

附表 1

重 点 工 程 一 览 表

序号	项目名称	建设地点	建设内容与规模
1	秸秆收储运示范工程	全市	在全市范围内建设秸秆收储站，配置打捆、运输等收储运设备。
2	秸秆种养结合示范工程	畜牧养殖大县	推广秸秆饲料化利用先进技术，2020 年秸秆饲料化利用总量达到 230 万吨。
3	秸秆科学还田示范工程	全市	实施秸秆机械化直接还田和秸秆腐熟堆沤还田，实现全市小麦秸秆机械还田全覆盖，推广小麦灭茬粉碎还田作业。
4	秸秆清洁能源示范建设	小麦、玉米、棉花主产区	推广秸秆成型燃料、秸秆气化、秸秆沼气等技术，推行生物质成型燃料锅炉供热，2020 年秸秆能源化利用 33 万吨。
5	秸秆工农复合型利用示范工程	环京津都市圈	在棉花、水稻主产区，开展以秸秆为原料的编织、人造板材等，建设秸秆粉碎加工厂、粪草腐熟培养料加工厂和秸秆栽培食用菌标准园，培育一批秸秆育苗、蔬菜花木栽培基质企业、专合社。2020 年秸秆基料化和原料化利用总量达到 26 万吨。
6	产学研技术示范工程	开展秸秆综合利用新技术、新设备、新体系研发和示范的相关科研院校或企业	组织科研院所和企业科技人员集中攻关，重点支持秸秆综合利用新技术、新设备以及集成技术体系

附表 2

已立项的秸秆综合利用项目汇总（财政）

项目编号	项目名称	项目年限	主要建设内容	项目县范围	总投资 (亿元)	财政资金 (亿元)	自筹资金 (亿元)	利用方向
1	农作物秸秆全量化综合利用试点项目	2016	秸秆“五化”利用及收储运体系建设	滦县	0.29	0.14	0.15	秸秆综合利用示范工程
2	农作物秸秆还田利用试点项目	2017	秸秆肥料化、饲料化和收储运体系建设	丰润区	0.14	0.09	0.05	科学还田与土壤改良、种养结合、收储运体系建设
3	粮改饲试点项目	2016- 2017	发展青贮玉米、苜蓿等优质饲草	滦县、滦南、	0.56	0.56		种养结合
4	秸秆能源化利用项目	2017	生物质成型燃料设施设备、成型燃料供暖、秸秆气化炊事供暖、成型燃料补贴、秸秆收储运体系等。	乐亭县	0.02	0.02		清洁能源示范乡镇（园区）建设
总计					1.01	0.81	0.2	