**关于市十八届人大四次会议第396号建议协办意见的函**

宁波生态环境局慈溪分局：

市人大十八届四次会议第396号建议《关于秸秆有序焚烧的建议》已收悉，现提出如下协办意见：

为深入贯彻落实上级关于秸秆综合利用工作的决策部署和露天禁烧的有关规定，市农业农村局近年来积极宣传引导秸秆禁烧，大力指导秸秆科学还田，持续探索秸秆综合利用新路径，研究制定了一系列秸秆综合利用政策文件，构建了秸秆收-储-运-用一体化利用体系，高质量推进了我市农作物秸秆综合利用水平。具体工作如下：

一是加强秸秆还田技术指导。推广水稻低留茬收割、秸秆粉碎旋耕还田、粉碎覆盖还田等科学还田技术，对地力条件差的耕地，可推广秸秆粉碎全量还田培肥技术；加大秸秆科学还田的研究，我市与宁波大学建立协作关系，在慈溪市横河建立水稻农场建立秸秆还田长期监测点1个，加强秸秆还田监测，为指导农户高效科学还田、优化还田模式提供技术支撑；组织农技人员开展种粮大户、农机服务组织、农机作业大户结对指导，督促种植主体、农机手做好低留茬收割；加强日常巡查指导，从源头防范露天焚烧隐患。

二是积极推进秸秆综合利用。持续完善秸秆综合利用补助政策，对新建收储中心和购置秸秆离田打捆机械设备的，给予最高50%补助，对离田收储本地稻麦秸秆的服务组织，给予80元/亩补助，对利用本市秸秆的企业给予最高200万元的奖补资金；大力培育专业化秸秆离田收、储、运、用服务组织，目前已建成东、中、南等片区省级标准化秸秆收储中心4个，年收储能力达4万吨，已培育秸秆离田服务主体6个、秸秆经纪人9名，农作物秸秆综合利用企业9家，形成秸秆燃料化、饲料化利用全链条闭环模式。2024年我市秸秆综合利用率98.2%，离田利用率40.4%，位居全省前列。

三是持续探索秸秆利用途径。自2022年开始，宁波宁兴甬优饲料有限公司作为我市秸秆饲料化利用定点企业，每年利用慈溪本地秸秆1万余吨，其“秸秆生态发酵饲料化利用模式”入选浙江省农作物秸秆综合利用十项典型模式。2024年4月13日，全省“秸秆变肉”暨秸秆饲料化现场推进会在慈溪召开，秸秆饲料化利用工作获省、市领导一致肯定。中科众茂热电厂年消纳秸秆五六千吨。在“秸秆变电”、“秸秆变肉”基础上，向原料化利用方向探索创新，目前与宁波一木亿森新材料有限公司开展秸秆人造板材试产，投产后可日耗秸秆200吨，年利用量可达6万吨。

四是数字赋能推动利用水平。创新开发“慈农无废”数字化应用项目，通过移动端可实现农户预约秸秆回收、服务组织接单打捆收集、企业过磅称重等环节全程数字化，秸秆收储效率提升约50%。秸秆打捆机运行轨迹、收割地块、重量等数据，全部实时上传至数字乡村驾驶舱，形成秸秆综合利用全链条闭环数字化可视监管，使秸秆离田去向有迹可循。

五是注重秸秆禁烧宣传引导。在农作物收割高峰前期，通过微信公众号发布《2024年秋收农作物秸秆科学还田指导意见》，结合微信工作群、“五联五送”科技下乡活动等形式，加强对秸秆禁烧工作的宣传引导，多渠道宣传秸秆综合利用技术模式、经验做法、秸秆利用政策及露天禁烧等有关规定，配合环保、综合执法部门共同做好秸秆综合治理工作，着力构建同频共振、齐抓共管的秸秆治理新格局。

下一步，我局将持续抓好秸秆综合利用工作，进一步宣传引导农户科学利用秸秆，配合贵局做好秸秆禁烧工作。

慈溪市农业农村局

2025年4月23日

联系人：张瑞

联系电话：13732109253