

时政专题

首届全国城市 生活垃圾分类宣传周



展鸿教育出品，仅供内部交流！

重要看点：首届全国城市生活垃圾分类宣传周

5月22日~28日是首届全国城市生活垃圾分类宣传周。住房和城乡建设部5月23日表示，随着我国垃圾分类工作持续推进，今年年底前，地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率要达到90%以上，2025年年底前基本实现全覆盖。

今年，住房和城乡建设部将启动《城市市容和环境卫生管理条例》《城市垃圾管理办法》等修订工作，进一步细化完善垃圾分类法规制度体系。目前，福建、河北、山东等20个省、自治区，上海、广州等173个城市，都已出台了地方性法规、政府规章。

第一部分 全国城市生活垃圾分类

一、首届全国城市生活垃圾分类宣传周

首届全国城市生活垃圾分类宣传周	
主题：“让垃圾分类成为新时尚”	
时间：2023年5月22日至28日	地点：全国
宣传重点：包括宣贯有关制度政策标准、宣介阶段性工作成果、推广典型实践经验、普及生活垃圾分类知识等内容。	
来源：根据住建部印发《关于设立全国城市生活垃圾分类宣传周的通知》，将每年5月第四周确定为全国城市生活垃圾分类宣传周。	

二、城市生活垃圾分类法律法规

《国务院办公厅关于转发国家发展改革委住房城乡建设部生活垃圾分类制度实施方案的通知》

随着经济社会发展和物质消费水平大幅提高，我国生活垃圾产生量迅速增长，环境隐患日益突出，已经成为新型城镇化发展的制约因素。遵循减量化、资源化、无害化的原则，实施生活垃圾分类，可以有效改善城乡环境，促进资源回收利用，加快“两型社会”建设，提高新型城镇化质量和生态文明建设水平。为切实推动生活垃圾分类，根据党中央、国务院有关工作部署，特制定以下方案。

一、总体要求

(一) **指导思想。**全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，统筹推进“五位一体”总体布局和协调推

进“四个全面”战略布局，牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，加快建立分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的垃圾处理系统，形成以法治为基础、政府推动、全民参与、城乡统筹、因地制宜的垃圾分类制度，努力提高垃圾分类制度覆盖范围，将生活垃圾分类作为推进绿色发展的重要举措，不断完善城市管理和公共服务，创造优良的人居环境。

（二）基本原则。

政府推动，全民参与。落实城市人民政府主体责任，强化公共机构和企业示范带头作用，引导居民逐步养成主动分类的习惯，形成全社会共同参与垃圾分类的良好氛围。

因地制宜，循序渐进。综合考虑各地气候特征、发展水平、生活习惯、垃圾成分等方面实际情况，合理确定实施路径，有序推进生活垃圾分类。

完善机制，创新发展。充分发挥市场作用，形成有效的激励约束机制。完善相关法律法规标准，加强技术创新，利用信息化手段提高垃圾分类效率。

协同推进，有效衔接。加强垃圾分类收集、运输、资源化利用和终端处置等环节的衔接，形成统一完整、能力适应、协同高效的全过程运行系统。

（三）**主要目标。**到 2020 年底，基本建立垃圾分类相关法律法规和标准体系，形成可复制、可推广的生活垃圾分类模式，在实施生活垃圾分类强制分类的城市，生活垃圾回收利用率达到 35%以上。

二、部分范围内先行实施生活垃圾分类

（一）**实施区域。**2020 年底前，在以下重点城市的城区范围内先行实施生活垃圾分类。

1. 直辖市、省会城市和计划单列市。

2. 住房城乡建设部等部门确定的第一批生活垃圾分类示范城市，包括：河北省邯郸市、江苏省苏州市、安徽省铜陵市、江西省宜春市、山东省泰安市、湖北省宜昌市、四川省广元市、四川省德阳市、西藏自治区日喀则市、陕西省咸阳市。

