

广东拟对早茶立法,茶位费等内容成为公众关注和讨论的焦点

约定俗成的茶位费到底该不该收?

专家表示,应探索弹性收费模式强化消费者选择权,从按人头收费转向按需收费

本报记者 赵思远

在广州市人大常委会公布的2025年立法工作计划(草案征求意见稿)中,“广州早茶传承保护规定(制定)”被列入初次审议的法规草案。在征集市民意见的调查问卷中,茶位费等内容成为公众关注和讨论的焦点。茶位费的存在是否合理?是否可以作为在餐厅用餐消费时无法取消的必选项?《工人日报》记者近日进行了调查采访。

广东本地人接受度高

近日,记者来到广州市越秀区一家连锁酒楼,通过询问店员了解到,店里茶位费不等,最低为8元一位,如果选了相对好一点的茶叶,也有十几元、二十几元一位的档次。在店内就餐的65岁广州市民冯玉霞表示,有些酒楼茶位费较低,三五元一位的也有,自己和家人吃惯了这家酒楼菜品的口味,8元的价格虽然高了一些,但还是能够接受。

那么,如果消费者自带茶叶,可以不收取茶位费吗?在有些酒楼是可以的,但是我们

这里还是要收。”该酒楼一名服务员告诉记者,顾客自带茶叶的话,酒楼按照最低8元一位的标准来收取。对此,冯玉霞表示“理解这种情况”。

冯玉霞说:“我们在这里长期生活,这种习惯由来已久,而且很多人喝早茶,点一些点心,一喝就是一上午,大家把茶位费也都理解为‘人工费’‘辛苦钱’。”

有火锅店也收茶位费

然而,同在餐厅就餐的赵欣却表示,对部分酒楼强制收取茶位费的情况“无法接受”。她向记者介绍,自己大学毕业后来到广州工作,作为北方人,她对这个很多当地人习以为常的收费表示十分不习惯。

“在老家,很多餐厅的茶水都是免费的,如果收费可以选择喝,不会强制收取额外费用。”赵欣表示,自己不爱喝茶,每次来一些酒楼吃饭,必收的茶位费和必上的茶水反倒成了一种负担,“一起来吃饭的人多的话,茶位费凑一起都能点两个菜了”。

茶位费仅限于喝早茶的餐厅吗?记者

随后来到广州越秀区一家潮汕牛肉火锅店,在扫码进入小程序进行点餐时发现,6元一位的茶位费已自动出现在“已点”菜单中,且显示为“必选”,无法取消。而后记者发现服务员端上来的水壶中仅有白开水,并无茶水,经询问得知这笔费用“可以理解为餐具费”。

同在广州上班的刘小惠认为,茶位费的收取应该仅限于喝早茶的那种传统酒楼,其他类型的餐厅收取这笔费用并不合理。另外,如果对早茶进行立法,应该对茶位费的概念进行进一步明确。她表示,有些酒楼会将茶位费说成是“茶水费”,但并没有明确到底是“茶水”还是“茶和水”,“有些地方即便是连一口水都不喝,可结账的时候这笔费用依然存在,商家会说是拆了碗筷,就很莫名其妙,难道不交这个钱还要自带碗筷?”

应提前告知,保障消费者知情权

“在我看来,茶位费可以收,但要提前告知,让消费者拥有选择权,消费者需是自愿

点茶喝茶,这个费用才交得合理。”刘小惠说。

对此,中国劳动关系学院社会工作学院教师、教职工党支部书记董彦峰表示,“茶位费该不该收”,这一问题,反映出地域茶位费文化传承与消费者权益保护之间的张力:茶位费作为一种约定俗成的地方惯例,体现出对地域茶位费文化传统的认同和对地域消费习惯的尊重;但在商业实践泛化和消费者权益意识普遍觉醒的背景下,这种传统收费模式若缺乏信息透明度、服务价值对等性以及消费者选择自由度,则极易演变成对消费者知情权、公平交易权与自主选择权的潜在侵害,甚至沦为变相强制消费或价格模糊化的工具。

董彦峰认为,地方餐饮企业在坚守自身特色的同时,也需回应普遍的消费诉求:确保茶位费明码标价并事前告知消费者,充分保障消费者知情权;确保茶位费与服务价值相匹配,切实维护消费者公平交易权;探索弹性收费模式强化消费者选择权,推动茶位费从按人头收费向按需收费转型,以满足不同消费者的需求。



