

·新华时评·

# 莫让舌尖消费变浪费

□新华社记者 孙奕

餐点不“光盘”、外卖吃不完就扔……有人认为，只要花的是自己的钱，怎么吃是私事，餐饮“消费”不能算“浪费”。事实上，餐饮消费浪费是利国利民的大事，从“小餐桌”到“大社会”都必须牢固树立勤俭节约的理念。

莫让舌尖消费变浪费，要忌“无所顾忌”心态。一粥一饭当思来之不易，餐饮消费虽是个人行为，但节俭的餐饮风尚却和中国的社会责任息息相关。从源头看，中国人多地少，尽管我国粮食产量连续超过1.3万亿斤，总体上粮食安全有保障，但粮食供求中长期仍是紧平衡态势，粮食安全这根弦任何时候都不能松。从产业链看，无论是粮食生产还是物流配送，无论是食品加工还是厨余处理，舌尖上的消费都不能归结为顾客扫码结账这样简单的一次性动作，任何微小的浪费都可能累积成触目惊心的数字，对粮食“有所谓”方能筑牢建设节约型社会之基。

莫让舌尖消费变浪费，要忌“好面子”心态。中国是礼仪之邦，热情好客是中国人的传统。有人认为，亲友欢

聚把酒言欢，是快意人生的写照，若餐饮分量、排场、格调跟不上，似乎不足以表达热情。但生产过成果还不够珍惜，对劳动者的辛劳还不够尊重，表面大方，实则浪费。

俭则约，约则百善俱兴。一粒粮食，承载着中华民族勤俭奋斗的优良传统美德，更能折射出崇商理性、节制的风气。精准监督、精细化服务的越来越多的地方开展，不断完善的“小份菜、单人餐”等餐饮消费新形式受到欢迎，不少餐饮企业设立“节约监督员”建议顾客适量点餐、剩菜打包，张贴宣传标语提醒厉行节约，在后厨通过提高食材出成率和利用率减少厨余垃圾……反对餐饮浪费的理念和切实行动在路上。

节约无小事，制止餐饮浪费人人有责。从自身做起，对“舌尖上的浪费”说不，常抓不懈，把拒绝浪费内化为习惯和修养，才能让勤俭节约蔚然成风。

(新华社北京5月24日电)

# 李强签署国务院令 公布修订后的《商用密码管理条例》

新华社北京5月24日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布修订后的《商用密码管理条例》(以下简称《条例》)，自2023年7月1日起施行。

党中央、国务院高度重视商用密码工作。近年来，随着商用密码在网络与信息系统中广泛应用，其维护国家主权、安全和发展利益的作用越来越凸显。党的十八大以来，党中央、国务院对商用密码创新发展和行政审批制度改革提出了一系列要求，2020年施行的密码法对商用密码管理制度进行了结构性重塑。为了贯彻落实行政批准制度改革精神，细化密码法相关制度，对1999年公布的《条例》进行了全面修订。修订后的《条例》，重点规定了以下

适用范围。明确商用密码标准的制定、实施及监督检查。

三是健全商用密码检测认证体系。《条例》明确推进商用密码检测认证体系建设，鼓励在商用密码活动中自愿接受商用密码检测认证。明确商用密码检测、认证机构资质审批条件、程序及从业规范。明确商用密码进口许可和出口管制，实行商用密码进口许可和出口管制清单管理，并规定了审批程序。

四是促进商用密码应用。《条例》鼓励公民、法人和其他组织依法使用商用密码保护网络与信息安全，支持网络产品和服务使用商用密码提升安全性。明确关键信息基础设施的商用密码使用要求和国家安全审查要求。

五是规范商用密码进出口管理。《条例》根据密码法关于商用密码进出口的规定和国家出口管制、两用物项进出口管制制度，明确商用密码进口许可和出口管制，实行商用密码进口许可和出口管制清单管理，并规定了审批程序。

六是促进商用密码应用。《条例》鼓励公民、法人和其他组织依法使用商用密码保护网络与信息安全，支持网络产品和服务使用商用密码提升安全性。明确关键信息基础设施的商用密码使用要求和国家安全审查要求。

