



## 夜市别样繁华 “吃货”幸福满满

# 原来“夜经济”还可以这么玩

约上三五亲朋,在蝉鸣月高的夏夜里,呷一口冰镇啤酒,豪掷几串签子,一天的疲惫便在谈笑中融化消散。

“夜经济”这一概念正借着人们的舌尖,热烈地铺开,完成一次线上线下的广泛融合。中国国家统计局公布的数据显示,今年上半年我国GDP同比增长6.3%,其中消费的贡献率超过60%,其中“吃货们”也有几分贡献。



▲市民在天津运河新天地夜市一家美食店前排队。  
新华社发

▶游客来到青岛西海岸新区金沙滩啤酒城游玩、参观。  
新华社发



谈到夜宵,作为桌上的常客,小龙虾一定是绕不开的话题。在众多特色农业产业中,小龙虾经过多年发展已经成为湖北的特色和招牌。据湖北省水产局统计,该省小龙虾产量去年达81.24万吨。随着“夜经济”的兴起,该数字有望在今年再上一个台阶。

京东数据显示,2019年初至5月底,小龙虾销售额环比增速达270%,小龙虾正从街边的夜宵大排档,推向更多的消费场合。

就在几日前,伴随着第一桶啤酒的开启,第29届青岛国际啤酒节在西海岸新区

金沙滩啤酒城开幕,开启为期24天的啤酒狂欢季。啤酒作为青岛的旅游名片之一,也是许多人餐桌上少不了的。

华润雪花啤酒(中国)有限公司天津分公司总经理宋阳告诉记者,随着各个城市夜市的人气火爆,一些较为热门的线下单店销量有两到三倍的增长。

“‘夜经济’对我们的线下推广提出了更高的要求,消费者对产品的需求不再简单,多样化的娱乐形式、独具创意的物料展示方式都是如今火热的夜间经济所必需的。”宋阳表示,为在夜市街

区推广,企业会建造“网红打卡点”并安排乐队表演等多种形式招徕顾客。

“吃货”的力量带来了商机,承载各类美食的街区夜市在“夜经济”的热潮下纷纷开门迎客。

不久前在天津市开街的运河新天地夜市便是以运河文化为主题,突出特色餐饮业态的精品美食街区。

据天津市红桥区副区长徐卫京介绍,夜市自5月18日开街以来,平均每日客流超2万人次,32个小吃商户日均营业额超过20万元,夜市消费对经济增长的拉动作用逐步显现,

也对周边区域产生良好的辐射带动作用,以夜市为核心的“夜经济”商圈初步形成。

除却线下餐饮的火爆,“夜经济”对线上消费的拉动作用也凸现出来。

数据显示,6月以来,随着夜宵外卖等需求的大增,饿了么骑手队伍日益壮大,许多三四线城市夜间活跃骑手人数同比增长超60%。在外卖服务带动下,传统的“非中心地带”“夜经济”弯道超车,市郊外卖消费增速超过中心城区。

新华社北京8月5日电

## 韩国消费者抵制日货 日本车销量锐减

行业数据显示,日本品牌汽车7月在韩国的销售量同比大幅下降,缘由是两国贸易摩擦加剧促使韩国消费者抵制日货。

韩国汽车进口商和分销商协会5日发布的数据显示,日本丰田公司7月在韩汽车销量865台,比去年同期减少34%;本田公司7月在韩汽车销量468台,同比下滑34%;日产公司7月在韩汽车销量228台,同比下滑35%。一名协会发言人说:“日本对韩国出口限制影响日本汽车制造商上月在韩汽车销量。”

日本政府7月4日加强管制出口至韩国、用于制造存储芯片和显示器的3种关键化学制品。

韩联社报道,这一举措明显是报复韩国最高法院去年裁定日方企业赔偿第二次世界大战期间遭强征的韩国劳工。日方强烈抗议这一判决,辩称所有赔偿事宜已经由1965年《日韩请求权协定》获得解决。日方否认以经济举措对韩方施加“报复”。日方对韩方出口管制触发韩国民众抵制赴日旅游以及日货,包括汽车和啤酒。韩国媒体报道,一些日本车遭故意破坏、被泼泡菜。

不少韩国业内人士担心,随着两国贸易争端加剧,日本车8月在韩销量可能继续下滑。

日本政府2日决定把韩国从贸易“白色清单”中除名,可能对日本出口韩国的大量商品采取更严格的审批措施。韩国方面稍后宣称同样要“拉黑”日本。(新华社专特稿)

