

堂食预订量下降,半成品需求增加,餐饮企业创新服务迎合消费——

年夜饭“打包”外卖成新潮流

本报讯(记者李兴华)春节临近,本应是各大饭店年夜饭预订火热的时候。然而,一边是过年团聚的喜悦,一边是减少聚集的疫情防控要求,年夜饭订餐情况如何?记者昨日走访餐饮市场发现,部分餐饮店年夜饭订餐量下滑,不少餐饮企业创新供餐形式以适应消费者需求。

“往年这个时候年夜饭已经订满了,

今年只有不到7成的预订量,为了提倡大家减少聚餐,我们增加了很多外送的年夜饭菜品,目前来看,很多顾客对外送年夜饭比较感兴趣,并成交了不少订单。”平城区云中路万城华府附近一家酒楼的餐饮负责人告诉记者。

昨日中午,记者在我市某连锁餐饮企业永和路门店看到,餐厅内2-4人小桌的上座率要高于大桌,在大桌用餐的顾客,

每桌人数都不超过8人,顾客们都会自觉使用餐厅提供的公筷公勺夹菜。“疫情对人们就餐习惯影响明显,疫情防控已成为日常生活习惯,今年过年我们选择在家中吃年夜饭,已经从饭店订好半成品。”正在用餐的赵先生告诉记者,还是在家里吃比较安全一些。

记者在饭店里走了一圈看到,从后厨到大厅,餐厅工作人员都佩戴了口罩及手

套,餐厅内随处可见“每日消毒”的标识。企业负责人告诉记者,为了让顾客放心,餐厅做了严格的疫情防控措施,但年夜饭预订量还是不可避免的受到了影响,目前已预订出7成以上,还有一部分市民选择了外送服务,同时他们还增加了线上销售,把一些适合年夜饭的菜品及半成品上线,充分满足顾客足不出户就能享受大厨烹制年夜饭的需求。

探讨能源转型路径 深化国际技术合作

清华大学·大同第二届能源转型国际论坛暨碳中和愿景下能源转型路径研讨会开幕

本报讯(记者李兴华 见习记者张彩峰)昨日下午,清华大学·大同第二届能源转型国际论坛暨碳中和愿景下能源转型路径研讨会在大同未来能源馆开幕。来自海内外各能源科研机构的专家学者们相聚“云端”,通过线上直播方式深入交流能源转型路径,共同探讨能源技术的国际合作,以更好服务碳中和发展目标。

论坛由清华大学社会科学学院能源转型与社会发展研究中心、大同市政府主办,北京国际能源专家俱乐部、亚洲开发银行能源部门、北京大学能源研究院、中国科学院电工所联

合主办。

碳中和是国家提出的长期发展重要战略之一,明确了2030年前碳排放达到峰值,2060年前实现碳中和,以落实巴黎协议,积极应对全球气候变化。能源转型是碳减排的重要途径,是推动实现碳中和的重要动力。近年来,我市按照省委“四为四高两同步”的总体思路和要求,扎实推进转型综改先行先试,持续深化能源革命综改试点,举全市之力,加快推进煤炭清洁高效利用,大力实施了绿色规划、绿色设计、绿色建设等8大绿色工程,基本构建起以“一园两城”为支柱的转型发

展新格局,绿色能源供应体系正在全市加速形成。

开幕式上,清华大学副校长彭刚发来贺信,我市及国内、国际相关能源机构负责人致辞,大家分别从方法、路径、要素、心得等方面探讨碳中和愿景下能源转型新格局、新价值。

此次论坛为期9天,通过论坛我市将围绕碳达峰、碳中和目标,科学编制大同行动方案,为转型出雏型提供大同方案,书写大同担当,逐步提升绿色低碳普及度和覆盖率,让全市人民共享能源革命综改试点成果。

大咖“云端”共商光伏+生态修复国际方式

本报讯(记者李兴华 见习记者张彩峰)昨日下午,在清华大学·大同第二届能源转型国际论坛暨碳中和愿景下能源转型路径研讨会分论坛光伏+生态修复国际研讨会上,专家学者与企业代表通过线上直播分享了中国优秀光伏实践案例、成果,就如何开展光伏+生态修复国际方式进行分析探讨。

