



马铃薯丰收映笑脸！ 杨千圪堵社“统种共富”结出幸福果

本报记者 王星雅 王雅卓 张普泽



秋季的恩格贝镇元宝湾村杨千圪堵社，迎来了一场丰收的盛景。大型土豆收获机轰鸣着穿梭于田间，沉甸甸的薯块裹挟着湿润的泥土翻涌而出，堆满田垄。这是该社推行“党建引领 统种共富”模式的第一年，3300余亩集中耕种的土地喜获丰收，以满田金黄印证着新模式的生机与希望。

元宝湾村杨千圪堵社位于恩格贝镇腹地，北距库布其沙漠南缘仅12公里。全社现有户籍99户，241人，辖区总面积13000余亩，其中6340亩耕地是全村乃至全镇重要的“粮袋子”。然而在过去，这些耕地分散于各家各户，村民

沿袭传统种植方式，抵御自然灾害能力弱，收入增长缓慢，土地资源未能充分发挥效益，成为制约当地发展的现实难题。

转机发生在2024年。随着旗政府引进“三峡蒙能光伏发电+生态治理”项目，杨千圪堵社流转闲置荒地3300余亩，仅此一项便实现村民人均分红36000元。实实在在的收益，让村民们看到了土地集约化经营的巨大潜力，也为后续推行“党建引领 统种共富”模式奠定了坚实的群众基础。

2025年，杨千圪堵社正式引入“党建引领 统种共富”(1+1)×(1+1)新模式，构建起“党小

组+社集体”与“农户+企业”双核驱动的发展架构。在这一模式下，全社分散的耕地由社管会统一经营管理，剩余零散土地则继续用于光伏生态治理项目。土地按人头均摊，收益由全体共享，真正实现了“地均摊、利共享”的共富目标。

“如今我们社的土豆从种到收再到销售，全程都不用村民操心。”恩格贝镇元宝湾村杨千圪堵社社长王福明笑着说，“劳动力解放了，村民可以进城务工，也可以就近在企业干活，双重选择。”

村民王良小对此深有感触：“统种共富”让年纪大的老人不用再辛苦下地。年初我们就拿到了每亩600元的保底收益，大家都挺满意。”

模式带来的变化也体现在提高生产效率上。“过去零散的土地如今连成一片，机械化作业更顺畅高效，水电布局也更合理。今年土豆亩产预计达13000斤，每亩实现纯利润1700元，销往成都、武汉、上海等地。第一年推行就取得这样的成效，确实开了个好头。”内蒙古谷玉丰农牧业开发有限责任公司副总经理乔雄介绍。

如今的杨千圪堵社，连片耕地整齐划一，大型机械往来作业，展现出现代农业的蓬勃气象。对村民而言，变化更体现在收入结构上：年初有保底收益，年末有益益分红，行情好还有溢价分成，加上务工收入，增收渠道更加多元。

杨千圪堵社的“统种共富”模式，不是照搬照抄的模板，而是立足本土的破题之策——既充分利用了耕地资源，又盘活了闲置土地，守住了生态底线。这份因地制宜的探索，让“粮袋子”更稳、“钱袋子”更鼓，绘就了乡村振兴的生动图景，也为达拉特旗推动农业农村现代化提供了可借鉴的实践样本。

全旗林草图斑整改及“三北”工程推进情况调度会召开

本报讯(记者 曾欣博)10月11日，旗委副书记、政府旗长张伟雄主持召开全旗林草图斑整改及“三北”工程推进情况调度会。会议听取了全旗林草图斑整改、“三北”工程整体推进等情况汇报，并就抓实抓好各项工作进行了系统部署。

张伟雄说，各地各部门要坚持生态优先、绿色发展理念，统筹推进山水林田湖草沙一体

化保护和系统治理，以更高标准、更大力度，更严要求推进“三北”工程建设。要紧盯年度任务目标，抢抓秋冬季施工关键期，积极组织农牧民开展补植补造。同时，加强项目技术指导和质量监督，加快资金拨付进度，确保年度任务按期完成。要强化质量意识，压紧压实施工、监理、管护等各方责任，开展常态化督导检查，对项目实施效果进行科学评估，着力打