## 研究发现: 蜜蜂舌头 可助其轻松采蜜

新华社北京8月5日新媒体专电 英媒称,大黄蜂不管吸食浓稠的花蜜还是稀薄的花蜜都一样轻松——现在人们知道了其中的原因。这多亏了它们舌头上的细毛。

据英国《新科学家》周刊网站8月3日报道,细看蜜蜂的舌头,你会发现它是一个长长的棒状物,上面覆盖着细细的毛发状突起。这让它看起来有点像一个小拖把。

蜜蜂在觅食时会迅速将舌头伸出和收回,以采集甜甜的花蜜。比利时蒙斯大学的帕斯卡尔·达曼及其同事分析了蜜蜂采集黏性不一的花蜜的视频,然后有了一个出人意料的发现。

他们发现,无论花蜜是稠是稀,蜜蜂都以同样的速度采集花蜜,每次采集的花蜜数量相等。这令人感到非常吃惊,因为从理论上讲,较稠的液体应该比较稀的液体更容易附着在伸进液体中的物体上。

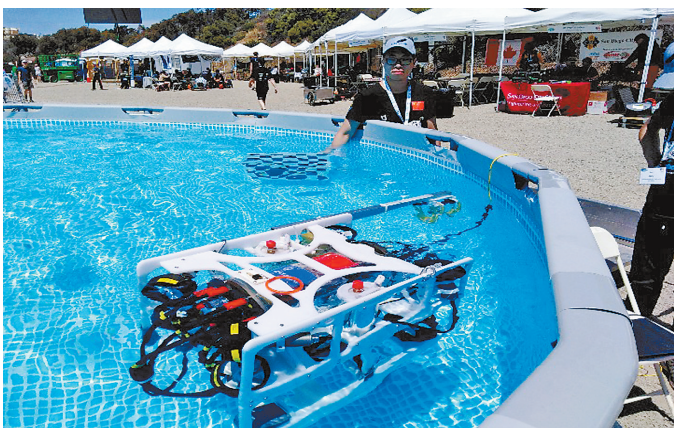
因此,达曼和他的同事决定用3D打印的棒子来模仿蜜蜂舌头的动作。事实证明,棒子上微小结构之间的距离可以解释这个谜题。如果它们之间的距离足够近,棒子就会通过所谓的毛细管作用自动吸附液体。这种毛细管作用的速度足够快,所以蜜蜂每次将舌头伸出时,都能用花蜜填满所有的缝隙,并留住液体不让它往下滴。

## 国际水下机器人竞赛落幕

# 哈尔滨工程大学“E唯战队”成功卫冕

新华社哈尔滨8月5日电 记者从哈尔滨工程大学获悉,第22届国际水下机器人竞赛于北京时间8月5日在美国加利福尼亚州圣迭戈落幕,哈尔滨工程大学“E唯战队”战胜来自美国、加拿大、俄罗斯、新加坡等多个国家的高校战队,夺得冠军。这是该校继去年夺冠之后,成功卫冕此项赛事冠军。

据介绍,“E唯战队”是一个跨多学科、集智攻关的代表队。其中,哈尔滨工程大学刘文智、李海波、叶秀芬等5位教师担任指导教师。参赛学生是来自不同学院、不同年级的本科生和研究生,包括自动化学院的周翰



哈尔滨工程大学“E唯战队”参加第22届国际水下机器人大赛。  
新华社发

文、侯俊,航天与建筑工程学院的刘红,以及水声工程学院的黄杰、孙杨。

此次出征前,“E唯战队”曾面向校友为两台参赛机器人中的一台征名,最终

“钟小遁”这个名字入选。本次比赛中,水下机器人“钟小遁”出色完成了比赛要求的任务。在黄色标志的引导下,“钟小遁”开始行动,并由两个水声声源进行引导。“钟小遁”沿途顺利抓取大蒜等对付“鬼怪”的“杀手锏”,随后完成撞击浮标,投放标志物,发射鱼雷,抓取、移动和释放目标……一系列动作干净利落,赢得阵阵掌声。

赛后,参赛队员表示,“让五星红旗再一次飘扬在国际水下机器人比赛的最高领奖台上,将哈尔滨工程大学水下机器人的实力展现出来,是我们最骄傲的事。”