

5万亿餐饮收入激发消费新活力

新华社消息 吃,看似事小,却也实力了得。最新数据显示,2023年中国餐饮收入首次突破5万亿元大关,创历史新高。随着餐饮住宿等接触型、聚集型消费较快回暖,消费重新成为经济增长的主动力。

堂食暂停、流水大减、成本上涨……多重压力一度让这个最能体现人间烟火气的行业在疫情期间遭遇困境:从2019年的4.67万亿元到2023年的5.29万亿元,餐饮收入几经波动。

从烘焙、茶饮、预制菜到远程选餐、在线下单;从低脂、轻食到“餐饮+旅游”“餐饮+展演”“餐饮+IP”……多变的环境下,创新的步伐不变,老百姓的美味“清单”在多元业态、智能服务、健康品类和更具创意中质感十足。

中国饭店协会发布的报告显示,2022年,不少省份烘焙、茶饮等新兴业态的门店营收均实现两位数同比增长。在这个以个体工商户为主力军的行业里,万千经营主体的携手前行支撑中国餐饮业迎来

又一个春天。数据显示,2023年,全国共注册餐饮单位超410万家,个体工商户占比超八成。

一块馍、一碗面、一盘菜……伴随田间地头的农副产品进城、入店、上桌,农户的“钱袋子”鼓起来,好日子“火”起来。

以一家餐厅为例,除了厨师、服务员,还涉及采购、运输、市场营销、策划、菜品研发等多个工种。报告显示,平均每10平方米餐厅营业面积就可以解决一个就业岗位。我国餐饮业直接就业人员已近3000万。

上承原料供应、农业发展,下接社会就业、内需消费。2023年,餐饮业带动农副食材、食品加工业等相关产业约2万亿元营收,推动我国经济回升向好。

鲁、川、粤、苏、闽、浙、湘、徽八大菜系,麻、辣、咸、鲜、香、甜应有尽有,螺蛳粉、功夫茶、潮州菜、沙县小吃等国潮美食名片……丰富多元的餐饮文化流露出人们对生活的热爱,一道道中华料理、一款款融合菜肴吃出了人气,也提振了消费。(邹多为)

大雪封路,他们却坐上了最贵的婚车!



两位新人坐高铁去结婚

1月18日,正值腊八,山西的长治南站迎来了一支喜气洋洋的接亲队伍,新娘凤冠霞帔美丽动人,新郎西装革履帅气十足。原来,这一天是邢先生和宋女士大喜的日子,家住山西长治的宋女士要嫁到山西晋城,然而,大雪过后起了浓雾,高速公路临时封闭,接亲计划突然被打乱。焦急之际,小两口想到,可以乘坐动车前往晋城,于是急忙组织亲友购买车票。

宋女士说,“以前看过坐高铁结婚的新闻,没想到今天自己成了主角”。

长治距离晋城有80多公里,2020年12月12日郑太高铁开通,两座城市的时空距离大幅缩短。这一段接亲路,开车需要近2个小时,坐高铁只要30分钟。邢先生说:“坐高铁很便捷,我们计划下了车,直接去婚礼现场,时间上刚刚好。”

长治南站工作人员了解情况后,迅速制定“喜庆预案”,考虑到迎亲团人数多,携带行李也多,车站开辟专用安检通道,设置了专用候车区。候车时,新人向车站工作人员,还有同行的旅客分发喜糖,大家纷纷为新人送上祝福。

9时52分,迎亲团乘坐的D3347次列车到站,工作人员将大家引导至站台,联系列车乘务组,为新人一行调换车厢。“专属服务”让小两口十分感动,上车前,他们和亲友特意向车站人员致谢。

“一开始,得知高速因天气原因封路,我们都手足无措,也挺沮丧。后来一查,高铁正常运行,便商量改坐高铁,既安全又便捷。”对这趟特殊的接亲之旅,宋女士充满了感慨,“真是太浪漫了,也很有意义,这‘豪华婚车’绝对终生难忘啊!”

(据中国铁路微信公众号、《长治日报》)

朝鲜进行水下核武器系统试验

据朝中社1月19日援引朝鲜国防省发言人的话报道,朝鲜在东部水域进行了“海啸-5-23”水下核武器系统的重要试验,旨在应对美日韩近日举行的海上联合演习。

朝鲜国防省发言人当日发表谈话,谴责美日韩15日起在济州岛周边海域开展的海上联合演习,称该演习造成地区局势更加动荡,严重威胁朝鲜国家安全。

谈话说,朝军水下核应对态势正在进一步完善,朝方将继续在海上和海底开展行动,以遏制美国及其盟国海军的军事敌对行为。谈话同时谴责美国及其追随势力新年伊始开展严重威胁朝鲜安全的冒险行动,并对由此造成的灾难性后果发出严正警告。

韩国联合参谋本部17日宣布,韩国、美国和日本三方15~17日在济州岛以南公海举行海上联合军演,美国“卡尔·文森”号核动力航空母舰参与演习。

【链接】

水下核武器系统是什么?

朝鲜此次在东部海域试验的是一种水下核武器系统,名为“海啸-5-23”。报道未具体介绍该武器系统的特点、性能和用途等细节。但据朝中社去年3月报道,朝鲜当月曾进行新型潜水式攻击武器系统试验,该武器系统名为“海啸”核无人潜水攻击艇,从名称上看这两款武器系统十分相似。

朝中社当时报道的试验细节显示,“海啸”核无人潜水攻击艇沿预设航线在80~150米深度潜航约59小时,到达假想敌港水域目标点后进行了水下爆破。当时的报道还说,该潜水式核战略攻击武器系统旨在“隐秘潜航至作战水域,通过水下爆炸造成超强放射性海啸,从而消灭敌方舰队,破坏主要作战港口”。该武器系统于2012年开始研发,已进行过数十次不同形式的最终阶段试验,可在任何海岸和港口投入作战。(据新华社报道)

河南一学校发生火灾致13人遇难

新华社消息 记者从河南省南阳市方城县英才学校火灾事故处置指挥部获悉,1月19日23时00分,方城县119指挥中心接报警,独树镇砚山铺村英才学校一宿舍发生火灾。方城县消防救援大队组织救援力量迅速到达现场,23时38分现场明火被扑灭。事故造成13人遇难,1人受伤,伤者正在

医院救治,目前生命体征稳定。

事故发生后,河南省、南阳市领导赶赴现场,成立事故处置指挥部,迅速开展事故调查和善后处置等工作。涉事学校负责人已被控制。

记者20日从应急管理部获悉,应急管理部派出工作组连夜赴南阳指导事故救援处置。