

首个绿色外卖国家标准明确: 减少各种包装材料用量

新华社 邹多为

为了指引餐饮企业开展绿色外卖服务管理活动、促进资源节约和环境友好型社会建设,日前发布的《绿色外卖管理规范》推荐性国家标准明确:外卖餐品经营企业应减少各种包装材料的用量,用环保的材料替代,避免或减少环境污染。

经国家市场监督管理总局(国家标准管理委员会)批准,由中国饭店协会牵头制定的首个绿色外卖国家标准提出,绿色外卖是指在外卖活动各环节,推广低碳理念,推行环境保护、资源节约、循环低碳和回收利用,降低外卖活动对环境的影响。

具体来看,规范主要围绕外卖餐品

制作、外卖餐品供应和绿色外卖管理优化三个环节,对餐品原材料采购,餐品加工、烹饪与餐厅运营,餐品包装与材料使用,外卖配送、垃圾处理,绿色外卖展示,绿色宣传、绿色质量管理等主要内容提出相关要求。

比如,餐品原材料采购方面,要求建立可追溯的供应链管理体系,减少食材损耗;外卖包装方面,在满足包装功能要求的前提下,选用对人体健康和生态环境危害小、资源能源消耗少的包装;外卖配送方面,要求选择合理路线,科学装备,以减少能源消耗等。

近年来,外卖已经成为现代人解决就餐问题的重要方式。中国互联网络信息中心数据显示,截至今年6月,我

国网上外卖用户规模达5.35亿人,占网民整体的49.6%。

面对不断扩大的外卖市场规模,进一步推动餐饮企业在建立绿色环保的供应链体系、减少包装使用量,以及进一步引导消费者适量适度点餐、形成绿色生活方式等对遏制“舌尖上的浪费”具有重要意义。

中国饭店协会会长陈新华表示,规范的发布实施是通过标准将绿色餐饮服务理念推广至外卖活动中,是对制止餐饮浪费、减塑行动的积极响应。接下来,协会将通过企业培训、会议论坛、典型案例推广、示范试点等方式做好标准宣贯和推广实施工作,为促进绿色化高质量发展作出新的贡献。

1月至11月我国汽车产销量 同比分别增长10%和10.8%

新华社 高亢 张辛欣

记者11日从中国汽车工业协会获悉,1月至11月,我国汽车产销量分别达2711.1万辆和2693.8万辆,同比分别增长10%和10.8%。

据中汽协副秘书长陈士华介绍,11月,我国汽车产销量分别达309.3万辆和297万辆,环比分别增长7%和4.1%,同比分别增长29.4%和27.4%,产销量连续3个月创当月历史新高。

中汽协公布数据显示,1月至11月,我国新能源汽车产销量分别达842.6万辆和830.4万辆,同比分别增长34.5%和36.7%,市场占有率达到30.8%。1月至11月,我国出口汽车441.2万辆,同比增长58.4%,其中新能源汽车出口109.1万辆,同比增长83.5%。

陈士华表示,11月,我国汽车市场表现持续向好。伴随政策效果持续显现,各地车展及促销活动持续发力,加之车企最后一月收尾冲刺,他预测12月汽车市场将延续热度,今年全年汽车产销量有望创造历史新高。

巴黎一酒店吸尘器中 找到75万欧元钻戒

新华社 欧飒

马来西亚一名商人在法国巴黎入住酒店期间,因找不到自己市值75万欧元的钻戒报警。酒店方面10日说,在吸尘器内发现这枚戒指。

据英国《都市日报》网站10日报道,这名商人8日离开里兹酒店外出逛街,出门前将一枚镶有一颗6.51克拉钻石的戒指放在桌上。她上午11时30分左右回到房间,发现戒指不翼而飞,怀疑是酒店工作人员动了手脚,于9日晚向警方报案。

里兹酒店10日在一份声明中说,安保人员在一个吸尘器的集尘袋里找到了戒指。他们“仔细查找,今天早上找到戒指。我们的客人得知这一消息很高兴”。

据报道,酒店方面找到戒指时,客人已前往伦敦。她将专程返回巴黎取走戒指。

美国考虑杀死 数万只“入侵”猫头鹰

新华社 杨舒怡

横斑林鸮是原本栖息在美国东部的一种猫头鹰,数十年来将领地逐渐扩张至西部,严重威胁西部本地猫头鹰生存。美国政府因而考虑杀死数万只“入侵”西部的横斑林鸮,目前正征集公众意见。

美国商业内幕网站11日报道,美国鱼类和野生动物管理局就若干种保护西部本地猫头鹰生存的方案征集公众意见,其中包括在方案实施首年杀死4.6万只横斑林鸮。征集意见时间截止到明年1月16日。

