

【异域传真】

2021年柬埔寨农产品出口迅速增长

2021年柬埔寨农产品出口额达到790万吨以上，比2020年同期增长63.83%，创汇近50亿美元。文萨坤大臣援引国家植物检疫数据局的初步统计数据称，2021年柬埔寨农产品出口额较2020年出口额(44.9亿美元)增长了近11%。柬埔寨农产品已出口到68个国家和地区。文萨坤大臣表示，该部门正大力实施扶持政策，以便促进农产品产量的提升，提升质量标准，以期满足国内和出口需求。

柬埔寨首个良好农业规范蔬菜示范中心成立

柬埔寨农林渔业部近日称，该国首个良好农业规范蔬菜示范中心已成立，以鼓励和推广农业生产安全蔬菜，提高国内蔬菜产量和减少进口。柬埔寨农林渔业部指出，政府大力支持和推动提高蔬菜产量，以满足国内市场的需求，包括与伙伴和私人界合作开展多个项目，推广柬埔寨良好农业规范标准，建立安全蔬菜产业链，鼓励农民与私人企业建立合约农户关系，以及提升农产品检验服务能力。

韩国泡菜去年出口1.6亿美元创新高

韩国农林畜产食品部日前表示，去年韩国泡菜(Kimchi，辛奇)出口额高达1.599亿美元，创历史新高，自2009年以来时隔12年再次实现顺差(1920万美元)。近五年来，韩国泡菜出口额年均增加18%，出口对象国家和地区也从2011年的61个增至89个。农食品部分析称，疫情爆发后各国民众对健康愈发重视，加上K-POP等韩流热潮不断升温，韩国泡菜的知名度随之提高。另外，民间企业为提升产品品质所付出的努力以及政府的支援政策也为泡菜出口增长做出贡献。

埃塞俄比亚咖啡出口大幅增长

埃塞咖啡和茶管理局披露，2021/2022财年前五个月，埃塞出口咖啡14万吨，出口额5.2亿美元，咖啡出口量和收入较上年同期增长一倍有余。正在推行的咖啡行业政策改革和扩大国际市场等举措取得了显著成效，有效缩短了咖啡供应链，并大为减少了产品浪费，优质咖啡生产商会也获得了更高出口价格。阿杜尼娅也表示，预计埃塞本财年可出口2.8亿吨优质咖啡，收益超12亿美元。

泰国成为中国最大蔬果进囯口，占比达45%

据泰国星暹日报报道，泰国商业部国际贸易谈判厅厅长奥拉蒙女士表示，2021年1—10月，中国从泰国进口的水果和蔬菜数量最多，泰国占中国进口果蔬市场的45%，智利以14.01%位居第二，越南以6.45%位居第三，加拿大以4.14%位居第四，新西兰以3.75%位居第五。奥拉蒙女士称，泰国果蔬在中国市场份额排名第一，得益于东盟—中国自贸协定的实施。2003年起取消10%—30%泰国进口蔬菜和水果关税。2002年泰国仅对华出口1.3653亿美元，而2020年出口额为36.1452亿美元，增长了2547%。

日本是如何解决“三农”问题和“农民工”转型的？

日本属于典型的农业资源稀缺国家，在20世纪50—70年代，日本和我国现在一样面临着“三农”问题和“农民工”转型问题。但到20世纪80年代，有人惊讶地发出“日本为什么没有农村”的疑问，在日本每个大都市里面都看不见“农民工”独特的身影。日本是怎么解决“三农”问题及“农民工”转型的？



日本如何解决“三农”问题

在20世纪50年代，日本政府针对人多地少、资源短缺的特点，对农村剩余劳动力转移进行了有效干预，在“国民收入倍增计划”推出后，池田内阁于1961年制定了目的为“增加从事农业者的收入，使其达到从事其他产业者的生活水平”的《农业基本法》等一系列法规，着力解决“三农”问题。

