

深圳从政策制度、包装材料、交通工具等入手,全链条打造绿色快递

# 绿色快递迈向减量化可循环

◆本报记者文雯

顺丰速运有限公司深圳市景田营业部收派员孙学鑫站在楼道里,把客户的快递从“丰BOX”终端循环包装箱里取出来,征得客户同意后,孙学鑫将包装箱、葫芦气泡膜等回收,等待循环使用。

绿色快递,从客户下单的那一刻开始,绿色、减量、循环的理念将贯穿整个快递流程。

这是深圳市推广绿色快递的一个重要举措之一,也是创建“无废城市”的一次有益探索。

## “无废城市”从绿色快递做起

今年6月,为助推2020年深圳市“无废城市”建设工作,加大绿色包装应用推广,深圳市邮政管理局联合市生态环境局和市商务局,向邮政快递企业及有关电子商务企业印发了《深圳市同城快递绿色包装管理指南(试行)》(以下简称《管理指南》)和《深圳市同城快递绿色循环包装操作指引(试行)》(以下简称《操作指引》),进一步推动深圳快递包装实现减量化、绿色化、可循环。

《管理指南》从包装材料、胶带使用规格等方面,对同城快递绿色包装要求进行规范,鼓励使用可循环包装产品。《操作指引》对循环包装的开拆、内件填充、回收操作等方面进行了规范。

深圳市顺丰、邮政、德邦、圆通等8家快递公司共同发出绿色快递倡议,向全民呼吁,践行绿色快递的理念。

深圳市生态环境局有关负责人介绍,绿色快递包装是一项系统工程,推广绿色快递则是深圳建设“无废城市”的具体行动。

“绿色快递,首先是绿色化。”这位负责人举例说,“比如,我们要求快递企业要逐步提高绿色包装材料应用比例,使用更

加环保、绿色的包装,淘汰重金属等超标的包装物料。鼓励企业使用新能源汽车,降低碳排放量。”

其次,是减量化。“我们要求企业推广简约包装,贴电子运单后直接寄递,胶带方面推广使用45mm‘瘦身胶带’,同时封装时按照规范封装,避免层层缠绕。”

最后,是可循环。“我们要求企业在打包快件时使用可循环中转袋,有效减少一次性编织袋的使用数量。顺丰公司推出了‘丰BOX’可循环可折叠包装箱,目前已投入使用290万次;京东推广循环快递箱‘青流箱’和生鲜保温周转箱。苏宁也推出了可复用的冷链循环箱。”这位负责人解释说。

## 绿色快递让包装“瘦身”

早在2017年,深圳市就开始探索发展绿色快递。

目前,深圳市电子运单使用率已达99.4%,45毫米“瘦身胶带”封装比例达97.4%,电商快件不再二次包装率达86.4%,循环中转袋使用率达94.8%,全市已有756个邮政快递网点设置包装废弃物回收装置,全行业新能源汽车使用量达3348辆。

2019年起,深圳市邮政管理局开始推进邮政快递企业使用45毫米“瘦身胶带”。深圳京东将胶带的宽度由53毫米缩短至45毫米,每年可减少约1亿米的胶带使用;深圳德邦也将胶带宽度由60毫米变为45毫米;深圳市邮政公司加强宣传和培训,在封装邮件中严格执行一字、十字、工字和井字封装法;深圳中通使用芯片环保循环包装袋可重复使用200次以上。

深圳市绿色快递的尝试不放过任何一个细节。将一张小小的纸质运单改成电子运单,可以节省几百万,减排上百万单位的排放因子。

顺丰速运有限公司公共事务高级经理文丽向记者提供了一组数据:2019年,顺丰公司实现了销售合同电子签约,实现零纸张、无寄递、高效快速签约,累计节约纸张费用113万余元,年均减少5145万单位的排放因子;合同无须寄递,电子审核生效,年均减少寄递费用367万余元,仅运单和文件封套均减少184.8万单位排放因子。

为减少快递包装,实现循环利用,深圳市邮政管理局大力推广使用可循环中转袋;深圳京东推广使用中转箱、笼车等设备,编织袋使用量进一步减少。

2017年12月,京东物流首发试点无须胶带封包、可以循环使用20次以上的循环快递箱“青流箱”,并在深圳使用,借助唯一码和RFID管理技术,实现了循环包装全流程监控。

