

(A类)

山东省科学技术厅

鲁科函〔2023〕70号

签发人：梁恺龙

山东省科学技术厅 对省政协十三届一次会议第13010658号 提案的答复意见

卜祥联委员：

您提出的《关于建设山东省食品科学与技术实验室的建议》收悉，我厅高度重视，认真研究。现答复如下：

建设山东省实验室（以下简称省实验室）是省委、省政府夯实原始创新根基、加快科技自立自强的重大举措。省实验室对标国际和国家顶尖创新平台，以建设成为国家实验室“预备队”、国家实验室核心基地为目标，打造服务绿色低碳高质量发展先行区建设的综合性研究基地和原始创新策源地。可以说，省实验室是山东省牵头建设高能级创新平台的“第一梯队”。

省实验室建设，一要解决战略性、前瞻性重大科学问题。省

实验室应聚焦世界科技前沿，聚焦服务国家和全省经济社会发展的重大战略需求，开展前瞻性基础研究、应用基础研究和应用开发研究。二要有高端科技资源支撑。省实验室应主动对接国家战略科技力量，以全球视野谋划科技创新，实质性引进国家级大院大所、研究型大学等优质增量，不断提升创新能级。三要成为高层次人才聚集高地。省实验室应引进、培养一批相关领域战略科学家、科技领军人才和创新团队，打造一支具有一定规模的创新人才队伍。四要有稳定的资金保障。从目前已批复筹建的省实验室情况来看，筹建期内投资规模在 10-30 亿元左右。

省实验室按照省市共建、以市为主的原则建设。市政府是省实验室建设、运行的责任主体，对省实验室建设发展实行按需保障，在人财物等方面给予稳定支持；省财政对建设期满验收合格的省实验室给予后补助奖补。建议德州市充分发挥主观能动性，进一步凝练提出面向前沿、特色鲜明、优势显著的研究方向，不断汇聚优势创新资源，夯实食品科学与技术领域省实验室建设的基础条件。待条件成熟，组建方案经省科技厅审核论证通过后，由市政府向省政府提出建设申请。

为支持德州市食品科学与技术领域科技创新发展，下一步我厅将重点做好以下几个方面的工作：

一是支持德州市在食品科学与技术领域创建重大科技创新平台。支持德州市马铃薯种质资源创新与利用省重点实验室等创新平台加快建设并发挥作用。鼓励德州市聚焦农产品加工、食品科学等优势领域，积极引进高层次人才团队和科研机构，争创省

实验室、省重点实验室，对符合条件的，统筹予以支持。

二是支持结合食品加工领域产业优势，开展关键核心技术攻关。支持德州市聚焦农产品与食品绿色保鲜贮运、品质精准评价、食品加工装备制造领域，加快解决制约产业发展的绿色化和智能化共性关键技术，推广应用先进适用产业技术，促进创新链、产业链、市场需求有效衔接，推动食品加工产业高质量发展。支持龙头企业与高校、科研院所协同创新，构建从食品到餐桌的食品安全科技支撑体系，提升食品产业竞争力。

三是支持优势单位加强与国内食品领域重点高校开展合作。支持德州市发挥对接京津冀的“桥头堡”作用，依托京津冀鲁技术交易大会等活动和省科技成果转化服务平台，搭建供需双方合作交流平台，促进德州市食品加工产业创新应用研究院、京津冀鲁高校院所优势创新资源的双向流动。支持德州市举办科技合作名校直通车、“揭榜挂帅”等科技交流活动，实质性引进优质增量。

我省的科技工作离不开社会各界的关心支持，恳请您今后一如既往地对我们的工作给予关心和指导。



(此件公开发布)

(联系处室：基础研究处，联系电话：0531-51751102)

抄送：省政协提案委员会，省委省政府督查办。

山东省科学技术厅办公室

2023年8月7日印发