

尊重发展规律是发达国家乡村振兴成功的关键

中国在改革开放后,城乡生存与发展环境产生巨大落差与不平衡。这些问题在发达国家也曾遇到过,那发达国家的乡村振兴又是怎么做的呢?接下来就介绍几个发达国家乡村治理的成功模式,也希望在借鉴学习中,可以给我国实现乡村振兴战略带来些启发。

[动态]

越南

农林水产品出口额
前9个月增长逾17%

尽管新冠肺炎疫情对农业生产造成严重影响,但是今年前9个月,越南农林水产品出口额仍达到355亿美元,同比增长17.7%。其中,林产品出口额达119.7亿美元。农业与农村发展部称,今年前9个月,许多生产经营计划已完成或超额完成既定指标。农业部门已做好粮食、食品供应保障工作,满足国内消费和出口需求。农林水产品在出口量和出口额方面均实现增长。

乌拉圭

截至九月肉类出口
同比增长48.9%

截至9月18日,乌拉圭肉类出口额达18.858亿美元,较2020年同期(12.672亿美元)增长48.9%,较2019年增长25.15%。按重量算,出口肉类产品共465738吨,较去年的347639吨增长33.9%。从产品单价上看,所有肉类均价为每吨4051美元,高于2020同期的3645美元,同比增长11.1%。牛肉是第一大肉类出口产品,达272894吨,约合15.219亿美元,占肉类出口额的81%,同比增长44%,出口均价为每吨4120美元,较去年同期提高7.8%。中国是肉类出口第一大市场,达10.431亿美元,占55%,较2020年增长88.1%。

韩国

今年前9月紫菜出口额
突破5亿美元

韩国海洋水产部(海水部)7日表示,截至9月30日,今年韩国紫菜出口额已达5.07亿美元,年出口额有望刷新历史纪录。韩国紫菜出口额2007年仅为6000万美元,2010年增至1亿美元,之后逐年递增,2017年12月首次突破5亿美元,而今年仅用9个月时间就打破这一纪录。同期,紫菜出口对象也从2010年的60余个国家和地区增至如今的112个国家和地区,今年还进军葡萄牙、塞浦路斯、不丹等新兴市场。在越南、俄罗斯、德国、加拿大等被其他国家占据的出口市场上,韩国紫菜的市场占有率也在不断提高。

全球

2021/2022年度糖供应
有望改善

一份报告称,2021/2022年度全球糖供需前景有望改善,因为亚洲和欧洲的糖产量提高,有助于部分抵消巴西糖产量再次减产的影响。尽管供需前景改善,2021/2022年度的需求仍将连续第三年超过产量,供应缺口将达到80万吨,意味着库存将继续下滑。相比之下,2020/2021年度的供应缺口高达290万吨。2021/2022年度泰国糖产量预计将提高到1050万吨,同比提高39%;印度产量也将达到3150万吨,比上年提高2%,因为亚洲天气总体有利于农作物生长。



这个国家的标签。

这个热情似火的国家,还有“欧洲果蔬园”的美誉。农地面积占国土面积的13.8%,居欧盟第二位,农业总产值约占GDP的2.5%,全国60%以上的果蔬用于出口,其中95%出口至欧盟其他国家、中国、日本和美国等市场。

更值得一提的是,西班牙将乡村的一些城堡改造为饭店,把大农场、庄园进行规划建设,提供徒步旅游、骑马、滑翔、登山、农事体验等项目,发掘了斗牛、奔牛、番茄大战等农业特色化、创意化娱乐项目,使全国4%的农业人口创造的农业旅游产值超过了海滨旅游,成为西班牙旅游中的重要组成部分。

其中,非政府的乡村旅游协会起着非常重要的作用。西班牙乡村旅游协会(ASETUR)是一个民间的联合体,和政府有着良好的合作关系。

西班牙经营乡村旅游的业主60%以上都加入了这个协会。协会网站上有各个会员单位的介绍,游客可以直接在网站上进行预订,协会还把各个会员单位组织起来,通过预订中心、报纸广告和互联网等手段进行统一的营销推广。为保证乡村旅游的质量,协会还自行规定一些标准,要求会员单位执行。

● 法国:生态农业,可持续发展

生态宜居是乡村振兴的内在要求。生态作为整个农业产业的核心和支柱,会把对自然资源和生物多样性的破坏降到最低。同时,以生态为龙头的发展模式,会带动以能源创新、生态保护、环境保护、水资源保护、土壤改良等一大批产业的发展,从而形成对整个生态保护的良性循

环。这无疑是具有巨大社会效益的发展模式,绿水青山也就是真正的金山银山了。

法国是欧洲农业大国,其生态农业的发展也走在欧洲前列,相关技术标准更被欧盟借鉴而成为欧洲生态农业的技术蓝本。在生态农业的快速发展中,包括政府、行业协会、专业组织在内的有关方面各司其职,协调配合。

20世纪80年代,“生态农业”一词正式出现在法国法律中。但早在此前,生态农业已经经历了几十年的发展。1931年,一些法国农民自发采用有机肥料,提高土壤肥力,种植出高优质蛋白小麦,用来生产面粉和面包,生态农业雏形开始出现。1958年,第一个生态农业组织在法国西部诞生。1961年6月,法国生态农业协会成立,借助当时强调回归自然的社会运动,积极推动了生态农业的发展。如今,法国生态农业占法国农业用地面积的5.7%,占地约150万公顷。