3. 鼓励各省（区）结合实际，选择本地区具备条件的城市实施生活垃圾分类，国家生态文明试验区、各地新城新区应率先实施生活垃圾分类。

（二）**主体范围。**上述区域内的以下主体，负责对其产生的生活垃圾进行分类。

1. 公共机构。包括党政机关，学校、科研、文化、出版、广播电视等事业单位，协会、学会、联合会等社会组织，车站、机场、码头、体育场馆、演出场馆等公共场所管理单位。

2. 相关企业。包括宾馆、饭店、购物中心、超市、专业市场、农贸市场、农产品批发市场、商铺、商用写字楼等。

（三）**强制分类要求。**实施生活垃圾分类的城市要结合本地实际，于 2017 年底前制定出台办法，细化垃圾分类类别、品种、投放、收运、处置等方面要求；其中，必须将有害垃圾作为强制分类的类别之一，同时参照生活垃圾分类及其评价标准，再选择确定易腐垃圾、可回收物等强制分类的类别。未纳入分类的垃圾按现行办法处理。

1. 有害垃圾。

（1）**主要品种。**包括：废电池（镉镍电池、氧化汞电池、铅蓄电池等），废荧光灯管（日光灯管、节能灯等），废温度计，废血压计，废药品及其包装物，废油漆、溶剂及其包装物，废杀虫剂、消毒剂

及其包装物，废胶片及废相纸等。

(2) 投放暂存。按照便利、快捷、安全原则，设立专门场所或容器，对不同品种的有害垃圾进行分类投放、收集、暂存，并在醒目位置设置有害垃圾标志。对列入《国家危险废物名录》（环境保护部令第39号）的品种，应按要求设置临时贮存场所。

(3) 收运处置。根据有害垃圾的品种和产生数量，合理确定或约定收运频率。危险废物运输、处置应符合国家有关规定。鼓励骨干环保企业全过程统筹实施垃圾分类、收集、运输和处置；尚无终端处置设施的城市，应尽快建设完善。

2. 易腐垃圾。

(1) 主要品种。包括：相关单位食堂、宾馆、饭店等产生的餐厨垃圾，农贸市场、农产品批发市场产生的蔬菜瓜果垃圾、腐肉、肉碎骨、蛋壳、畜禽产品内脏等。

(2) 投放暂存。设置专门容器单独投放，除农贸市场、农产品批发市场可设置敞开式容器外，其他场所原则上应采用密闭容器存放。餐厨垃圾可由专人清理，避免混入废餐具、塑料、饮料瓶罐、废纸等不利于后续处理的杂质，并做到“日产日清”。按规定建立台账制度（农贸市场、农产品批发市场除外），记录易腐垃圾的种类、数量、去向等。

(3) 收运处置。易腐垃圾应采用密闭专用车辆运送至专业单位处理，运输过程中应加强对泄露、遗撒和臭气的控制。相关部门要加强对餐厨垃圾运输、处理的监控。

3. 可回收物。

(1) 主要品种。包括：废纸，废塑料，废金属，废包装物，废旧纺织物，废弃电器电子产品，废玻璃，废纸塑铝复合包装等。

(2) 投放暂存。根据可回收物的产生数量，设置容器或临时存储空间，实现单独分类、定点投放，必要时可设专人分拣打包。

(3) 收运处置。可回收物产生主体可自行运送，也可联系再生资源回收利用企业上门收集，进行资源化处理。

三、引导居民自觉开展生活垃圾分类

城市人民政府可结合实际制定居民生活垃圾分类指南，引导居民自觉、科学地开展生活垃圾分类。前述对有关单位和企业实施生活垃圾强制分类的城市，应选择不同类型的社区开展居民生活垃圾强制分类示范试点，并根据试点情况完善地方性法规，逐步扩大生活垃圾强制分类的实施范围。本方案发布前已制定地方性法规、对居民生活垃圾分类提出强制要求的，从其规定。

(一) **单独投放有害垃圾。**居民社区应通过设立宣传栏、垃圾分类督导员等方式，引导居民单独投放有害垃圾。针对家庭源有害垃圾数量少、投放频次低等特点，可在社区设立固定回收点或设置专门容器分类收集、独立储存有害垃圾，由居民自行定时投放，社区居委会、物业公司等负责管理，并委托专业单位定时集中收运。

