



## 湖南洞口跃龙村奋力谱写乡村振兴新篇章

六月的湘西南，万物竞秀。步入湖南省邵阳市洞口县城南郊的花古街道跃龙村，三千余亩水稻连片铺展，正值分蘖盛期的禾苗在风中翻涌成浪。精致民舍掩映于香樟浓荫之下，宽阔平整的村道直通农家……

很难想象，这个如今充满现代气息的村庄，数年前尚在省级贫困村行列之中。

日前，湖南省农业农村厅正式公布“2026年度省级和美乡村建设重点村”名单，跃龙村赫然在列。这份荣誉不仅是对该村过往工作的肯定，更是其迈向高质量发展的新起点。

### 稳粮增收：三千亩沃野的“兴农策”

晨光微露，清风拂面，种粮大户谭正桂便赤脚下田。他流转经营的300多亩水田，是全村三千余亩耕地的一个生动缩影。

“水稻田管一刻也不能松懈，水层深浅直接关系到分蘖质量。”谭正桂蹲下身，粗糙的手指熟练地拨开稻苗，仔细

检视根系长势。除水稻外，他还在街道育种中心6000余平米的育秧大棚里套种了茄子、辣椒、冬瓜等蔬菜，时下各类时蔬青红果实挂满枝头，丰收在望。

“过去种地是单打独斗，如今是抱团发展。”谭正桂直起身，抹去额上汗珠说道。依托村里构建的“合作社+基地+农户”模式，农资统购统销、技术上门指导、产品保底收购，极大地降低了生产成本与市场风险。去年，仅这300亩地的综合产出，便让他不仅在县城里购房购车，更带动了周边十余户村民实现家门口稳定增收。

田野里结出的“金疙瘩”，正是跃龙村产业振兴最坚实的底气。

### 头雁领航：基层治理的“实干经”

在村部会议室，准零零后出生的村党总支书记谭敏正对着规划图统筹下一步工作。作为村里的“一班之长”，读大学时他就加入了中国共产党，放弃外出打工近二十万的年薪

收入回报家乡，这个土生土长的孩子深知全村三千多亩耕地的价值远不止于产粮。

“守住粮食安全是底线，但这三千多亩良田也是我们发展城郊经济的最大本钱。”谭敏介绍，多年来，历届村两委在巩固粮食生产的同时，充分利用紧邻县城的区位优势，鼓励村民将房前屋后的闲置土地打造成县城居民的“菜篮子”与“后花园”。

一旁的街道驻村领导唐立德书记接过话茬：“跃龙村的班子很有战斗力，特别是谭敏书记，不仅脑瓜子活，执行力也强。我们把这个点作为街道乡村振兴的样板来抓，街道层面在政策和资源上都给予了最大帮助。”为了给种粮大户解决后顾之忧，谭敏带着村两委干部四处奔波，争取项目资金，不仅将道路修到了田埂边，更完善了水利等基础设施。

### 水利惠民：一坝护粮仓 一景润民心

行至村中，一座新建成的生态水坝已投入使用。这座惠

民工程不仅彻底解决了沿河两千多亩稻田的灌溉难题，更巧妙地利用自然落差，在村内形成了一处别具特色的亲水景观。

“以前这里逢雨必涝、遇旱则枯。现在水坝修好了，既保住了‘粮袋子’，又改善了水生态。”谭敏表示，该水坝的建设离不开省财信金控集团驻村第一书记李东和后盾单位的全力支持。

李东充分发挥金融专业优势，在项目立项和资金筹措上跑前跑后，确保工程顺利落地。如今，这里不仅是一项水利工程，更成为了村民夏日戏水、休闲纳凉的好去处，为日后发展乡村旅游增添了新亮点。

### 金融赋能：后盾单位的“强支撑”

作为省财信金控集团的对口帮扶点，跃龙村的发展迎来了强劲的金融东风。李东带领驻村工作队，针对种粮大户融资难、融资贵的问题，积极牵线搭桥，协调金融机构量身定制信贷产品，将金融活水精准滴灌至田间地头。

“省财信金控集团不仅带来了项目和资金，更带来了先进的发展理念。”谭敏感慨道，有了后盾单位和街道党工委的坚强后盾，村两委干事创业的信心更足，产业发展的路子也更宽了。

### 宜居宜业：和美乡村的“跃龙梦”

行走跃龙村，人居环境整治的成效随处可见。昔日柴草乱堆、禽畜散养的现象已不复存在，取而代之的是利用废旧砖瓦打造的微景观和规范的垃圾分类亭。虽然公共交通尚未通至村里，村民出行尚需步行至主干道转乘，但这并未消减大家的发展热情。

“路修好了，公交亭也修好了，灯亮了，水坝也修好了，公交的事情我们正在加紧对接。”谭敏表示，入选省级和美乡村建设重点村是新的起跑线，随着各项政策落地生根，跃龙村的民生配套将愈发完善，一幅“宜居、宜业、宜游”的和美画卷正徐徐展开。

(刘佑祥 杨鹰 刘文艳)

## 机器人“新工种”渐增 北京具身智能加速落地

随着具身智能技术发展，机器人进入生产生活的更多场景。中新社记者10日走访北京中关村多家高新科技企业发现，机器人正在解锁越来越多“职业技能”。

会跳舞的人形机器人、能导诊的服务机器人、会理货的零售机器人、能搬运重物的工业机器人……在北京银河通用机器人有限公司展示区内，不同形态的机器人正展示着各自

的新技能。

银河通用品牌公关陈思说，以往机器人更多依赖预设程序和固定轨迹运行，只能在标准化环境下完成既定动作。新一代具身大模型机器人，可以实时规划，根据不同场景完成复杂任务，“相当于机器人有了脑子”。

在星动纪元企业展厅内，智能机器人星动M7在履带旁有序识别不同类型包裹，并快

速调整抓取。星动纪元联合创始人席悦介绍，在物流分拣场景中，机器人每小时最高可完成约1200件快递分拣。随着作业数据持续回流并反哺模型训练，机器人的准确率和稳定性仍在不断提升。

在北京中关村展示中心常设展览区内，灵心巧手联合创始人左家平拿起一只机械手说：“这是全球目前最轻最小、量化的‘手’，能提拉50

公斤。”“灵心巧手”展示了多款“机械小手”，它们关节灵巧，还能准确反应与操作，实现“穿针引线”的精细程度，贴合多样应用场景。

近年来，北京持续强化科技创新策源能力。从赋予机器人“大脑”的模型算法，到灵活的机械本体，再到多样应用场景，彰显北京科技创新与产业创新深度融合的发展活力。

北京正以具身智能为核心

方向，推动机器人产业的产业化落地与规模化发展。北京市科委、中关村管委会副主任翟天瑞10日表示，2025年，北京技术合同成交额近万亿元人民币，北京市人工智能企业超2500家、大模型数量居全国第一。