据美国《新闻周刊》报道,美国鱼类和野生动物管理局希望每年杀死一部分外来横斑林鸮,今后30年间将这一入侵物种的数量减少大约30%,从而给西部本地猫头鹰提供“喘息之机”。

早在上世纪50年代,横斑林鸮已经出现在美国西部地区,近年日益在华盛顿州、俄勒冈州、加利福尼亚州等地活跃,使得至少两种本地猫头鹰数量锐减。

与西部本地猫头鹰相比,横斑林鸮体型更大、领地意识更强、攻击性更强,饮食来源更多样,捕食对象包括昆虫、鼠、两栖动物、鱼以及其他鸟类,甚至还会攻击本地猫头鹰。

我国粮食产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上

新华社 魏玉坤

国家统计局11日发布的数据显示,2023年全国粮食生产再获丰收,全年粮食产量再创历史新高。全国粮食总产量13908.2亿斤,比上年增加177.6亿斤,增长1.3%,连续9年稳定在1.3万亿斤以上。

统计数据显示,2023年,全国粮食播种面积17.85亿亩,比上年增加954.6万亩,增长0.5%。其中,全国谷物播种面积14.99亿亩,比上年增加986.3万亩,增长0.7%;全国豆类播种面积1.8

亿亩,比上年增加174.3万亩,增长1%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示,2023年,尽管华北东北部分地区发生洪涝灾害,但全国大部农区光温水匹配较好,气象条件总体有利于粮食作物生长发育和产量形成。同时,今年开展粮油等主要作物大面积单产提升行动,重点推广耐密品种,集成配套栽培技术,实施效果明显。全国粮食单产389.7公斤/亩,每亩产量比上年增加2.9公斤,增长0.8%。

据介绍,2023年,全国夏粮产量为2923亿斤,比上年减少25亿斤,下降

0.8%;早稻产量为566.7亿斤,比上年增加4.3亿斤,增长0.8%。全国秋粮播种面积稳中有增,大部分地区灾情较轻,特别是北方旱地雨水多墒情好,秋粮产量增加。上年长江流域部分地区高温干旱导致秋粮减产,今年农业气象年景正常,实现恢复性增产。

“2023年,全国粮食产量再创新高,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国奠定了坚实基础,为加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑,也为稳定全球粮食市场、维护世界粮食安全作出了积极贡献。”王贵荣说。

北京降雪

12月11日,人们在故宫角楼附近拍摄雪景。

自12月10日夜间开始,北京全市各地陆续降雪。北京市气象部门预计,12月11日仍有小雪或零星小雪。

新华社 李鑫 摄

南京大学教授发现远东国际军事法庭庭长韦伯个人档案

新华社 蒋芳 邱冰清

南京大学教授、侵华日军南京大屠杀史研究会会长张生,发现并公布远东国际军事法庭庭长威廉·韦伯的个人档案。专家认为,韦伯个人档案有助于促进南京大屠杀史研究进一步深入。

1946年5月3日至1948年11月12日,美、中、英、苏等11国在日本东京开设远东国际军事法庭,审判二战中日本甲级战犯。这场人类有史以来规模最大、时间最长的国际审判,被称为东京审判。澳大利亚法官威廉·韦伯担任庭长。

张生告诉记者,为了将此案办成经得住历史考验的“铁案”,每名被告均有

日本籍、美国籍辩护律师各1人,控、辩双方在法庭上的权利义务完全平等。在两年多时间里,东京审判共开庭800多次,出庭证人达400多名,书面证人700多名,受理证据4300多件,判决书长达1200多页。最终,宣判25名被告有罪,对东条英机、松井石根等7人处以绞刑。

张生说,此次发现的档案主要包括四部分,即韦伯起草的远东国际军事法庭宪章、判决书草稿文件、与法庭相关人士的书信往来、多个战犯具体案例。韦伯在东京审判中发挥了三方面作用:一是参与了法庭宪章等顶层设计;二是维护了法庭各系统的顺利运转;三是回击了战犯及其辩护律师的恶意反扑,捍

卫了文明和正义。“要维持这样一个国际法庭的运转,不仅需具备专业的法律知识,还需政治上的智慧和强大的控场能力。”张生认为,东京审判涉及11个国家,能维持远东国际军事法庭安全运转,韦伯是关键人物。

“东京审判结束以后,韦伯返回澳大利亚并长期活跃在法律界。去世之前,他把自己一生高光时刻的相关档案结集保存。但此前很长时间,这些档案都无人问津,也未能发挥应有的研究价值。”张生说,结合南京大学前期出版的72卷本《南京大屠杀史料集》和上海交通大学出版的东京审判相关资料,韦伯个人档案将极大促进南京大屠杀史、东京审判研究进一步深入。