

(A类)

山东省科学技术厅

鲁科函〔2021〕31号

签发人：于洪文

山东省科学技术厅 对省十三届五次人大会议第20210548号 代表建议的答复意见

刘庆强代表：

您提出的“关于加强餐饮业塑料餐盒分类回收和处理建议”的建议收悉。答复意见如下：

近年来，省科技厅高度重视生态环保领域科技创新工作，特别是针对塑料污染问题，开展了一系列工作，取得了一定成绩。一是组织实施塑料污染治理重大科技创新工程。本着“问题导向、目标导向”的原则，强力集成高校、科研院所、企业、社会团体等科研资源，在“环境保护与治理”“绿色化工”等领域立项支持“固体废弃物与污染底泥治理技术工程示范及装备研发”“高耗能、重污

染染料化工行业绿色高效清洁生产关键技术集成与应用”等 14 个项目，省拨经费 2.58 亿元，瞄准技术发展前沿和产业变革趋势，为加快突破环保领域关键技术提供了有力科技支撑。二是支持开展塑料污染治理基础研究。将塑料污染治理领域作为省重点研发计划、省自然科学基金的重点支持方向之一，2020 年重点支持了“天然有机质和生物膜对微塑料与氧化铝颗粒异相团聚调控机制的研究”“聚苯乙烯纳米塑料转运过程的生物毒性机理研究”等一批项目，进一步强化塑料污染治理基础研究。三是实施科技型中小企业培育工程。截至目前，全省拥有包括环保领域在内的省级以上科技企业孵化器 225 家，省级以上众创空间 419 家，为培育高新技术企业提供了源头活水。对科技型企业给予研发投入后补助、研发费用加计扣除、中小微企业升级高新技术企业补助、创新券补贴等政策，有效降低企业创新成本，调动企业创新积极性。

您提出的“研发可降解环保餐盒，对相关企业的科技研发进行补贴，对可降解产品减免税收”的建议，符合我省塑料污染治理的目标要求，我们认为很有现实意义。作为科技部门，下一步，我们将认真履职尽责，加大对可降解环保餐盒研发的支持力度。一是加强关键技术研发应用。将可降解环保餐盒等在内的环境保护领域科技创新纳入省重大科技创新工程、省自然科学基金等省重点研发计划支持范围，持续开展关键共性技术科技攻关。二是持续优化科技型企业创新发展环境。深入落实和完善促进企业技

术创新的政策措施，落细研发费用税前加计扣除、高新技术企业所得税优惠、研发投入后补助、创新券等鼓励企业开展研发活动的普惠政策，推动企业真正成为研发投入的主体，把企业蕴含的创新创造活力充分激发出来。

感谢您对我省塑料污染治理科技创新的关心和支持，希望今后能为我们提供更多宝贵意见，共同促进我省环保产业科技创新更好更快发展。



(此件公开发布)

(联系处室：省科技厅社发处，联系电话：0531-66777080)



抄送：省人大办公厅，省政府办公厅。

山东省科学技术厅办公室

2021年5月6日印发