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·巴纳申科是鄂木本斯克一家农业公司总经理,不久统武的农业公字生态系统统行了注册。这个平台上进驻了种的形形,农机、农业技术等领化的形工在系统中不断完善。借助购形式在系统中和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",目标之一就是通 过建立数字农业平台,实现农工综 合体的数字化转型。

殷新宇

来源:人民网

越南

培

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

育『一村社一产品