小蘑菇撑起“致富伞”

6月4日,湖南省永州市道县大坪铺月泉家庭农场,工人在采收黑皮鸡枞菌。近年来,道县立足生态优势,将食用菌产业作为乡村振兴的特色产业重点培育,通过“公司+合作社+农户”模式,形成了高附加值菌类种植产业集群,带动周边居民就近就业,促进增收。 本报通讯员 蒋克青 摄

“好房子”不等于“大房子”“贵房子”,住建部表示——

“好房子”要解决居住中的痛点问题

本报北京6月5日电(记者时娟娜)住房和城乡建设部今天举行新闻发布会,介绍《住宅项目规范》(以下简称《规范》)实施情况。会上,住房和城乡建设部有关负责人表示,建“好房子”不等于建“大房子”“贵房子”,而是要通过好的设计、好的材料、好的施工、好的服务等,解决居住中的痛点问题,全面提升住房品质。不同地区、不同面积、不同价位都应当有不同的“好房子”。

5月1日起,住宅项目新规范实施。《规范》在对现行住宅标准实施情况评估的基础上,补充、修改了部分条文,进一步提升了标准水平。

在层高、电梯设置、日照等多个方面,《规范》明确了相关具体要求。例如,要求新建住宅建筑的层高不低于3米,在原有标准的基础上提高了20厘米,给居民更好的空间舒适度;将原有标准要求7层起设电梯提升为4层起设电梯,便于居民出行和搬运重物,满足适老化需求,有利于医疗救护。

下一步,住房和城乡建设部将开展《规范》宣传贯彻实施指导工作,包括开展线下、线上宣传培训,组织编制实施指南等。同时,制修订配套的推荐性国家标准、行业标准,指导支持相关地方标准、团体标准编制,支撑《规范》的落地实施。

商务部回应汽车行业“内卷”:

配合相关部门加强综合整治与合规引导

新华社北京6月5日电(记者谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前5日表示,针对当前汽车行业存在的“内卷式”竞争现象,商务部将积极配合相关部门,加强综合整治与合规引导,维护公平竞争市场秩序,促进行业健康发展。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上,有记者问,近期“零公里二手车”持续引发市场讨论,商务部对于汽车行业“内卷”现象有何看法?何咏前作出上述回应。

何咏前介绍,汽车业是国民经济战略性、支柱性产业,是稳增长、扩消费的重要领域。近年来,商务部深入实施汽车以旧换新、汽车流通消费改革试点等,持续释放汽车消费潜力,培育消费新增长点。近期,商务部会同有关部门,继续加强对汽车消费市场跟踪研究和政策引导,推动破除制约汽车流通消费堵点卡点,更好满足居民多样化、个性化消费需求。

2024年全国特种设备数量近2300万台

本报北京6月5日电(记者蒋嵩)记者今天从市场监管总局获悉,截至2024年底,全国特种设备总量达2294.18万台。2024年,全国共报告特种设备及其相关事故、事件(以下统称事故)132起。全年未发生重特大事故,特种设备安全形势总体平稳。

截至2024年底,全国共有特种设备生产(含设计、制造、安装、改造、修理)和充装单位76450家,持有许可证79581张;特种设备作业人员持证1360.18万张;特种设备检验检测机构5328家,持证5609个。

截至2024年底,特种设备事故共结案59起,根据结案材料分析,事故原因主要分两类:一是因使用、管理不当导致发生事故,约占81.36%。违章作业仍是造成事故的主要原因,具体表现为作业人员操作不当甚至无证上岗。同时,还存在维护缺失、管理不善等问题。二是因设备缺陷、维护保养不到位,造成安全附件失效及安全保护装置失灵,导致发生事故,约占18.64%。

北京44条改革举措优化人社领域营商环境

本报讯(记者赖志凯)近日,北京市人社局发布了《聚焦打造国际一流“北京服务”全面优化人社领域营商环境工作方案》(以下简称《工作方案》),以开展人社窗口单位“作风建设提升年”专项行动为契机,在就业创业、社会保障、人事人才、劳动关系、人社服务和京津冀协同等6个方面提出44条改革举措。

