

# “寿光模式”续写新内涵

## 寿光“八个一批”拓展创新乡村发展

□北方蔬菜报记者侯庆强报道

本报讯 乡村振兴的中国步伐越走越铿锵有力，未来之路如何走？中共中央、国务院近日印发的《乡村全面振兴规划（2024—2027年）》主要目标中指出，到2027年，乡村全面振兴取得实质性进展，农业农村现代化迈上新台阶。“寿光模式”作为乡村振兴共富模式之一，近年来备受全国各地借鉴关注，作为起源地的山东省潍坊市寿光，2025年将从八个方面拓展创新赋予“寿光模式”新内涵。

寿光市2月7日召开的“2025年新春第一会”工作动员大会上明确提出，学习运用“千万工程”经验，着力提升乡村产业发展、乡村建设、乡村治理水平，高标准打造乡村振兴齐鲁样板先行区。今年要重点抓好“八个一批”：打造一批示范引领片区，搭建一批数字强农场景，研发一批优质蔬菜品种，培育一批特色农业园区，举办一批现代农业展会，实施一批跨村联建试点，开展一批乡村文化活动，完善一批基础配套设施。

近年来，寿光集中打造的田柳富硒数字园区、古城育种育苗聚集区、纪台纪都现代农业共富

产业园等一批示范带动力强，特色化、精品化、科技化突出的蔬菜园区、企业脱颖而出，为寿光现代蔬菜产业发展增添了“底气”，设施蔬菜园区的规划、建设、运营和品牌塑造等方面都走在了全国前列。目前，农业全产业链企业已发展到805家，年收入过100万元的村集体发展到166个。

在西藏白朗、新疆喀什、河北雄安、重庆开州、陕西延安……一个个标准化蔬菜生产基地、一座座现代设施大棚、一筐筐收获的喜人果蔬，都成为“寿光模式”的模式、标准、技术等全链条输出的见证者和受益者。目前，寿光8000多名骨干技术人员常年在30多个省市地区指导蔬菜生产，全国所建大棚一半以上有“寿光元素”，已经在西藏、江西、四川等地认定“寿光标准”示范基地65家。

“从一粒种子到一盘好菜”已经成为“寿光模式”全链条输出、联农助农的新路径，为让这一“共富模式”绿播全国，寿光推出了“党建引领+项目牵引”机制，整合行业主管部门、农业重点镇街、龙头企业和行业协会等，共同成立蔬菜产业跨区域党建联盟。对达成合作意向的地区，择优筛选经营状况好、示范

效应强的合作社、农业企业，实行“一对一”结对共建，从建棚育苗、种植管理到包装销售、品牌打造等提供全链条闭环服务，确保蔬菜产业在当地“能嫁接、能落地”。对种植面积达到200亩以上的设施蔬菜园区，推广实行生产标准、技术服务、农资供应、质量检测、包装标识、品牌销售“六统一”标准化管理模式，先后与雄安新区、重庆开州、新疆喀什、西藏白朗等30多个地区开展联建，建设超过100亩的园区达99个。

新时代乡村振兴的“寿光模式”，遵循的是“蔬菜产业化→农业产业化→农业与非农产业协调发展→产业富民→产业园区化→园区城镇化→农民市民化”的内在逻辑，历经多年不断提炼凝聚，如今形成了“实践成效显著、地方特色鲜明、发展动力持续、社会认同广泛、借鉴推广度高”的发展效应。“寿光模式”打破了区域界限、打破了传统种植习惯、释放了现代农业思想、制造出了乡村振兴“共富密码”，有力推动了农业工厂化、农民职业化、乡村宜居化、城乡一体化的发展过程，对打造新时代乡村振兴齐鲁样板和农业农村现代化的全国表率具有重要意义。

## 山东发布《2025年全省小麦春季管理技术意见》 做好田间管理 夯实丰产基础

□山东省农业农村厅供稿

为指导各地切实做好小麦春季田间管理工作，夯实夏粮丰收基础，山东省农业农村厅2月8日发布了《2025年全省小麦春季管理技术意见》（以下简称“意见”），提出针对当前小麦苗情特点，春季麦田管理应以“壮株抗逆、控旺促弱、保蘖成穗”为主攻目标，切实抓好气象灾害预防、分类肥水管理和病虫害防治，夯实小麦丰产基础。

《意见》提出，各地要密切关注土壤墒情变化，及早制定预案，指导各类种粮主体科学抗旱。对于冬前未浇灌越冬水的地块，若干土层超过5厘米，则应在小麦返青后及早小水浇灌，建议使用滴灌、喷灌、微喷灌进行节水灌溉，避免大水漫灌降低地温，影响植株返青生长；对于已浇灌越冬水且墒情适宜的地块，要密切关注墒情变化，不要急于灌水，在早春土壤化冻后进行机械镇压，压碎坷垃，弥实土壤裂缝，减少水分蒸发，起到增温、保墒、抗旱、控旺的作用。镇压应掌握“压干不压湿，压软不压硬，压轻不压重”原则，即：土壤墒情适宜或不足的地块要抓紧镇压，过湿地块不宜镇压；土壤暄松地块应镇压，未解冻地块不宜镇压；对晚播麦要轻压不要重压，避免出现机械损伤。镇压过后，应配合进行划锄，使土层上松下实，增温保墒，锄去越冬杂草，改善田间通风透光条件。

春季冻害（倒春寒）是我省常发气象灾害，对小麦生产影响较大。《意见》提出，各地要密切关注天气变化，切实做好预警预防工作。可在降温之前适量灌水，调节近地面小气候，减轻早春冻害对小麦生产的影响。有水肥一体化设备的地块可进行节水灌溉。若发生早春冻害，要第一时间适量浇水，追施速效化肥，平衡植株水分状况，促进养分吸收，保大蘖、壮蘖。

## 国能寿光发电： 荣获“潍坊市2024年度 突出贡献企业”称号

□何晶报道

本报讯 近日，潍坊市工作动员大会、寿光市工作动员大会相继召开，国能寿光发电有限责任公司分别荣获潍坊市“突出贡献企业”、寿光市“高质量发展突出贡献企业”称号。

2025年，该公司将秉承“能源供应压舱石、能源革命排头兵”的企业使命，全面落实上级集团公司总体部署，稳步实施“东电西储、北热南输、基地光伏”战略发展规划，扎实做好安全生产、绿色转型、提质增效、科技创新、队伍建设、人才培养、深化改革、党的建设等各项工作，全面做好能源保供，助推地方经济社会发展。

## 人勤春早抢农时 春茬新苗破土生



□东平县融媒体中心报道

近日，在山东省泰安市东平新湖镇东王洼村一处大棚内，务工群众正在趁着晴好天气管护甜瓜苗，呈现出一幅“人勤春早农事忙”的繁忙景象。

“像这样一个大棚，大概种1700余株瓜苗。”大棚负责人介绍说，瓜苗十分鲜嫩，小心照顾的同时还要有足够的耐心，掌握好大棚的温度和湿度，稍有疏忽就会影响它们的生长。特别是春季气温波动较大，寒

潮频繁来袭，给果蔬生长带来极大挑战。

据了解，春茬甜瓜预计到5月份成熟，亩产量5000斤左右，该甜瓜品种具有口感脆甜、肉质细腻等特点，从往年行情看，上市甜瓜供不应求。