

低产“巴掌田”变身高效“千亩田”

本报讯 通讯员王鹤霏、缙育腾报道：近日，笔者走进吉木萨尔县三台镇羊圈台子村高标准农田玉米种植基地，只见一排排玉米植株挺拔整齐，苗壮叶展，长势喜人。

“羊圈台子村今年在高标准农田种植玉米3000亩左右，目前玉米已进入

抽穗期，长势不错。仅从浇水情况来看，高标准农田滴灌比大水漫灌每次可节水30立方米，不仅方便，还省水省力。”吉木萨尔县羊圈台子村党支部书记李金兵说。

近年来，吉木萨尔县加大高标准农田建设力度，大力推进规模化、机械化

种植，集约化经营，不断补齐农业基础设施短板，有效改善农业生产条件，赋能玉米产业高质量发展，不断促进农业增效，农民增收。

据了解，今年三台镇计划建设高标准农田6万亩，已完工2万亩，种植了玉米、葫芦瓜等作物。即将开工的第二批

项目规模为9000亩，涉及羊圈台子村、八家地村、东地村、老庄湾村等村子。高标准农田整体配备了水肥一体化设施，通过该项技术的广泛运用，能省水省肥省人工，降低了农户的种地成本，把昔日的“巴掌田”“低产田”，变成如今的“千亩田”“高效田”。



眼下，吉木萨尔县三台镇3200亩春小麦进入采收期。放眼望去，金黄色的麦地里麦浪滚滚，一派丰收的景象，农民正抢抓农时加紧收割。该镇农业发展服务中心积极协调大型收割机、运粮车辆为春小麦种植户解决后顾之忧。图为在潘家台子村春小麦地里，联合收割机正在收割小麦。

□杨峰摄

发展骆驼养殖 带动农民增收

本报讯 通讯员叶永芳、张蓉报道：8月13日，笔者走进吉木萨尔县庆阳湖乡大东沟村骆驼养殖大户赛山·依汗的合作社里，只见一峰峰骆驼膘肥体壮，工人正忙着给骆驼添加草料。

赛山·依汗2021年开始养殖骆驼，养殖数量从一开始的100峰发展到了现在的400多峰，成了村里公认的骆驼养殖大户。

赛山·依汗刚开始不懂养殖技术，他四处观摩学习，逐步解决了骆驼养殖的技术难题，不断扩大养殖规模。“我家现在有产奶的骆驼200多峰，日产奶600多公斤，一公斤能卖35元，再加上卖驼绒、驼肉、小骆驼的收入，一年毛收入在200万元以上。”赛山·依汗算着一年的收入开心地笑。

“骆驼养殖方法简单，不容易生病，

吃得也很少，挤完奶了就在草场上放养，不用喂草料。两年生产一次，产奶期一年。驼奶中含有丰富的营养，市场需求量也很大，养殖效益非常可观。”说起骆驼养殖，赛山·依汗打开了话匣子，“现在天气热了，修剪好骆驼身上的驼毛可以防止寄生虫滋生，更利于骆驼健康成长。剪下的驼绒还可以回收做驼绒被，这也是一笔不小的收入。”

随着养殖骆驼效益越来越好，赛山·依汗成立了赛玛养殖专业合作社，鼓励更多的养殖户一起养殖骆驼。在他的带动下，今年庆阳湖乡有10多户牧民发展骆

驼养殖，每户养殖数量都在50峰以上。合作社的规模逐渐扩大，新建了暖圈、购进消毒机、挤奶机、粉草机等专用设备，驼奶卖到了乌鲁木齐、伊犁、阿克苏等地。

庆阳湖乡副乡长宋彦新说：“庆阳湖乡坚持以‘扩量、提质、增奶’为目标，不断优化资源配置，扩大骆驼存栏量，推进特色养殖业提档升级，构建集养殖、产供销于一体的产业发展模式。通过推行‘村集体+专业合作社+农户’的利益联结模式，落实散户集中圈养、鼓励外购托养、探索跨地区联营等方式，实现致富带头人带动村集体和农牧民共同增收致富。”

加紧回收残膜 为农田“清肺排毒”

本报讯 通讯员叶永芳报道：这几天，在吉木萨尔县庆阳湖乡二工梁村，农机手刘国全一直在忙着残膜回收作业。随着农机轰鸣声响起，农田里残留的秸秆和地膜瞬间被卷入机器，机械所过之处，农田变得干净、平整。

