

高质量发展看昌吉

# 玛纳斯县为何大力建设高标准农田？

□本报记者 王薇

4月10日，在玛纳斯县兰州湾镇锦水湾村的高标准农田里，装有北斗导航系统的大马力拖拉机精准作业，一次性完成精量播种、滴灌带铺设、覆膜等多道春耕工序……这幅春耕场景里，藏着玛纳斯县农田提质进阶的鲜活密码。

曾经，这片2000多亩的棉田因地势低洼潮湿，村民不愿接手耕种，渐渐撂荒。随着高标准农田建设工作的持续开展，昔日的“烂泥田”成了“香饽饽”。

2023年，锦水湾村完成高标准农田建设任务，配套智能水肥一体化和田间监测系统，小田、荒田变身数字农业示范田，棉田亩产稳定在500公斤左右，比改造前提高了50多公斤。

“手机APP就能远程给棉花浇水、施肥，水肥灌溉劳动力节省七八成，亩均节水接近30立方米。”锦水湾村党支部书记、村委会主任王德武说。

目前，全县已有2000名农民练就“远程操控”新技能，通过手机APP管理农田，覆盖面积达全县农田的70%，初

步形成“测、控、管”协同的数字农业应用新模式。

今年，玛纳斯县兰州湾镇新一轮高标准农田项目正在紧张施工，大型机械开挖沟渠，工人铺设智能滴灌管网，持续提高高标准农田建设水平，进一步增强农业综合生产能力和防灾减灾能力。

“这项工程，覆盖了兰州湾镇、锦水湾村等5个行政村，涉及1.01万亩农田，项目建成后推动几个村的农田从‘靠天吃饭’迈向智能化管理。”玛纳斯县高标准农田项目兰州湾片区技术负责人杨红雨说。

今年，玛纳斯县高标准农田项目项目总投资3200万元，计划对兰州湾镇、北五岔镇共2万亩耕地实施改造，建设内容包括灌溉与排水工程、农田输配电设施等，预计今年4月建成并投入使用。

自2021年启动高标准农田建设工作以来，玛纳斯县从实践中积累了经验，也面临改造难度大、资金匮乏等难题，如

何破解体制障碍、畅通资金渠道，让建设更可持续，成为亟待解决的课题。

“过去5年，我县累计投入资金11.16亿元，建成高标准农田64.8万亩。”玛纳斯县农业农村局高标准农田项目办主任杨成说，建设之路并非一帆风顺，2011年至2018年实施的农田项目中，“需要提质改造”的农田占36.8%。建设高标准农田，涉及方方面面，必须握指成拳、形成合力。统一高效的工作机制，是建成高标准农田最关键的一环。

资金是高标准农田建设的“血脉”。“我们靠‘向上争取、多元汇聚’破解资金难题。”杨成介绍，2021年以来，玛纳斯县争取上级资金11.5亿元，打造全疆首家数字农业智能装备制造产业园，吸引企业和服务主体入驻，形成多元资金投入的格局。

高标准农田如何持续“高质量”？“三分靠建、七分靠管。”杨成说，玛纳斯县靠“机制+科技”双轮驱动，一方面打破部门壁垒，统一补助标准，建设规范，

凝聚合力，杜绝“各自为战”；另一方面以科技赋能，配套智能水肥、田间监测等装备，推动70万亩农田变身智慧沃土，建成全疆最大数字农业示范基地，形成“建设—管护—增效”良性循环。

王德武2023年种上了高标准农田，他掰着手指头细数高标准农田的好处：“最直观的好处，是路好走了、水好浇了、人轻松了、成本减少了、产量增加了。”最让他舒心的是，高标准农田建设个人“零投入”，完全由政府出资。

玛纳斯县70万亩数字农田是在64.8万亩的高标准农田和企业自建5.2万亩高标准农田的基础上建成的，全部改造完成后，土地流转费从每亩800元增加到每亩1200元，全部数字农田年均节约2100万立方米，可新增种植面积6万亩，带动农民人均增收750元。

今年，玛纳斯县确定了全县建成高标准农田面积99万亩，占总播种面积80%的目标，为全县农业提质增效、农民稳步增收注入持久动力。

# 54岁新农人的“飞手梦”

□本报通讯员 谢甜

退堂鼓。近两个月，她先后考取了大马力拖拉机驾驶证、无人机驾驶证初级证，好消息接连传来，给她增添了信心。

“别人能学会的，我也行。”刘建会笑着说，既然下定决心学，就要一心一意、坚持到底。

而这，并非她的一时逞能。平顶村二组地处奇台县南部山区。在当地，数她家的地最陡。30年前，三四亩小麦全靠人工除草、收割，牛马拉运、打场。一年忙碌下来，亩产仅有一百公斤。

