

因地制宜推广中国农业光伏模式 社会、环境、经济效益三方并重

北京2023年12月21日 /美通社/ -- COP28的召开再次将应对气候变化、能源安全、绿色农业等议题推向前沿。在全球气候治理的大背景下，中国在光伏农业模式上的尝试和探索显得十分关键。该领域展现出巨大的发展潜力或将成为应对气候变化的有效途径。COP28期间，世界资源研究所发布了纪录短片《成长The Sun for Growth》，向全球参会者展示了中国在农业光伏领域的实践与经验。

据清华大学社科学院能源转型与社会发展研究中心博士后陈靖介绍，在中国语境里，光伏农业主要融合了传统的大田种植业、养殖业及渔业，利用这些土地空间资源去建设光伏，提高能源使用效率。

光伏农业还可以为农村地区带来了新的经济增长点。在中国北部省份内蒙古的一些地区，通过光伏、畜牧业和旅游业的结合，提升了当地畜牧业的效率，带动当地旅游业的发展，形成了“光牧旅”一体化的新模式，有效促进了当地经济发展。

世界资源研究所全球太阳能扩展负责人Laura Van Wie McGrory肯定了中国在光伏农业实践中取得的成果及将该领域经验介绍给东南亚及非洲地区的重要性。但她同时强调，在推广光伏农业的过程中需要考虑不同国家和地区的特点及项目需求，在确保不影响常规农业生产量的基础上，采纳多元化和创新的策略，并注重项目的安全性及公平性。



图片拍摄于中国山东省的“渔业光伏”基地

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/204784.html>