造经得起时间和实践检验的优质工程。要充分认认识林草违法图斑整改工作的紧迫性与重要性，认真梳理图斑情况，紧盯时间节点，优化工作方式，提升办案实效，推动问题整改提速增效。

旗领导陈立东、乌云巴根、阿木尔布拉克，市造林总场副场长宝孟克那顺及各苏木镇、旗直有关部门负责人参加。

高勇：创立新型土地合作模式 推动乡村共富共治

高勇，男，1975年11月生，中共党员，内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗侯家营子村党支部书记。高勇创立“党建引领统种共富”土地合作模式，带动1200余户整合3161.6亩耕地，通过土地整合、产业转型、科技赋能，官牛镇南社2024年度分红总金额达到522.66万元，人均分红收入增加到18600元，与2018年土地流转时期相比，人均增收11300元。他推动乡风文明建设，开展“五星社员”等评选，丰富文化生活，倡导文明新风，极大地提升了村民的精神风貌。高勇带领所在村获评全国乡村治理示范村、全国文明村镇等荣誉。近日，高勇荣登2025年第三次“中国好人榜”榜单。

返乡雁“破圈”种新树
让农业有“好干头”

1975年11月，高勇出生在官牛镇南社的一个普通农家。从他记事起，父母“面朝黄土背朝天”疲于奔命，一年到头却只够全家糊口的日子，就像紧箍咒一样“套牢”了全家人。因此，他迫切地要逃离，早早辍学外出打工。

“种地没出路”，这个深入骨髓的“认知”在2012年被高勇自己打破了。37岁的高勇回乡，“村民年人均收入不足5000元，青壮年纷纷外出务工”的困境让他寝食难安，他决定做一只“归雁”，让乡亲们过上好日子。

高勇率先承包土地，带头增收致富。但他深知“自己富不算富”，2019年，他成立合作社，提出了“土地入股、集体经营”的设想。高勇带着其他党员挨家挨户算细账，并自掏腰包垫付种子化肥款，承诺“亏损由我个人承担”打消村民顾虑。最终，110户农民全部自愿以土地入股，对村里3000多亩耕地进行合作化统一经营，实现生产流程、农产品质量标准化。

“党建引领统种共富”的模式正式“落地”，真正解决了“谁来种地”的难题。合作社首年运营即实现总收入320万元，人均分红11300元，让全社村民尝到了“抱团发展”的甜头。2024年，合作社实现总收入522.66万元，人均分红18600元，交出了一份亮眼的“共富答卷”。内蒙古自治区农牧厅印发“开展‘统种共富’试点实施方案”，在全区进行“连点成线”的实践。

大集体“入圈”成靠山
让农民有“好奔头”

“党建引领统种共富”模式落地短短几年，不仅解决了年轻人“不愿种地”、留守老年人“种不动地”的“幸福”，还呈现出多赢的效应，构建起乡村“幸福圈”。

在土地收益上，寻找最大“公约数”。他和村委商定：10%用于发展村集体经济和公共事业，20%作为土地管理费用，剩余70%给村民分红。“新集体”把所有小块土地整合，“小田变大田”多出15%的土地，分给新增人口，使得人口与土地、收益均等化。村集体有钱后建成了窗明几净的“共富食堂”，还时常为村民解决“燃眉之急”。

在产业转型上，编织最大“钱袋子”。高勇的创新有效解决了农业基础设施薄弱、农村人口流失和小农经济难以对接大市场的问题，可以由均节水80立方米，不断打破亩产“天花板”。他带领社员们积极转变产业结构，引入贝贝南瓜、黑小米等特色种植品种，让村民发展“庭院经济”增加收入。

在共同富裕上，画好最大“同心圆”。借助科技赋能，高勇吸纳老年人参与田间管理，年增收达2万余元。同时，吸引周边6个村社加入“共富联盟”，惠及农户1200余户。此外，合

作社通过电商平台将农产品销往全国各地，让村民的绿色农畜产品实现“优质优价”。高勇还谋划投资建设科技小院职能配肥站，打造研学旅游综合体，让参观学习的“流量”变“留量”，培育乡村振兴新业态。

明星村“出圈”吹新风
让农村有“好看头”

