

临科函字〔2019〕12号

对市政协十五届三次会议第340号 提案的答复

民盟临沂市委：

您提出的《关于加强国家农业科技园区建设建议》收悉。首先，感谢您对我市科技工作的关心和支持。主题鲜明，内容翔实，分析透彻，建议合理，对进一步推进农业科技创新建设，具有积极的指导意义。根据提案中提出的建议，现答复如下：

建设农业科技园区是党中央、国务院提出的一项重要任务。经多年实施，为解决我国“三农”问题、实现农村小康，推动农业结构调整、增加农民收入起到了重要作用。2015年2月和2015年12月经科技部批准在山东临沂（河东）省级农高区和山东莒南省级农业科技园区的基础上建设山东临沂国家农业科技园区和山东莒南国家农业科技园区，这对于推动我市农业现代化、科技创新创业、一二三产融合，带动现代农业发展和农民增收具有重要意义。

一、园区基本情况

近年来，我市国家级和省级农业科技园区建设取得了显著成绩，批准数量、建设质量均有了长足进步，我市国家农业科技园区获批数量位于全省第一位。

根据科技部要求，获批国家园区后，要对园区建设规划进一步调整完善，要有科学性、前瞻性，与当地社会经济发展长远规划相衔接。规划需报经所在地级市政府研究并经市人大常委会审议通过后方可报科技部备案。河东、莒南两家园区在获批后分别根据科技部要求，对园区规划进行了调整完善，形成了《山东临沂国家农业科技园区规划方案（草案）》《山东莒南国家农业科技园区规划方案（草案）》。

（一）山东临沂国家农业科技园区

山东临沂国家农业科技园区主要依托临沂（河东）农业高新技术产业示范区建设，围绕蔬菜、花卉苗木和都市农业三大主导产业，立足东外环和长深高速连接线两条主轴逐步推进设施农业产业带建设；依托沂河、沭河、汤河产业优势完善提升三条特色农业产业带；核心区规划面积3万亩，规划建设汤头先导区、八湖片区、汤河片区、郑旺片区和都市农业体验区五大片区。

园区建设情况如下：一是积极构建“创业培训+众创空间+孵化器+加速器+产业基地”的梯度孵化体系。投资3.2亿元，建设建筑面积4万平方米科技孵化中心，建成中科院北京国家技术转移中心临沂分中心、中科院产业化网络联盟临沂中心、临沂科学院创新基地、临沂市科技服务中心等。二积极推进产业基地建设，建成5000平方米的仙株生物组培研发中心、6000平方米瑞蕈食用菌菌种研发中心、中节能（临沂）光伏农业科技产业园等产业基地；建成中科（临沂）创新园省级众创空间一家，建成金秋大粮农业科技示范园、河东志远苗木海棠种植

基地等省级农科驿站 4 家。园区市级以上农业加工企业 78 家，其中省级农业产业化龙头企业 8 家、市级 32 家，近三年新增院士工作站、重点实验室、工程技术研究中心等市级以上研发平台 14 家。三是创新服务能力不断提升，与中国科学院北京国家技术转移中心、北京中科创享集团合作共建中科（临沂）创新园，首创“脉点科技线上+线下服务（O2O）”创新服务新模式，依托中国科学院强大的科技、人才支撑以及北京国家技术转移中心成熟的项目运营优势，以中科创新园科技成果转化 4.0 模式为指导，为政府及企业提供一揽子科技综合服务。建立了脉点科技、中科曙光大数据中心等信息服务平台，具备现代金融服务、信息服务、科技培训创新创业孵化功能。四是农业科技扶贫效果显著。依托瑞泽生物、仙株生物、中节能光伏产业园等多处产业扶贫基地，与 4 个省定贫困村签订科技扶贫协议，建设双孢菇产业园 8 座，蔬菜大棚 24 座，开展 6 轮精准农业科技培训，累计培训 1200 人次，建档立卡贫困人口 2117 人全部脱贫，带动 10 个贫困村全部按程序摘帽脱贫。五是加强产学研合作。园区先后与中国农科院、中国林科院亚林所、山东农业大学、福建农科院、临沂大学等 20 余家农业科研院所签订产学研合作协议，成立了全国双孢菇产业联盟、脱水蔬菜产业联盟，建成农业物联网应用平台、优质双孢菇工程技术研究中心、仙株生物组培研发中心等农业科技研发平台。六是搭建各类研发平台 32 个。临沂市优质双孢菇工程技术研究中心、临沂同德农业科技开发有限公司建立李天来院士工作站；新组建临沂市土壤修复技术企业重点实验室、临沂市生物质研

