

# 大河安澜润塞上

作为全国唯一全境属于黄河流域的省区，宁夏依黄河而生，因黄河而兴，守护黄河安澜是宁夏儿女义不容辞的责任。

近年来，宁夏以建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区为牵引，系统治理重塑生态底色，用水权改革倒逼发展转型，创新驱动培育新质生产力，一条以生态“含金量”提升发展“含金量”的路径愈发清晰。

## 碧水长流织锦绣

冬日暖阳，银川市丰登镇联丰村的元宝湖碧波如镜，芦苇摇曳，鸟影翩跹，与远处巍峨的贺兰山相映成画。新修的步行道上，三五游人悠然漫步。

在联丰村村民记忆中，两年前这里还是一片浑浊的“问题湖”。经过湖底清淤、水质提升、生态护岸等综合治理，元宝湖湖透透明度提升至1.5米以上，水质稳定达到Ⅳ类，一跃成为市民近郊亲水休闲好去处。

黄河自高山奔腾而出，勾勒出壮美“几字弯”，宁夏正处于这道弧线的上游。七子连湖河水清，典农河鱼翔浅底……近年来，一批河湖“美丽蝶变”，成为宁夏黄河生态治理的生动见证。

“黄河干流宁夏段水质已连续8年保持Ⅱ类进出。”宁夏生态环境厅厅长杨文介绍，宁夏坚持统筹水资源、水环境、水生态治理，全区4845个排污口全部完成整治，57个人工湿地建成投运，38个城镇污水处理厂全部达到一级A排放标准，彰显了宁夏的“上游担当”。

新时代黄河生态保护，山水林田湖

# 油茶飘香是吾乡

## ——湖南邵阳县油茶产业一线见闻

在北纬27度的湘中腹地，初冬的湖南省邵阳县山岭，空气中浮动清冽的花香。油茶树上，洁白的茶花与红褐色的油茶果相依相偎，形成“花果同枝”的独特景致。

“以前靠天吃饭，现在能精准施肥浇水，去年光是鲜果销售就入账80多万元。”油茶种植大户周根生弯腰拾起一枚落地的油茶果，抹去泥土向记者介绍。

在邵阳县蔡桥乡水口油茶基地，周根生正指挥着工人采摘。他带领大家在示范基地就地打井，将抽水蓄水的灌溉管道延伸到油茶林深处。

“今年基地推广水肥一体化，鲜果产量比去年提高了20%，亩产达到800公斤。”在周根生的“油茶日记本”里，油茶林的土壤湿度、养分数据一目了然。

记者在邵阳县另一处油茶基地塘坪村看到，套种在油茶树下的白及、射干、草珊瑚、黄精等药材和黑木耳、红松茸长势正旺。

“初步估算，通过林下套种，今年可增收近100万元。”基地负责人夏琳琳告诉记者穿梭在油茶林间，如数家珍地介绍这里的“立体林业”。

“别小看这些林下作物。”夏琳琳笑着说，“我们大力探索发展林下经济，就是要用‘以短养长’的方式，实现油茶融合发展目标。”

从昔日荒山坡到如今“绿色银行”，邵阳县坚持“种植标准化、采摘自动化、储存保鲜化、加工高端化、产品多样化、营销品牌化”发展思路，持续推进油茶“一县一特”产业链条高质量发展。

在位于邵阳县九公桥镇的湖南日恋茶油股份有限公司中控室里，公司负责人王文皎轻轻晃动油杯，与技术人员一起品鉴新榨的茶油：“我们要保证每一瓶茶油都达到特级标准。”

这位“油茶姑娘”与丈夫一起返乡，打拚油茶产业，建立了从种植到销售的全流程管控体系。

“我们实行统一收购、统一烘干、统一压榨、统一贴标、统一销售，确保品质如一。”王文皎说，今年公司销售额有望突破9000万元，带动800多名种植户增收。

据介绍，到2024年底，全县油茶林面积发展到75.6万亩，茶油年产量1.72万吨，产业产值29.1亿元。

基地大户仍在忙碌，林下鸡群陆续归巢，加工厂依旧灯火通明……夕阳下，行走在当地山村小径，漫山茶花在余晖中泛着金光。

提到未来的生产，王文皎心里已有许多想法。“我们打造的‘油茶故事馆’已成为旅游打卡点，能为家乡贡献自己的力量，让我感到非常自豪。”王文皎说，“消费者不仅能买到好茶油，更能了解我们油茶的历史文化。明年有信心比今年发展得更好。”