创新之人必有破旧立新之心。农闲时节的“四研研学基地”里，高勇化身文化教员讲解农技知识；道德讲堂上，他深情讲述“好儿媳”照料瘫痪婆婆十二载的故事；春节时，他陪着老艺人创作剪纸“共同富裕图”……几年的时间，这个“泥腿子”社长硬是啃下十几本农业经济学著作，终于把“土疙瘩”变成“金元宝”，也让破旧衰败的小村落变成了幸福宜居、文明和谐的“明星村”。

高勇认为“有财”的乡亲们还要“有才”。他发起“五星社员”评选活动，推动乡风文明建设和基层社会治理“齐步走”。将分红与参与集体劳动、环境卫生等挂钩，这一举措激发了村民共建共享的积极性。他经常发动村“两委”，组织丰富多彩的民俗展演活动，丰富村民的文化生活；深化“好人在身边”等活动，积极组织开展评选好儿媳、好婆婆、“五美村民”等各类评比。村里打牌的没了，帮邻里的多了，吵架的少了，读书的多了，基层社会治理的“痛点”变成了乡村振兴的“亮点”。

十年催人老，但求乡亲“好”。从青丝到白发，乡亲们的一张张笑脸映照高勇的温情，各个层面的一项项荣誉见证着高勇的初心。但他抛却“全国乡村振兴先进个人”奖杯时，说的还是那句朴实的话：“土地是农民的根，合作是致富的路。”（来源：中国文明网）

张伟雄调研督导全旗文物保护工作

本报讯(记者 曾欣博 王星雅 任家俊)10月14日，旗委副书记、政府旗长张伟雄到哈拉庆壕城址、秦汉长城游民堡段及展旦召等地，调研督导全旗文物保护工作，并调度第四次全国文物普查工作推进情况，部署下一步重点工作。

张伟雄说，文物古迹是珍贵的历史文化遗产，是不可再生的宝贵财富。要全面落实习近平总书记对加强文化和自然遗产保护传承利用工作的重要指示精神，深入贯彻新时代文物工作方针，以高度的政治责任感把文物保护好、把历史根脉守护好。要压紧压实文物保护管

理责任，严格落实“四有”要求，健全“人防、物防、技防”三位一体协同机制，加快推进文物本体围封、安防工程，强化日常监管，开展普法宣传，全面提升文物安全管理水平。要强化文物普查数据质量管控，加快推进数据完善、新发现线索核查等各项工作，切实提高文物普查数据资料的完整性、规范性。同时，精心组织文物普查主题宣传、政策宣传、成就宣传，大力推广先进经验和做法，营造支持普查的浓厚社会氛围，确保达拉特旗第四次全国文物普查任务圆满完成。

白晓燕及有关苏木镇、部门负责人参加。

我旗组织县级退休老干部调研 全旗经济社会发展情况



本报讯(记者 郭建军)10月15日，我旗组织县级退休老干部调研全旗经济社会发展情况。张伟雄、刘永福、周帅等分别参加。

老干部们深入中和和西镇蒙能50万千瓦防沙治沙一体化、恩格贝生态示范区沙漠蓝莓栽培科技示范园和库布齐沙漠新能源生态治理工程技术中心、昭君镇黑鹳沟孔兑综合治理、树林召镇罕台川流域生态环境综合治理、达拉特经济开发区荣信化工80万吨稀烃和鼎盛科技3.5万吨功能染料及有机颜料、第一中学教育园区、宪法公园、白塔公园提升改造等项目现场和达拉特广场等地，通过实地观摩、听取讲解、互动交流等方式，详细调研了我旗项目建设、产业发展、生态治理、城市更新、民生改

善等重点工作推进情况。

一路走、一路看、一路听，老干部们看得仔细、听得认真，高度肯定了全旗高质量发展成果。大家认为，近年来，我旗深入贯彻国家、自治区、市各项决策部署，立足资源禀赋，抢抓发展机遇，以铸牢中华民族共同体意识为主线，深入推进“六个工程”“六个行动”和“三个四”工作任务，项目建设提速提质，产业结构不断优化，生态环境持续改善，城乡面貌焕然一新，民生福祉稳步提升，全旗经济社会发展取得了新成效，实现了新跃升。大家表示，今后将一如既往地关心和支持全旗改革发展各项事业，充分发挥自身优势，积极建言献策，为达拉特经济社会高质量发展贡献力量。