在就业创业方面,《工作方案》提出12条改革举措,包括加强企业吸纳就业政策支持、健全创业服务体系、推动公共就业服务提质增效、加强重点企业用工服务保障等重点内容。在创业服务体系上,实施创业带动就业三年行动计划,为创业企业提供政策对接、创业辅导、融资孵化等创业服务。

在社会保障方面,《工作方案》提出3条改革举措,包括推动企业年金扩面发展、降低企业用工成本以及提升社保经办服务便捷性等重点内容。

在京津冀人社协同发展方面,《工作方案》提出3条改革举措,包括提升区域社保经办服务协同水平、构建互联互通的人才发展生态、深化区域和谐劳动关系高质量发展改革创新试点等重点内容。



推动科技创新 引领高新技术产业发展

6月5日,在位于金华市金东区金义新区的浙江恒东智能科技有限公司机器人智造中心,工作人员在装配服务机器人。

近年来,浙江省金华市金东区大力推动科技创新引领高新技术产业发展,支持创新平台和在金高校开展科技攻关和基础研究,构建“研发+转化+生产”的全链条生态体系,同时出台企业研发投入奖补实施细则,增强前置培育、人才创新创业等政策支持力度,积极引导企业加大研发投入。

目前,金华市金东区已培育国家高新技术企业280家,国家级专精特新“小巨人”企业11家,专精特新中小企业101家,创新型中小企业340家。

新华社记者 徐昱 摄

秦皇岛供电公司持续优化用电营商环境

本报讯 入夏旅游旺季,河北秦皇岛旅游人数创新高。国网秦皇岛供电公司海港区供电中心于6月4日组织专业用电检查人员,走访辖区多家食品生产企业,开展“一对一”用电安全隐患排查,保障节日期间食品企业用电安全。

在海港区大型食品企业检查时,供电人员发现6处线路老化、配电箱散热不良等隐患,当即与企业负责人沟通,出具整改通知书并提供技术指导方案。秦皇岛金海粮油负责人表示,供电公司专业排查填补了自查技术盲区,尤其在高能耗设备管理上给出针对性建议,让企业用电更踏实了。

自今年起,秦皇岛供电公司持续优化本地用电营商环境,针对不同行业企业开展18项专项行动,为稳产保供提供坚实电力支撑,践行服务地方经济发展的责任。(王璞)

中国人民银行:对中小企业的信贷支持力度明显增强

新华社北京6月5日电(记者吴雨)近期,金融管理部门推出一揽子金融政策,释放稳市场稳预期的强信号。中国人民银行金融研究所所长丁志杰在新华社6月5日推出的“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目中表示,在金融政策支持下,金融机构投向实体经济的资金规模持续扩大,对中小企业的信贷支持力度明显增强。

丁志杰介绍,近期,中国人民银行降低存款准备金率0.5个百分点,同时下调政策利率0.1个百分点,全面下调结构性货币政策工具利率0.25个百分点。这些政策有助于扩大金融机构投向实体经济的资金规模,降低企业融资成本,提高其生产经营稳

定性。

“从已公布数据来看,目前,市场流动性充足,货币信贷保持合理增长,对中小企业的信贷支持力度明显增强。”丁志杰说,4月末,普惠小微贷款余额34.3万亿元,同比增长11.9%,高于同期各项贷款增速。其中,对专精特新中小企业的支持尤为明显。

与此同时,实体经济融资成本显著下降,企业尤其中小企业的利息负担持续减轻。数据显示,3月份,新发放普惠小微企业贷款利率约为3.6%,同比下降了0.55个百分点。

增加3000亿元科技创新和技术改造再贷款额度,增加支农支小再贷款额度3000亿元,全面下调结构性货币政策工具利率0.25

个百分点,新设5000亿元服务消费与养老再贷款……近期,中国人民银行出台了一系列用于扩内需的结构性货币政策工具。

对此,丁志杰用扩量、降价、创新三个关键词进行了概括。在他看来,这些举措大幅增加已有政策工具的资金规模,适度降低已有政策工具的资金成本,可支持银行扩大对涉农、小微和民营企业的贷款投放,有助于扩大重点领域消费和投资。

丁志杰表示,围绕稳就业、稳增长的重点领域,中国人民银行将精准发力,更大力度推动落实创业担保贷款政策,简化审批放款手续,缩短放款时限,引导银行在贷款利率、担保费率等方面给予更大支持。