新华社记者 姚羽 周勉

草沙一体化保护和系统治理是关键。

在中卫市长流水村，连绵的草方格固住流沙，10月中旬新栽的柠条、花棒等静待萌发。6月30日，宁夏境内腾格里沙漠固沙锁边带在此补齐最后缺口，一条153公里的“绿链”拦住黄沙侵袭。“今年雨水多，沙子含水量高，明年苗木长势肯定好！”中卫市治沙专家唐希明信心满满。

立足“一河三山”生态坐标，宁夏统筹推进贺兰山、六盘山两大“山水工程”，打好黄河“几字弯”攻坚战，荒漠化和沙化土地连续25年实现“双缩减”，水土保持率达到77.72%，高于全国平均水平，“塞上江南”越来越秀美。

## 精打细算活水来

合理利用黄河水资源是黄河保护的重大课题。

2023年起，宁夏在全国率先开展“以水定城、以水定地、以水定人、以水定产”改革，出台用水权管控指标方案，从区域、行业、产业等方面重构水资源配置体系，实行总量控制、指标到县、定额管理，全面完成工业用水权确权。

水指标“紧箍咒”倒逼节水革命。宁夏宝丰能源集团股份有限公司是用水大户，拥有水权3800万立方米。“这就是红线，不够的话要么去买指标，要么自己想办法省出来。”公司水务负责人陈铭说，通过产业耦合、分质利用和工艺革新，去年公司水重复利用率达98.5%，单位产品水耗较区域先进水平降低27%以上。

在宁夏，节水不但能省钱，还能“赚钱”。今年4月，吴忠市利通区将农业高

效节水改造省出来的800万立方米用水权，以10年8000万元的价格卖给了吴忠市太阳山工业园区，解了园区新增项目无取水权指标的燃眉之急，刷新了宁夏单笔水权交易量的纪录。

黄河水从农田“流向”更高产值的工业，每一滴水迸发出更大的生产力。农业节水增效、工业节水减排、再生水循环利用……以改革为杠杆，撬动水“往高处流”。“十四五”期间，宁夏累计完成用水权交易553笔，交易水量3.34亿立方米，成交金额达6.14亿元，全区万元GDP用水量较2020年下降30.8%。

## 创新驱动势如虹

统筹高水平保护与高质量发展，宁夏加快建设绿色低碳现代化产业体系，在“小而精、特而强”的路上迈出坚实步伐。

——产业结构持续优化。立足独特资源禀赋，宁夏精耕细作特色优势产业：煤制油产能全国第一，煤制烯烃产能全国第三，单晶硅产能占全国四分之一，葡萄酒酒庄酒、枸杞深加工产品产量保持全国首位……

数据显示，宁夏特色农牧业产值占农业总产值比重达到88%以上，现代化工业、清洁能源、新材料等特色优势产业占比超过80%，战略性新兴产业增加值占GDP比重接近10%。

——绿色转型步伐加快。8月20日，“宁电入湘”工程投产送电，这是我国首条获批、首条全面建成投产的以输送“沙戈荒”风电光伏大基地新能源为主的高压输电通道，擦亮“塞上绿电”

品牌。当前，宁夏正持续推进国家新能源综合示范区建设，加快构建新型能源体系和新型电力系统，推进建设覆盖全区的绿电园区，新能源装机占比已达60%，绿色动能愈发强劲。

——创新引领持续增强。去年底，中色（宁夏）东方集团有限公司的高品质超导材料技术，为宁夏捧回中国有色金属工业协会科技进步一等奖。“这项成果打破了国外长期技术垄断壁垒，成功应用于国内外多个大科学装置，公司超导材料及超导频率超导腔全球市场占有率超70%。”公司科技部副部长包玺芳说。

2024年宁夏研究与试验发展经费投入95.3亿元，较“十三五”末增长59.79%。“宁夏脊梁”应用于全球最快高铁，全球最大功率飞轮储能系统问世……布局前沿，创新力加速转化为生产力。

锚定“十五五”，宁夏将加快建设现代化产业体系作为首要战略任务。宁夏发展改革委主任王汉武表示，“十五五”期间，宁夏新型材料、清洁能源、装备制造等六大产业集群，以及特色农业、新型工业化等4个重点产业的新增产值有望突破3000亿元，成为宁夏经济增长的重要支撑。

新华社记者 张亮 马丽娟



11月23日，在重庆市万州中铁十一局响水镇制梁场现场，工作人员进行最后一根箱梁的制作（无人机照片）。11月23日，由中铁十一局承建的渝万高铁项目万州响水镇制梁场完成全部301根箱梁预制任务，为后续架梁、桥面系施工和无砟轨道铺设等桥梁上部结构施工奠定坚实基础。重庆至万州高铁正线全长251公里，设计时速350公里。

