甘肃亚盛亚美特:

二十余载深耕节水灌溉科技

上市公司甘肃亚盛实业(集团)股份有限公司的全资子公 司。2000年引进先进滴灌技术,如今成长为国内一流的国 家级高新技术企业;从专注传统滴灌设备生产,到构建"智 慧农业+全产业链"服务体系,甘肃亚盛亚美特节水有限公司(以下简称"亚盛亚美特")二十余载扎根节水灌溉领域, 以技术创新为内核,以产业实践为载体,在全国16个省份 的广袤田野间,书写着"科技赋能农业、节水守护未来"的 乡村振兴答卷。

从合资探路到行业领军,筑牢全产业链根基

亚盛亚美特的发展起点,是2000年成立的中以合资企 业甘肃耐特菲姆·亚盛高科技农业有限公司。彼时,公司率先引人以色列先进滴灌技术与管理理念,成为中国节水 滴灌行业的"先行者"。历经二十余年迭代,如今的亚盛亚



业链布局,成为行业领军者。

专题新闻

在产业规模上,公司实力凸显。目前辖有兰州新区、 吉林松原、吉林扶余、内蒙古通辽、内蒙古阿鲁科尔沁旗、 甘肃玉门六大节水灌溉设备生产基地,拥有滴灌管带、 PVC/PE管材等多条先进生产线,年产能可达滴灌带16亿 米、管材1.2万吨,年产值超6亿元,是国内中高端滴灌设备 生产能力最强的企业之

资质与荣誉是企业实力的最佳佐证。截至目前,亚盛 亚美特已获评"国家高新技术企业""甘肃省'专精特新'中 小企业",通过中国灌溉企业甲贰级资质认证;累计斩获省 部级科技奖励15项,包括甘肃省科技进步二等奖、大禹水 利科学技术一等奖等;其主导研发的2项产品更人选"国家 重点新产品",品牌影响力稳居行业前列。

以技术创新破局,让节水科技扎根田野

"创新是企业发展的核心驱动力",这是亚盛亚美特二 十余载坚守的准则。自2005年成立技术研发中心以来,公 司便与中国农业大学、兰州大学、中国水利水电科学研究院 等高校院所共建联合实验室,组建起高级工程师领衔的顶 尖研发团队。截至目前,团队累计承担20余项国家及省部 级科研项目,转化9项科技成果,手握7项发明专利、24项实 用新型专利,用技术突破破解农业生产"痛点"

在沿黄灌区特色作物种植领域,"沿黄灌区经济林果 灌溉技术"成效显著。通过精准调控水肥配比,该技术将 灌溉效率提升40%,在宁夏枸杞、甘肃葡萄等种植区落地 后,既降低农户灌溉成本,又助力特色农产品品质升级,为 地方特色产业注入发展动力。

数字化浪潮下,亚盛亚美特更将创新延伸至智慧农业 领域。经过两年研发,公司推出"亚美特智慧农业管理云 平台"与"智慧灌溉管家"手机APP,构建"云-边-端"协同



的"三位一体"解决方案:云平台实时汇聚土壤墒情、气象 数据、作物生长信息,通过AI算法生成灌溉施肥方案;农户 可通过手机APP远程控制灌溉、接收病虫害预警,实现" 部手机管农田"。2024年,该系统在勤锋、山丹、张掖三大 高标准农田落地,运行稳定且效果优异,为农业数字化转 型提供可复制的"亚美特方案"。

深耕区域实践,书写乡村振兴民生答卷

"为企增效、为民增收",亚盛亚美特将社会效益融入 发展战略,以项目落地带动就业增收,以模式创新激活乡 村活力,让科技红利真正惠及农户,更通过全国布局,将节 水技术延伸至不同农业产区。

在全国范围内,亚盛亚美特的贡献突出。累计改善农 田灌溉条件100万亩,帮助10万农户年均增收2000元以 上,年节水量达2500万立方米;2024年首次涉足盐碱地治 理领域,成功实施兰州新区中川园区盐碱耕地综合治理利 用试点项目,为改良盐碱地、拓展耕地资源提供新路径。

作为全国布局的重要一环,吉林亚盛亚美特节水有限 公司自2010年6月在松原市前郭尔罗斯蒙古族自治县成立以来,便扎根东北农业沃土。该公司注册资本1500万 元,隶属于甘肃农垦集团体系,聚焦农、林、牧、渔业专业机 械制造与销售,兼具水利咨询、技术推广等多元服务能 其生产的滴灌管等设备适配东北玉米、水稻等主要作 物灌溉需求。

临 空黄 金 进长春 枢 台 区 东 康 新

在长春现代化 都市圈建设的宏 伟版图上,长春市 九台区东湖街道 正以其独特的区 位优势和前瞻性 的产业布局,如同 -颗璀璨新星冉 冉升起。依托龙 嘉国际机场的强 劲引擎和得天独 厚的山水生态,东 湖街道正全力书 写着"临空黄金枢 纽、文旅康养新 城"的崭新篇章。

得天独厚:空 港畔的多维交通 枢纽

作为长春市唯 紧邻国际空港 的街道,东湖街道 与龙嘉国际机场 的直线距离仅3.5 公里, 车程不过五 分钟,堪称"机场 旁的会客厅"。"临 空而兴"的优势为 其发展临空偏好 型产业奠定了坚

交通网络的密集覆盖,进一步放大了 这一优势。珲乌高速公路、长吉城际铁路、东吉林大路等"四横一纵"的干线公路 网如同动脉,贯穿街道全域,高效衔接长 春主城区、吉林市及更广阔腹地。 更令人 期待的是,正在建设中的长春轨道交通9 号线(空港线)预计于2027年通车,并在 东湖街道设立站点。这意味着正式融入 长春地铁网络,形成"航空、高铁、地铁、高 速"四位一体的多维立体交通矩阵,实现 人流、物流、信息流、资金流的极速汇聚与 扩散