究开发企业重点实验室等市级重点实验室 9 个；新组建山东省果蔬工程研究中心、临沂市果蔬深加工工程技术研究中心等市级以上工程技术研究中心 10 个；新认定临沂凯佳食品企业技术中心等市级企业技术中心 4 个。

（二）山东莒南国家农业科技园区

山东莒南国家农业科技园区主要依托莒南县建设，以农产品精深加工、优质茶果、休闲农业为主导产业的现代农业产业集群，形成特色鲜明、一二三产融合、发展模式先进、示范作用显著的产业经济发展新格局。核心区规划面积 2 万亩，主要建设综合管理服务中心、现代农业科技孵化器、产学研合作示范区、农产品精深加工龙头企业聚集区、现代农业科技创新和展示区、农产品物流区、休闲观光农业区、新农村建设示范区。

园区秉承“科技兴园、产业富园、生态立园、人才强园”为中心的发展理念，以科技、金融、信息和现代物流等平台为支撑，大力发展了优质茶果、农产品精深加工、休闲农业三大主导产业，着力打造地域特色鲜明、产业特点突出的国家农业科技园区。2018 年，园区全年完成生产总值 121.7 亿元，比 2015 年建园初增加 25.7 亿元，高新技术企业产值 46 亿元，出口创汇 4.2 亿美元；园区规模以上农产品加工企业达到 408 家，高新技术企业 8 家，省级以上农业产业化龙头企业 9 家，集聚了金胜集团、阜丰集团、玉皇粮油等一批农副产品精深加工龙头企业。园区不断集聚科技创新要素，拥有国家花生加工技术研发专业中心等 3 个国家级科研平台，山东省花生精深加

工工程技术研究中心、山东省微生物发酵重点实验室等 37 家省级科研平台，比建园初新增省级以上科研平台 9 家。近三年，园区新增授权发明专利 24 件，获市级以上科技成果奖 40 项，其中全国商业科技进步奖 3 项，中国粮油学会科技进步奖 2 项，山东省科技进步奖 3 项。2018 年 9 月，园区承担并组织实施的山东省农科院春花生单粒精播技术高产攻关试验，亩产高达 763.6 公斤，创 2018 年全国最高纪录。

二、今后推动国家农业科技园区创新发展的主要做法

根据山东省政府《关于加快推进农业科技创新的意见》（鲁政办发〔2014〕37 号）、《关于开展创建农业科技园区助力现代农业发展活动的通知》（鲁科字〔2015〕56 号）和《山东省农业高新技术产业开发区建设管理办法》（鲁政办字〔2016〕148 号）要求，为进一步构建“产城一体，融合发展”的现代农业新格局，促进产业结构升级与城市功能分区紧密结合，有力推动全面实现农业产业提质增效、农民增收致富，下一步，我市将着重从以下几个方面，推进农业科技园区建设：

（一）加快园区顶层设计。依托获批的农业科技园区，聚焦特色农业发展，探索市场化、科学化、集约化、信息化等为一体的现代农业发展新模式和新路径。

（二）建立完善临沂特色农业科技创新体系。依托农业科技园区，突出我市科技需求和区域资源优势，加强产学研结合，吸引高校、科研单位带项目、带技术、带人才来园区建设试验示范基地、研发基地等，直接参与园区建设，带动农业企业快速发展，加快全市农业科研成果开发与转化。

(三)建立园区建设服务市场化运作体系。创新园区管理模式,实施市场化运作,组建园区投融资管理公司,建立起多渠道、多层次的投融资机制,形成政府投资、金融投资、风险投资、社会投资等多元化投资格局。

再次感谢您对我市科技工作的关心和支持!希望您今后一如既往的继续支持、关心临沂市的科技工作,继续对临沂市的科技工作建言献策。

临沂市科学技术局

2019年6月6日

联系单位及电话:临沂市科技局农社科 电话:7570029

抄送:市政协提案工作委员会