“种地虽苦，但不能一辈子就这么苦下去，总得想办法变一变。”刘建会决定购买农机试试效果。

1995年，她靠着一年省吃俭用攒下的13000元钱，买了一台小四轮拖拉

机，农活一下轻松了许多。此后，家里条件稍有宽裕，刘建会一家就会购置适用的农机。从大马力拖拉机，到适配山地作业的播种机、收割机，凡是她认为能派上用场的农机都被“搬”回了家。

现代化农机成为刘建会的得力助手，为粮食增产增收立下汗马功劳。她每年坚持轮作倒茬，持续引进小麦优良新品种。当地土壤条件肥沃，在雨水充沛的年份，山旱地小麦亩产稳定在300公斤以上。即便如此，病虫害仍是搁在她心头的大事。2020年，村里的小麦突发病虫害，她家100多亩地也未幸免。乡政府紧急协调18架植保无人机进行飞防作业，仅用一天就完成了大面积防控，最大限度挽回了损失。这一幕，深深

震撼了刘建会。“家里的600多亩地，如果靠人工打药、施肥，至少要六天。”病虫害防控贵在及时。可山区道路难行、飞防服务成本偏高，常常是“求援无门”。一次次期待落空，让她下定决心：买一架植保无人机，自己学，自己飞。

刘建会说，学会使用植保无人机，一来可以节省飞防服务费用，随时根据小麦长势施药、除草、喷施叶面肥，小麦亩产可提升30公斤左右。二来自己就能独立完成飞防作业，丈夫可以驾驶其他农机外出务工，为家里增加一份收入。

“等我熟练操作了，就带动左邻右舍一起用。”4月中旬，平顶村开始进行春播。今年种粮，刘建会才有了新盼头。



4月6日，在奇台县天山东部物流园农资销售区的一家植保无人机专营店里，一位54岁的大姐认真询问操作植保无人机的相关事宜，并当场报名，准备考取农用无人驾驶航空器操作证。

这位大姐叫刘建会，是奇台县七户乡平顶村的种粮大户。她说，自己只有初中文化，学习无人机飞防，也曾打过

## 新视界·疆内新闻纵览

### 昌吉州两部新法规下月施行

#### 事关集体“家底”和胡杨林

据新疆日报报道 昌吉州有 两部新法规于2026年5月1日起 实施，事关农村集体“家底”和胡 杨林，聚焦地方特色问题，回应民生 关切。

《昌吉回族自治州农村集体经 济组织条例》明确，农村集体经 济组织通过构建产权明晰、分配合 理的运营机制，探索资源发包、物 业出租、居间服务、经营性财产参 股等多样化经营方式，发展新型农 村集体经济。

根据此条例规定，农村集体经 济组织可以根据发展需要聘请经 营管理人员；非农村集体经济组织 成员长期在农村集体经济组织工 作且做出贡献的，经过法定程序可 以认定为“名誉成员”，工作期间享 有参与分配集体收益、享受农村集 体经济组织提供的服务和福利等。

此条例鼓励农村集体经济组织 通过土地资源整合、盘活闲置资产 等方式开展自主经营；与国有企业、 民营企业、农民专业合作社、供销 合

社等经营主体开展合作经营；通 过以强带弱、联合经营等方式，实 现资源要素整合。

《木垒哈萨克自治县胡杨林保 护条例》所称胡杨林，是指生长在 新疆木垒鸣沙山国家沙漠公园范 围内的胡杨林以及县域内其他胡 杨林木。

该条例明确，对属于古树名木 的胡杨林木建立档案，设立保护标 志，采取相应的保护措施；设立管 护站点，配备专职巡护人员，对胡 杨林进行有效管护；实施胡杨林木 抚育、植被恢复以及其他有益伴生 植物的保护工作。

该条例规定，加强胡杨林及其 周边区域地下水监测、管理工作， 严格控制地下水取用量，保障胡杨 林生态用水。禁止破坏胡杨树根、 树桩以及捡拾胡杨树枝干；禁止对 胡杨树皮、刻划、涂污、敲钉、折 枝，或攀爬胡杨树，在树上悬挂、 缠绕其他物品。任何单位和个人 都有权对破坏胡杨林的行为进行 投诉、举报。