研讨中,多位能源领域专家学者

与企业代表分享了我国光伏发展成果。在与世界共同推进“土地+光伏+”环节中,来自清华大学/联合国防治荒漠化公约组织 reper 组的7位专家成员,就“土地+光伏”——为土地赋能的五种模式、光伏电站生态效应评估规范、中国光伏+生态电站创新实践案例、荷兰农地生态与生物多样性等作了主题报告。

研讨会上,清华大学能源转型与社会发展研究中心、中国地质大学(北京)自然资源战略发展研究院等能源机构共同启动“十四五期间光伏与生态集成的用地政策研究”课题中期会,国家林科院沙林中心、隆基绿能、正泰新能源等能源机构公布了清华大学社科学院“可再生能源促进生态恢复和可持续生计”多边合作意向书(备忘录)。

消毒机器人亮相商场 “黑科技”助力疫情防控

本报讯(记者高欣)白色的方形箱体在地面上平稳“行走”,顶部4个喷头均匀地向四周喷洒消毒液……昨日上午,记者在平城区某商场内看到,一台粘有“抗疫‘打工人’”标签的自动消毒机器人正在对商场公共区域进行消杀作业,吸引了众多好奇的目光。

“这款消毒机器人十分智能,操作人员只需在手机上远程遥控,机器人就会按照预先设定好的路线与时间开始消杀工作。若遇障碍物,会自动重新规划路线。工作结束后,便会自动回到充电位置进行充电。”据商场工作人员介绍,为了强化日常疫情防控,商场于一周前正式投入使用这款“黑科技”消毒机器人。由工作人员远程遥控,每半小时进行一次消杀作业,每次持续15分钟左右。“别看它体积不大,却可容纳16升水量,喷洒半径可达2米至3米,单次消毒面积达20000平方米,效率高、节约资源,能为顾客提供更好的防疫保护。”该工作人员说。



正在执行消杀作业的消毒机器人



消毒机器人在充电 高欣 摄

小雪+大风+降温

下周组团来同报到

本报讯(记者高燕)记者昨日从市气象台获悉,受冷暖空气共同影响,预计1月24日夜后至25日白天我市部分地区将出现一次弱降雪天气,降雪量1毫米左右。降雪过后,全市将出现4~5级短时6级以上西北风,气温明显下降,过程降温幅度6~8℃,最低气温将出现在26日或27日早晨。

根据最新气象资料分析,平城区24日白天到夜间为多云转小雪,有2~3级偏南风,气温为6℃~-9℃;25日白天到夜间为多云转晴,有4~5级短时6级以上西北风,气温在3℃~-14℃之间;26日白天到夜间晴间多云,有4~5级短时6级以上西北风,气温为1℃~-16℃。市气象台提醒,此次弱降雪对增加空气湿度、净化空气、降低森林火险等级比较有利,同时大风降温天气对设施农业、供热、供电等行业也将产生不利影响,相关部门要提前采取防御措施。

为期5个月

我市专项整治网络直播带货

本报讯(记者刘剑 李兴华)为维护广大消费者合法权益,规范我市网络直播营销行为,促进全市网络直播行业健康有序发展,从即日起,市市场监管局将在全市范围内开展为期5个月的网络直播带货专项整治。这是记者从市市场监督管理局了解到的。

受疫情影响,近来我市网络直播带货发展迅猛,而直播带货存在的直播数据造假、产品质量低下、售后服务差等诸多违法违规行为,严重侵害了消费者权益、扰乱了市场秩序。为有效解决当前网络直播行业突出问题、难点问题、痛点问题,市场监管部门压紧压实网络直播平台、平台内经营者责任,全面开展巡查摸排,有效整治违法违规行为。同时依法打击网络直播营销活动中侵犯消费者权益、侵犯知识产权、破坏市场秩序的违法行为,营造公平、有序、安全、放心的市场环境。

据了解,此次专项整治将重点整治电子商务违法违规行为,侵犯消费者权益的违法违规行为,不正当竞争、产品质量、侵犯知识产权、食品安全、广告和价格方面的违法违规行为。市市场监管局提醒我市各网络直播经营者、网红带货主播,从即日起对照有关法律法规,规范直播行为,履行法定义务,抓紧自查整改,切实维护消费者合法权益。