达拉特旗隐形冠军产业园又添新成员！内蒙古金谷化工有限公司年产1.5万吨二甲基亚砜项目一期工程全面冲刺

本报记者 王星雅 任家骏 张普泽

近日，走进达拉特旗隐形冠军产业园，内蒙古金谷化工有限公司年产1.5万吨二甲基亚砜项目建设现场，抢抓秋季建设黄金期的忙碌气息扑面而来。塔吊在晴空下不停转动，运输建材的工程车穿梭在临时便道上，已经初具雏形的厂房外，几名施工人员正忙着搭设脚手架，处处是热火朝天的建设图景。

内蒙古金谷化工有限公司年产1.5万吨二甲基亚砜项目于2024年底落户达拉特，2025年3月份开工建设，目前一期工程基本完成，预计今年年底完成安装调试工作并试生产。项目拟分为三期建设，总投资5亿元，占地约303亩。一期工程建成后可年产二甲亚砜1.5万吨及副产品二硫化碳0.8万吨，约占国内二甲亚砜产能市场份额12.5%，产能居内蒙第一，全国前三，技术水平国内领先。二期工程计划建设年产1万吨二甲基二硫项目，将于2026年开工；三期工程将在前两期基础上进行技改扩建，开展主副产品的精深加工，通过延伸产业链来提高产品的附加值，计划将于2027年开工。三期项目全面建成投产后预计年销售总收入约7.5亿元。

“作为一种高端‘万能’溶剂，二甲亚砜在医药、农药、化纤、染料、树脂、冶金、有机合成、石油化工、半导体芯片和碳纤维制造等行业都有广泛应用。例如，在医药应用领域，二甲亚砜具有消炎、止痛、促进血液循环、伤口愈合、利尿以及镇静等作用，能增加药物的吸收和提高药物的疗效；在农药和肥料领域，二甲亚砜可以作为农药和肥料的溶剂、渗透剂和增效剂，利用其优良的渗透力消灭潜藏在枝干和果实内的害虫，同时能促进植物生长，有增产的效果。”内蒙古金谷化工有限公司总经理刘海介绍道。

不仅如此，内蒙古金谷化工有限公司年产1.5万吨二甲基亚砜项目所使用的二甲亚砜生产工艺是国际

领先的微通道连续化生产技术，单位产品综合能耗仅1.18tce/t，相较于传统的氧化砷亚砜生产工艺降低能耗20%以上，同时减少硝酸盐危险物约3000吨/年，属低能耗低产废环境友好型工艺。在生产方式上，项目采用全流程自动化控制方式，配备无人巡检系统，日常操作可通过远程自控完成，在安全性、环保性、集约性、成本控制、产品产率、自控先进性等方面相较在产同行业公司技术优势明显。

“目前项目的土建工程已接近完工，设备已经全部安装就位，正在重点进行道路管网及工艺管道的布设工作。下一步建设重点是电气仪表的安装施工，以及水电暖施工和建筑内装，预计在今年11月底前完工并具备单机试车条件，12月具备联调联试和试生产条件。”内蒙古金谷化工有限公司年产1.5万吨二甲基亚砜项目负责人韩亚果向记者介绍了情况。

近年来，我国二甲亚砜产品不断凸显稳步提升，更凭借价格优势在国际市场竞争中逐渐凸显实力。今后，随着其应用领域持续拓宽，市场需求也将保持增长态势。在此机遇下，内蒙古金谷化工有限公司年产1.5万吨二甲亚砜项目落地达拉特旗，能够充分依托达拉特旗得天独厚的资源优势——项目所需的天然气、甲醇、硫磺等主要原辅材料，可依托达拉特旗丰富的资源储备与便捷的供应链就近采购，大幅降低了物流与生产成本。同时，达拉特旗完善的能源保障体系、健全的生产要素供给机制，更为项目建设提供了坚实支撑。

该项目投产后，不仅能填补达拉特旗高端溶剂产业的发展空白，更将深度融入达拉特旗区域产业发展布局，通过产业链延伸与技术创新，培育新的经济增长点，助力达拉特旗打造更具竞争力的现代化产业体系，为地方经济高质量发展注入新动力。