

日均2.4亿件

快递包装如何实现绿色环保节约

日均业务量超过2.4亿件、日均服务用户接近5亿人次，当前我国快递包装绿色环保节约的要求日益紧迫。国家邮政局6日召开二季度例行新闻发布会，国家邮政局市场监管司副司长管爱光解读今年3月施行的《邮件快件包装管理办法》，实现快递包装绿色环保节约，办法对于快递企业、寄递用户都提出了明确要求。

对快递企业明确了哪些要求？

办法明确了寄递企业总部的统一管理责任，规定寄递企业应当建立健全包装管理制度，使用统一的商标、字号或者寄递详情单经营寄递业务的，商标、字号或者寄递详情单所属企业应当对邮件快件包装实行统一管理。

办法强化了邮件快件包装源头治理，针对“包装选用”单设一章，明确了

包装选用要求和原则，规定寄递企业应当严格执行包装物管理制度，采购使用符合国家规定的包装物，优先采用可重复使用、易回收利用的包装物，优化邮件快件包装，减少包装物的使用，同时加强对协议用户的引导和管理，推动共同落实绿色包装要求。

办法突出了包装操作标准化和规

范化建设，明确要求寄递企业规范操作和文明作业，避免抛扔、踩踏、着地摆放邮件快件等行为，防止包装物破损；同时，按照环保、节约的原则，合理进行包装操作，不得过多缠绕胶带，尽量减少包装层数、空隙率和填充物；鼓励寄递企业建立健全工作机制和回收流程，对包装物进行回收再利用。

对用户寄快递将产生什么影响？

管爱光表示，邮件快件包装涉及生产企业、寄递企业和用户等多方主体。加强邮件快件包装管理，需要多方协同共治。用户是寄递服务中重要的参与者和影响者，快递包装绿色治理离不开用户的配合和支持。

办法第五条规定，包装邮件快件应当坚持实用、安全、环保原则，符合寄递生产作业和保障安全的要求，节约使用资源，避免过度包装，防止污染

环境。第六条规定，禁止使用不符合法律、行政法规以及国家有关规定材料包装邮件快件。这些要求不仅仅适用于寄递企业，也适用于用户。

用户的自备包装物应当符合相关规定。办法第二十一条规定，寄件人自备包装物、不需要寄递企业提供的，其自备包装物应当符合法律、行政法规以及关于禁止寄递物品和限制寄递物品的规定。为方便用户掌握了解相

关要求，该条第二款针对协议用户这一特殊用户类别，还明确规定了寄递企业的书面告知义务。

对于快递员依照规范进行的包装操作，用户不宜提出过多缠绕胶带等不合理的要求；自备包装物不符合规定，快递员要求更换或者代为更换的，用户不得拒绝或阻碍；对寄递企业投入使用的可循环包装物，收件人应当在取出内件后将可循环包装物归还快递员。

防止过度包装，邮政管理部门将采取哪些措施？

今年4月，国家邮政局将启动过度包装专项治理，争取利用一年时间，有效遏制过度包装等违法违规行为，初步构建防止过度包装的长效工作机制。推动出台《快递业限制过度包装要求》行业标准，结合行业实际进一步细化过度包装的认定依据，方便全行业操作执行。

去年，国家邮政局会同市场监管

总局印发了《关于开展快递包装绿色产品认证工作的实施意见》，联合发布了快递包装绿色产品认证目录（第一批）、快递包装绿色产品认证规则。目前，我国快递包装绿色产品认证体系已基本建立，部分认证机构取得了快递包装绿色产品认证资质，快递包装生产企业积极踊跃提出产品绿色认证申请。

针对包装统一管理、协议用户引导和管理、行业塑料污染治理等方面，各地邮政管理部门将强化监督管理和行政执法，确保相关规定在行业内落地生根。在该办法生效实施满一年后，邮政管理部门将组织开展专项执法检查，确保有效贯彻落实。