新华社记者 陈诚摄

# 黔山深处“野果”变“金果”的数智之路

“无数据不管理、无数据不决策、无数据不运营。”这条看似互联网企业常喊的口号，张贴在贵州黔东南州从江县的一家刺梨加工厂里，初看显得有些突兀，但当深入了解这家5G智慧工厂后，就会觉得很贴切。

刺梨是生长在我国西南地区的一种野果，其营养十分丰富。后经人工培育、大面积种植，刺梨现已成为贵州最有特色的“土特产”之一。

走进贵州山王果健康实业有限公司的5G智慧工厂，价值千万元的5G全自动生产线在刺梨清香中有序运转，机械臂精准而高效地进行灌装与码垛，全国销售数据和客户画像在工厂内的实时数据看板上“一幕”了然。

“我本身就是‘IT男’，前几年我感觉到人工智能数字化时代到来了，科技创新肯定是一个趋势。”出生于贵县的公司董事长黄训才介绍，早在2021年，企业就启动了数字化、智能化5G智慧工厂建设。

黄训才带着他的团队，把5G技术、物联网技术与地方特色刺梨产业相“嫁接”，在贵州深山里开启一场数智化转型。

田间地头，是数智化接入的第一站。在该企业的1万余亩自有刺梨种植基地里，农业物联网操作系统实时监控种植环境相关数据，联动水肥一体化系统进行自动洒水、异常报警。收集数据的统计分析，能够根据果农历史亩产数据确保鲜果收购的质量和量。

在生产端，数智化管理则“易如反

掌”。智慧工厂里布满的近万个物联网元器件，覆盖工厂内清洗、压榨、罐装、贮存各生产流程和物流等环节，前端获得的数据集成到云端智慧平台后，贵州山王果健康实业有限公司5G智慧工厂厂长王海打开手机上的自研App就可以实时监控设备状态，进行预测性维护。“以前设备坏了才修，现在系统提前反馈异常，可以‘未病’先治。”王海笑着说。

“数智化不仅让我们的生产效率提升20%，更通过对水电能耗、物料消耗的精细化管理，显著降低了运营成本。目前我们综合制造成本压缩了3%至5%，能耗降低了25%。”王海说。

数智化带来的辐射效应也溢出工厂围墙。“通过我们的系统，消费者能知道手里的刺梨汁来自哪批刺梨，又是怎么送到家的。”王海介绍，区块链技术也融合到种植、生产、物流全流程，产品溯源透明化不仅保障了原料的品质与安全，也建立了与消费者间的信任。

在加工工厂内记者看到，企业自主搭建的智能实时数据看板，将市场端的用户反馈与需求，直接传导至种植与生产端，从而能更敏捷地响应市场变化。“我们订单响应周期比数智化改造前缩短了30%，市场覆盖率扩大了30%。”王海说。

管理、决策、运营从“凭感觉”转向“靠数据”，这条高效、透明的数智化产业链，最终凝聚成企业年产值突破4亿元的成果。今年4月，贵州山王果健康实业有限公司又投入1亿元，计划打造刺梨行业的工业互联网平台，新建设的

“数智工厂2.0”将实现90%以上设备物联网接入、关键工艺点100%实时监控，建成后产能实现倍增。

贵州山王果健康实业有限公司的数字化探索并非孤例，而是贵州大山里刺梨产业智慧发展的一个缩影。

作为先行者，贵州山王果健康实业有限公司的5G生产线在2023年进入工信部印发的《2023年5G工厂名录》。今年9月，贵州省又有初好、刺力王两家刺梨企业的智慧工厂进入工信部印发的《2025年5G工厂名录》。

贵州刺力王生物科技有限公司的5G智慧工厂运用数字孪生技术构建虚拟工厂，减少试错成本后生产效率提升25%，产品不良率降至0.8%。通过系统升级，采购周期压缩一半，智能仓储使库存周转率提升40%。

贵州省刺梨产业技术创新中心副主任谢国芳介绍，当效率的提升和成本的下降转化为实在的收益，头部企业有了更充足的底气跳出“价格战”而投身“价值战”，不再只是简单地榨取刺梨果汁，而是能够加大研发投入精准地“雕琢”产品，最终生产出口感醇和、营养成分更易被人体吸收的高品质刺梨汁和其他高附加值产品，让刺梨实现从“土特产”到“金果子”的华丽转身。