去年“双十一”期间,深圳市邮政管理局积极推动“快递+回收”示范点建设,让每一个人的每一次行动,汇成“绿色快递行动”前进的强大力量。深圳大学菜鸟驿站共设置8个绿色回收箱,通过扫码领取“蚂蚁森林能量”的鼓励方式,倡导大家“把纸箱留在驿站,让资源循环利用”。据统计,前来取快递的学生,60%以上都会现场拆包裹,把包装物投入绿色回收箱,累计回收纸箱2.5万个。

文丽介绍说,为推广绿色包装,顺丰公司连续三年举办“顺丰杯”包装设计大赛。2019年,顺丰公司已申请包装相关专利340余项,涉及重复使用、塑料减量、绿色印刷等领域;参与修订国家标准、行业标准、企业标准等数十项。

## 整合绿色快递资源,从方方面面入手打造绿色快递

绿色快递绝不仅仅是一个行业问题,而是一项

长期的、综合性的、需要多方共同参与的系统工程。深圳市整合绿色快递,将其作为“无废城市”建设的“牛鼻子”。

深圳市邮政管理局将开展深圳市邮政业绿色网点和绿色分拨中心试点建设工作,发挥省级专项财政补贴作用,对快递企业今年新购置或正在租赁使用的新能源汽车给予补贴,进一步提高行业新能源车使用比例。韵达快递品质管理中心总监戴洪连表示,韵达快递在深圳共投入了6500余台新能源车。

京东专门提出了物流清流计划,并在深圳等城市实施,携手供应链上下游伙伴,推动供应链端到端(包括品牌商到零售商、零售商到用户)的绿色化、环保化,探索在包装、仓储、运输等多个环节实现低碳环保、节能降耗。

2018年8月,京东“拍拍二手”发布“万物新生”计划,组建循环经济“朋友圈”。京东清流计划负责人段艳艳介绍说:“在再生供应链方面,针对废纸、塑料、废纺等重点品类,‘拍拍二手’聚集供应链合作伙伴,共同推进再生行业标准,优化再生流程,进行技术升级。最终构建涵盖再生纸类、再生塑料、再生纺织品等多品类的再生体系。”

深圳顺丰则运用公司天网、地网、信息网“三网合一”的优势,通过快递、快运、同城、冷运、医药、仓配、金融服务等多种产品资源组合,以新能源汽车为抓手,打通供应链上下游,提升整体服务能力,为客户提供绿色供应链解决方案。



◆新华社记者李浩 陈晨

巍巍秦巴,葱郁连天。盛夏时节,走进陕南秦巴山乡,黑色小木耳成为脱贫大产业,小小“金”蚕吐出美丽新生活,绿色茶山上“摘”下小楼小车……苍翠底色中,山区群众绘出多彩的小康“调色板”。

## 黑色小木耳的华丽蜕变

正值暑期,秦岭南麓的陕西省柞水县小岭镇金米村游人如织。这个养在深山中的小山村,因发展木耳产业而声名远扬。产品展销大厅内,雪白的玉木耳、黄灿灿的金木耳、成堆的黑木耳,吸引着游客驻足欣赏。

大厅一角,26岁的何锦强正坐在手机前直播,一抹淡妆笑对直播间内的数百名“粉丝”。“我们每天可以销售三四百单木耳,常常供不应求。”她说,出外景时,她还会把金米村的绿水青山展示在“云端”。

木耳是柞水县的传统产业,种植历史可追溯至明清。近年来,柞水将木耳作为脱贫主导产业,通过“借棚还耳”、劳务就业、集体分红等方式发展44个木耳产业村,带动6944户群众脱贫致富,户均增收5000余元。

## 老产业缘何焕发出新活力?

“过去技术手段落后,一家一户也成不了规模。小岭镇党委书记安怡道破玄机。如今,通过引进龙头企业、成立合作社,贫困户被牢牢镶嵌在产业链中,生产、管理、销售有了统一指导,木耳种植也完成了从砍木点种、袋料地栽到吊袋大棚栽培的蜕变。产品质量今非昔比,专业的直播带货更让小木耳飞出大山。”

智能大棚内装有360度高清摄像头,实现生产可视化;控制终端根据温室内的温度、湿度信息发出指令,实现通风、遮阳等操作自动化;顾客扫描产品包装上的二维码,产地和质量信息一览无余……在柞水的一些木耳专业村,这般现代化产销场景已是寻常。