新华社北京4月6日电

“萌宠”在学校都学些什么

如今，“宠物上学”兴起，许多养宠人把自家宠物送去学校学习，接受教育。“萌宠”在学校都学些什么？

“萌宠”上学记： 学上厕所、搭电动车、装死

“毛球坐下原地等待，很好，很棒哦！”在广西柳州市一宠物训练学校里，一只四个月大的柴犬“毛球”，正在学习“搭”电动车。

由于有些狗天性怕高，开始时训犬师陈海珍拿出零食引诱“毛球”上车时，它还小心翼翼。等待“毛球”坐稳后，陈海珍一边摸摸它的头以示鼓励，一边拿出食物嘉奖。随后，陈海珍缓缓开动电动车，让“毛球”逐渐适应。

“毛球”并非是学校里唯一的学生。在该宠物学校里，记者看到不少前来上学的宠物，它们寄宿在学校里，每天按照安排接受学习课程。课程内容有日常行为管理、社会化训练、定点大小便训练、基础服从训练等，每期课程大约一个月时间，收费3000元起。甚至还推出“装死”、“扭屁股”等表演性科目，每一项收费上千元。

什么样的宠物 被送来上学呢？

来上学的宠物，全为狗狗。一些狗狗是家里的“拆家”王，会破坏家里的

东西、喜欢扑人、乱咬，主人会将“麻烦大王”送到学校接受训练，更好和人相处。而另一些新手狗主也会将仍是“一张白纸”的小奶狗送至学校，从小接受教育，以帮助其今后顺利融入家庭。

“毛球”便是这样的小奶狗。陈海珍介绍：“毛球主人第一次养狗，她希望幼犬从小学习规矩，懂得定点上厕所、不扑人等。”因此，“毛球”刚刚回家不久，就被送往学校。主人给它报名社会化训练以及定点大小便两期课程，共计6000元。

陈海珍表示，对于多数送狗狗上学的主人而言，他们希望狗狗会自己上厕所、能够服从简单的口令、改掉护食、乱冲撞等习惯。

教宠物和教孩子 有什么不同？

目前，陈海珍班里共有3只宠物狗学员。在陈海珍眼里，宠物狗上学和孩子上幼儿园一样，会产生分离焦虑。

每只宠物狗到达“学校”寄宿后，训犬师会和宠物狗培养感情。“宠物狗来学校是一个陌生的环境，要面对陌生的人，会产生焦虑。一般到这里，我们会先陪它玩到3天至一个礼拜，让它适应环境，和我们产生感情，再接受学习。”陈海珍表示。

在训练学校，每只宠物狗接受训犬师“一对一”的教育。陈海珍认为：“每

只宠物性格不同，有的宠物活泼好动、有的则胆小怕人，面对不同性格的宠物也要因材施教。”

在教育中，要通过奖励和压力加强学习内容。1岁多的拉布拉多犬“莱卡”是陈海珍班里表现较好的“学生”。当陈海珍带“莱卡”出门散步时，它能克服乱跑天性，紧紧跟在陈海珍身边行走，而不是“狗牵人”。“比如出门散步狗狗听话就能奖励食物，如果它不按規定行走，我会适当发出警告，给它一定压力。”

学费不菲 “它经济”火爆

该店店主黄丹凤介绍：“很多主人给宠物上完一期课程，还会接着上二期三期四期，花费两三万也差不多，挺舍得为狗的教育买单。”每年大约有近百只宠物犬到此接受训练。

如今，宠物消费正“水涨船高”。近年来，越来越多人加入养宠大军行列。据《2020年中国宠物行业白皮书》显示，2020年中国城镇宠物犬猫数量超一亿只，比2019年增长1.7%。

据艾媒咨询数据显示，2015—2020年中国宠物市场规模呈持续增长态势。市场的规模化发展使得宠物市场延伸服务不断完善，宠物市场发展前景较为乐观。预计到2023年，中国宠物行业市场规模将达到5928亿元。据中新网