二是促进商用密码科技创新与标准化建设。《条例》规定建立健全商用密码科技创新促进机制，保护商用密码领域的知识产权，鼓励支持商用密码科技成果转化和产业化应用。优化现行商用密码科研成果审查鉴定审批的



新华社发(胡学军/摄)

## 第八届中国机器人峰会开幕

5月24日，机器人在峰会现场为观众讲解介绍。

当日，以“机器智联、赋能万物”为主题的第八届中国机器人峰会暨智能经济人才峰会在浙江省余姚市开幕。

本届峰会围绕机器人核心关键技术、数字化产业链技术、机器人高端技术应用等重点领域，推动数字经济和实体经济融合发展，促进传统产业进行改造，推动工业机器人产业规模升级。

新华社发(胡学军/摄)

## 我国将于2025年底前基本实现垃圾分类全覆盖

据新华社北京5月24日电(记者王优玲)记者24日从住房和城乡建设部了解到，我国将力争在今年年底前使地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到90%以上，2025年底前基本实现全覆盖。

住房和城乡建设部部长倪虹说，近年来，垃圾分类工作坚持从基层抓起、从娃娃抓起、从群众需求抓起，紧盯科

学规划、设施建设、安全运行关键环节，注重依法建章立制、督促指导、评估评价，统筹推进垃圾分类抓点、连线、扩面，取得积极进展和成效。

截至2022年底，297个地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到82.5%，人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成；生活垃圾日处理能力达到53万吨，焚烧处理能力占比77.6%，城市生活垃圾资源化利用水平实现较大提升。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。倪虹说，垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工作和城乡。要在完善法律法规上下功夫，进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系，加快地方立法进程，

抓紧研究制定本地区燃气橡胶软管更换工作计划，作为城市燃气管道老化更新改造和城镇燃气安全专项整治重要内容，同步部署、同步实施，全面更换存在安全隐患的橡胶软管，立即组织对橡胶软管能换尽换。

通知强调，要根据摸排调查结果，通知要求，各地要采取更有力措施

推进城市燃气管道老化更新改造工作，切实将更换老化及不合格橡胶软管作为2023年度重点任务。要按照有关法规标准规范要求，统筹需要与可能，按照确保安全、适度超前原则，明确燃气橡胶软管更换标准。要建立全过程监管机制，加强燃气软管采购管理，落实工程质量责任，组织做好验收移交。

通知还指出，各地要依法依规加强对燃气经营企业的管理，燃气经营企业要细化完善入户安检操作规程，将燃气户内软管情况作为必查内容。

同时，要补齐设施短板，扎实推进城市生活垃圾处理设施建设，补齐中西部地区焚烧处理能力，持续开展县、乡、村小型焚烧试点工作，不断优化生活垃圾处理结构。

坚持教育和惩戒相结合，强化公民垃圾分类的责任义务。

倪虹说，要充分利用新一代信息技术，逐步构建生活垃圾分类管理平台，推动生活垃圾分类“一网统管”，大力推动环卫装备标准化、智能化改造和提升，推动环卫行业向科技智慧型转型升级。

同时，要补齐设施短板，扎实推进城市生活垃圾处理设施建设，补齐中西部地区焚烧处理能力，持续开展县、乡、村小型焚烧试点工作，不断优化生活垃圾处理结构。

推进城市燃气管道老化更新改造工作，切实将更换老化及不合格橡胶软管作为2023年度重点任务。要按照有关法规标准规范要求，统筹需要与可能，按照确保安全、适度超前原则，明确燃气橡胶软管更换标准。要建立全过程监管机制，加强燃气软管采购管理，落实工程质量责任，组织做好验收移交。