截至2019年底,金米村累计脱贫187户549人,贫困发生率降至0.23%。金米村第一书记赖胜涛说,在巩固木耳主导产业的同时,村里还发展中药材和乡村旅游,让群众在家门口乐享小康。

## 白色蚕丝编织小康新路

陕西历史博物馆内,一只通体金黄、昂首吐丝的国宝“鎏金铜蚕”,让它的出土地——陕西省石泉县广为人知。据《石泉县志》记载,石泉河流域自古蚕业兴盛,自西汉起,古人便循子午古道将这里出产的丝绸运至长安,再经由丝绸之路传向西方。

千百年,石泉种桑养蚕之风不绝。如今,蚕桑产业更成为这里脱贫攻坚的主导产业。

“这批蚕宝宝正值二眠,等到了三龄,就可以送给贫困户去喂养了。”石泉县池河镇新兴村的养蚕大户刘小兰是乡亲们口中的“育婴师”。由于技术过硬,她专门帮贫困户喂养小蚕。池河镇党委书记胡先武说,通过小蚕共育方式,贫困户养蚕能规避染病风险,缩短喂养周期。蚕农每养一张蚕,可实现增收1500元以上。

安康市委常委、石泉县委书记李启全说,石泉现有桑园7万余亩,养蚕群众近1万户。2012年—2019年,全县养蚕量连续8年位居陕西省第一、西北地区第一。围绕蚕桑做文章,石泉布局缫丝、蚕茧、桑葚酒等产业,2019年蚕桑产业总产值达16亿元。

在位于石泉县城的天成丝业有限公司展厅内,各色丝绸产品琳琅满目。公司副总经理孙浩勇说,企业采取“公司+农户”的订单生产模式,与包括1176户贫困群众在内的3700余户蚕农签订合同,以保护价收购蚕茧。疫情期间,县里启动“蚕桑风险金”为企业弥补部分损失,也保障了蚕农收益不降低。

擦亮“金蚕之乡”名片发展乡村旅游,打造“桑一蚕”“桑一果”“桑一禽”等立体种养产业,2019年农民蚕桑产业综合收入突破4亿元……在石泉,小小“金蚕”吐出的白色蚕丝,正在编织出乡亲们的小康新路。

## 绿色茶园摘下幸福生活

登上平利县老县镇蒋家坪村的茶园,只见满目葱郁,云雾缥缈,三五游客漫步其间。58岁的陈敬翠正在修剪茶树:“到采茶季时,我每天能采六七斤茶,赚100多元哩!”

2014年,蒋家坪村从西安引进凤凰女媧茶业公司,流转1200亩土地,将过去荒芜的老茶园重新开发。陈敬翠家就流转出4亩土地,每年除1200元租金收入之外,她还有茶园务工收入。积累了技术,她又把自家剩下的两亩茶园经营了起来。

“绿了青山,美了景致,红了日子。”眼看蒋家坪从20多年前漫山遍野的荒山,变成现在远近闻名的茶山,村支书罗显平感慨万千。如今,通过在茶园打工、流转土地、回购茶叶等方式,蒋家坪村106户贫困户告别贫困,从茶山上摘下幸福生活。许多像陈敬翠一样常年外出务工的村民也纷纷返乡,分享绿色发展红利。

蒋家坪村之变,是平利县“因茶致富、因茶兴业”的一个缩影。安康市人大常委副主任、平利县委书记郑小东说,近年来,平利县先后建成16个千亩茶叶现代农业园区,带动1016户2336名贫困群众增收致富。融“登茶山、游茶园、采茶叶、购茶品、赏茶艺”为一体的特色旅游之路也初具效应,真正实现了“一片绿叶养活一方百姓”。

## 坚定目标 压实责任 精准发力 稳步推进

# 安徽省生态环境厅下半年紧盯多项重点任务

本报记者潘骞 通讯员张鹏合肥报道 安徽省生态环境厅日前召开2020年下半年重点任务调度会,研究部署下半年生态环境保护重点工作,坚决打赢打好污染防治攻坚战。

会上,安徽省生态环境厅党组书记、厅长贺泽群强调,要牢记习近平总书记谆谆教诲,深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,努力走好生态优先、绿色发展之路。下半年,要继续紧盯重点任务,坚定目标,压实责任,精准发力,始终把生态环境质量持续改善作为硬约束,推动全省生态环境质量不断提升,各项重点任务稳步推进。