双河村种植户王文基说：“一台残膜回收机平均一天能回收残膜大概70公斤到80公斤。残膜回收干净了，有利于农作物生长。”

近年来，庆阳湖乡按照“回收责任主体化、回收方式机械化、回收政

策激励化”模式，引导农户自觉回收残膜，给予每亩24元回收作业费补贴。据了解，残膜经过粉碎、清洗、无害化处理等环节，被加工成塑料颗粒后，可以二次利用。

“耕地是农民赖以生存的基础，我们乡积极推进残膜回收工作，加大宣传力度，提高回收效率，切实增强群众科学使用和回收残膜的意识，保护生态环境，提升耕地质量，推动绿色发展，助力乡村振兴。”庆阳湖乡副乡长宋彦新说。

5000余株火龙果花开满园香

本报讯 通讯员巨佳辉、杨天文报道：近日，吉木萨尔县大有镇火龙果种植基地的5000余株火龙果鲜花怒放，簇簇火龙果花宛如满天繁星，预示着将是一个丰收季。种植户苏军兴奋地说：“花儿开得比去年多了不少，今年1亩地产火龙果2吨至3吨没问题。”

今年，大有镇火龙果种植面积持续扩大，品种增多，包括备受市场青睐的金都一号、软糯多汁的软枝大红、独具特色的无刺黄龙等七

大品种。通过引进高附加值的经济作物，大有镇不仅丰富了农业经济作物品种，还有效带动了农民增收致富，实现了经济效益与生态效益双赢。

大有镇农业发展服务中心主任刘明云说：“我们采用先进的种植技术和科学的管理方法，确保每一颗火龙果都能达到最佳品质。特别是无刺黄龙这种新品种，不仅口感更佳，还更耐储运。”



吉木萨尔县大有镇种植户苏军在火龙果园为火龙果授粉。

□巨佳辉摄

玛纳斯新闻

□编辑/喻兰 □版式/任宝红
□审校/刘军

有了“玛上帮”真方便 多种家庭用具免费借

本报讯 通讯员胡伟杰报道：7月以来，玛纳斯县玛纳斯镇在各社区设立“玛上帮”便民服务点，把为民服务做深做细，不断提升社区居民的获得感、幸福感、安全感。

近日，笔者在玛纳斯镇御景苑社区“玛上帮”便民服务点看到，这里螺

丝钉、针线、多功能电钻、高压水枪等用具一应俱全，方便有需要的居民前来借用。居民纷纷为社区的暖心服务点赞。

“社区的‘玛上帮’便民服务点特别好，今天我要洗车，就去借了水枪，有时候急用扳手、管钳等工具，都去社

区借用，特别方便。”御景苑社区居民范成艳说。

玛纳斯镇御景苑社区“玛上帮”便民服务点现有各类用具120多件，可供居民24小时免费借用。玛纳斯镇御景苑社区党支部书记王静说：“御景苑社区将推出更多便民措施，把贴

心的服务送到居民家门口，确保居民的‘心头事’有人办、马上办、满意办。”

截至目前，玛纳斯镇11个社区均已完成“玛上帮”便民服务点建设，现有各类便民服用具1100多件，辖区居民可以免费借用。

贴心服务解难题 助企纾困促发展

本报讯 通讯员邢振江报道：今年以来，玛纳斯县不断完善工业园区基础设施，提升服务水平，为企业排忧解难，助力企业高质量发展。

8月4日，玛纳斯县工业园区管委会工作人员来到新疆源一科创有限公司实地察看供暖线路改造项目。该项目近期开工建设，完工后将为企业解决冬季供暖问题。

新疆源一科创有限公司、新疆源雅源实业有限公司和新疆雅明新材料有限公司一直采用蒸汽供热系统供暖，成本较高且不稳定，对企业生产和经营产生很大影响。今年，三家企业联合提出

申请，并入玛纳斯县集中供热系统，为企业提供更加可靠稳定的热源。玛纳斯县工业园区管委会党政综合办公室主任郝阳说：“工业园区利用试验区蒸汽管网供热项目向东延伸430米，并入玛纳斯县集中供热系统。在解决企业供热问题的同时，保障企业的生产用气，一举两得。这些项目将于8月底完工，确保企业今年冬季正常供暖。”

