

# 百姓生活

## Life

阡陌人家，经济聊吧

### 家乡味道

## 奶茶香飘蒙古包

教蓉

草原蒙古人家的一天是从一碗奶茶开始的。

当清晨的微风轻轻地吹拂过草尖时，带着青草气息的甘泉开始慢慢在铜锅中旋转。很快，白色的水蒸气从铜锅中冒出，额吉熟练地将事先煮散的青砖茶叶倒入沸水中，深褐色的茶叶便不由自主地随着翻滚的沸水上涌。几分钟后，铜锅里的茶和水彼此交融，渐渐地，褐色的茶水煮好了，飘出一阵阵清苦的砖茶味道。额吉不慌不忙地舀出适量的盐撒进茶水里。同时，在另一口锅里额吉正加热黄油，待淡黄色的油脂在锅底化开，将炒好的一大碗金黄色炒米铺撒在黄油之上。这时候，额吉端起煮好的茶水铜锅，把灼热的茶水倒入黄油、炒米中继续烹煮，屋子里茶的味道、炒米的香味、黄油的味道交融在一起，慢慢沸腾。同时，熬茶要用的牛奶早已准备好了，这是制作奶茶的最后道工序，也是最关键的一步。待锅里的食物煮熟，白色的牛奶再和它们一混合，就做出了草原上最著名的一道美食——奶茶。

在蒙古人心中，奶茶并不是饮料，而是生活必需品。所谓必需品，自然是填饱肚子、增加营养的食物。这就是很多人好奇为什么奶茶是咸味而不是甜味的原因。饮料只不过是喝起来让人愉悦的小幸福，但是奶茶对蒙古人来说是一天生活的开始。喝完一碗奶茶，家里的女人要收拾房前屋后、牛栏羊圈，男人要趁着肚子饱身子暖外出放羊，一走就是大半天，直到傍晚才回家来，没有一锅热气腾腾的奶茶，怎么抵挡草原上的烈日寒风？

作为一种生活习俗，蒙古族从什么时候开始喝奶茶没有明确记载。不过，1330年，元朝官修《饮膳正要》和元朝官府编印的《农桑辑要》中，对元朝官廷中饮茶的种类和制作方法都有相关记载。忽思慧曾写道，皇帝“因渴思茶”。据说正是在元朝，有人发明了将牧民们日常饮用的鲜奶和茶叶一起熬制的做法，具有蒙古族特色的奶茶文化开始流行。到了清朝康熙时代，内地一些商人携带砖茶、米面、布帛杂物等到蒙古腹地，交换蒙地各种物产，由此证明奶茶已经成为牧民最重要的生活必需品之一。

今天，虽然喝奶茶依然是蒙古族日常的生活习惯，不过和过去相比已经发生了很多变化。以我家为例，全家人依然延续着每天早餐一定要喝奶茶的生活方式，不过母亲选择简易版的制作程序，不放炒米和黄油，但她选的茶叶品种更加丰富，比如普洱茶熬出的奶茶色泽红润，立顿红茶煮出的奶茶香糯可口。不论是哪种茶叶来熬奶茶，都是家的味道，是妈妈的味道。

如今，奶茶已经走出家门，受到了更多人的喜欢。在内蒙古各盟市旗县随处可见的蒙餐馆里，奶茶都是一道必点的食品。用奶茶做成的固体奶茶粉也早已走出了草原，在各地的超市电商市场里随处可见，不仅满足了异地内蒙古人的思乡之情，更让天南地北的食客尝到了蒙古奶茶的浓郁味道。



色香味俱全的蒙古奶茶。 教蓉摄

《百姓生活》主编 许跃芝

责任编辑 梁剑箫

美术编辑 夏一 吴迪 高妍

邮箱 jrbxsh@163.com

# 垃圾分类，我们才刚刚起步

经济日报·中国经济网记者 李华林

### 潮流时代

在我国，自公布第一批垃圾分类处理试点城市至今，已过去17年之久，垃圾分类日益规范，分类机制逐步完善。但细究起来，依旧有前端分类不到位，中后端处理一锅烩，电池等有害物质分类不成系统等不尽如人意的情况存在。强化垃圾分类意识，打通各个分类环节，让垃圾变为资源，依旧是我们需要努力的课题。

## 人人可以做好的小事

临近中午，今年刚退休的孙占毅开始忙活一家人的午饭。他抓起一把不要的黄叶、菜梗投进厨房的垃圾桶，转身又把装菜的塑料袋扔进客厅的另一个垃圾桶。“家里一共放了3个垃圾桶，跟小区楼下的一样，分为厨余垃圾、可回收和不可回收垃圾。垃圾分类其实没那么复杂，习惯成自然，我坚持好多年了。”

孙占毅所在的北京西城区大乘社区，是北京垃圾分类试点小区。小区不大，两栋居民楼住着399户人家。和孙占毅一样，多年来大家一直自觉坚持垃圾分类，几乎家家户户分门别类放有垃圾篓。小区内更是放置了13组垃圾桶，每隔五六米，就有蓝、绿、灰三个一组并列排放。