### 阜康市城关镇

#### 科技助春耕 增收有底气



4月16日，阜康市城关镇良繁中心村，搭载北斗导航系统的精量播种机在田间作业。 □霍瑞撰

本报讯 通讯员霍瑞、周君君报 道：眼下，正值棉花播种的黄金时 节，阜康市城关镇抢抓晴好天气， 开启棉花春播工作。

4月16日，城关镇良繁中心村， 搭载北斗导航系统的精量播种机正 在田间来回穿梭，铺膜、播种、覆 土、铺设滴灌带等工序一气呵成。

“这段时间天气晴好，估计一周左 右就能出苗。”良繁中心村村种植 户张旭说，“现在种地有先进农 机、有农技指导，这些都是我们农 民的底气。只要管理跟得上，今年 又是一个丰收年。”

这份希望的背后是从不缺位的 技术护航。为保障春耕工作顺利 开展，城关镇组建专业农技服务队 下沉到各棉田片区，聚焦棉花播 种关键环节开展精准指导服务，耐 心讲解良种处理、地膜选取等核 心要点，及时解答农户在播种过 程中遇到的各类问题，为春耕工 作保驾护航。

城关镇政府相关负责人表示， 将持续聚焦棉花种植全流程，常 态化开展农技巡回指导，优化服 务保障，落实好各项惠农政策， 推动棉花产业做强做优，助力棉 农稳步增收。

## 庭州时评

### 人民，是穿山越岭的唯一理由

□陈秀梅

“不是打穿天山容易，而是天山 那头有人民。”一位新疆导游在旅 游客车上随口说出的这句话，让无 数人瞬间破防。

镜头里，导游迪丽努尔·吐尔逊 江的表情平静，语气如常。她不是 在背诵讲解词，只是在告诉车上来 自台湾的游客：从前翻越天山要4 个小时，现在穿过隧道只要20分 钟。这巨大的变化让她有感而发， 这种“有感而发”，比任何宏大的 宣传都更有力量。

一项超级工程的起点，不是技术 有多先进，不是难度有多惊人，而 是“人民需要”。天山胜利隧道穿 越多条断裂带，埋深大、地应力高， 建设难度前所未有。但所有这些困 难在一个事实面前都成了“次要 矛盾”——山的那一边，生活着 等待出行的百姓。

“让高山让路，让河流低头”， 听起来豪迈，背后的逻辑却很实在。 当一条路能让农牧民的孩子上学少 绕路，能让农牧产品更快运出大山， 能让南北疆的人交通更方便、心贴 得更近，那么再硬的岩石也要钻， 再深的山体也要穿。这不是浪漫主 义的宣言，而是以人民为中心的发 展思想，在新疆大地上的直接刻写。

更值得留意的是，这番对话发生 在一辆载着台湾游客的旅游客车上。 当导游说出“天山那头有人民”时， 车

上的台湾同胞听到的，可能不只是 一个关于隧道的故事。他们听到的是 一个朴素到不能再朴素的道理：一 件事物不值得干，不看难不难、好 不好看，而看心里有没有装着人民。

导游本人就是南疆人，她亲历了 4个小时与20分钟的差别。这种切 身体验让她的话自带分量，她不是 局外人，她是受益者，是见证者。 从“出行难”到“天堑变通途”， 改变的不只是路程表上的数字，更 是一个地区被纳入发展快车道的 机会，是无数个体生活半径的扩 大、生计成本的降低，是无数家庭 改变命运的可能。

一条隧道，二十几分钟车程，放 在中国广袤的版图上或许微不足道。 但它的意义在于：哪怕在遥远的天 山深处，哪怕受益的只是相对少数 的人群，国家依然愿意投入巨资， 攻克世界级难题，只为让那里的 人民走得顺一些、快一些。

天山沉默，隧道无言。但穿越 坚硬岩层的每一米掘进，都在无声 地宣告：人民在哪里，路就修到 哪里。

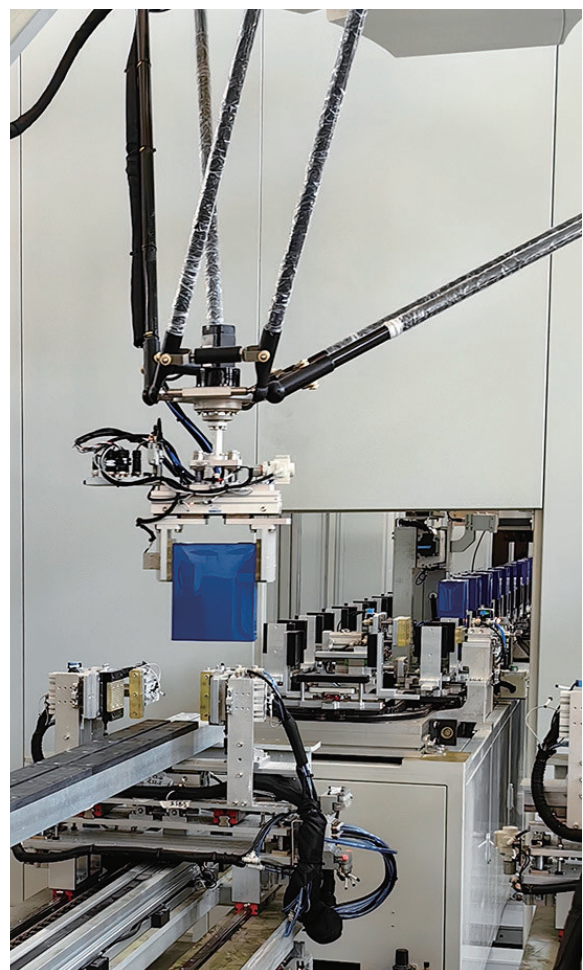
当导游的这句话从新疆传到更 远的地方，当数万网友为这20秒 的朴素表达点赞时，人们真正共鸣 的，或许是对一种价值的确认：在 最坚硬的山体面前，人民的需求才 是最硬的道理。

