

让快递包装更“瘦”更“绿”

# 全省快递点年内禁用不可降解包装袋

如何让快递包装更“瘦”更“绿”?1月17日,现代快报记者记者从2022年江苏省邮政管理工作电视电话会议上获悉,2022年,江苏省将推进包装绿色化、减量化和循环化,2022年底前,各快递网点不可降解塑料包装袋和一次性塑料编织袋零使用。现在南京各快递网点快递包装瘦身、环保情况如何?现代快报记者进行了探访。

现代快报+记者 赵丹丹 于露



可循环使用的袋子



快递点的回收箱 现代快报+记者 于露 摄

## 分拣袋可重复使用，有快递点还设置了回收箱

1月17日下午,现代快报记者探访了南京多处快递点。

位于南京市附近的一处快递点内,堆放着一些快递包裹。一名工作人员介绍,目前快递的包装方式要根据客户寄的东西来定,正常物品如衣物等包裹,就是在衣物原有的袋子外面再套上一层防水袋。

她介绍,用来交货的大型袋子是环保袋,可以重复使用。对于客人拆完不要的纸箱,该网点还会废物利用,“纸箱表面没有明显坏的都可以二次利用,我们在打包时会把开口处打包好。”

在另一处快递点外,工作人员正在运件。该网点负责人称,分拣使用的袋子可以重复使用,袋子一般半个月到一个月更换一次,里面可以装二三十件小型包裹。东南大学四牌楼校区附近的一处快递点外,还设置了一个绿色的回收箱,记者看到里面装满了纸盒等物品。一名工作人员说,回收箱已经放置了一段时间,里面的纸盒会被二次利用。

市民刘女士刚刚收到了自己买的T恤,拆开快递袋后,就是一层包有衣服的袋子,在刘女士看来,现在的快递包装比以前简单了许多,“轻包装,打开也方便。”

## 江苏各快递点将禁用不可降解塑料包装袋

据了解,江苏从2019年起就在全面推进

快递包装绿色化。2021年,江苏出台全省加快推进快递包装绿色转型的实施意见,制定落实《2021年行业生态环境保护工作实施方案》,组织实施“29551”工程,开展重金属和特定物质超标包装袋、过度包装专项治理,电商快件不再二次包装率96%,可循环快递箱使用量58万个,备案网点包装回收装置覆盖率达68%,建成快递绿色网点150个。

2022年,江苏对于快递绿色包装的要求更高,要完成塑料污染治理三年禁塑目标。具体来说,着力加强行业生态环保行政执法力度,推进包装绿色化、减量化和循环化。全面推进绿色网点和分拨中心建设。实施行业生态环保“99170”工程,年内采购使用符合标准的包装材料比例达到90%、规范包装操作比例达到90%、使用可循环快递箱100万个、回修复用瓦楞纸箱7000万个、不可降解塑料包装袋或一次性塑料编织袋零使用。推进邮政业用品用具改革,建立实施“双名录”监管。

据业内人士透露,目前江苏95%的快递网点已经在使用可循环使用的编织袋。“以前多数都是用一次性编织袋,现在这种循环中转袋可以使用几十次甚至上百次。”业内人士表示,可降解塑料包装袋,部分企业已经在使用,但普及率还不算高。市民平时收快递时也可以辨别出来,气味比较重的,质地较厚的,一般是不可降解的塑料包装。不过业内人士也坦言,推进难度也是比较大的,因为快递行业竞争激烈,快递企业利润空间越来越小。如果使用可降解包装,成本必然增加。据悉,目前不可降解塑料包装袋或一次性塑料编织袋零使用,主要是针对行

业内部,对于市民主要是倡议。有业内人士建议,快递包装生产企业要改进技术,生产出既环保又相对低价格的包装材料。广大用户要积极配合,在自备包装材料时选用可降解的包装物,这样才能更好地推进快递包装的绿色化。

## 今年邮政管理还有这些目标

据介绍,2021年江苏完成邮政业务总量972.7亿元、业务收入1001.1亿元,同比分别增长20%、8.9%;完成快递业务量86.1亿件、快递业务收入788.4亿元,同比分别增长23.4%、11.2%。2022年的工作目标已经确定:预计全年邮(快)件业务量122亿件,同比增长7%;邮政行业业务收入1083亿元,同比增长8.2%。快递业务量完成95亿件,同比增长10.5%;实现快递业务收入870亿元,同比增长10.4%。

快递员的权益保障也备受关注。2022年作为快递行业集体协商“扩面建制年”,江苏省将举办以维护新就业群体(快递员群体)权益为主题的集体协商“春季集中要约”行动,分品牌开展全省快递行业权益保护状况满意度调研,推动在更多地区建立快递行业集体协商制度。全面落实江苏省《关于做好基层快递网点参加工伤保险工作的通知》要求,尽快实现基层快递网点参加工伤保险全覆盖。持续开展“暖蜂行动”,进一步推动解决快递员在住房、子女教育、医疗体检等方面的实际困难。建立常态化关爱慰问机制,开展“春送岗位、夏送清凉、秋送助学、冬送温暖”活动,不断提升快递从业人员获得感、幸福感。

92号汽油涨至7.39元/升  
加一箱油多花13.5元

快讯(记者 潘荣)国内成品油价将迎来2022年首次调整。1月17日,国家发改委发布成品油调价通知,自2022年1月17日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别上调345元和330元。现代快报记者江苏省发改委获悉,此次调价后,江苏92号汽油上涨至7.39元/升,95号汽油上涨至7.86元/升,0号柴油上涨至7.03元/升。

