

不再“里三层外三层”! 快递包装“瘦身令”来了

收到快递后要像“剥洋葱”，一层层包装、一圈圈胶带，这是让很多消费者吐槽的日常。长期以来，为规避运输破损风险，快递行业普遍存在保守打包、过度防护的现象，这不仅造成快递垃圾堆积、资源浪费，也增加了企业的运营成本。7月1日起，我国首部针对快递过度包装的强制性国标——《限制快递过度包装要求》将正式实施。

新国标将快递包装箱适配、快递包装层数和封箱胶带使用量作为关键性指标，明确了限制快递过度包装的底线要求。

在江西南昌青山湖区京东镇的一家快递驿站，记者看到，打包环节全面提质瘦身，优先复用旧纸箱，统一更换窄幅环保胶带，改变过去多层缠绕的操作习惯。

小件首饰、易碎水杯、生鲜土特产……这类特殊物品曾是快递过度包装的“重灾区”。以往，行业普遍采用“大箱套小件、多层气泡膜、胶带多圈缠绕”的打包方式。即将实施的新规明确：非易损易碎类物品快递包装层数不应超过2层，易损易碎类物品快递包装层数不应超过4层。

江苏淮安邮政网点全面优化打包标准，针对性精简特殊物品包装流程，实现耗材减量、防护不减。在河南省商丘电商物流产业园，日常寄递、仓储打包已经全流程推进绿色包装整改，绿色包装操作已纳入员工日常培训和绩效考核。

除了即将实施的新国标，去年6月1日，新修改的《快递暂行条例》实施，增加了“快递包装”专章，要求推进快递包装绿色化、减量化、可循环。

据国家邮政局新闻发言人、市场监管司司长林虎介绍，一年以

来，全行业包装标准化率达86%。推广使用45毫米以下窄胶带、3层瓦楞纸箱、智能装箱算法等节约包装耗材达30%。中国快递协会发出“以竹代塑、向绿而行”倡议书。北京、江苏等8省份42个地市邮政管理部门指导企业使用生物降解竹快递袋、“双易”包装袋等绿色包装。

据了解，当前，绿色包装技术创新和成本控制是制约行业绿色发展的两大瓶颈，也是全链条治理亟须突破的重点。林虎表示，将持续推动绿色包装科技创新。

(据央视新闻)

北方多地6月降水破纪录 背后推手是冷涡

6月我国全面进入汛期，北方多地雨水也多起来。特别是东北、华北，相较于常年同期，呈现出累计雨量大、雨日偏多的特点。

数据统计显示，截至6月25日8时，河北中部和东部、天津、内蒙古东北部、辽宁、吉林、黑龙江西北部和东部等部分地区累计雨量超过100毫米，较常年同期偏多五成至一倍以上。尤其是河北、吉林、辽宁，6月以来累计雨量已经跻身当地历史同期降雨量前5名。不仅雨量突出，北方多地6月以来降水日数也显著偏多。在河北、内蒙古东部、天津以及黑龙江至辽宁一线，多地降雨日数较常年同期偏多2到4天。

中央气象台首席预报员马学款介绍，6月以来东北冷涡和蒙古冷涡活动比较频繁，冷涡移动比较缓慢，往往对北方地区影响时间比较长。一次冷涡活动一般持续3至7天，会有一股股冷空气不断影响我国的北方地区，导致冷空气和暖湿气流在华北、内蒙古中东部和东北等地持续相互作用，频繁发生阵雨或雷阵雨天气。因为局地对流比较强，还可能会有雷暴大风和冰雹。

(据央视新闻)



高原夏菜新鲜上市

6月28日，甘肃省定西市安定区内官营镇农民在背运蔬菜。盛夏时节，定西市种植的高原夏菜次第成熟，新鲜上市，菜农加紧采收、包装、外运各种蔬菜。近年来，定西市依托黄土高原独特的冷凉环境，持续优化农业种植结构，高原夏菜产业已成为当地农民增收致富的支柱产业。(据新华社报道)

世卫组织：欧洲高温相关超额死亡已超1300例

世界卫生组织总干事谭德塞6月28日在社交媒体平台X上表示，自6月21日以来，欧洲已记录到超过1300例与高温相关的超额死亡。超额死亡数指特定地点和特定时期估计的总死亡人数与没有健康危机情况下的估计死亡人数之间的差额。

“欧洲是全球变暖最快的大洲，升温速度是全球平均水平的两倍。”谭德塞说，目前，1.5亿人生活在极端高温下，学校停课，电网面临严峻考验。在气候变化等因素影响下，原本多年一遇的热浪如今几乎年年出现。

近日席卷欧洲西部的热浪正逐渐向中欧、北欧、东欧等地区蔓延。

多家德国媒体28日报道说，德国当天测得41.7℃高温，连续第三天刷新该国历史最高气温纪录。捷

克当天也再度刷新本国最高气温纪录，位于布拉格以北的多克萨尼气象站当天测得41.1℃高温。就在前一天，该气象站测得40.6℃高温，刷新2012年测得的最高纪录40.4℃。丹麦气象研究所27日宣布，丹麦中部和南部两地分别测得37℃高温，此前最高气温纪录为1975年8月测得的36.4℃。

【警示】

欧洲高温概率是20年前200倍

世界天气归因联盟26日发布研究指出，受气候变化影响，欧洲发生此类高温天气的概率已是20年前的200倍。

就这一轮热浪的成因，英国

《自然》杂志网站援引德国专家的话说，此次热浪是由大气环流模式触发。这种环流将赤道地区的暖空气输送至寒冷的北极地区。尽管科学界尚未完全弄清楚这一大气环流机制，但部分研究人员认为，当北大西洋海表温度下降，来自北非和撒哈拉沙漠的炎热空气更容易在欧洲上空滞留。

法国古气候学家让·茹泽尔说，随着全球变暖持续，热浪会越来越强、越来越频繁。从趋势看，未来10年热浪发生频率和强度都将高于现在，高温纪录还会继续被刷新。

联合国秘书长古特雷斯日前在伦敦气候行动周期间发表讲话说，世界刚刚经历了有记录以来最热的11年，气候灾害变得更加频繁、更具破坏性且代价更高。

气候专家一直强调，面对更频繁的极端高温，应对途径并不能只是简单地为建筑物加装空调，还是要从根源入手，减排并控制全球升温幅度。

联合国环境规划署气候变化司适应与韧性处负责人阿塔拉说，当前最紧迫的任务有两个：一是全面加快一切能够减少温室气体排放的行动，如大力发展可再生能源，尽可能避免新的排放；二是把已经积累在大气中的二氧化碳和其他温室气体清除出去。

古特雷斯表示，虽然二氧化碳仍是导致全球长期变暖的首要温室气体，但当前也必须把削减甲烷排放作为气候行动的重点。甲烷的增温效应约为二氧化碳的80倍。

(据新华社报道)