擘画未来:临空服务业集聚区加速崛

凭借"临空+多维交通"的独特禀赋, 东湖街道精准定位,在街区周边及交通枢 纽沿线,规划建设临空现代服务业集聚

打造临空商务核心。瞄准机场带来

设高端酒店群、大型会议中心、会展中心, 提供一站式商务服务,承接东北亚地区的 国际会议、商务论坛、产品发布会,成为区 域性的商务交往新平台。

构建临空商业体系。规划中的"东北 特产集散中心+美食大集"将汇集吉菜精 华、东北特色餐饮及国内外知名美食品 牌,让旅客和市民在落地之初便能体验 "舌尖上的吉林",形成具有广泛吸引力的 消费地标。

发展现代临空物流。依托快速的空 中通道和便捷的地面交通,重点发展高附 加值、时效性强的航空物流、冷链物流、跨 境电商仓储配送等。规划建设智慧物流 园区,引入先进的仓储管理系统和自动化 设备,打造高效、智能的区域物流分拨中

配套智慧基础设施。为解决枢纽区 域停车难题,规划建设大型智慧停车场, 运用物联网、大数据技术实现车位引导、 无人值守、线上支付,同步谋划客运站点 全面提升枢纽的配套服务能力和现代化

山水赋能:文旅康养新城绘就诗意画

二龙山、西大架山、马鞍山等"二十四 山"连绵起伏,构成了天然的绿色屏障和生态画廊。雾开河、孔家河、放牛河等河 道清澈流淌,湖光山色,景色旖旎,是距离 城市核心区最近的一片"世外桃源"。东 湖街道精心布局,推动文旅康养产业深度

在双顶山 - 卡伦湖区域打造国际级 休闲度假目的地。依托优越的冰雪资源 和山体条件,规划建设国际标准的滑雪 场、冰雪乐园,冬季可开展滑雪、滑冰、雪 地摩托等运动,夏季则可变身成为山地自 行车、徒步、攀岩等户外运动基地,实现全 季运营。环卡伦湖区域,将布局生态观 光、亲水娱乐、水上运动等项目,形成"冰 雪+亲水"的双轮驱动。

构建全龄化康养服务体系。建设康 养医院、康复中心、颐养社区,提供高品质 的健康管理、康复疗养、老年护理等服务。结合优美的环境,发展中医药养生、 森林康养、温泉疗愈等特色业态,吸引国 内外游客前来旅居康养。

发展特色民宿与精致露营。在卡伦 湖东岸,鼓励利用闲置民房,发展一批具 有关东文化特色的精品民宿、艺术家聚 的高端商务客流和会议需求,计划引进建 落,为游客提供深度体验式的住宿选择。

大蒲柴河镇:

绘就产业振兴"新蓝图"

大蒲柴河镇位于敦化市东南部,地处 长白山腹地,森林覆盖率93%,山青水美、 物产丰饶,享有"天然氧吧"之美誉。 来,大蒲柴河镇秉持"绿水青山就是金山银 山"的发展理念,大力推动产业发展,逐渐 成为经济富足、产业兴旺、美丽官居的生态

加强党建引领,绘就产业振兴"新蓝图"

大蒲柴河镇党委紧紧围绕"一带、两 线、四节点"的发展战略,创新发展思路,强 化工作举措,逐步形成以种植业为主,生产 加工业为辅的产业振兴新蓝图。其中党支 部领办合作社成为产业发展的新支柱,全 镇9个村均已按照绝对控股模式成立党支 部领办合作社,且2024年全部产生经营性 收入,松江河村利用独特气候及火山岩土 质种植出软糯香甜的地瓜,合作社统销统 购农资,并将农资以成本价售卖给本村村 民,得到村民的一致好评,2024年合作社 净收益60万元,为形成地瓜产业链,今年

投资214万元建设地瓜面条厂,预计年末 完工并投入使用。鑫源村筹集资金315万 元建立标准化菌包厂,有效降低菌农生产 成本,并带动就业50余人,净收益28万元。

注重特色产业,绘就农民增收"富足图"

大蒲柴河镇森林资源丰富,昼夜温差 大,肥沃的黑土地和无污染的山泉水非常 适合黑木耳生长。村民种植黑木耳的历史 较长,积累了丰富的技术和经验。 有菌包厂7个,每年种植地栽木耳4000万 段,其产出的黑木耳耳片肥厚、口感鲜脆 不仅得到了有机产品的认证,更是被省农 业农村厅评为长白山黑木耳铜奖。大蒲柴 河镇鼓励农民养殖蜜蜂,全镇共有国家级保护蜂种"东北黑蜂"3600箱,其特产的黑 蜂椴树蜜波美度高、绿色无污染,获得全国 名特优新农产品地理标志和第二十二届中 国绿色食品博览会金奖。

发展乡村旅游, 绘就产业发展"祥和图"

大蒲柴河镇党委围绕珍珠门中国传统 村落、红色战迹地、特色美食等优势资源, 以富尔河经济带,201、334国道,南部松江河金矿带动周边村屯产业发展,北部寒葱 岭风景区引流,西部保忠桥聚流,东部珍珠 门传统村落汇流,全力发展旅游产业。 镇整合资金1300万元,完善珍珠门传统村 落基础设施建设,打造成珍珠门景区。利 用山清水秀的自然优势,打造出山泽湾、听 水轩等露营地以及抗联、秀水湾、浪柴河等 票流地。每月逢9举行"蒲柴 K晚"活动。



13944081577 0431-88600732 0431-88600118