法国在上世纪八九十年代陆续出台多种政策,甚至颁布专门法律,先后制定了20余个生态农业标签的技术指标。

生态农业标签,是法国五种标注质量和原产地的标识之一,证明产品符合法国有关法律的规定,保证产品的有机生产方式和过程完全尊重生态平衡和农民自主权,未使用杀虫剂、化肥、转基因(OGM)物质,严格限制使用各种有副作用的物质,其中加工类产品的配料中至少95%要通过政府部门委托授权的认证机构的检验。

为推进生态农业发展,法国专门设立未来发展基金,每年投入300万欧元,政府在发展规划以及实践方面的未雨绸缪和积极作为,向市场发出了积极信号,引导社会资源向生态农业聚集

(据《神农岛》)

● 西班牙:创意景观农业,一二三产业融合

产业兴旺是乡村振兴的重要基础,是解决农村一切问题的前提。乡村产业以农业农村资源为依托,以农民为主体,以农村一二三产业融合发展为路径,地域特色鲜明、创新创业活跃、业态类型丰富、利益联结紧密,是提升农业、繁荣农村、富裕农民的产业。世界上最先将农业种植与旅游业结合,发展乡村旅游的国家就是西班牙。

西班牙,这是一个靠售卖阳光和海滩就可以养活一半民众的神奇国度,明媚的阳光、古朴的街道、惊险的斗牛表演、激情的弗拉明戈舞、奔放的西班牙女郎、疯狂的皇家马德里足球……都是

哈萨克斯坦将确保国内粮食供应和出口需求

出口量约为550万—600万吨。

为保障粮食收割,哈农业部安排了39.65万吨低价柴油。平均出厂价格156坚戈/升,用户平均价格为177坚戈/升。

哈萨克斯坦总理马明主持召开政府会议,研究2021年秋收工作进展情况。哈农业部部长卡拉舒克耶夫、阿克莫拉州州长马尔日克帕耶夫、科斯塔奈州州长穆哈姆别托夫、北哈州州长阿克萨洛夫等分别做工作汇报。

据汇报,2021年,哈农作物种植面积达2300万公顷,较2020年增加32.2万公顷。其中,粮食和豆类作物种植面积1610万公顷(含小麦种植面积1290万公顷),油料作物种植面积310万公顷,蔬菜瓜类作物及马铃薯种植面积47.38万公顷,棉花种植面积10.97万公顷,甜菜种植面积2.17万公顷,饲料作物种植面积320万公顷。

受不利气候条件影响,今年全球粮食(小麦)产量呈下降趋势。预计加拿大小麦产量下降34.5%,俄罗斯下降15%,美国下降7%。预计今年哈萨克斯坦粮食和油料作物总产量为1800万吨,其中,粮食和豆类作物产量1600万吨。截

至目前,哈全国秋收工作已完成约95%。粮食平均单产9.5公担/公顷,已收获粮食1430万吨,收获油料作物约20万吨。

马明指出,尽管受到干旱气候影响,粮食产量出现下降,但国内粮食市场供应仍可得到保证。预计粮食出口量将达到600万—650万吨。与此同时,粮食收成质量指标显著改善,达到“Hi-Pro”等级的优质小麦比例从2020年的60%提高至74%。此类小麦在国际市场需求旺盛。

马明要求必须确保国家粮食合同公司按照“预购合同”及时完成粮食收储工作;要求各地方政府和农业部确保尽快完成今年的秋收和2022年春播种子的保存工作;要求工业和基础设施发展部会同哈国家铁路公司共同采取措施,确保顺利完成粮食运输工作。

哈农业部部长卡拉舒克耶夫在会上表示,哈小麦和面粉仍将主要出口中亚国家、伊朗和阿富汗等传统市场。由于今年小麦品质优良,预计小麦对中国出口规模有望扩大。

(据《中国驻哈萨克斯坦共和国大使馆经济商务处》资料)

据哈萨克斯坦农业部发布消息,截至9月17日,哈全国累计完成粮食和豆类作物收割任务1410万公顷,平均产量9.2公担/公顷,较2020年(11.9公担/公顷)下降22.8%。完成谷物脱粒300万吨,其中小麦1040万吨。此外,收获油料作物19.78万吨,土豆214.2万吨,蔬菜373万吨,瓜类258.1万吨。

截至9月17日,哈粮食主产区(阿克莫拉州、科斯塔奈州、北哈州)完成作物收割1060万公顷,占总收获面积的91.4%,累计收获粮食890万吨,平均单产8.4公担/公顷。预计全部收获工作在10月初结束,粮食总产量将达到1530万吨,其中小麦1050万吨。2019年和2020年,哈粮食总产量分别为2006.3万吨和1740万吨。

据哈国家统计局发布数据,截至2021年8月1日,哈全国谷物和豆类作物存量350万吨,其中小麦280万吨。加上往年结余,今年实际可分配粮食约1880万吨,其中小麦1330万吨。哈国内市场小麦需求约为760万吨。其中,食用小麦300万吨,饲料小麦200万吨,种用小麦180万吨,加工小麦80万吨。预计全年小麦(含面粉)