

初定设计规模为100吨 可载3人并预留拓展空间

中国空间站2022年前后投用

▶10版 纵览天下

大风！寒潮！断崖式降温！

热1度

快递包装回收不能永远无解

□毛建国

本报讯(燕都融媒体记者呼延世聪) 大风！降温！11月17日，冷空气继续发威。当日11时，省气象台继续发布大风蓝色预警信号和寒潮蓝色预警信号。

冷空气来袭全省降温

受冷空气影响，17日下午到夜间，全省大部自西北向东南先后有西到西北风5级至6级，阵风7级至8级。当日傍晚开始，沿岸海域和沿海地区有西北风7级至8级，阵风9级至10级。

受冷空气影响，预计今明两日，全省各地最低气温普遍下降。张家口、承德、唐山、秦皇岛、廊坊、保定、雄安新区、沧州下降10℃至14℃，其他地区下降8℃至10℃。明日早晨，最低气温坝上地区-16℃至-20℃，北部山区-10℃至-16℃，平原中南部地区-3℃至-6℃，其他地区-6℃至-10℃。

最高气温断崖式下降

具体预报：今日白天，全省晴间多云。今日夜间到明日，全省晴间多云。明日夜间到20日，南部地区多云转阴有小雨或零星小雨，其他地区晴转多云。

从气温状况来看，今日，我省大部最高气温呈断崖式下降，北部地区设区市(张家口、承德、唐山、秦皇岛)最高气温为-1℃至4℃，中南部地区各设区市为5℃至10℃；明日，我省大部最高气温有所回升，北部地区4设区市最高气温为3℃至7℃，中南部地区各设区市为7℃至12℃。

气象部门提醒大家加强防寒保暖措施，减少户外活动时间，特别是免疫力低下的人群要预防呼吸系统疾病的发生，多补充维生素和水分。

郭子亮 制图



最低气温 -21℃!

真正的冬天在张家口

本报讯(燕都融媒体记者张岩)11月16日到17日，张家口市气象台连续发布大风蓝色预警信号和寒潮蓝色预警信号，预计张家口今日气温将刷新今年下半年以来新低，降幅达12℃，坝上最低气温或至-21℃，又到泼水成冰的时候。

11月16日16时39分，张家口市气象台发布寒潮蓝色预警信号：受强冷空气影响，17日到19日，该市将有一次大风降温天气过程，最低气温降幅可达9℃至12℃，局部降幅可达11℃至14℃。18日至19日早晨气温低，坝上大部最低气温-18℃至-21℃，坝下最低气温-8℃至-11℃。

“双11”送货高峰，快递包装箱也迎来拆箱高峰。今年“双11”，多家快递公司推出纸箱回收政策，不过据媒体报道，效果并不理想。专家表示，从理论上说，包装箱回收可以推进，但就目前快递公司的组织形式来看，纸箱回收很难真正落实。(11月17日《新京报》)

行业数据显示，今年“双11”全国大约产生260亿个纸箱，再加上大量的塑料类快递包装废弃物，可想而知，如果得不到有效处理会造成多大的浪费，而与生活垃圾一道被焚烧、填埋，又会造成多大的处理压力。

快递包装回收，可谓是一个老问题。早在几年前，快递行业就提出了绿色快递的口号。2017年“双11”前，有公司推出了“共享快递盒”计划，当时公众给予充分期待。但就目前来看，该计划基本算是失败了。今年“双11”前，又有电商平台联合五大快递公司发起“全国纸箱回收日”活动，宣称全国4万个驿站、3.5万个快递网点将对快递包装进行分类回收、循环利用。但从媒体调查来看，“并没有达到预期的目的”，不排除未来搁浅的可能。

快递包装回收遇冷，确实让人失望，但出现这种情况并不奇怪。原因就在于，快递包装回收是一个生态链，涉及方方面面，指望一个环节发力就能解决问题，未免有些异想天开，遑论这一环节也存在多种掣肘。

从媒体调查来看，虽然多家快递公司设置了回收箱，但事实上存在快递员不热情、消费者不积极的情况。有快递公司负责人表示，按照此前设计，消费者收到快递后，拆开快递箱、取出商品，然后将纸箱交给快递小哥带回循环使用。事实情况呢？消费者和快递员“没按设计套路出牌”：大多数消费者都是先收下快递，有时间再拆，而快递员则是忙着送货，不愿意现场回收纸箱。

快递包装回收出现这样的问题，从本质上讲，属于垃圾分类回收的范畴。现在垃圾分类在很多城市推广得有声有色，其中的重要经验就在于“两个结合”：一是法律与道德的结合，既通过立法实现了有法可依，也通过宣传提升了文明素质；二是有形力量与无形力量的结合，既发挥政府的引导作用，又发挥市场和市民的主动作用。这其实也给快递包装回收提供了启示。

要真正解决快递包装回收的问题，在源头上，应该推动包装立法，让包装回收成为一项硬任务，而且要通过立法解决过度包装问题。在具体操作上，要明确一些规矩：对快递公司，必须明确其责任，确保落实到位；对消费者，既要有约束也要有激励，推动培养新的消费理念和方式。

垃圾分类最时尚，快递包装回收难题不能永远无解。