今年上半年，玛纳斯县工业园区管委会累计为企业解决关于生产保障、项目建设等方面问题30多件，有力地推动了玛纳斯县经济持续健康发展。

2.6万亩加工番茄采收忙 机械率达100%

本报讯 通讯员瓦力斯江·乌马尔江、张健康报道：眼下，玛纳斯县2.6万亩加工番茄陆续进入采收期，种植户抢抓有利时机，组织机械、人力进行采收，预计9月底全面结束。

8月10日，在玛纳斯镇二工村的加工番茄地里，两辆加工番茄采收机正在田间来回穿梭，将一颗颗鲜红的番茄收入囊中，再通过电子色选仪智能颜色分辨系统，将红色的成熟番茄攥入怀抱，机械化智能采收的运用最大限度地提高了番茄采收效率。这样的一台采收机一天可采收100亩地，相当于150人一天手工采收量的总和，每亩可降低采收费用60元，让农民实现节本增效。

近年来，玛纳斯县根据市场需求，及时调整种植业结构，鼓励和引导农民科学种植，形成了订单化、规范化种植模式，同时，大力普及和应用机械作业，采用机械移栽、膜下滴灌、一膜双管、测土配方、病虫害综合防控等技术，切实提高了产品质量，增加了农民收入。玛纳斯镇二工村村民崔先明说：“现在我们给番茄浇水不用去地里，在手机上可以直接操控浇水，采收也是机械化，产量比以前高，省时省力省成本，通过订单种植，我们不愁卖不出去。”

为确保加工番茄顺利采收，玛纳斯县涉农部门扎实做好各项服务保障工作，按照加工番茄种植时间进行分区、分地块、错峰、错时采收，人力、机械协作上岗，确保加工番茄拉运和交售工



8月10日，玛纳斯镇二工村的加工番茄地里，两辆加工番茄采收机正在采收番茄。

□瓦力斯江·乌马尔江摄

作有序进行。根据目前采收和销售的情况，预计今年加工番茄每亩平均单产9吨，每亩可实现纯收入1000元。玛纳斯

县农牧业技术推广中心研究员沈波说：“为了确保番茄顺利采收，我们组织协调了14台采收机和160余辆车帮助农

户。现在农户种植番茄都是机械化采收、订单种植，种植前景非常好，增产又增收。”

推进市政道路建设 城市“血管”更通畅

本报讯 通讯员邢振江、张佳蓉报道：连日来，玛纳斯县加快推进市政道路项目建设，确保项目按期完工，让城市“血管”更通畅。

近日，在玛纳斯县学子路修复工程施工现场，笔者看到，工人与摊铺机械密切配合，将沥青摊铺平整，压路机将摊铺好的沥青压实压紧。该项目8月1日开工，拟投资180万元，计划对学子路(碧玉大道至光明路段)的机动车道、非机动车道罩面等进行修复。

在楼南路，玛纳斯县第一批市政道路建设项目也在全力推进中，挖掘机正在进行路槽开挖作业。该项目楼

南路南起中华路，北至幸福路，全长1764.5米，道路宽度由原来的6米拓宽至12米，并配套设置交通标志标线及路灯等。负责该项目的玛纳斯县峰源建筑安装工程有限公司技术负责人王吉强说：“为了更快更好地完成这个项目，我们做好了人员、机械同时施工的准备，在保证安全的前提下，快速、保质保量完成项目。”

玛纳斯县第一批市政道路建设项目包括楼南路和凤凰西路，道路总长3123.9米，总投资2022万元，计划9月完工通车。该项目完工后，将进一步改善道路通行条件，让群众出行更方便。

塔西河流域秋季生态补水全面启动

本报讯 通讯员朱文斌、徐万里、石卉报道：连日来，玛纳斯县抢抓塔西河水量充沛的有利时机，提前启动塔西河流域秋季生态补水工作，为下游河谷林、生态林和次生林补水“解渴”。

8月12日，笔者在塔西河生态补水现场看到，滔滔河水从上游石门子水库奔流而下。此次补水工作不仅显著改善了地表水环境和水生态，也有效回补了河道沿线的地下水。玛纳斯县水利局水政监察大队大队长姜涛说：“此次生态补水工作是根据生态基

流的要求和年初制定的供水计划进行的。为了应对近期的高温天气，我们提前开展了生态补水工作。目前，生态下泄流量已达到6000万立方米。”

据了解，塔西河是玛纳斯县第二大河流，全长112.3公里，是玛纳斯县生态系统中的重要组成部分。自2000年以来，玛纳斯县已累计向塔西河流域生态补水92次，补水总量达到8.6亿立方米。通过生态补水、封河育林、巡护管护等措施的综合运用，塔西河流域的生态恢复取得明显成效。