

台州市生活垃圾分类工作领导小组办公室 台州市综合行政执法局 文件

台分类办〔2022〕7号

关于印发《台州市生活垃圾分类信息化监管系统推广方案》的通知

各县（市、区）、台州湾新区分类办、综合行政执法局（分局）：

为加快推进全市生活垃圾分类信息化监管系统建设工作，实现市县垃圾分类信息推送及时、完整、准确，现将《台州市生活垃圾分类信息化监管系统推广方案》印发给你们。请各责任单位高度重视，结合实际，认真贯彻落实，确保项目按时间节点有序推进。

联系人：市分类办，张婷， 电话：0576-81811703

市智慧城管中心，王晓， 电话：0576-88517987

台州市生活垃圾分类工作领导小组办公室 台州市综合行政执法局

2022年4月21日

台州市生活垃圾分类信息化监管系统推广方案

为贯彻落实省分类办强化垃圾分类全程监管要求，根据市综合行政执法局全面推广揭榜挂帅项目应用部署，结合台州市生活垃圾分类信息化监管系统建设和运行实际情况，现制定如下推广方案：

一、要求规范

对接范围为《台州市生活垃圾分类信息化监管系统数据接口对接文档》所涉及到的35项数据。2022年优先对接省分类办《浙江省生活垃圾分类监管平台建设项目平台数据接入规范》所要求的22项数据，另13项数据由各县（市、区）、台州湾新区自行组织对接，有个性化需求的，可自行添设。

二、前期筹备

（一）组织应用推广研讨暨工作部署会，并完成系统部署

2022年4月，市分类办组织市智慧城管中心、市园林环卫处、各县（市、区）及台州湾新区分类办综合科负责人、智慧城管中心负责人，对系统进行观摩，针对县（市、区）应用方面梳理问题清单，并部署相关工作。4月底前，完成各地县级生活垃圾分类信息化监管系统部署工作，已自建垃圾分类系统的县（市、区）做好与市级系统对接工作。

（二）落实工作管理机制，并完善基础设施建设布局

2022年5月底前，各县（市、区）及台州湾新区执法局明

确项目负责人、联络人、技术人员，落实项目资金保障，梳理垃圾分类前、中、末端硬件设施和已使用系统的底数，填报《县(市、区)系统建设信息表》(见附件1)至市分类办。各县(市、区)及台州湾新区根据硬件设施摸排情况，对照技术规范要求，查漏补缺，出台系统落实方案，完善视频监控、GPS定位等基础设施建设布局。

三、推广流程

台州市生活垃圾分类信息化监管系统推广遵循“试点先行、监控先接、分步实施”的原则。2022年5月在路桥、临海、温岭、天台等地开展试点，各试点地区应根据地方实际按照要求尽快推进系统建设。其他地区可根据地方实际确定建设时间，原则上不得迟于2022年6月，鼓励参照试点地区进度要求部署工作。

(一)到2022年5月底前，结合处置设施建设要求，各县(市、区)及台州湾新区完成处置设施6项数据接口的数据对接，并形成有效的数据流。

(二)到2022年6月底前，结合全市“撤桶并点”工作模式推进，各县(市、区)及台州湾新区完成投放点、收集点视频监控数据对接，并形成有效的数据流。

(三)到2022年9月底前，试点地区完成22个功能接口的数据对接工作，系统试点应用问题梳理优化。

(四)到2022年11月底前，实现省市县三级系统正常化运行，基本实现全市垃圾分类“投收运处”全链数字赋能，减量化、

资源化、无害化指标动态呈现。

（五）到 2023 年 6 月底前，各地均完成 35 个功能接口的数据对接工作，基本满足市县两级系统监管考核基础，实现全市垃圾分类信息化监管全覆盖、“一张网”。

具体进度要求详见附件 2《县（市、区）系统建设时间节点明细表》。

四、督查考核机制

（一）树立目标导向。各县（市、区）及台州湾新区务必高度重视垃圾分类信息化监管系统对接、运行、使用工作，将其作为推动垃圾分类扩面提质的重要抓手，安排专人负责，严把各项工作时间节点，有序推进系统对接、运行、使用。