“无论城市还是乡村，大家的垃圾分类意识都得到了普遍提高。”中国城市建设研究院有限公司总工程师徐海云说，2000年我国刚开始实行垃圾分类时，种类仅限于可回收物和废品。如今垃圾分类有可回收物、家庭有害垃圾、厨余垃圾，与发达国家基本一致，人们都知道了垃圾要分类收集、分类运输、分类处理。

但与此同时，由于垃圾分类相关法律法规不完善，激励约束措施不到位，我国垃圾处理还存在诸多问题，分类推广一直难以深入。很多地方将垃圾分类形式化，简单地将垃圾桶设置为“可回收”和“不可回收”两类。究竟哪些是可回收物，哪些是不可回收物，标准并不是特别清晰，公众只能凭感觉区分。不少人嫌麻烦，干脆用塑料袋混装一扔了事。

日本、德国的垃圾分类受人称赞，离不开一整套成熟而合理的体系，包括详细的垃圾分类标准、针对不同垃圾确



上图 北京市西城区大乘社区是北京垃圾分类试点小区。小区不大，每隔五六米，就有蓝、绿、灰三个垃圾桶一组并列排放。

右图 很多小区虽然设置了分类垃圾桶，但每天清运垃圾车收垃圾时，将原本分好类的垃圾混成一车拉走，垃圾分类等于白分。

李华林摄

定的收集日制度及从幼儿园起就要学习垃圾分类的课程。在德国，职业学校把垃圾分类定性为必修实践课程，每年还会有志愿者义务宣传垃圾分类知识。

为了落实垃圾分类，我国有不少城市试点垃圾分类指导员，帮助居民学会投放垃圾。大乘社区居委会主任崔湘文说，该社区有5位垃圾分类指导员，每天时不时守在垃圾桶旁边，给小区居民宣传垃圾减量和分类知识，在长年累月的宣传中，小区居民垃圾分类意识得以不断增强。

合理的垃圾分类不仅可以有效降低垃圾处理成本，分类越清楚、纯度越高，对于垃圾减量化以及资源化也越能起到推进作用，人们的居住环境也就越发清新。“垃圾分类是件人人能做到也能做好的小事，但习惯的养成既需要公众的自觉，更需要政府的倡导和完善的机制推动。”徐海云说。

## 还需打通分类环节

怎样处理好生活垃圾一直是薛聪的烦恼。薛聪家住北京西城区广安门外大街荣丰嘉园，小区内分类垃圾桶不少，但还是经常容量不够，或者清运不及

时，堆得地上到处都是。最荒唐的是，每天清运垃圾车一来，原本分好类的垃圾被混一块儿一车拉走，垃圾分类等于白分。“如果后续没有分别运输、分别处理、分别回收加工，我们住户分得再仔细，到头来还是一勺乱烩，谁又愿意费时费力多此一举呢？”

垃圾处理是一个系统工程，包括投放、收集、运输、处理等多个环节，其中任何一环出现问题，都会影响实际效果。目前，我国大部分地区的垃圾收集、运输乃至终端处理不尽完善。就中端运输而言，很多城市小区只设置了可回收物的分类桶，并没有分类运输。垃圾分类基本上靠保洁人员、拾荒者来实现。这使得经济价值低的物资回收利用率不高，造成资源回收不彻底。

为避免生活垃圾混杂运输，大乘社区采取了垃圾分开运输的方式。崔湘文说，厨余垃圾每天早上有专车来清理，可回收和不可回收垃圾则会定期由专车来收走。不同的垃圾运输车辆，将小区的分类生活垃圾运往分类垃圾处理站。

广州几年前也启动了分类运输，配备专门的厨余垃圾车和有害垃圾车，垃圾定时定点分类投放。广州南沙区更是实现“不分类不收垃圾”的措施，尝试“一车四类”的作业模式。

垃圾分类并不是有了设备就立竿见影。由于居民垃圾分类做得不到位，许多垃圾桶都是混装，即使用几种不同的垃圾清运车来运输，也起不到分类效果，反而增加了成本。南沙区“一车四类”的运输模式，目前就遇到了尴尬。在实际操作中，环保人员要找到完全分好类的垃圾桶并不是件容易的事，面对并未彻底分类的垃圾，收还是不收成了难题。

居民养成垃圾分类习惯是推进垃圾分类的基本前提。除此之外，徐海云认为，还应该将三方充分对接起来：可回收物要与废品回收利用系统对接起来，有害垃圾的收集要与危险废物收运系统对接起来，厨余垃圾收运要与整个生物质的利用对接起来。只有打通各分类环节，让公众看到分类的实效，垃圾分类才能内化成为一种生活习惯。