## 电能澎湃

□本报记者 刘辉 文/图

4月17日，吉木萨尔县北庭工业园区新疆高斯智 能能源有限公司生产车间，技术人员正对年产3吉瓦时 储能系统集成生产线设备进行调试。

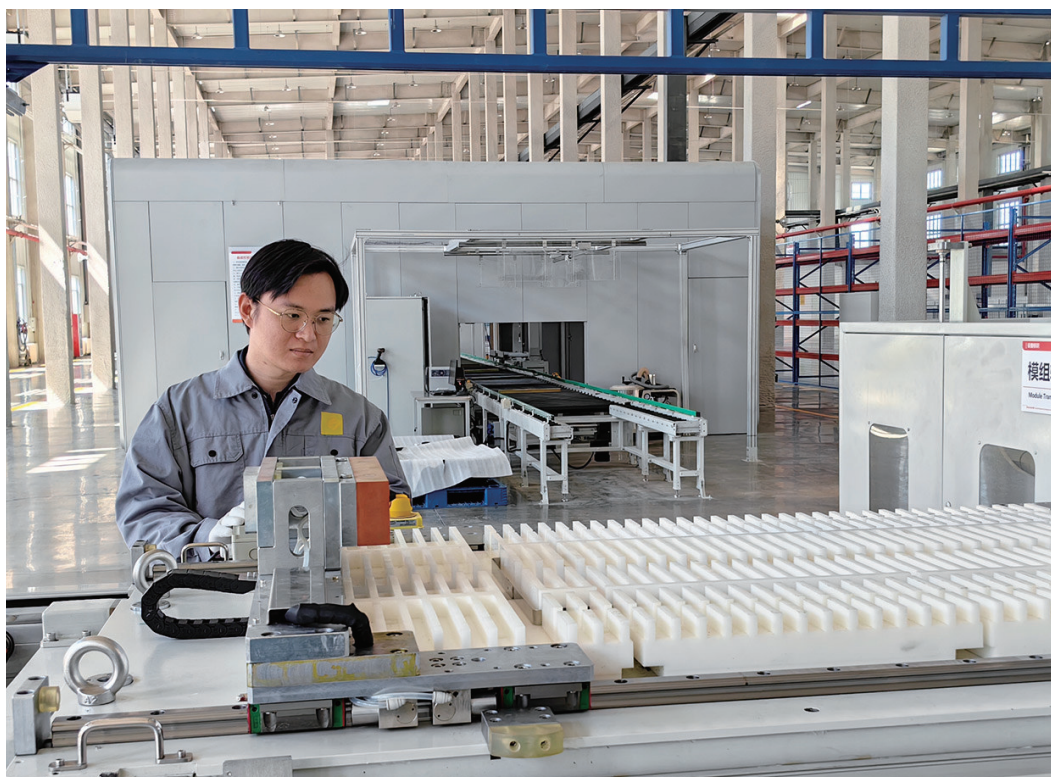
该储能设备集成制造基地由昌吉州国有资产投资 经营集团有限公司与国内高新技术企业合作引进，配置 3条生产线，年产能达3吉瓦时。达产后，预计年产值 达10亿元。车间全面引入智能产线、数字化质控系统， 主要生产5兆瓦时储能电池舱。项目投产后，可满足 新疆全域新能源项目配套储能需求，同时带动上下游 配套产业集聚发展，助力昌吉州筑牢储能产业制造基 础，为区域新能源产业转型升级再添动能。目前，车 间已完成设备安装工作，预计5月开始试生产。



储能系统集成生产线调试运行。



机械臂抓取电芯作业。



技术人员调试设备。