贵州省工信厅提供的数据显示，截至目前，贵州刺梨的种植规模达152万亩，综合产值100亿元左右，获生产许可加工企业109家，其中规模以上企业35家。

新华社记者 杨三军 蒋成 周芷若

## 天津滨海新区

# 激活街镇“经济细胞” 增添发展新动力

以产业聚势强镇、助特色农业增收、用服务释放红利。近年来，渤海湾畔的国家级新区天津滨海新区充分激活街镇“经济细胞”，多种产业齐头并进，将最小经济单元凝聚为澎湃发展的生力军。

## 培育产业再添新动能

“订单早就排到了明年年底。”在国家级制造业单项冠军企业天津鹏翎集团股份有限公司，副总裁高贤华说，他们这几年应用自主研发的工业AI，生产效率提高两倍以上。

鹏翎集团坐落在滨海新区的中塘镇，这里是全国知名的汽车橡胶研发生产基地，跻身首批中国特色小镇名录。“从车门、玻璃、内饰，到底盘、刹车片、弹簧，我们的产业链囊括了大多数汽车零部件制造。”中塘镇党委书记闫介介绍，如今的中塘镇拥有规模以上汽车零部件企业15家，预计2025年总产值超过40亿元。

不只是中塘镇，滨海新区下辖21个街镇，它们作为基层最小经济单元，不断培育特色产业、优化企业服务，联动周边区域形成差异化生态，有效激发出经济动能。

在新港街道，当地紧密围绕上合组织国家的发展需求与合作潜力，联合天津国际贸易与航运服务中心，打造国际化口岸经济合作中心，提供“一站式”集成服务平台。

赛上街道产业集群持续壮大，新动能加速凝聚。以中石化、天津日石等为代表的新材料企业表现突出，今年前三季度产值同比增长7.4%。

在泰达街道，为了助力新区内天津联汇智造科技有限公司等科技型企业加快智能化发展、突破研发资金瓶颈，金城银行积极对接提供金融“活水”，发挥金融业优势帮助企业“破茧成蝶”。

为保障项目引得来更能留得住，滨海新区持续强化要素保障。压缩审批流程，实现“拿地即开工”。如今，街镇的产业项目集聚效应逐步显现，支撑产业链上下游协同布局，促进产城融合发展。

## 特色农业激活乡村潜力

风吹稻花满村香。前不久，北塘街道的宁车沽水稻种植基地喜获丰收，收割、脱粒、装车现场一气呵成，3800多亩耐盐碱水稻平均亩产突破1200斤。种粮大户张洪新一脸喜悦：“又是一个丰收年。”

滨海新区盐碱地水稻种植面积有8000多亩，其中6000多亩在北塘街道。北塘街道党工委副书记、办事处主任刘佰东说，街里耐盐碱水稻亩产超全国平均，科学管理是核心密码。

盐碱地里致富有“稻”，滨海新区的现代都市农业也有很强竞争力。走进中塘镇鸿福养殖场，一排排现

代化鸡笼映入眼帘。“我觉得可以利用自己的计算机专业知识背景，同农业融会贯通。”返乡创业“95后”青年王磊说，他利用所学打造鸿福禽业数字化平台，推动养殖场从家庭作坊迈向现代化养殖企业。

相距不远的马圈村，天津青年致富带头人郭庆柱打造出大规模的茶树菇工厂化生产基地，集菌种制作、集约化生产、农产品精深加工和营销于一体，实现“一二三产”融合发展。

杨家泊镇对虾远近闻名。该镇副镇长赵晓兵介绍，当地南美白对虾产量连续3年攀升，2025年同比再增8%，坐拥滨海新区唯一的“特色产业亿元村”称号。亮眼成绩背后，是“政府搭台、企业唱戏、农民受益”模式的持续深化——生态养殖技术推广、质量安全追溯体系建立、技术金融双支撑等举措，让“小对虾”跃升为产值过亿元的“大产业”，既打响“鲜”字招牌，又鼓足了农民的腰包。