（二）实行常态督查。市分类办不定期开展专项督查，梳理问题清单，实行堵点难点销号制度，对进度落后、工作推动不力等情况督查通报，通报内容包括：工作机制落实、硬件设施配备、数据对接进展等情况。

（三）强化考核应用。垃圾分类信息化监管系统对接、运行、使用情况纳入市对县（市、区）年度目标责任制考核及市对镇街季度评价，对轻视懈怠、进度缓慢等相关责任人实施约谈，并通报各地方政府。未完成年度目标任务的，在年终考核中一票否优。

附件：1.县（市、区）系统建设信息表

2.县（市、区）系统建设时间节点明细表

- 3.县（市、区）系统数据接口对接要求明细表
- 4.台州市生活垃圾分类信息化监管系统数据接口对接文档
- 5.台州市生活垃圾分类信息化监管系统操作手册 V1.0

附件 1

县(市、区)系统建设信息表

| 县(市、区) | 镇街 | 小区数量 | 投放点数量 | 收集点数量 | 中转站数量 | 分拣中心数量 | 处置设施数量 | 运输车辆数量 | 备注 |
|--------|----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

附件 2

2022 年县（市、区）系统建设时间节点明细表

| 序号 | 目标任务 | | 椒江 | 黄岩 | 路桥 | 临海 | 温岭 | 玉环 | 天台 | 仙居 | 三门 | 台州湾 新区 |
|----------|--------------------|--------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 1 | 完成县（市、区）系统部署工作 | | / | 4月底前 | 4月底前 | 4月底前 | 4月底前 | 4月底前 | 4月底前 | 4月底前 | 4月底前 | 4月底前 |
| 2 | 完成接口数据对接，并形成有效的数据流 | 垃圾投放主体信息数据接口 | 小区信息数据接口 | 5月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 |
| | | | 建筑物信息数据接口 | | | | | | | | | |
| | | | 房屋住宅信息数据接口 | | | | | | | | | |
| | | 垃圾投放点信息数据接口 | 投放点信息数据接口 | | | | | | | | | |
| | | 集置点信息数据接口 | 集置点信息数据接口 | | | | | | | | | |
| | | | 作业明细信息数据接口 | | | | | | | | | |
| | | 中转站信息数据接口 | 中转站信息数据接口 | | | | | | | | | |
| 作业信息数据接口 | | | | | | | | | | | | |

| 序号 | 目标任务 | | 椒江 | 黄岩 | 路桥 | 临海 | 温岭 | 玉环 | 天台 | 仙居 | 三门 | 台州湾 新区 | | |
|----------------|--------------------|--------------|------------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-----------|-------|-------|
| 2 | 完成接口数据对接，并形成有效的数据流 | 分拣中心数据接口 | 分拣中心信息数据接口 | | | | | | | | | | | |
| | | | 进库量作业数据接口 | | | | | | | | | | | |
| | | | 出库量作业数据接口 | | | | | | | | | | | |
| | | 处置设施接口 | 处置设施基本信息接口 | / | 5月底前 | 5月底前 | 5月底前 | 5月底前 | 5月底前 | 5月底前 | 5月底前 | 5月底前 | 5月底前 | 5月底前 |
| | | | 垃圾进场数据接口 | | | | | | | | | | | |
| | | | 处置设施运行数据接口 | | | | | | | | | | | |
| | | | 处置设施监测数据接口 | | | | | | | | | | | |
| | | | 处置设施产物数据接口 | | | | | | | | | | | |
| | | 处置设施产物去向数据接口 | | | | | | | | | | | | |
| | | 视频监控数据接口 | 设备视频监控上报接口 | 6月底前 | 8月底前 | 8月底前 | 10月底前 | 8月底前 | 10月底前 | 8月底前 | 10月底前 | 10月底前 | 10月底前 | 10月底前 |
| 其中：投放点、集置点监控数据 | 6月底前 | | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 6月底前 | | |