(一)通过提高农产品收购价格来提高农民收入。《农业基本法》规定了“生产者米价”。当市场价格低于政府规定的市场价格时，通过政府采购手段来保证农户获得最低价格。日本政府规定的大米收购价格远高于国际市场，更是高于美国米价的2.7倍。米价带动整个农产品价格上涨，1960—1969年，日本农产品价格上涨95%左右，而农村购入的工业品价格指数仅上涨30%左右。到了1970年，日本农业、农村、农民的基本状况发生根本性转变。农民收入的迅速提高，使得农民买得起生产资料和生活资料，农业的全面机械化和一般耐用消费品在农村普及，基本上是在这个时期实现的，这为工业品生产创造出了广泛的市场需求。

(二)采取差额补贴与安定基金相结合的办法，大幅提高对农业的补贴。对农业的政府补贴从1960年的747亿日元增加到1969年的3023亿日元，10年翻了4倍多。差额补贴与安定基金是日本农业补贴的主要方式。如对大豆、油菜籽、牛奶、乳制品等实行差额补贴制度，对生产者保证价格与市场购销价格的差价政府直接给予补助金；对蔬菜、鸡蛋、加工用水果等实施安定基金制度，其与差额补贴的区别在于，安定基金由政府、农户、生产者团体、畜产振兴事业集团等按一定的比例共同出资组成，当农产品价格下跌时，由安定基金支付差额部分；对肉用仔牛、仔猪采用差额补贴与安定基金相结合的支持措施。

(三)转移非农人口，推行以农民的小农地权为主的现代农业。日本通过小农地权、农协组织与政府保护三个层面的有机结合，构建了具有日本特色的“三位一体”农业制度结构：通过农协将分散的小农地权组合并流动起来，推动农村市场经济的发展壮大。据统计，自1960年开始，将农户总数的60%转移到非农业方面，形成了40%农户充分就业的小土地所有制形式，农民通过出租或出售土地获得了大量的现金，切实提高农户基本收入和消费能力。

(四)发挥农协在推动农业生产、促进农民增收方面的作用。日本农协把分散农民组织起来，以共同组织生产、进入市场为宗旨，不以盈利为目的，得到了广大农民的拥护。日本99%以上的村民都加入了农协。日本农协的业务范围已经渗透到了日本国民经济生活的各个方面。具体来说，日本农协有五个方面的职能：一是落实农业政策，是连接政府和农民的纽带桥梁。二是生产及购销服务职能。日本农协供给农民的生产资料占农户总购买量的74%左右，农民通过农协销售的产品达到了农民年销售额的90%以上。三是金融服务职能。20世纪50年代，农协系统金融机构向农业的贷款占到65%，对农业的恢复和发展起到了非常重要的作用。四是技术教育培训功能。派出为数众多的“指导员”深入农家地头，介绍先进农业科学技术，是日本农协的独到做法。农协还设有专门培训教育部门，对农民进行技术和经营技能培训。五是社会服务职能。日本各地的农协一般都设有医疗卫生服务部门，提供医疗保健服务，还设有文化中心和生活中心，提供农民需要的各项服务。

日本“农民工”如何转型？

20世纪70年代，日本“农民工”问题也与中国今天的情形类似，日本“农民工”进城以后，也是绝大多数从事建筑业和制造业的工作，也面临着从工资到保险与城市工待遇不平等的问题。日本用了20年时间完成了“农民工”的转型，走出了第一条有别于欧美的“跳跃式转移”和“农村非农化转移”相结合的道路。

(一)实行自由往来的户籍制度。日本的户籍制度决定了“农民工”的移动自由。在日本，不存在所谓“城市户口”和“农村户口”问题，也没有户口本，只有所谓的“眷本”。一个人准备长期出行到外地的时候，只要把自己的“眷本”从当地政府登记迁出，再于14天之内到所到之地政府登记即可。这种自由往来的户籍制度，在相当程度上促进了劳动力的流动和经济发展。

(二)为“农民工”提供保障住房。在日本的城市里面有公营住宅、住房公团等对中低收入家庭居住进行保障住房的制度。这种住宅中有的当初就是为了接受“农民工”而兴建的，这使“农民工”安居有了保障。