(二) **分类投放其他生活垃圾。**根据本地实际情况，采取灵活多样、简便易行的分类方法。引导居民将“湿垃圾”（滤出水分后的厨余垃圾）与“干垃圾”分类收集、分类投放。有条件的地方可在居民社区设置专门设施对“湿垃圾”就地处理，或由环卫部门、专业企业采用专用车辆运至餐厨垃圾处理场

所，做到“日产日清”。鼓励居民和社区对“干垃圾”深入分类，将可回收物交由再生资源回收利用企业收运和处置。有条件的地区可探索采取定时定点分类收运方式，引导居民将分类后的垃圾直接投入收运车辆，逐步减少固定垃圾桶。

四、加强生活垃圾分类配套体系建设

（一）建立与分类品种相配套的收运体系。完善垃圾分类相关标志，配备标志清晰的分类收集容器。改造城区内的垃圾房、转运站、压缩站等，适应和满足生活垃圾分类要求。更新老旧垃圾运输车辆，配备满足垃圾分类清运需求、密封性好、标志明显、节能环保的专用收运车辆。鼓励采用“车载桶装”等收运方式，避免垃圾分类投放后重新混合收运。建立符合环保要求、与分类需求相匹配的有害垃圾收运系统。

（二）建立与再生资源利用相协调的回收体系。健全再生资源回收利用网络，合理布局布点，提高建设标准，清理取缔违法占道、私搭乱建、不符合环境卫生要求的违规站点。推进垃圾收运系统与再生资源回收利用系统的衔接，建设兼具垃圾分类与再生资源回收功能的交投点和中转站。鼓励在公共机构、社区、企业等场所设置专门的分类回收设施。建立再生资源回收利用信息化平台，提供回收种类、交易价格、回收方式等信息。

（三）完善与垃圾分类相衔接的终端处理设施。加快危险废物处理设施建设，建立健全非工业源有害垃圾收运处理系统，确保分类后的有害垃圾得到安全处置。鼓励利用易腐垃圾生产工业油脂、生物柴油、饲料添加剂、土壤调理剂、沼气等，或与秸秆、粪便、污泥等联合处置。已开展餐厨垃圾处理试点的城市，要在稳定运营的基础上推动区域全覆盖。尚未建成餐厨（厨余）垃圾处理设施的城市，可暂不要求居民对厨余“湿垃圾”单独分类。严厉打击和防范“地沟油”生产流通。严禁将城镇生活垃圾直接用作肥料。加快培育大型龙头企业，推动再生资源规范化、专业化、清洁化处理和高值化利用。鼓励回收利用企业将再生资源送钢铁、有色、造纸、塑料加工等企业实现安全、环保利用。

（四）探索建立垃圾协同处置利用基地。统筹规划建设生活垃圾终端处理利用设施，积极探索建立集垃圾焚烧、餐厨垃圾资源化利用、再生资源回收利用、垃圾填埋、有害垃圾处置于一体的生活垃圾协同处置利用基地，安全化、清洁化、集约化、高效化配置相关设施，促进基地内各类基础设施共建共享，实现垃圾分类处理、资源利用、废物处置的无缝高效衔接，提高土地资源节约集约利用水平，缓解生态环境压力，降低“邻避”效应和社会稳定风险。

五、强化组织领导和工作保障

（一）加强组织领导。省级人民政府、国务院有关部门要加强对生活垃圾分类工作的指导，在生态文明先行示范区、卫生城市、环境保护模范城市、园林城市和全域旅游示范区等创建活动中，逐步将垃圾分类实施情况列为考核指标；因地制宜探索农村生活垃圾分类模式。实施生活垃圾强制分类的城市人民政府要切实承担主体责任，建立协调机制，研究解决重大问题，分工负责推进相关工作；要加强对生活垃圾强制分类实施情况的监督检查和工作考核，向社会公布考核结果，对不按要求进行分类的依法予以处罚。