如今已是养殖虾的捕捞收尾期，辖区内国网天津市电力公司滨海供电分公司工作人员主动靠前服务，提供增氧、循环等细致涉农用电保障，确保丰收季圆满收官。

## 服务优化提高民生温度

大沽街道的建新里社区最近一派繁忙，粉刷、修补，施工人员各负其责，对社区进行更新改造。

负责施工的中铁十八局集团第五工程有限公司项目负责人廉维国介绍，此次共有16个小区纳入改造工程。他们聚焦老旧小区屋面渗漏这一民生痛点，改善居住环境，提升社区品质。

街镇是居民生活和基层治理的基本单元，民生冷暖感受如何，街镇是直接抓手。

新城镇棚户区改造收尾、杭州道街道建材路推进城市更新、位于新村街道的天津市第五中心医院扩建……这几年，一批街镇民生项目稳步推进，筑牢民生之基。

滨海新区作为天津经济发展高地，从未忘记呵护绿水青山。

胡家园街道内的八堡绿廊风光秀丽、空气清新。胡家园街道办事处副主任张彬说，街里依托生态绿廊，创新打造了绿廊骑行等一批文旅体验项目，努力将“美丽风景”转化为“发展前景”，让广大群众共享生态红利。

产业聚势、农业增收、服务暖心，街镇经济的蓬勃生长不仅筑牢了区域发展的坚实根基，更绘就了产城融合、民生幸福的美好画卷。

滨海新区区委副书记、区长单泽峰表示，将坚定不移把发展街镇经济作为增进民生福祉、实现共同富裕的关键举措，聚焦区域资源禀赋和产业基础，坚持因地制宜、找准功能定位，加快推进先进制造业、现代服务业和现代农牧渔业集群发展、特色发展、高质量发展。

新华社记者 毛振华 杨文

# 幸福工程点亮困境母亲的“生命之光”

甘肃省张掖市，肃南裕固族自治县红湾寺镇。46岁的吴玉朝曾因家庭贫困彻夜难眠，父母年迈多病，丈夫创业失败欠下外债，一家人靠低保和零工勉强维生。

2014年，孩子到县城读书，她咬牙租下房子，一边照顾孩子一边打工，却始终找不到改变命运的突破口。

直到2020年，镇计生协的一场宣传活动让她看到了曙光——幸福工程为她提供了5万元帮扶资金，并安排她加入民族手工艺技能培训项目。

从拿针生疏到熟练驾驭裕固族传统刺绣，吴玉朝不仅每月增收2000多元，三年后还在县城买了房，更成为非遗传承的骨干。她说：“幸福工程让我在传承文化的路上，找到了自己和家庭的重生。”

吴玉朝的故事，是幸福工程三十年来帮扶36.48万困境母亲的缩影。

1995年，在老一辈革命家和爱心人士们的倡导推动下，中国人口福利基金会联合有关单位发起“幸福工程——救助贫困母亲行动”。

三十载春秋，这项以“治穷、治愚、治病”为初心的公益事业，如同一粒种子长成参天大树，用温暖的手为无数母亲托起生活的希望。

云南省普洱市，墨江县景星镇新华村，为她提供种植技术、市场对接和创业支持。她牵头成立妇女合作社，带动100多名母亲种茶、直播带货。

“从前围着灶台转，现在带着乡亲们富！”张建珍的笑容里，藏着从困境中破土而出的坚韧。

新华社记者 李恒

从西北戈壁到西南边陲，幸福工程的足迹遍布全国29个省份、973个项目点。截至2024年底，项目累计投入资金23.26亿元，惠及人口154.28万人。

它不仅提供小额资助、技能培训，更构建了“扶弱济困、扶智赋能、扶助健康”的多元帮扶体系。

在新疆，幸福工程结合地域特点，发展养殖业、种植业和个体经营，帮助近4000个家庭脱贫；在福建，项目创新“整村推进”“幸福学堂”等模式，培训母亲25.2万人次，健康服务50.6万人次……受助母亲中，有人成为全国劳模，有人当选人大代表，更多人从依赖帮扶走向自主发展，成为乡村振兴的骨干力量。

随着脱贫攻坚取得全面胜利，幸福工程也开启新征程。2020年后，项目聚焦乡村振兴与健康中国战略，推出“母亲健康帮扶行动”，为失能、独居等困境母亲提供上门护理、大病救助等服务。

“未来我们将继续秉持初心，推动幸福工程项目服务对象更精准、帮扶模式更多元、合作伙伴更开放，为加快建设健康中国、促进人口高质量发展贡献力量。”中国人口福利基金会有关负责人近日在幸福工程30周年工作座谈会上表示。

帮助一位母亲，就是撑起一个家庭；撑起一个家庭，就是照顾整个社会。

站在新起点上，幸福工程将继续做母亲们最坚实的同行者，让幸福的阳光洒在每一位母亲脸上，让希望的路在每一个家庭脚下无限延伸。

大爱无疆，小善有成。这场以幸福为名的奔赴，仍在续写更温暖的篇章。

新华社记者 李恒