

果香甜透“潍开情”

——2025重庆柑橘进山东专场推介潍坊(开州)分会场活动启幕

□本报记者 刘伟

橙香飘千里，潍开一家亲。12月24日，2025重庆柑橘进山东专场推介潍坊(开州)分会场活动在高新区吾悦广场启幕。活动中，潍坊和开州两地政企代表、采购商与潍坊市民齐聚一堂，在果香四溢中赴一场跨越山海的甜蜜之约，在产销对接间绘一幅协作共赢的美好画卷。

深耕协作路，一颗柑橘结出“甜蜜硕果”

“自鲁渝东西部协作开展以来，潍坊与开州两地商务部门以农为媒、以商为桥，走出了一条‘资源互补、市场互通、发展互促’的协作新路。”市商务局党组成员、四级调研员董平华道出了两地携手共进的坚实足迹。

据介绍，两地企业跨越山高水远牵手合

作，累计组织互访对接活动30余次。潍坊充分发挥农产品流通大市优势，创新构建“专柜助销+电商营销+活动展销”全渠道销售网络，推动产销对接从“单点合作”升级为“体系联动”。如今，“开县春橙”早已成为潍坊市场的“网红单品”，开州、忠县等区县的特色产品更是走上了潍坊千家万户的餐桌，成为两地情谊最鲜活的“甜蜜见证”。不少潍坊市民直言：“在潍坊就能买到正宗的开州春橙，酸甜适口，家里老人孩子都爱吃！”

禀赋两相宜，“双向奔赴”开启合作新篇

一方是活力奔涌的消费热土，一方是物产丰饶的生态宝地，潍坊与开州的资源禀赋，天生就契合着协作共赢的密码。

潍坊作为山东省经济大市、人口大市、消费大市，932万人口撑起庞大消费市场，辐射周边的农产品交易市场、大型连锁商贸流

通企业星罗棋布，农村网络零售额、农产品网络零售额常年保持两位数增长，总量稳居山东省前列。活动现场，40余家潍坊商贸企业代表带着满满的合作诚意而来，目光灼灼地探寻着优质农产品的商机。

而千里之外的开州，凭借得天独厚的生态优势，孕育出以“开县春橙”为代表的特色果品。那果肉细嫩、汁水丰盈的独特口感，早已俘获了潍坊消费者的“芳心”。活动现场，开州区农业农村委、农特产品企业轮番登台推介，从种植环境到品种特性，从营养价值到品牌故事，全方位展示着开州柑橘的优良品质与品牌魅力，引得潍坊采购商频频点头。

盛会搭平台，山海情谊再添新温度

活动现场，“开县春橙”专题片轮番播放，屏幕里的青山绿水、硕果满枝，让现场观

众仿佛瞬间置身三峡腹地的橙园；3对重庆柑橘供应商代表与潍坊采购商代表现场签订供销协议，落笔的那一刻，既是合作的起点，更是情谊的延伸。

展示展销区里，开州柑橘、特色农产品与潍坊本地好物分区陈列，果香与烟火气交织弥漫，引得市民络绎不绝。“太好吃了！酸甜度刚刚好，一点都不涩！”市民们的赞叹声此起彼伏。展销时段，大家纷纷提着购物袋驻足选购，将这份跨越千里的美味装进袋中，也将两地的情谊藏进了心间。

从长江之滨到渤海之畔，一颗小小的柑橘，串联起了潍开两地的山海情缘。这场推介活动，不仅是深化鲁渝消费协作的具体举措，更是激活两地市场活力，拓宽乡村振兴路径的重要平台。未来，我市商务部门将持续健全潍开长效合作机制，深挖消费，产业等多领域合作潜力，让山海情谊在一次次“双向奔赴”中愈发醇厚，共同谱写新时代鲁渝东西部协作的崭新篇章。

潍坊市学习贯彻党的二十届四中全会精神理论宣讲骨干座谈交流会召开

本报讯(记者 肖雪)12月

25日，潍坊市学习贯彻党的二十届四中全会精神理论宣讲骨干座谈交流会召开。

会议指出，深入学习贯彻党的二十届四中全会精神是当前和今后一个时期的重大政治任务。宣讲工作要牢牢把握正确导向，将全会精神与习近平总书记重要讲话作为重中之重，全面准确阐释“十四五”时期我国发展取得的重大成就，“十五五”时期经济社会发展的重要意义，指导思想、目标任务及战略举措，清晰