(二) **健全法律法规。**加快完善生活垃圾分类方面的法律制度，推动相关城市出台地方性法规、规章，明确生活垃圾强制分类要求，依法推进生活垃圾强制分类。发布生活垃圾分类指导目录。完善生活垃圾分类及站点建设相关标准。

(三) **完善支持政策。**按照污染者付费原则，完善垃圾处理收费制度。发挥中央基建投资引导带动作用，采取投资补助、贷款贴息等方式，支持相关城市建设生活垃圾分类收运处理设施。严格落实国家对资源综合利用的税收优惠政策。地方财政应对垃圾分类收运处理系统的建设运行予以支持。

(四) **创新体制机制。**鼓励社会资本参与生活垃圾分类收集、运输和处理。积极探索特许经营、承包经营、租赁经营等方式，通过公开招标引入专业化服务公司。加快城市智慧环卫系统研发和建设，通过“互联网+”等模式促进垃圾分类回收系统线上平台与线下物流实体相结合。逐步将生活垃圾强制分类主体纳入环境信用体系。推动建设一批以企业为主导的生活垃圾资源化产业技术创新战略联盟及技术研发基地，提升分类回收和处理水平。通过建立居民“绿色账户”“环保档案”等方式，对正确分类投放垃圾的居民给予可兑换积分奖励。探索“社工+志愿者”等模式，推动企业和社会组织开展垃圾分类服务。

(五) **动员社会参与。**树立垃圾分类、人人有责的环保理念，积极开展多种形式的宣传教育，普及垃圾分类知识，引导公众从身边做起、从点滴做起。强化国民教育，着力提高全体学生的垃圾分类和资源环境意识。加快生活垃圾分类示范教育基地建设，开展垃圾分类收集专业知识和技能培训。建立垃圾分类督导员及志愿者队伍，引导公众分类投放。充分发挥新闻媒体的作用，报道垃圾分类工作实施情况和典型经验，形成良好社会舆论氛围。

【小记一下】

1. 有害垃圾

主要品种包括：废电池（镉镍电池、氧化汞电池、铅蓄电池等），废荧光灯管（日光灯管、节能灯等），废温度计，废血压计，废药品及其包装物，废油漆、溶剂及其包装物，废杀虫剂、消毒剂及其包装物，废胶片及废相纸等。

2. 易腐垃圾

主要品种包括：相关单位食堂、宾馆、饭店等产生的餐厨垃圾，农贸市场、农产品批发市场产生的蔬菜瓜果垃圾、腐肉、肉碎骨、蛋壳、畜禽产品内脏等。

3. 可回收物

主要品种包括：废纸，废塑料，废金属，废包装物，废旧纺织物，废弃电器电子产品，废玻璃，废纸塑铝复合包装等。

4. 其他垃圾

（上海称干垃圾）包括除上述几类垃圾之外的砖瓦陶瓷、渣土、卫生间废纸、纸巾等难以回收的废弃物及尘土、食品袋（盒）。

三、看图了解生活中的垃圾分类



干垃圾
RESIDUAL WASTE

主要包括

 餐盒	 餐巾纸、湿纸巾 卫生间用纸	 塑料袋、食品包装袋	 污染严重的纸
 烟蒂	 纸尿裤	 大骨头、贝壳	 花盆、陶瓷

请注意

- 尽量沥干水分
- 难以辨识类别的生活垃圾投入干垃圾容器内



湿垃圾
HOUSEHOLD FOOD WASTE

主要包括

 剩菜剩饭	 瓜皮、果核	 花卉绿植	 过期食品
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

请注意

- 纯流质的食物垃圾，如牛奶等，应直接倒进下水口
- 有包装物的湿垃圾应将包装物取出后分类投放，包装物请投放到对应的可回收物容器或干垃圾容器
- 投放湿垃圾时，鼓励将包装物（如塑料袋）去除