此次成品油价格上涨后,客货运、私家车等用油成本有所上升。以92号汽油每升上涨0.27元计算,对于油箱容量50升的车主来说,加满一箱比调价前要多花13.5元。本轮是2022年国内成品油价第一次调价,也是2022年内首次上涨。此次上调之后,江苏92号汽油、95号汽油、0号柴油每吨最高零售价分别为9816元、10371元、8225元,每升价格分别为7.39元、7.86元、7.03元,每升分别上调0.27元、0.29元、0.28元。

下一轮油价走势如何?隆众资讯分析认为,目前来看,供需两端均呈现向好预期,国际原油市场看涨情绪不减,预计下一轮成品油价上调的概率较大。下一次调价窗口将在2022年1月29日24时开启。

## 年幼模仿蚂蚁、长大模仿泥蜂 1亿年前的奇翅虫“演技”爆棚



缅甸琥珀中的奇翅幼虫标本  
图片来源:中科院南古所

年幼模仿蚂蚁、长大模仿泥蜂,拥有如此实力派“演技”的,竟然是一类1亿年前的小小昆虫。由中科院南京地质古生物研究所领衔的一项国际研究最新发现,生活在1亿年前的一类昆虫奇翅虫,会随自己的生长模拟不同动物,堪称远古时期的“超级演员”。

此次,研究团队对来自中国、美国、德国、斯洛伐克等地的100多块奇翅虫化石展开研究。其中,研究人员发现了十多只形态类似蚂蚁的奇翅幼虫。化石里的奇翅幼虫体长3至5毫米,腹部很瘦,类似蚂蚁的腹部。它们的触角和腿,也和当时的原始蚂蚁非常接近。

有趣的是,奇翅虫长大后,还变换模拟能力。“奇翅成虫长出翅膀后,没法再‘扮演’没翅膀的蚂蚁了,又假装起了蜂类。”领导此项研究的中科院南古所研究员王博说,奇翅成虫的胸腹部变得很像蜂类的“细腰”,它们的翅膀以及身体的形状和大小,也非常接近当时的一种原始蜂类:长背泥蜂。

生物在形态和行为上模仿另一种生物的现象被称为拟态,这在大自然中并不少见。但在生长过程中会转换模仿对象的动物,此前在化石中还从没发现过。小时候假装蚂蚁、长大后假装泥蜂,奇翅虫这种“超级演员”一生都在模仿更为凶猛的昆虫。这种绝佳的“演技”可能吓住天敌,让它们最大限度地保护自己。”王博说。

相关研究已于近日刊发在国际地学综合期刊《地球科学评论》上。

据新华社

# “四九”温暖开局,下周有较强雨雪

“四九”温暖开局,大数据也显示,最近10年“四九”平均气温比上世纪60年代升高了0.9℃。但别大意,因为冷暖转换总在一瞬间,后续冷空气和降水还会频繁登场。1月21日起江苏将开启连续阴雨天气,下周将迎比较强的雨雪过程,此前“爽约”的2022年第一场雪,大概率会到货。

实习生 梁雅欣 现代快报+记者 徐红艳

## “三九”偏暖,“四九”也正逐渐变暖

告别“三九”,周一踏入“四九”,一年一度的春运也拉开大幕。今年“三九”全国气温偏暖基本已成定局,过去十天,我国大部分地区气温偏高1~3℃。进入“四九”,变暖也是大势所趋。

中国天气网说,从过去60年的数据统计来看,“四九”正在逐渐变暖,其他各“九”也

是如此。刚刚过去的十年(2011~2020年),“四九”平均气温比上世纪60年代升高了0.9℃。但在变暖的大趋势下,上世纪90年代末开始,“四九”的气温震荡也在加剧,极端的冷和暖变得更多了。

阳光晴好,周一沿江苏南地区回升至10℃至12℃,其他地区7℃至9℃。短期来看,晴好持续,预计18日和19日气温进一步回升,19日全省气温都将升至两位数,沿江苏南13℃左右,其他地区10℃至11℃。不过早晚气温依然偏低,特别是淮北地区最低气温仍在零下。18日和19日早晨,还要小心大雾天气。

## 本周尾巴晴雨转换,下周还有较强雨雪过程

最近的晴好一定要好好珍惜,因为本周中后期多冷空气,降雨又降温。另外下周新一轮雨雪天气也安排上了。

就本周来看,中后期将迎来两次冷空气,21日起江苏将开启连续阴雨天气,其中

22~23日全省大部将有中雨,部分地区大雨,淮北北部地区可能有雨夹雪。以南京为例,20日前,南京以多云或晴的天气为主。21日~23日,受冷暖气流共同影响,多降水量天气。其中22日降水量中等。气温方面,两次弱冷空气影响分别在19日夜半~20日和22日~23日。前期气温缓慢回升,最高气温12℃到14℃;后期受降水和冷空气共同影响,气温将有所下降。

而到了下一周,全省范围内的2022年第一场雪将正式登场。根据江苏气象,24日起到29日江苏将有比较强的雨雪过程,并且苏南要比苏北下得大,而2月至少还有4次小雨雪天气。

## 南京三日天气

今天 晴到多云 东到东南风3级左右 2℃

~13℃

明天 晴到多云 东北风3到4级 1℃~14℃

后天 多云 东到东北风4到5级 1℃~10℃