通知还指出，各地要依法依规加强对燃气经营企业的管理，燃气经营企业要细化完善入户安检操作规程，将燃气户内软管情况作为必查内容。

同时，要补齐设施短板，扎实推进城市生活垃圾处理设施建设，补齐中西部地区焚烧处理能力，持续开展县、乡、村小型焚烧试点工作，不断优化生活垃圾处理结构。

坚持教育和惩戒相结合，强化公民垃圾分类的责任义务。

倪虹说，要充分利用新一代信息技术，逐步构建生活垃圾分类管理平台，推动生活垃圾分类“一网统管”，大力推动环卫装备标准化、智能化改造和提升，推动环卫行业向科技智慧型转型升级。

同时，要补齐设施短板，扎实推进城市生活垃圾处理设施建设，补齐中西部地区焚烧处理能力，持续开展县、乡、村小型焚烧试点工作，不断优化生活垃圾处理结构。

推进城市燃气管道老化更新改造工作，切实将更换老化及不合格橡胶软管作为2023年度重点任务。要按照有关法规标准规范要求，统筹需要与可能，按照确保安全、适度超前原则，明确燃气橡胶软管更换标准。要建立全过程监管机制，加强燃气软管采购管理，落实工程质量责任，组织做好验收移交。

通知还指出，各地要依法依规加强对燃气经营企业的管理，燃气经营企业要细化完善入户安检操作规程，将燃气户内软管情况作为必查内容。

同时，要补齐设施短板，扎实推进城市生活垃圾处理设施建设，补齐中西部地区焚烧处理能力，持续开展县、乡、村小型焚烧试点工作，不断优化生活垃圾处理结构。

坚持教育和惩戒相结合，强化公民垃圾分类的责任义务。

倪虹说，要充分利用新一代信息技术，逐步构建生活垃圾分类管理平台，推动生活垃圾分类“一网统管”，大力推动环卫装备标准化、智能化改造和提升，推动环卫行业向科技智慧型转型升级。

同时，要补齐设施短板，扎实推进城市生活垃圾处理设施建设，补齐中西部地区焚烧处理能力，持续开展县、乡、村小型焚烧试点工作，不断优化生活垃圾处理结构。

## 七届市委第四轮(第三批)巡察公告

(上接第一版)

市委第三巡察组

一、巡察对象：市政府外事办公室

二、巡察时间：2023年5月23日至6月21日

三、联系方式：

(一)信访接待点：天都国际饭店A座905室

(二)意见箱设置地点：1.天都国际饭店广场南侧公示栏处；2.市委市政府西南门口处；3.市委市政府大楼9楼会议室门口；

(三)举报电话：18905598026；

(四)电子邮箱：ahhsxc3z@163.com；

(五)“黄山·码上巡”线索码：



本版责任编辑/汪虹

## 破产企业财产拍卖公告

受黄山市山田房地产开发有限公司管理人委托，2023年6月13日上午10时在司法拍卖平台拍卖：

一、本次拍卖标的物(位于屯溪区花山路2号山田东园住宅房地产)：

1.1幢102室，1-3层，建筑面积250.73㎡，起拍价：187.6338万元。

2.1幢103室，1-3层，建筑面积250.73㎡，起拍价：187.6338万元。

3.1幢104室，1-3层，建筑面积250.86㎡，起拍价：187.7311万元。

二、拍卖方式：有保留价的增价拍卖。

三、咨询与展示：自公告之日起咨询展示。

四、竞买保证金：各10万元。

五、竞买报名：6月12日下午5时前，凭汇款凭证(保证金以实际到账为准)和相关证件(个人带身份证复印件，单位带加盖公章的证照复印件和法人代表委托书)到嘉泰拍卖公司办理报名手续。报名资料费50元。

提示：1.本次拍卖标的物是破产财产，系毛坯房，房屋以看样现状为准，现已具备毛坯房交付条件和办证条件。2.与上述标的有关当事人、担保物人及其他优先购买权人届时应参加本次拍卖会，如缺席，则丧失相关权利。3.徽商银行黄山天都支行符合条件竞买人提供最高不超过60%的房屋按揭贷款支持。4.房产过户税费按法律法规规定各自承担。