可回收物
RECYCLABLE WASTE

主要包括



酱油瓶、玻璃瓶
平板玻璃



易拉罐



饮料瓶、洗发水瓶
塑料玩具



书本、报纸
广告单、纸板箱



衣服、床上用品

请注意

- 轻投轻放
- 清洁干燥，避免污染放
- 废纸尽量平整
- 立体包装请清空内容物，清洁后压扁投
- 有尖锐边角的，应包裹后投放



有害垃圾
HAZARDOUS WASTE

主要包括



充电电池、纽扣
电池、蓄电池



油漆桶、杀虫剂



荧光灯、节能灯



废药品及其包装

投放时
请注意轻放

如有残留
请密闭后投放

易破损请连带包
装或包裹后轻放

连带包装
一并投放

7



第二部分 实战演练

【真题1·江西·单选】根据住房和城乡建设部《生活垃圾分类制度实施方案》，下列选项属于有害垃圾的是（ ）。

- A. 畜禽产品内脏 B. 废弃电子产品 C. 废旧纺织物 D. 废荧光灯管

【真题2·河南·单选】日常中，垃圾一般分为：可回收垃圾、有毒垃圾、厨余垃圾和其他垃圾（不可回收垃圾）。据此，下列说法错误的是（ ）。

- A. 可回收垃圾、其他垃圾的标志分别为 
- B. 充电电池、废旧灯管灯泡属于有毒垃圾
- C. 受污染的纸张、过期药品等都应归为其他垃圾
- D. 厨余垃圾包括饭菜、过期食品、菜梗菜叶等废弃的生热食物残渣

【真题3·新疆·单选】下列关于生活常识说法错误的是（ ）。

- A. 心肺复苏抢救时，胸外心脏按压与人工呼吸的比例为 30:2
- B. 照相馆废相纸属于可回收垃圾
- C. 5G 的优势支撑了无人驾驶汽车和无人机的操控
- D. 海水稻具有抗病虫和耐盐碱等特性

【真题4·临平·单选】可回收物是指适宜回收的可资源化利用的生活垃圾。下列不属于可回收物的是（ ）。

- A. 废弃衣物
- B. 过期药物
- C. 废弃纸板
- D. 矿泉水瓶

【真题5·河源·单选】随着人们对环境日益关注，低碳生活逐渐受到人们的热衷，下列行为不符合低碳生活要求的是（ ）。

- A. 垃圾分类处理
- B. 利用城市公共交通上下班
- C. 使用一次性筷子
- D. 推行无纸化办公

【真题6·北仑·单选】垃圾分类能够提高垃圾的资源价值和经济价值，减少垃圾处理量和处理设备的使用，降低处理成本，减少土地资源的消耗，具有社会、经济、生态等多方面效益。下列垃圾分类不正确的是（ ）。

- A. 镜子——干垃圾
- B. 剩菜剩饭——湿垃圾
- C. 油漆桶——可回收垃圾
- D. 荧光灯管——有害垃圾

【真题7·平远·单选】鸡骨头属于（ ）。

- A. 干垃圾
- B. 湿垃圾
- C. 有害垃圾
- D. 可回收垃圾

【真题8·衢州·单选】垃圾分类的好处是显而易见的，垃圾分类后被送到工厂而不是填埋场，既省下了钱，又避免了填埋焚烧所产生的污染，还可以变废为宝，下列分类中属于可回收的垃圾是（ ）。

- A. 期刊
- B. 陶器
- C. 烟盒
- D. 果壳瓜皮

【真题9·临安·单选】下列属于可回收利用的垃圾是（ ）。

- A. 日光灯管
- B. 电池
- C. 食物残渣
- D. 橡胶

参考答案及解析：

【真题1】D。解析：根据《生活垃圾分类制度实施方案》的规定，畜禽产品内脏属于易腐垃圾，废弃电子产品和废旧纺织物属于可回收物，废荧光灯管属于有害垃圾。故本题选D。

【真题2】C。解析：A项说法正确。可回收垃圾包括废纸、金属、塑料、玻璃、布料等；厨余垃圾包括剩菜剩饭、骨头、菜根菜叶等食品类废物；有毒垃圾包括废电池、废日光灯管、废灯泡、废水银温度计、过期药品等；其他垃圾包括除上述几类垃圾之外的砖瓦陶瓷、渣土、卫生间废纸等难以回收的废弃物。B、D项说法正确，C项说法错误。故本题选C。

