

俄罗斯

打造数字农业全产业链

在俄罗斯莫斯科新农业园区，有一处占地 1.8 公顷的温室大棚，种植有蔬菜、鲜花等几百万株植物。运用机器人搬运、24 小时温湿度监控、自动浇灌等新技术，这座“智能温室”只需 4 名工人就能实现高效管理和规模化种植。

在俄罗斯，数字技术逐步应用于包括温室在内的农业规模化生产领域。据鄂木斯克“智能屋”公司总经理彼得·科兹洛夫介绍说，农业企业运用数字技术可以监测气候变化，降低风险和劳动力成本，还可以有效规划田间工作，提高资源利用率。

数字技术还被用于打造农业全产业链。伊万·巴纳申科是鄂木斯克一家农业公司总经理，不久前在俄政府扶持的农业数字生态系统进行了注册。这个平台上进驻了种子、肥料、农机、农业技术等领域的数百个供应商，产业链以数字化的形式在系统中不断完善。借助这一系统，巴纳申科可以在种植前购买种



子、肥料等农资，种植过程中可以获得各种农业技术帮助，农产品收获后还能在该系统上完成销售。如果有资金方面的需求，还可以申请金融服务。

鄂木斯克州农业领域的变化，是俄罗斯政府通过数字技术搭建农村产业体系的一个缩影。2020 年，俄罗斯政府出台“2030 年前农工综合体发展战略”，目标之一就是建立数字农业平台，实现农工综合体的数字化转型。

殷新宇

来源：人民网

越南

培育「一村社一产品」

走进越南首都河内市河东郡万福村，竹林掩映，绿水环绕。这里是越南全国闻名的丝绸村，拥有历史悠久的丝绸产业。目前，全村 60% 的人从事丝绸生产，有 3 条丝绸街、100 余家商户、1000 余台织机。万福村每年出产丝绸面料约 300 万平方米，年产值 270 亿越南盾（1 美元约合 2.27 万越南盾）。

据了解，为了向外界宣传推广万福村的丝绸，政府不仅组织展会和推荐订单，还与行业协会一起，帮助商户开设网店，拓宽销售渠道。为保证产品质量，行业协会也对部分原料和生产工艺做出具体要求和规定。

对于传承和推动丝绸工艺发展有突出贡献的商户和个人，越南政府会给予表彰和奖励，并在生产经营方面提供减免税费等政策优惠。此外，有关机构还邀请专家学者帮村里收集文化史料，组织服装设计专业师生前来学习制丝的传统技法。很多青年设计师从传统丝绸图案中获取灵感并应用在新产品中，进一步丰富了万福村丝绸的图案设计。

在越南，像万福村这样被专业机构认定的传统工艺村庄有 1000 余个。2018 年，越南政府启动“一村社一产品”计划，对具有独特农业经济发展潜力的村庄和地区制定相应扶持政策。截至 2020 年，“一村社一产品”已包括 2491 个门类 4451 项产品。

杨晔

来源：人民网