

法国 重视农业职业教育

为每一位农民提供便利的农业职业技能学习渠道，是法国政府长期的工作重点之一。法国的农业职业教育有着悠久的历史，早在1848年，该国就在图卢兹市建立了第一所农业技术学校。20世纪60年代以来，法国政府对农业职业教育进行了多次改革和调整，帮助农民适应农业现代化的需要。

如今，法国已建立起一套较为完善的农业职业教育体系，主要包括中等农业职业教育、高等农业职业教育和短期农业职业培训三大部分。有志于从事农业工作的民众从初中毕业后就可以选择去农业专科学校学习，或在全国各地的农民技术培训中心接受技能培训，还可在相关高校进一步深造，学习从本科到博士的课程。

此外，法国还形成一套分类细致的农业职业文凭认证机制，既包括对高校农业技术科研人员的认证，也包括对



农业工人、技师等一线工作人员的认证。法国农民可通过参加培训考试不断取得更高级别的文凭，从而享受国家不同等级的补贴和优惠政策。

2020年，法国农业部拨款13亿欧元用于农业职业教育，占其年度总预算的近三成。多层次的农业职业教育体系为人们提供了覆盖各个阶段的学习培训机会，在有效提升农民技术素养的同时，也促进了法国农村的发展。

刘玲玲

来源：人民网

阿根廷

『数字种田』更轻松

“通过无人机搭载的监控设备，实时收集农田相关图像和数据，就能知道哪个区域需要施肥，哪些农作物需要除虫。”阿根廷拉普拉塔大学农学院学生华金说。今年22岁的华金，除了在校学习农业技术课程，课余时间还参加了家乡的农业培训，帮助父母经营家庭农场。“农业领域的数字运用越来越普遍，我希望帮助父母掌握更多数字技术，以便更好地提高效率、应对风险。”华金说。

近年来，阿根廷政府联合数字平台运营商开办农业培训课程，帮助农民熟练使用数字工具，提高农业生产效率和发展可持续性。相关数据显示，过去18个月，阿根廷使用数字平台管理的土地面积增加了6倍，超过20%的农业区域实

现了数字化管理。

阿根廷农业技术顾问格列高里尼介绍说，数字农业平台是整合了种植、喷洒、收割、监测等数据的联机平台，将农田信息进行可视化处理，农民可以更加轻松地管理农作物，还能利用卫星图像识别影响产量的相关因素。

为促进农业高效发展，阿根廷多个部门正积极推动农业领域数字化发展。今年6月，阿根廷联邦公共收入管理局、交通部、农业部等宣布，从11月1日起，所有谷物运输将强制使用数字化运单，以进一步提升粮食运输效率和产品追溯能力。

姚明峰

来源：人民网