**2000年**  
我国刚开始实行垃圾分类时，种类仅限于可回收物和废品

**如今**  
垃圾分类有可回收物、家庭有害垃圾、厨余垃圾，与发达国家基本一致，人们都知道了垃圾要分类收集、分类运输、分类处理



## 亟待找到归属的废旧电池

比生活垃圾更让人无所适从的，是废旧电池等有害垃圾的投放。吴建从事手机维修工作五六年来，由于手机电池的使用寿命有限，需要时常更换，这些年他在维修过程中积攒了一些废旧锂电池。这些电池的处理，成了让他头疼的难题。“听说旧电池对环境有害，又没有谁愿意收，实在不知道该送往哪儿。”

目前，市面上常见的电池，主要分为一次性电池和充电电池，充电电池又分为镍氢电池、镍镉电池和锂电池。被环保部门纳入危险废物名单的废旧电池包括废镍镉电池和废铅酸蓄电池。一次性电池、镍氢电池及锂离子电池等，因其环境风险相对较小，并未纳入危险废物管理。环保部门建议公众随垃圾分散投放，不用集中统一回收。

也有专家认为，所有废电池都有环境风险，如废旧锂离子电池进入环境，可能会造成镍、钴、锰等重金属离子污染、氟污染以及有机物污染。从资源利用的角度看，即便危险程度不高的电池，也可再生利用，如果仅被作为日常生活垃圾丢弃，无疑是资源浪费。但由于处理技术复杂，成本投入高，目前国内废旧电池回收不成体系，锂电池回收企业更少。

对于普通公众而言，大部分人并不知晓手头的废电池是否含汞、镉等危险物质。面对电池的投放，总有几分不知所措。薛聪告诉记者，长期以来，他所在的小区没有专门的电池回收垃圾桶，大家处理电池的方式都是随生活垃圾一起扔掉，由垃圾车运到垃圾中转站集中收集，最后送到垃圾填埋场。

“电池等有害垃圾分类处理是我国垃圾回收的短板，很多城市没有建立起单独收集和管理体系，有些地方基本上没有收集，最终进入垃圾焚烧厂、填埋场。”徐海云说，可以采用生产者负责的办法，在出售商品时收取一定的回收费用，用于负担回收的成本。“有害垃圾处理门槛比较高，量比较少，专业性强，需要区域统筹，逐步配置和建设合适的处理设施，形成一定规模，降低处理成本。”

# 垃圾分类 久久为功

心月

美丽。从垃圾分类这个小小的视角，人们感受到的是社会进步与飞速发展，国民环保意识的觉醒、呵护美丽家园的焦灼。人们变得冷静与清醒，审视所处的发展阶段，看到了在一些重要领域与发达国家的差距。

把握好自觉与强制的辩证关系。近年来，垃圾分类宣讲轰轰烈烈，媒体掀起一轮又一轮高潮，大家献计献策。很多小区宣传栏都能看到示意图、顺口溜，便于居民理解和记忆。垃圾分类的标识也清晰可辨，不同色彩的分类垃圾桶摆放齐整。然而，小区内外堆放的未分类垃圾依然随处可见。现实提醒我们，仅有鼓动和自觉是不够的。去过日本的人都知道日本的垃圾分类“令人崩溃”，一个小城市的垃圾分类手册有27页518项细则。扔垃圾变得如此头疼，

国民能自觉践行，显然不是一蹴而就，也非一日之功。完善的法律、严苛的管理，再辅以宣讲教育，母亲才会手把手给孩子传授垃圾分类技巧，每个人才会慢慢从外在强制走向内心自觉。从近年来的实践看，我国推广垃圾分类的热情充足、劲头够猛，但还需更细的法规、更严的管理来增加强制性。积分入户、礼品兑换等物质奖励并不能鞭笞落后。广州拟探索“混合垃圾多付费、分类垃圾少付费”；上海今年年底生活垃圾强制分类要覆盖所有公共机构和企事业单位，而且，不分类不收运，这样的举措值得期待。

力争实现细致与便利相辅相成。垃圾分类，关键在“分”。最常见的分类垃圾桶是4种。厨余垃圾、可回收垃圾、有害垃圾、其他垃圾。对小区而言，因为生

活垃圾分类的参与主体更多为家庭主妇、老人、孩子，所以分类的标准越越具体越好，宣传的展板越大越全越好，详尽展示每一个类别的投放物品，并配以形象示意图。虽然很难做到一个废塑料瓶分三处投放，瓶盖、腰封、瓶身，但科学指导下的精细分类是人们未来不懈的追求。标准越细，居民投放越好遵循，企业处理成本越低，资源回收效益越好，对环境贡献也越大。对可回收垃圾，回收渠道越多，居民越不用担心分好类的垃圾被混装运走。如果生产企业、商场、便利店、快递公司都能设回收点、回收机、回收员，居民的积极性会更高，可持续性也更强。说到底，参与回收的主体越多，分类垃圾投放就越便利，从而使垃圾分类成为人们普遍的自觉行为习惯。

### 茶余饭后