贺泽群指出,阶段性成果的取得,可以归结为“贵在行动,重在落实”。今年以来,按照生态环境部的部署要求,在安徽省委、省政府正确领导下,防疫、防洪、防汛三不误。

截至8月19日,安徽省14个未达标城市PM<sub>2.5</sub>平均浓度为37.6微克/立方米,较2015年下降27.6%;优良天数比例为85.1%,同比提高12.8个百分点,均创历史同期最好水平;今年1-7月,全省地表水国考断面水质优良比例为80.2%,同比改善5.7个百分点,无劣V类断面。长江干流及主要入江支流国考断面均达标,优良比例达100%。

贺泽群要求,当前治污攻坚战形势依

然严峻,下半年要强化担当、咬紧牙关,以更大的决心、更实的作风、更有力的举措,坚决打赢打好污染防治攻坚战。坚决贯彻落实以习近平同志为核心的党中央决策部署,打好三大攻坚战,做好“六稳”工作,落实“六保”任务,在加快建设美好安徽上取得新的更大进展。要深入学习贯彻习近平总书记关于“十四五”规划编制工作的重要指示精神,提高政治站位,认真落实省委常委会决策部署及贯彻要求,坚持对标对表、落地落实,做好指标研究,加快省生态环境保护“1+10”规划编制。要将突出环境问题整改作为重中之重。提高发现突出环境问题的能力,紧盯自然保护区、开发区、危险废物的长期贮存三大领域环境问题。将突出环境问题分门别类,严格执行验收标准,下大力气用硬措施保障完成硬任务。针对一些优良天数比例较低、PM<sub>2.5</sub>不降反升的地区,进行重点调度。要坚守“两个底线”。守住生态环境质量底线,始终把生态环境质量“持续改善”作为硬约束。坚守生态环境保护法律底线,严格执行生态环境保护法规。树立信访无小事的观念,对人民群众多次反映的环境问题,要及时进行处理。

同时,会议还布置了关于坚持勤俭节约、制止餐饮浪费、加强机关效能建设等事项。

## 一图故事 讲述环保人自己的故事 清淤场上“父子兵”



时间:2020年8月22日09时57分 地点:四川省乐山市市中区丰子镇莲蓉路

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

8月18日,受暴雨和上游洪水影响,四川省乐山市岷江、青衣江、大渡河水位迅速上涨,乐山市中心城区防汛压力陡增,导致城市内涝。8月19日,洪水渐退,沿江路段一片狼藉,清淤工作刻不容缓。乐山市市中区生态环境局立即组织全体干部职工赴“双创”挂联社区(全福街道翡翠社区)开展清淤工作。

在这场清淤的生态环保铁军中,有一大一小两个身影在不停地忙碌着,他俩进行清淤工作的神情完全相似,手上的动作也一致,一铲一扫十分有力。仔细一看,这两人正是乐山市市中区生态环境局生态保护和污染防治股负责人王琦和他8岁的儿子。小小少年虽然个子小,可他干劲十足,不输于场上的任何人。

清淤工作中这样既温情又感人的一幕,恰恰完美地诠释了什么叫作“虎虎亲兄弟,上阵父子兵”。

四川省乐山市市中区生态环境局马文欣供稿

# 生态环境部关于2020年6月23日-2020年8月24日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定的公告

根据建设项目环境影响评价审批程序有关规定,经审查,2020年6月23日-2020年8月24日我对3个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定予以公告,公告期为2020年8月25日-2020年8月31日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系电话:010-65646188,65646800(行政审批大厅)  
传真:010-65646186  
通讯地址:北京市东城区东安门大街82号  
邮编:100006

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于中俄东线天然气管道工程(永清—上海)环境影响报告书的批复	环审[2020]95号	2020-7-23
2	关于金沙江上游旭龙水电站环境影响报告书的批复	环审[2020]98号	2020-8-10
3	关于新建沈阳至白河高速铁路环境影响报告书的批复	环审[2020]61号	2020-5-6

(审批决定文件全文详见生态环境部政府网站http://www.mee.gov.cn/)