

深度 铜仁融媒深度报道工作室
新闻+更有态度温度



在印江土家族苗族自治县,一场由低空经济引领的农业变革正在悄然发生。

作为这场变革的先行者,黄敏的故事成为了当地乃至全省低空经济发展的一个缩影。

自2020年首次接触无人机以来,黄敏不仅成为了印江第一批涉足低空经济的新农人,更用自己的实际行动为现代农业的发展添上了新翼。

黄敏与无人机的结缘始于对现代农业技术的热爱和探索。面对传统农业劳动强度大、效率低下的现状,他敏锐地意识到,无人机技术或许能为农业带来革命性的变化。于是,他毅然决定投入6.5万元购买了印江第一台植保无人机。

黄敏的这一举动无疑是一次大胆的尝试。

“刚开始的时候,确实有很多人理解,认为我是在瞎折腾。”黄敏说:“但我相信,科技的力量一定能改变农业的面貌。”

事实证明,他的选择是正确的。植保无人机的使用极大地提高了农药喷洒的效率和精准度,不仅节省了人力成本,还减少了

农药的浪费和环境污染。更重要的是,这一创新技术的应用为黄敏带来了可观的经济效益。

据黄敏介绍,一台植保无人机每年的主要成本是保险费用4300元,而每年的收益却能达到5到8万元。相比购买一台农用拖拉机,无人机在收益上显然更具优势。这一数据无疑为更多农民投身低空经济提供了有力的支撑。

黄敏的成功案例迅速在印江传播开来,激发了更多农民对无人机技术的兴趣和热情。

由低空经济引领的农业变革——

无人机为现代农业添“新翼”

——印江新农人黄敏的无人机探索之旅

邹雪庆 特约记者 王东 文/图

人才是低空经济发展的关键,为了推动低空经济的持续发展,印江自治县政府也积极行动起来,积极开展无人机培训活动,以培养更多具备无人机操作技能的专业人才。培训不仅涵盖了无人机的基本操作、维护保养等基础知识,还涉及了无人机在农业领域的应用实践。

通过培训,越来越多的农民掌握了无人机技术,为低空经济的发展奠定了坚实的人才基础。

此外,该县还通过举办无人机比赛等活动,为无人机爱好者提供了一个展示才华、

交流经验的平台。这些比赛不仅激发了人们的创新精神和实践能力,还促进了无人机技术的普及和推广。

随着无人机技术的不断成熟和应用领域的不断拓展,印江的低空经济已经不仅仅局限于植保领域。它们还被广泛应用于吊装、林地病虫害防治、渔业、测绘、渔业资源保护以及警务禁毒等多个领域。这些创新应用不仅提高了工作效率和质量,还为当地经济的发展注入了新的动力。

在以黄敏为首的新农人带领下,印江的

低空经济已逐步形成产业化发展模式。全县成立了6个专业合作社和两家公司,将无人机技术资源进行整合和优化配置。这一举措不仅提高了无人机的使用效率和服务质量,还促进了低空经济的创新和升级。

2024年,印江的无人机数量迎来了成倍增长,由2020年的4台发展到16台,无人机的机型也越来越多样化。这些无人机在各个领域发挥着越来越重要的作用,成为推动当地经济发展的新引擎。

作为印江低空经济的代表人物,黄敏对于未来的发展充满了信心。他认为,随着技术的不断进步和应用领域的不断拓展,低空经济将迎来更加广阔的发展前景。他计划继续加大在无人机技术方面的投入和创新力度,推动更多创新应用落地实施。同时,他希望能够与更多志同道合的人一起合作,共同推动印江低空经济的发展壮大。

“我相信,未来的日子里,低空经济将成为推动现代农业发展的重要力量。”黄敏感慨地说:“作为一名新农人,将始终坚守在这片土地上,用科技的力量为农业的发展贡献自己的力量。”