无人机仓外巡飞,机器人仓内巡检,AI监测精准预判风险

守护中国饭碗,粮食流通领域“黑科技”上新

本报记者 姜雨晴

从田间金黄到餐桌米香,一粒稻米的旅程背后,是科技赋能的深刻变革。在晾晒、仓储、加工、运输的过程中,无人机在粮仓外飞行巡视,机器人在粮仓内行走巡检,AI分析收集的数据学习粮情规律预判风险……粮食流通领域的智能化升级,正在重塑传统模式,定义绿色智能储粮的新范式。

数字化管理的便利性与绿色理念,在粮库日常监测中体现得淋漓尽致。“以前手写台账很费时间,现在通过手机或监控平台,远程就能实时查看仓外温、仓内温和平均粮温,以及粮食水分、仓内氧气浓度、害虫密度等关键指标,实现了无纸化的进步。”湖南湘粮生态农业发展有限公司兰溪库保管员林勇顺一边向记者展示一摞厚厚的旧台账,上面密密麻麻写满了各点编号对应的粮温数据,一边打开手机向记者介绍。

在众多监测指标中,害虫防控的智能化

升级同样突出。“现在的灭虫设备不仅能实现安全绿色杀虫,还能采集虫害数据构建数据库,通过AI分析学习粮库害虫的发生规律。”中科芯禾(北京)科技有限公司市场部总监钱丹丹介绍道,“这使得我们能提前预测风险,实现从‘被动灭虫’到‘主动防控’的跨越。我们不再坐等虫害暴发,而是精准预判高发期和高风险区域,提前布控,就像给粮仓装上了‘虫害天气预报’。”

据介绍,这套多参数粮情智能AI监测系统,集“智能终端+物联感知+储粮AI大模型”于一体,以“端-边-云”协同架构为核心,创新性地将储粮害虫多光谱诱捕、AI视觉识别、智能传感与粮情大数据深度融合,打造“无人值守、主动预警、绿色防控”的数字粮仓生态环境智能监测新范式。

这些代表着未来方向的智能化、绿色化储粮技术创新与实践,得到了政策的有力护航。今年4月,国家粮食和物资储备局印发《关于开展绿色储粮技术集成应用示范工

作的通知》,对绿色储粮技术集成应用作出安排。

“目前我国实现低温、准低温储粮仓容超2亿吨,应用气调储粮技术仓容超5500万吨。但在技术应用的过程中,关于粮食减损我们仍然还有工作要做。”国家粮食和物资储备局科学研究院粮食储运研究所所长张忠杰表示。

由于我国地域广阔,储粮生态条件差异大、仓型种类多、仓房建设条件不一、不同粮种储藏特性存在差异等原因,各地对绿色储粮技术需求存在差异,绿色储粮新技术应用还存在组合优化配置探索少、集成度不高,区域针对性系统性不强、单项技术应用效能不显著和成本偏高瓶颈问题。

特别是在一些储粮生态区,高温高湿环境极易滋生虫害危害。同时,在北粮南运的主销区,大规模粮食储藏与消费需求巨大。因此,建设现代化粮仓,实现高效、绿色的储粮目标至关重要。

“为推动解决这些问题,我院会同行业科

研院所、高校及仓储企业,依托粮食储运国家工程研究中心,通过综合集成多参数粮情监测预警、虫霉绿色防控、精准控温控湿储粮、横向通风成套储粮技术等成果,构建了以仓房气密隔热性能提升、高效环保进出仓、智能监测预警、绿色综合治理、效能科学评价为核心的‘五位一体’绿色储粮技术体系。”张忠杰介绍。

日前,位于第五储粮生态区的江苏省张家港市某粮库开展试点示范工作,结果显示:与常规单一技术相比,“五位一体”绿色储粮技术体系实现了化学药剂减量50%、能耗降低20%、人工成本降低25%,保持粮食新鲜成效明显,所储稻谷销售价格高出同期同类稻谷每公斤0.1元~0.2元,真正实现了优粮优储、优质优价。

“下一步,我们将通过3年的集成应用和示范试点,形成不同生态区域可复制推广的绿色储粮技术集成方案,推动节粮降损提质增效。”张忠杰说。