按揭贷款银行罗经理 18755928606 管理人何律师 13955962924

电话：0559-2321600 13155590578 公众号：HSJTPM

黄山嘉泰拍卖有限公司

2023年5月25日

## 黄山市市场监管局开展“学规章、强规范、促发展”《互联网广告管理办法》宣传活动

近日，黄山市市场监管局举办了以“学规章、强规范、促发展”为主题的《互联网广告管理办法》普法宣传活动，活动现场通过向广大市民发放《互联网广

告管理办法》宣传册，图解《中华人民共和国广告法》等宣传资料，引导市民知悉互联网广告“行为禁区”，提高自身消费保护意识。

活动期间市区两级市场监管局联合走访黄山市民网等互联网平台经营主体，开展新法宣讲座谈会。提醒各平台经营主体认真学习落实《互联网

广告管理办法》，加强广告发布人员、广告审查人员的日常培训，不断规范互联网广告经营行为，营造良好的广告市场环境。

## 黄山市保安服务有限公司：党建引领“多点开花”押运队伍“提质焕颜”

金融武装押运是经济发展和时代变迁的必然趋势和衍生品，可以说，押运人就是时代发展的“弄潮儿”。近年来，市保安公司坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，针对武装押运行业的工作特点，不断创新“党建+”工作方式方法，把学思践悟转化为金融卫士的战斗力，全面擦亮党支部的生机活力，为黄山市金融秩序的高质量发展凝聚“铁军”先锋力量。

将55个押运车组打造成理论学习的流动阵地，让学习课堂“动”起来，让一辆辆押运车变成黄山市街头巷尾中一个个流动的学习课堂。

打造“红旗车组”，护航金融安全。为充分发挥保安公司党支部战斗堡垒作用，建成一支政治素质高、业务技能强、纪律严明、作风过硬的武装押运队伍，保安公司建立月度“红旗车组”评比机制。在押运车辆醒目位置张贴“红旗车组”标识，让队员们在日常押运任务中时刻提醒自己做好表率，发挥先锋模范作用，不断推动党建与业务工作融合发展，不断提升服务意识与服务质量，使武装押运车组成为黄山这座“秀美之城”中流动的红旗、战斗的团队。今年以来，“红旗车组”评选活动共计已开展3期。

走实“家访之路”，强化为民初心。市保安公司实施“党支部书记带头、党员群众联动”的工作机制，书记主动“下访”，搬起板凳与押运队员坐在一起，围

成一圈，“面对面”沟通，“心贴心”交流，真正将押运队员当成家人，让押运队员放下心理包袱，放心大胆说真话、讲实情。公司及时候倾听来自基层一线的声音，把群众的真知灼见、批评和建议



反映上来，确保事事有回应、件件有着落，形成工作闭环式管理，畅通联系服务群众的“最后一米”。据悉，目前已开展家访70余次，解决诉求10余个。

·曹新潮 张媛文/摄·

## 黄山尚傅科技有限公司年产15000吨EB固化涂料和5000吨无溶剂胶黏剂项目环境影响评价公众参与的公告

按照《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等法律、法规及有关规定，现对黄山尚傅科技有限公司年产15000吨EB固化涂料和5000吨无溶剂胶黏剂项目环境影响评价报告书的主要内容、评价结论等进行公告，以便征求广大公众的意见和建议。公示内容如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

公众可发邮箱或者通过电话、传真、信件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系，查阅纸质报告书。

或者通过网络链接下载报告书征求意见稿全文，网络链接为：链接：https://pan.baidu.com/s/1yBowi78PHueQbW2HhPlzIA 提取码：400u

二、征求意见的公众范围

受到项目影响的单位和个人以及关注项目建设的单位和个人。

三、公众意见表网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/18UuRwwmsDL50Wvz-pHUbWw 提取码：Ak1D

四、公众提出意见的方式和途径

填写公众意见表后发送至公司邮箱或邮寄至本项目建设单位或环境影响评价机构。

建设单位：黄山尚傅科技有限公司 联系人：李德明

联系地址：黄山市徽州区循环经济园虎亭路9号 联系电话：18505599376

五、公众提出意见的起止时间：自本公示发布之日起10个工作日。