续一周，我们就及时启动农田井进行灌溉。”

梨树县农技推广总站站长王贵满告诉记者，当地农业部门已做好防汛抗旱相关应急预案，并组织专家加强一线走访和农技指导，帮助农民加强田间管理，及时开展抗旱灌溉。

未来一段时间，全国多地高温天气仍将持续。

国家气候中心副主任肖潺建议，根据气候趋势预测，各方面要防范高温热浪风险，做好生产施工保障措施，防范高温天气对人体健康的风险，以及高温热害导致棉花、早稻和晚稻等作物的减产风险，加强水源管理和调控，保障生产及农业用水需求等。
 据新华社

## 美最高法院为特朗普拆解教育部开绿灯

新华社电 美国最高法院近日否决一名联邦地区法官发布的禁令，为特朗普政府拆解教育部的计划开了绿灯。

最高法院九名大法官中，三名自由派大法官反对否决禁令。其中，大法官索尼娅·索托马约尔在她表达异议的法律意见书中写道：“当行政部门公开宣布其打算违法并付诸实施时，司法部门的责任是制止、而不是加速这种违法行为。”

今年5月22日，马萨诸塞州波士顿市一名联邦地区法官发布禁令，要求特朗普政府停止执行在教育部裁员约1300人的计划，且不得将教育部职能

## 巴西成立跨部门委员会酝酿对美关税反制措施

新华社电 巴西总统卢拉近日宣布成立一个负责经贸谈判与对策的跨部门委员会，研究如何依据经济对等法案具体施策，以回应美方关税、保护巴西经济。

根据巴西总统府网站发布的公告，这一委员会首要任务是听取企业意见，评估美方宣布将自8月1日起对巴西商品征收50%关税带来的影响。委员会由巴西副总统兼发展、工业与贸易部长阿尔克明担任主席，成员包括总统府首席部长鲁伊·科斯塔、外交部长毛罗·维埃拉和财政部长

转移到其他部门。6月4日，设在波士顿的联邦第一巡回上诉法院拒绝特朗普政府关于暂停这一禁令的要求。特朗普政府向最高法院提出紧急上诉，称联邦地区法官“无权干涉行政决策”。

美国教育部3月11日起实施大规模裁员计划，预计裁减4000名员工中的约1300人。特朗普同月20日在白宫签署一项行政令，要求教育部长麦克马洪采取一切必要措施推动教育部的关闭，将教育管理权归还各州。国会参议院少数党领袖、民主党人舒默说，试图解散教育部是特朗普“最具破坏性”“最具毁灭性”的行动之一。

## 巴西成立跨部门委员会酝酿对美关税反制措施

费尔南多·阿达，并将根据不同会议主题邀请政府其他部长参会。

委员会定于15日分别与巴西工业界和农业界的代表举行会议。
 根据巴西国会今年4月通过的经济对等法案，在其他国家或经济体的单方面行动对巴西国际竞争力产生负面影响的情况下，巴西外贸委员会可通过对出口到巴西的产品征税、暂停商业特许权、投资许可和知识产权义务等“限制商品和服务进口的形式采取反制措施”。