【真题3】B。解析：A项正确，心肺复苏时单人抢救时胸外心脏按压与人工呼吸的比例为 30:2，两人抢救时胸外心脏按压与人工呼吸的比例为 15:2。B项错误，有害垃圾包括：废镍镉电池和废氧化汞电池、废荧光灯管、废药品及其包装物、废油漆和溶剂及其包装物、废矿物油及其包装物、废含汞温度计、废含汞血压计以及废杀虫剂及其包装和废胶片及废相纸。因此废相纸属于有害垃圾。C项正确，无人机

和无人驾驶汽车都是通过利用机载传感器来感知周围环境，并根据感知所获得的道路、位置和障碍物信息，控制转向和速度，从而使车辆能安全行驶，无人机安全飞行。而无人机和无人驾驶汽车数据传输都是按 G 来计算的，而且要求低延迟，所以 5G 的优势支撑了无人驾驶汽车和无人机的操控。D 项正确，海水稻是耐盐碱水稻的俗称，是在海边滩涂等盐碱地生长的特殊水稻，具有不施肥、抗病虫和耐盐碱三大特性。故本题选 B。

【真题 4】B。解析：A、C、D 三项均属于可回收物，B 项过期药物属于有害垃圾（含有有毒有害化学物质的垃圾）。故本题选 B。

【真题 5】C。解析：A、B、D 三项均属于，垃圾分类处理、利用城市公共城市交通上下班、推行无纸化办公均符合低碳生活的要求。C 项不属于，使用一次性筷子，不利于节约资源，不符合低碳生活的要求。故本题选 C。

【真题 6】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，油漆桶属于有害垃圾，会给环境造成严重影响。故本题选 C。

【真题 7】B。解析：A 项，干垃圾即其他垃圾，指除可回收物、有害垃圾、厨余垃圾（湿垃圾）以外的其他生活废弃物。B 项，湿垃圾又称为厨余垃圾、有机垃圾，即易腐垃圾，指食材废料、剩菜剩饭、过期食品、瓜皮果核、花卉绿植、中药药渣等易腐的生物质生活废弃物。C 项，有害垃圾指对人体健康或者自然环境造成直接或者潜在危害的生活废弃物。D 项，可回收垃圾指适宜回收利用和资源化利用的生活废弃物。鸡骨头属于湿垃圾。故本题选 B。

【真题 8】A。解析：垃圾分为可回收垃圾、厨余垃圾、有毒有害垃圾和其他垃圾。可回收垃圾指可以再生循环的垃圾，主要包括废纸、塑料、玻璃、金属和纺织物五大类生活垃圾，有害垃圾、电子/电器垃圾和电池三类特殊危害垃圾以及废弃家具类垃圾，期刊属于此类，A 项正确。厨余垃圾包括果皮、菜叶、剩菜剩饭、饭后垃圾等，果壳瓜皮属于此类，D 项错误。其他垃圾主要指危害较小但无再次利用价值的垃圾，陶器和烟盒属于此类，B、C 项错误。故本题选 A。

【真题 9】D。解析：可回收物主要包括：（1）纸类：报纸、传单、杂志、旧书、纸板箱及其他未受污染的纸制品等；（2）金属类：铁、铜、铝等制品；（3）玻璃类：玻璃瓶罐、平板玻璃及其他玻璃制品；（4）除塑料袋外的塑料制品：泡沫塑料、塑料瓶、硬塑料等；（5）橡胶及橡胶制品：橡胶手套等；（6）布料：废弃衣服、床上用品、桌布、书包、鞋等；（7）饮料瓶：可乐罐、塑料饮料瓶、啤酒瓶等。废弃橡胶是属于可回收垃圾，D 项正确。故本题选 D。



展鸿教育

(欲获取更多资料，请联系展鸿工作人员)