解读党中央对国内外形势的判断，要创新方式、联系群众实际，用生动事例和具体数据增强宣讲感染力，切实推动全会精神深入人心、凝聚合力。

会上，潍坊学院马克思主义学院副院长、副教授高海杰作专题辅导，基层理论宣讲骨干代表结合工作实际作了经验交流。各县市区、市属各开发区(工)委宣传部分管理论工作副部长、相关业务科室负责同志，市直有关部门、单位负责同志，全市理论宣讲骨干代表参加会议。

我市出台《实施意见》促进种业振兴

本报讯(记者 邵光耀)12月

25日，市政府新闻办在东方大酒店组织召开新闻发布会，对我市出台的《关于推进种业高质量发展的实施意见》(以下简称《实施意见》)进行解读。

《实施意见》分总体任务、重点工作、保障措施三部分，共12条，自2026年1月1日起施行，有效期至2028年12月31日。方案紧紧围绕种业振兴行动核心任务，明确实施种质资源保护与利用、育种创新能力攻坚、种业企业培优扶强、种业基地建设

提升、种业管理服务赋能等五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

提升、种业管理服务赋能等

五大工程，加强种质资源保护和利用，强化育种创新平台和种业科研提质增效，加大企业培优扶强力度，提高良种繁育基地建设水平。计划利用3年时间，完成创制特色种质资源20个以上，种质资源保有量达到4.5万份以上；培育高产优质抗逆高效新品种10个以上，主要农作物品种实现一次更新换代，良种覆盖率稳定在99%以上；“育繁推”一体化企业、种业创新型企达到6家以上的总体目标任务。

遗失声明公告

◆潍坊润长弘建设有限公司，统一社会信用代码：91370700MA3R8FY95，财务专用章丢失，声明作废。

◆韩永红，不慎丢失收据2张，一张为装修保证金收据，凭证号码：0000695，出具日期2011年4月29日；一张为装修垃圾清运费收据，凭证号码：0000357，出具日期2011年4月29日。特此声明作废。

◆高密市密水街道总工会，不慎丢失法人章、银行开户许可证，开户行：山东高密农村商业银行股份有限公司周阳支行，账户性质：基本存款账户，账号：90711220020100012347，开户许可证核准号：J458600404401，开户日期：2009年4月2日。特此声明作废。

◆潍坊锦祥印务有限公司，不慎丢失印刷经营许可证副本，印刷经营许可证号：(鲁)印证字37G02B051，企业编号37071004，声明作废。

关于申领企业在职死亡人员养老保险个人账户余额的公告

根据《中华人民共和国社会保险法》等规定，参加企业职工基本养老保险人员死亡后，其个人账户余额可继承。现通过信息系统核查，刘德胜等2人死亡后，个人账户余额至今尚未申领。

为保障参保人员合法权益，请其合法继承人于2025年12月31日前，到参保地行政审批服务大厅申领，逾期不申领的，将对其账户暂做封存处理。如有疑问，请联系参保地经办机构。

1.刘德胜，370702197008****，潍坊齐荣纺织有限公司。参保地联系方式：奎文区社保中心，电话0536-8222285。
2.牟法堂，370704196405****，潍坊特钢集团有限公司。参保地联系方式：高新区社保中心，电话0536-6707503。
潍坊市社会保险事业中心
2025年12月26日

中缝广告

8196667

13792619069

18506367789

13792619069

18506367789

13792619069

18506367789

13792619069

18506367789

13792619069

18506367789

13792619069

18506367789

13792619069

18506367789

13792619069

18506367789

13792619069

18506367789

13792619069

18506367789

13792619069

18506367789

巨淀湖：从“盐碱荒地”到“生态标杆”

□本报记者 刘元起

在寿光市双王城生态经济发展中心牛头镇村西北2公里处，8.76平方公里的巨淀湖碧波荡漾，芦苇荡随风起伏，白鹭掠水而过——很难想象，这里曾是一片“风吹沙尘起，雨落积泥泞”的盐碱荒地。作为潍坊最大的天然湿地，寿光唯一的天然湖泊，巨淀湖从昔日荒芜到如今生机盎然，不仅成为守护一方的“生态绿肺”，更串联起生态福祉、文旅活力与民生幸福。

系统治理筑基 荒滩蜕变为绿泽

“以前这儿全是盐碱土，草都难长，更别说见着水鸟了，现在沿湖遛弯心情真舒畅！”正在湖边散步的村民老马感慨道。这份“舒畅”，源于寿光对巨淀湖的系统治理。

近年来，寿光市将巨淀湖治理纳入河湖保护全局，通过实施水系连通工程，引入弥河等四河水源开展多源生态补水，既遏制了湖面萎缩