

绿水青山环绕，一条条整洁畅通的道路通向每一户农家，一座座干净整洁的农家小院焕发着新颜，一处处休闲场景和田园风光融为一体，一张张幸福的笑脸溢满喜悦……一幅和美乡村新画卷呈现眼前。近年来，赛罕区榆林镇采取“观光采摘+阵地教育+特色景区”的模式，形成因地制宜“靠山吃山、靠水吃水”的新发展格局，多渠道推进乡村振兴。

赛罕区榆林镇因地制宜多渠道助农增收

# 产业有特色 发展有活力

●本报记者杨彩霞文 杨彩霞李颖制图

## 因地制宜 促进乡村文旅融合发展

初夏时节，赛罕区榆林镇东干丈村处处山青水绿，放眼望去，一座座造型各异的星空房坐落在山色空蒙的绿野之间，与周围的景色融为一体。当夜幕降临，人们或围坐在天幕下聊天谈心，享受大自然的宁静；或躺在柔软的床上，抬头就能看见繁星点点，仿佛触手可及。

“梦境空间”星空房是东干丈村新打造的创意民宿，以其远离喧嚣、亲近自然的优美环境吸引了周边游客慕名而来。“创意民宿区一期打造了8座星空宿舍和5个天幕，配套设施齐全，市民、游客可以在这里住宿、露营、打卡拍照。”东干丈村驻村第一书记王俊龙说。

东干丈村作为榆林镇产业发展重点行政村，村内历史文化、生态环境、产业发展等资源集聚，毗邻大青山战国赵长城遗址，拥有1.5万亩森林。近年来，东干丈村以万亩生态林和大黑河水系为依托，因地制宜打造了特色主题民宿、生态采摘示范园和露营基地，成为市民、游客出游好去处和增收富民好试点。2019年12月，东干丈村被国家林业和草原局评为国家森林乡村。2023年，该村集体经济收入达到20万元。

除了新打造的创意民宿区，今年，赛罕区榆林镇还抢抓上级政策机遇和农文旅体融合新风口，大力推广“村委会+公司+产业”的发展模式，指导东干丈村委会注册成立蒙景源旅游有限公司，以市场模式拓展产业发展空间，在原有的大棚采摘、窑洞民宿的基础上持续扩大规模，打造集研学、采摘、住宿于一体的全季旅游田园综合体项目。项目占地50亩，包括农耕文化园区、大棚采摘区、窑洞民宿区和特色创意民宿区。

“农耕文化园区，依托战国赵长城遗址和农耕文化馆，可以开展200人规模的研学活动；大棚采摘区有48座大棚，可采摘蓝莓、无花果、油桃等果蔬；

窑洞民宿，窑洞内冬暖夏凉，居住舒适；特色创意民宿区，不仅保留了自然环境风貌，还融入了现代元素和个性化服务，体现了‘进门有特色，出门很精彩’的布局风格。”王俊龙介绍说。

## 以“花”为媒 走出乡村特色产业路

做强“花产业”，激活“花经济”。近年来，榆林镇依托发展设施农业，深入探索适合本地的种植模式，将产业振兴作为乡村振兴的关键，加大政策、技术支持力度，打造特色花卉品牌，用花卉种植“装扮”产业经济，着力打造“一村一品”的特色产业，以特色产业助力乡村振兴。

走进位于榆林镇潮岱村明思洋种植专业合作社的鲜花大棚，各色非洲菊盛开，花农们穿梭其中，为新一批鲜花销售做着准备。“这已经是今年的第十茬非洲菊了，再过一周又可以摘下一茬。”合作社负责人任瑞边走边向记者介绍。

实施乡村振兴战略，重在产业兴旺。在合作社成立之初，大棚原本以传统的蔬菜和草莓种植为主。但随着市场需求的变化，合作社积极转型，依托本地政策扶持，结合乡村旅游发展，大力发展以非洲菊、黄白菊为主的花卉产业，为乡村振兴开辟了一条新的道路。

要想产量高，技术是关键。为减少鲜花采摘空档期，提高大棚经济效益，合作社采用微生物菌肥蘸根、铺设网格防止鲜花屈光倒伏等技术，确保了鲜花的质量和产量，实现了菊花全年不间断的高品质栽培。

记者了解到，一个棚内的黄白菊种植数量在两万亩左右，成活率在90%以上，目前共有9个种

植大棚，鲜花年销售量突破百万株大关，年营业收入达到20万元。每逢节日，这里的鲜花销量都会节节攀升，为合作社带来了可观的收益。

“鲜花销售模式已经从之前的单一批发转变为订单式销售。我们和市区的鲜花批发经销商建立了长期的合作关系，提供了稳定的直供直销方式。”任瑞说。

花卉产业的发展为当地特色种植开辟了新路子，同时也带动了附近村民的就业和增收。不少留守老人参与到鲜花种植、采摘、打包等工作中，收入大幅提升，村民的幸福指数也越来越高。

以“花”为媒，鲜花种植带来大收益。下一步，合作社将利用电商平台的鲜花购物窗口，将花卉与互联网深度融合，开拓新的销售渠道和市场。通过与更多合作伙伴建立合作关系，共同推动花卉产业的发展，为乡村振兴锦上添花。

未来，榆林镇将有效整合各类资源，把发展动能汇聚起来，挖掘乡村资源禀赋优势，继续围绕大黑河生态廊道，建设乡村振兴发展轴带布局，结合本地资源、产业基础 and 市场需求，进一步完善农文旅体配套设施，与二道河村的山水人文资源、马鞍山冰雪旅游资源等形成联动，推动产业发展壮大，不断拓宽农民增收致富渠道。



窑洞民宿



露营基地



“梦境空间”星空房



花农正在采摘非洲菊



露营基地成为市民、游客好去处