勺嘴鹬现身浙江台州玉环漩门湾湿地。

世界极危鸟种勺嘴鹬现身浙江漩门湾湿地

眼下正是候鸟北迁时节，记者6日从浙江玉环漩门湾国家湿地公园（以下简称“漩门湾湿地”）获悉，漩门湾湿地公园首次发现1只世界级危稀鸟种、中国国家一级保护动物——勺嘴鹬。

据悉，勺嘴鹬是地球上最濒危和稀少的鸟类之一，全球可繁殖的勺嘴鹬数量约为120—228对，全球种群数量远低于大熊猫，且每年以26.4%的速率减少。2008年IUCN《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》将其保护现状由濒危提升到最高濒危等级——极危。

据漩门湾湿地工作人员陈严雪介绍，勺嘴鹬美丽而珍贵，平时很难捕捉到它的身影。“发现这只勺嘴鹬时，它正在用勺子般的喙频繁地点进浅水里、或在滩涂上快速地小跑着，几乎都在疯狂进食，为接下来返回繁殖地的迁徙之旅储备足够的能量。”

据介绍，勺嘴鹬对环境非常敏感，对栖息地环境要求非常高。此次歇脚的漩门湾湿地地处浙东南沿海，恰好在其迁徙路线上，滩涂广袤，且受风浪影响较小，给勺嘴鹬及其它鸻鹬类提供了丰富的食物和广阔的栖息环境。

陈严雪从勺嘴鹬特别工作组了解到，此次监测到的这只勺嘴鹬脚上环志编码为浅绿34，是俄罗斯鸟类保育研究会给在俄罗斯繁殖的勺嘴鹬戴上的特有标志。这只勺嘴鹬是2016年俄罗斯楚科奇繁殖地环志的野生母鸟，每年秋季都会在江苏省条子泥生态公园停留换羽，每年返回俄罗斯当地繁殖，此为首次在条子泥和俄罗斯繁殖地以外的地点监测到。

根据湿地国际（Wetlands International）历年出版的全球水鸟评估报告，勺嘴鹬全球数量不到500只，且种群数量近年来一直处于下降趋势。勺嘴鹬作为东亚—澳大利西亚迁飞路线上，尤其是滨海湿地的旗舰物种，具有重大保护意义。

近年来，漩门湾湿地在核心保护区内启动“水鸟栖息地改造”工程，通过鸟类生活环境营造、栖息地生态维护等，提升鸟类栖息地的生态环境质量。目前，漩门湾湿地共记录鸟类19目55科123属204种，其中中国国家一级重点保护鸟类8种、中国国家二级重点保护鸟类39种。

记者了解到，此次监测到勺嘴鹬，证明了漩门湾湿地作为候鸟越冬、繁殖、迁徙重要中转站的生态价值。

据中新网

我国发现1.25亿年前 “宁城中华草”

新华社南京4月6日电（记者王珏）记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉，由该所领衔的科研团队近期在我国内蒙古宁城县发现了1.25亿年前的“宁城中华草”，这是迄今世界范围内发现的最早的单子叶植物化石，为科学界研究植物进化提供了重要依据。

单子叶植物是开花植物中的一个重要类群。人类赖以生存的大部分粮食作物，例如小麦、水稻、高粱等，都属于这个类群。但由于此前发现的化石记录不多，科学界对单子叶植物的起源和历史了解甚少。

此次发现的宁城中华草长约26厘米、宽5厘米，根、茎、叶、花等各重要器官清晰可辨。从化石上看，它的根系具有侧根，茎具有明显分节，茎上长有多枚叶片。宁城中华草的叶片细长，具有单子叶植物典型的平行叶脉，样貌上类似玉米的叶片。其植株顶端还长有形似高粱穗的花序，花序中包含许多朵小花。

“特别难得的是，此次发现的化石完整保存了宁城中华草的整棵植株。这大大减少了人为推测、拼接各组成部分可能造成的错误，为研究植物进化提供了新的化石依据。”领导此项研究的中科院南京地质古生物研究所研究员王珏说。

相关研究成果已正式发表在3月刊印的古生物学术期刊《远古世界》上。