

## 打通产学研一体化发展瓶颈

# 江津 成功举办中国丘陵山区农机装备高端峰会

4月26日,主题为"智汇新时代 创新迎未来"的中国丘陵山区农机装备高端峰会在江津区举行。峰会由重庆市经济 和信息化委员会、重庆市农业农村委员会、重庆市科技局、中国农业机械工业协会、中国农业机械化协会、中国农业机械流 通协会联合主办,重庆市江津区人民政府、西南大学、重庆市农业科学院承办。

2021年至2023年,中央一号文件连续3年对加快先进农机研发推广工作作出部署安排,丘陵山区农机装备产业的发 展使命在肩、意义重大,本次高端峰会的举办可谓正当其时。

#### 业界最强智力碰撞

作为农机装备产业领域最具影响力的 会议,本次峰会吸引了来自云贵川渝的工 业和信息化、农业农村部门负责人踊跃参

业机械化科学研究院的20余位专家学者带 着他们的最新成果赴会。与此同时,中国一 拖、星光农机、威马农机等50余家国内主要 农机装备生产企业悉数参加。

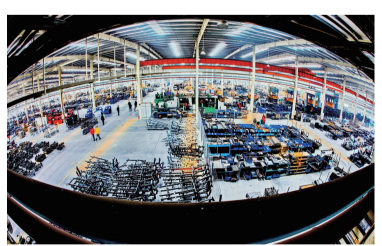
峰会上,工业和信息化部装备工业 发展中心发布《中国丘陵山区农机技术 与装备十大重点发展方向》,中国农机化 导报发布《中国丘陵山区农机装备发展 蓝皮书(2023)》,针对宏观环境、发展现 状、行业痛点、供需环境、发展趋势等维 度,行业组织和头部专家学者广泛调研, 丘陵山区农机装备产业的发展提供重要

的智力支持。

同时,峰会举办分论坛,相关主管部门 负责人与参会专家学者,一道总结分析了 丘陵山区农机装备产业发展存在的问题 和短板,并对产业未来的发展机遇进行展 望,打通"产学研"各个关键环节,不断完 善"产业规模化、产品特色化、应用多样 化"的总体目标思路,助推农机装备企业



西部(重庆)科学城江津片区的润通科技生产的农机畅销海内外



德感工业园的汇田机械微耕机即将投入市场

#### 携手开创合作新局面



江津汇聚了一批农机装备企业

协同合作,是本次峰会的核心议题之

在峰会上,云贵川渝签约合作,在招 商引资、研发创新、运用场景、人才保障、 设备服务等方面,共享数据信息,共享发 展成果,携手开创丘陵山区装备产业的 美好蓝图。

另一项重要合作是西南大学、重庆市 农业科学院、西部(重庆)科学城江津管委 会、重庆鑫源农机股份有限公司、重庆市 华雄实业(集团)有限公司5方签订战略 合作框架协议,打通"产学研用"各个环 节,在江津共建全国首个山地丘陵农机智 造产业园。合作多方将聚力构建产业发 展平台,集聚全产业链资源,从产、学、研、 推、用一体化发展推动江津区丘陵山区农 机装备产业高质量发展,全力推动丘陵山 区农机装备产业集群化、人才专业化,打 造江津特色产业名片;积极响应乡村振兴 集结号,以丘陵山区农机装备产业的发展 势能,助力乡村振兴共富事业。



珞璜临港产业城的威马农机生产线,加足马力忙生产

### 绘就农机装备产业新画卷

"农业机械化和农机装备是转变农 业发展方式、提高农村生产力的重要基 础,是实施乡村振兴战略的重要支撑。" 江津区政府相关负责人说,江津区既是 工业大区也是农业大区,这次峰会选择 在江津召开,可以说是一产和二产的双 向奔赴、深度融合。

微耕机起家的汇田机械是国内最早 走农机电动化、智慧化的企业之一。在 近几年的创新发展中逐步扩大生产线, 覆盖了大量适用于丘陵农田的设备,在 蚕桑机械领域颇有建树,其在枝条粉碎 机细分领域已做到全国领先。

这是江津农机装备产业寻求突破创 新的一个缩影。江津计划按照"1+4+1" 的发展思路,打造1个丘陵山区智慧农机 大数据中心,建设丘陵山区智慧农机研 发、中试、制造、应用4个基地,构建1个 农机社会化服务体系,在江津建设国内 领先且具有示范效应的丘陵山区智慧农 机项目,带动全市乃至全国丘陵山区智 慧农机的发展。

对于江津来说,往农机装备智慧化

探索有基础。2022年4月,重庆市山地 丘陵智慧农机特色产业基地在重庆市江 津区团结湖大数据智能产业园授牌,这 是全市首个也是目前唯一一个山地丘陵 智慧农机特色产业基地。

数据显示,目前江津区大大小小聚 集了汇田机械、威马农机、恒昌农具等 20余家农机装备相关企业,年产销量约 180万台,其中,微耕机年产量超50万 台,约占全市微耕机总产量的25%,约 占全国微耕机总量的16.7%,出口量连 续5年位居全国第一。

江津区经济信息委主任郑军燕介 绍,近年来,江津区持续从政策资金支 持、加大主体培育、打造应用场景3个方 面着手,全面整合工业和信息化、科技创 新、商贸服务、涉农领域等现有政策条 款,按照短期补链延链、中期固链、长期 强链的原则,全力促进丘陵山区农机装 备产业高质量发展,帮助智慧农机企业 成长壮大。

王琳琳 程雅琦 彭潇 图片由江津区委宣传部提供



全市唯一一个山地丘陵智慧农机特色产业建设基地在江津团结湖数字经济产业园挂牌