(三)采取全民保险制度。在日本，进城的“农民工”都要加入养老保险、医疗保险、工伤事故保险、雇用保险等。这种一视同仁的保险制度，看起来是增加企业的负担，实际上确保了企业的劳动力来源，让企业不至于出现“劳工荒”。

(四)对“农民工”子女实施平等的教育制度。日本实施九年义务教育，“农民工”子女随父母转迁城市之后，必须在3天之内到当地教育委员会报到，由其安排入学。他们不存在借读和赞助入学问题，更不存在要回到当地参加高考的问题。

日本这些化解“农民工”的制度并不是在日本经济发达以后实施的，而是在日本经济起飞阶段就开始逐步实施。据日本厚生劳动省的资料显示，1955—1975年，日本平均每年有72.5万“农民工”进入城市，转入非农产业部门工作，“农民工”占就业总人数的64%。

董小君

【新主体·人物】

王敏：从“战场”到“农门”都是奔着幸福生活

从部队“眼观六路、耳听八方”的通信兵，到扎根农田、服务农民的农技专家，退役26年来，王敏不改军人本色，坚守农业战线，推广农业技术，带出一批批“种植大户”，绘制出乡村振兴的美好画卷。

1995年，王敏脱下军装，成为安徽省宿州市埇桥区农机局的一名农机技术员。从苦练军事技能的“战场”转入“农门”，面对更新换代的种植理念和技术，王敏从零学起。

他白天跟着老技术员奔波于各个乡村，晚上趁着夜深人静把白天所得总结记录下来……几年下来，他积累了丰厚的技术和经验，也渐渐总结出自自己的工作方法。

深入田间，王敏发现，传统的玉米种植方法行距较窄，不便于机械操作。经过反复研究试验和测

算，王敏提出“玉米精量播种”理念，扩大行距，同时缩小种植株距，这样既便于机械操作，又能保证同亩土地玉米种植株数不减少。

为推广这项技术，王敏组织了一个又一个现场会，一遍遍向乡亲们推广精量播种技术，详细讲解播种行距、株距、播深、化肥用量等技术细节。精量播种技术推广开后，每年玉米播种面积达240万亩，帮助农民节约耕种成本近9000万元。

王敏常说：“农技人员不仅要掌握丰富的理论知识，还要具备解决实际问题的能力。”研究中，他探索出了秸秆全量还田技术。庄稼收成之后剩下的秸秆，是很好的肥料。但因为秸秆过长，无法被土地吸收，农民只好把它们堆在地头，大好的肥料就这样浪费了。王敏经过反复试验，运用农业机械，把

秸秆粉碎到10厘米以下，将其平铺于地表或掩埋于地下，既能给庄稼增肥，又能改善土壤，防止土地板结。这一技术在安徽全省推广，头两年就节约耕种成本7000余万元。

在王敏的鼓励和帮助下，一批批农机合作社和“职业农民”涌现出来。2012年至今，埇桥区涌现出2000多户农机科技示范户，农业新技术、新机具得到普遍应用。

在王敏看来，推广农技、服务乡村，要用脑，更要用心、用情。2017年，王敏担任埇桥区大泽乡镇雪花村扶贫工作队专干，从此雪花村村民多了一位“亲人”。

村里刘杰文夫妇都已经80多岁，儿子去世后，老人还要照顾两个孙子，生活十分窘迫。王敏得知后，不仅为老人申请各项帮扶，还经常往老人家里跑，嘘寒问暖，帮

他们打扫卫生。

孤寡老人张立夫住在村外一角。王敏常去探望，自掏腰包为老人买来鸡苗，还四处联系帮老人售卖山羊。老人的日子有了着落，见了王敏就有说不完的话。

雪花村的农民有种植花生的基础，王敏提议修路、建榨油厂，实现增值。2018年，王敏又为村里争取产业到村项目资金100多万元，用于建设种植大棚。在他的帮助下，2020年，全村所有贫困户顺利脱贫。

如今，已是安徽省现代农业产业技术埇桥综合试验站站长的王敏仍长年奔波于田间地头。“我希望能在农田里深耕，和农民朋友肩并肩、手拉手，让大家的日子越来越幸福。”王敏说。

郭明芝 李雷