| 序号 | 目标任务 | | | 椒江 | 黄岩 | 路桥 | 临海 | 温岭 | 玉环 | 天台 | 仙居 | 三门 | 台州湾 新区 |
|----|----------------------------------|----------|--------------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-----------|
| 2 | 完成接口数据对接，并形成有效的数据流 | 运输车辆数据接口 | 运输车辆基础信息数据接口 | 4月底前 | 6月底前 | 6月底前 | 8月底前 | 6月底前 | 8月底前 | 6月底前 | 8月底前 | 8月底前 | 8月底前 |
| | | | 运输车辆运行数据接口 | | | | | | | | | | |
| | | | 运输车辆运营数据接口 | | | | | | | | | | |
| | | | 运输车辆预警数据接口 | | | | | | | | | | |
| 3 | 完成 22 个功能接口的数据对接，县级系统投入使用，取得预计成效 | | | 7月底前 | 9月底前 | 9月底前 | 11月底前 | 9月底前 | 11月底前 | 9月底前 | 11月底前 | 11月底前 | 11月底前 |

附件 3

2022 年县 (市、区) 系统数据接口对接要求明细表

| 序号 | 接口划分 | 接口名称 | 正式数据上传要求 | 备注 |
|----|------------------|------------|-------------------|--|
| 1 | 垃圾投放主体 信息数据接口 | 小区信息数据接口 | 报送频率为一天一次 | |
| 2 | | 建筑物信息数据接口 | 小区编码为小区信息接口 已推送数据 | |
| 3 | | 房屋住宅信息数据接口 | 小区编码为小区信息接口 已推送数据 | |
| 4 | 垃圾投放点信 息数据接口 | 投放点信息数据接口 | 产生单位：为小区接口 已推送数据 | |
| 5 | 集置点信息数 据接口 | 集置点信息数据接口 | 报送频率为一天一次 | |
| 6 | | 作业明细信息数据接口 | 报送频率为实时 | 考虑到当前全市推行“撤桶并点”模式未涉及到集置点设置，暂以中转站作业明细报送 |
| 7 | 中转站信息数 据接口 | 中转站信息数据接口 | 报送频率为一天一次 | |
| 8 | | 作业信息数据接口 | 报送频率为实时 | |
| 9 | 分拣中心数据 接口 | 分拣中心信息数据接口 | 报送频率为一天一次 | |
| 10 | | 进库量作业数据接口 | 报送频率为实时 | |

| 序号 | 接口划分 | 接口名称 | 正式数据上传要求 | 备注 |
|----|----------|--------------|---|-------------------------------------|
| 11 | | 出库量作业数据接口 | 报送频率为实时 | |
| 12 | 处置设施接口 | 处置设施基本信息接口 | 报送频率为一天一次 | 目前已直连省级平台的处置设施须在完成市级系统接入后断开与省级平台的连接 |
| 13 | | 垃圾进场数据接口 | 报送频率为实时，有跨区处置的厂，发货单位分清不同区县 | |
| 14 | | 处置设施运行数据接口 | 报送频率为实时 | |
| 15 | | 处置设施监测数据接口 | 报送频率为实时 | |
| 16 | | 处置设施产物数据接口 | 报送频率为实时 | |
| 17 | | 处置设施产物去向数据接口 | 报送频率为实时 | |
| 18 | 视频监控数据接口 | 设备视频监控上报接口 | 报送频率为一天一次，URL地址为外网固定永久有效地址，处置设施编码传输对应已推送的设施基础信息接口编码，变更走更新数据 | 优先采用AI违规预警模式视频监控 |
| 19 | 运输车辆数据接口 | 运输车辆基础信息数据接口 | 报送频率为一天一次，图片地址为互联网访问地址 | |
| 20 | | 运输车辆运行数据接口 | 报送频率为实时 | |
| 21 | | 运输车辆运营数据接口 | 报送频率为实时 | |
| 22 | | 运输车辆预警数据接口 | 报送频率为实时 | |

台州市生活垃圾分类工作领导小组办公室 2022年4月21日印发
