



# 探索绿色增粮的“青岛方案”

## “乡村振兴青岛行”活动走进田间地头 探寻农业大市背后的流量密码

8月29日—30日,晚报记者跟随“乡村振兴青岛行”活动走进莱西、平度、即墨等多地,通过探访具有代表性的现代设施农业产业园项目、绿色增粮先行示范区核心基地及代表企业,探索青岛现代农业的“密钥”。今年以来,青岛全市上下正加快建设58个过亿元农业大项目,15条十亿级特色产业链,8条百亿级优势产业链,2条千亿级集群产业链。每一个亮眼的数据,每一次的进阶发展,既是因地制宜的创新探索,也是乡村振兴战略的生动实践,青岛在进取探索中蹚出一条沿海发达地区建设农业强市的路子。

### 设施农业发展突飞猛进

设施农业作为一种高效的农业生产模式,打破了环境和地域的限制,并兼具规模化、集约化优势,是实现粮食安全与菜篮子安全,增强农业综合生产能力的重要保障。近年来,青岛设施农业技术日益成熟,在提供重要农产品、提高农民收入、加快农业现代化转型、促进乡村振兴等方面发挥了重要作用。

青岛莱西的茂芝场现代设施农业产业园是村党组织领办农民专业合作社推进产业振兴的典型代表,主要培育发展藤稔葡萄和阳光玫瑰葡萄种植,通过全面推行“六统一”管理模式,即统一种植优良品种,统一采购生产资料,统一技术指导服务,统一栽培管理模式,统一把控标准质量,统一赋码溯源,年销售额可达到1.2亿元,每年增加村集体收入300余万元。

作为一家从事设施食用菌生产、培育和种植的科技公司,艾泽福吉生物科



即墨区莲花田园乡村振兴示范片区将休闲户外项目与田园风光相结合,打造乡村旅游目的地。高静文 摄

技在莱西总部基地智慧工厂占地200亩,依托自主研发的食用菌生产技术和设施农业装备,将原本农林废弃果木经过粉碎、预湿、发酵等环节做成菌棒,可消化胶东半岛产出的废旧果木近3万吨,年产香菇菌棒2000余万根,产值达到1.4亿元。产品出口至美国、西班牙、韩国、日本等20余个国家和地区,实现出口销售收入2000万美元。

### 建设绿色增粮先行示范区

作为传统产粮大省的农业大市,青岛积极响应、精心谋划,在全国率先提出建设绿色增粮先行示范区,全力打造集高产创建、快速烘干、仓储物流、加工销

售、数字应用、成果展示于一体的高标准现代化粮食生产综合示范样板。目前,青岛市启动建设7个绿色增粮先行示范区,打造良田、良种、良机、良法、良制“五良”融合的绿色增粮“青岛场景”。

在胶州市胶西街道,通过采用“订单种植”的模式,提前为马铃薯找好销路,来自全国各地的客商直接到地头采购,彻底解决马铃薯“有人种,无人收”的问题,为农户增收提供有力保障。

同富勤耕农机合作社是青岛西海岸新区大场镇“同富田园”专业合作社的重要组成部分,自合作社成立以来,通过应用激光平地机、条播机、镇压机、飞防无人机、绞盘式喷灌机等先进农用机械,助推大田农业现代化,切实解决“谁来种

地、怎样种地、如何增收”的问题。

### 产业振兴全力出击

作为青岛10个市级乡村振兴示范片区之一,乡村之美在即墨区莲花田园乡村振兴示范片区展现得淋漓尽致。依托本土山区自然资源,这里将莲花山自行车运动公园、悠仙美地露营基地等休闲户外项目与田园风光相结合,将传统农业资源匮乏的小山村变为吸引年轻人度假娱乐的乡村旅游目的地。

深耕茶文化的青岛瑞草园茶业科技有限公司,建成生态茶餐厅、果蔬采摘大棚、宠物运动场地等特色业态,推出以茶文化推广、采摘体验、宠物观赏为主的田园综合服务后,已然由原先单纯从事种茶、炒茶、卖茶的普通茶园,华丽转身为产学研游为一体的国家级3A景区,成为片区农旅发展的“领头雁”。

作为大欧鸟笼发源地的即墨区移风店镇双塔村大欧鸟网格,则由党支部领办鸟笼专业合作社,探索“党建+电商”的发展模式,全村成立淘宝店户80多家,产品销往京津沪等30多个城市,网上年销售额达1700多万元,连续7年被阿里研究院评为“中国淘宝村”。

在项目的带动下,无论是深耕文旅的精品名镇,还是以产业见长的“网红村”,各示范片区都在积极探索各自的“村强民富”之路。而当生态优势源源不断地转化为产业优势,也将有越来越多的乡村发展出“颜值经济”,并带动更多村庄发展出更多元的业态,形成乡村振兴的“青岛路径”。观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 高静文

## 重磅! 青岛19人确定为 2023年两院院士增选有效候选人

本报8月31日讯 日前,2023年中国科学院院士、中国工程院院士增选推荐工作已经结束,确定中国科学院院士增选有效候选人583人,中国工程院院士增选有效候选人655人。其中,青岛共19人确定为两院院士增选有效候选人。

名单显示,青岛共6人确定为2023年度中国科学院院士增选有效候选人,分别为:崂山实验室唐波,中国石油大学(华东)符力耘,中国海洋大学李三忠,中国科学院海洋研究所王凡,山东科技大学、清华大学周东华,中国石油大学(华东)姚军。

青岛共13人确定为2023年度中国工程院院士增选有效候选人,分别为:中电科思仪科技股份有限公司年夫顺、中国海洋大学崔洪芝、中国石油大学(华东)戴彩丽、中国石油大学(华东)孙宝江、中国石油大学(华东)田原宇、中国石油大学(华东)印兴耀、自然资源部第一海洋研究所乔方利、中国人民解放军海军潜艇学院宣良龙、青岛大学夏延致、中国科学院海

洋研究所俞志明、青岛农业大学尚书旗、中国海洋大学薛长湖、青岛大学附属医院董蓓。

院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号,院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向,凝聚优秀人才服务国家设立的一项重要制度。

2023年两院院士增选工作于5月31日正式启动,中国科学院院士增选名额共79名,中国工程院院士增选总名额不超过90名,增选名额进一步向国家急需的关键领域和基础学科、新兴学科、交叉学科倾斜;向为国防和国家安全作出突出贡献的科研人员倾斜;向承担国家重大科研任务、重大科技基础设施建设和重大工程并作出突出贡献的科研人员倾斜。

为维护院士称号的学术性、荣誉性、纯洁性,中国科学院、中国工程院进一步强化对候选人多方位审核,并进一步健全监督体系,切实把好院士队伍“入门关口”。

(观海新闻/青报全媒体 记者 耿婷婷)

## “反对浪费 崇尚节约”公益广告



剩饭剩菜打包

青岛市精神文明建设委员会办公室