是否同意公开：是

办理结果：A

唐科案字〔2019〕11号

对政协唐山市十二届委员会

第三次会议第123298号提案的答复

石若刚委员：

您“关于市科技局支持协会组织加强市县茶产品安全测控中心科研创新的建议”的提案收悉。现答复如下：

近年来我市针对农产品安全，在农产品生产技术、加工技术、检测技术研发等方面，组织唐山市食品药品综合检验检测中心、畜牧水产品质量监测中心等开展了“生鲜乳质量安全控制关键技术研究与示范”、“生鲜牛乳质量安全监测及合理日粮保障技术中试与示范”等多项项目研发。依托唐山市食品药品综合检验检测中心建设了“河北省农产品质量安全检测技术创新中心”等研发平台，围绕农产品有毒有害物质关键控制技术、检测方法，以及农产品快速检测技术和高通量检测技术等进行研究，主持制定地

方、行业标准8项，开发农产品检测相关新技术10余项，发表相关论文20余篇，参与编制《生乳、巴氏杀菌乳、灭菌乳和复原乳产品标准体系》著作等。

通过您的提案，我们了解到“茶产品安全测控中心”2019年开始建设，主要是开展茶叶、茶具的检测工作。作为市级科技工作主管部门，我局积极支持各类研发平台建设发展，开展技术创新。“茶产品安全测控中心”建设，可对照《唐山市工程技术研究中心和重点实验室管理办法》等政策措施，做好工程技术研究中心、重点实验室等相关研发平台建设；也可按照我局每年发布的“唐山市科技计划项目申报指南”，积极进行相关科技计划项目申报。我局也将结合工作职能，为“茶产品安全测控中心”开展科技创新活动积极做好相关服务工作。

唐山市科学技术局

2019年8月30日

领导签发：王福燕

联系人及电话：张景会 2821785

抄报：市政府办公室，市政协提案委员会。