

头条

“白色恋人”停产、夏普公司生产口罩……

新冠肺炎疫情 逐渐影响日本经济

据新华社电 日本水户市不倒翁食品公司是当地一家颇具声名的纳豆制造厂商,也是中小学配餐的供应商。这家公司日前在官方推特账号上宣布,日本政府因疫情影响突然宣布全国中小学停课,学校配餐订单全部取消,为避免浪费,次日起凡在总店购买任何商品均可获赠两盒配餐纳豆。

次日,其总店提前半个小时开门,大批“粉丝”前来应援。当天下午4点过后,库存配餐纳豆全部赠光。一时间,这被日本媒体称为危机营销的案例。

当然,并非所有行业和企业都像“不倒翁”这样幸运。新冠肺炎疫情在不断扩大的同时,对日本经济的影响也正逐渐显现。



■2月27日,在日本北海道北广岛市,工作人员在一所已停课の公立小学内消毒。

新华社发

旅游业 没人来!“白色恋人”暂时停产

北海道著名旅游商品“白色恋人”的制造商近日已宣布,将暂停生产约一个月。

这一决定背后是对销售前景持续低迷的预判。

疫情来袭,境外团队游纷纷取消赴日游订单,自由行客人大幅减少,再加上日本民众也减少外出旅游,日本旅游业深受打击。

据日本媒体报道,从最南端的冲绳到最北部的北海道,与旅游业相关的酒店住宿、出行、购物等领域均面临市场需求大幅缩水。

日本百货商店协会公布的统计数据显示,因外国游客锐减、日本人也尽量避免外出购物,2月1日至2月17日,日本主要百货店销售额同比大跌15%。其中,面向外国游客的免税销售额同比直降70%。

“大店”不容易——三越伊势丹百货店销售额下滑幅度达20%;资生堂股价大跌。“小店”更艰难——中国春节这个旅游“黄金档”因疫情而失色,当地不少旅游业中小企业原本想大赚一笔,却因疫情突袭陷入“无米之炊”。爱知县老牌旅馆“富士见庄”已于2月25日宣告破产。

农牧业 每天多喝一杯奶 能否救奶农?

同样是配餐制造商,奶农就没有这么幸运。

据《日本农业新闻》报道,为学校配餐提供的牛奶约占日本国内牛奶产量近10%。停课通知来得突然,奶农一时间很难迅速减产。相关协会一方面联系牛奶公司扩大采购,一方面呼吁各界支援。已有热心网友在社交媒体上发出倡议,建议大家每天多喝一杯奶,帮助奶农渡过难关。

不少家长因学校停课被迫休假在家看娃。对此,日本政府厚生劳动省3月2日宣布,正在制定对策,拟利用失业保险金,为休假在家看孩子的家长提供一定停工补贴。暂行标准是,2月27日至3月31日期间因停课而休假的保育院、幼儿园及小学生家长,每天最高补贴为8330日元(约合人民币540元)。

制造业 补贴跨行业生产口罩

制造业方面,有些企业因产业链停滞而陷入停产,有些企业靠库存勉强维持,有些企业寻求其他采购渠道……

首当其冲的是汽车产业。因为产业链配置问题,日产汽车公司2月14日起被迫全面关闭福冈工厂两条生产线,此外,主要用来生产出口汽车的生产线当月17日起也已关闭。

材料、服装、生活用品等很多产业也受到影响。日本国内的包装材料公司表示,因为来料无法保证,可能影响公司包装材料的出货,部分日本食品行业的生产或将受到影响。

服装和生活用品方面,包括优衣库、TOTO在内,不少品牌推迟新品上市。

为了化解口罩供应难题,日本政府以向其他行业企业提供设备补贴的方式,请企业跨行业援助口罩生产,力求在3月底前通过加紧生产、扩大进口两种方式将目前每月4亿只的供应能力提高到每月6亿只。

应政府要求,日本电器制造商夏普公司已着手利用公司无尘车间生产口罩,预计3月中旬上市销售。最初日产量是每天15万只,计划提高到每天50万只。

文化产业 史上首次“无观众”大相扑赛

许多大型活动取消或延期、娱乐文化设施关闭的消息接踵不断。

日本相扑协会3月1日召开临时理事会,决定本月8日开始的大相扑春季赛将在无观众的情况下举办,已售出的票可全额退款。

这也是日本历史上第一次举办无观众的大相扑比赛。预计退票总额将超过10亿日元。

除了东京马拉松已由原计划38000人的规模锐减为210人的精英赛,日本国立博物馆、国立剧场等也接连宣布休馆或停演,迪士尼乐园等娱乐设施已关门歇业。

社会

印尼最活跃火山喷发

据新华社电 印度尼西亚最活跃火山默拉皮火山3日喷发,火山灰柱冲上6000米高空,覆盖周边社区,导致一座机场关闭。

印尼地质与火山研究局说,默拉皮火山喷出灼热的气云沿山坡蔓延两公里,建议附近居民与火山口保持至少3公里距离,避免遭遇岩浆和碎石倾泻而下可能带来的危险。

多名目击者说,30公里开外可听见默拉皮火山的喷发声。居民贾尔马吉告诉法新社记者,轰鸣声持续“至少5分钟”,从自己家里可以看到火山灰云。

印尼地质与火山研究局没有提升默拉皮火山的警戒级别。不过,距离默拉皮火山大约40公里的梭罗国际机场暂时关闭。

印尼国家抗灾署说,暂时没有接到人员伤亡报告。

美联社报道,默拉皮火山去年开始有活动迹象,并且形成黑而热的云。这座火山2010年大规模喷发,造成350多人死亡,大约28万居民撤离。

印尼人口2.4亿,地处环太平洋火山带,活火山将近130座。

环境

研究称全球半数沙滩 或在本世纪末消失

据新华社电 研究人员2日说,缘于海平面上升和气候变化带来的其他影响,全球近一半沙滩可能在本世纪末消失,澳大利亚、加拿大、智利、墨西哥、美国等地的沙滩或首当其冲。

研究人员认为,由于海平面上升、天气状况变化等因素导致海岸线不断受侵蚀,许多游客青睐的沙滩可能逐渐消失。

研究人员分析过去30年反映海岸线变化的卫星图像,得出变化趋势,而后综合今后可能出现的两种气候变化情况做出预测。这两种气候变化情况中,一种预期温室气体排放温和减缓,另一种预期温室气体排放维持高位。

研究结果显示,到2050年,全球13.6%至15.2%的沙滩将消失;到2100年,这一比例将变为35.7%至49.5%。

这一研究报告发表于最新一期《自然·气候变化》月刊。

科技

一颗新发现小行星 将于5月初飞掠地球

据新华社电 记者3日从中科院紫金山天文台获悉,该台近地天体望远镜近日新监测到一颗近地小行星:2020 DM4。根据轨道计算,这颗小行星预计于今年5月初飞掠地球。

据悉,位于江苏盱眙的近地天体望远镜2月26日晚搜索到这颗小行星。科研人员立即将相关信息上报国际小行星中心,国内外共12家天文台站先后加入观测。经过4天持续追踪,12家观测台站共同认证数据并确定了这颗小行星的轨道。2月29日,国际小行星中心发布公告确认这一发现,并为这颗小行星给出临时编号:2020 DM4。

紫金山天文台近地天体望远镜团组首席研究员赵海斌介绍,今年5月初,2020 DM4预计会在735万千米外与地球交会。

2018年2月,我国已正式加入国际小行星预警网。作为中国小行星观测的重要机构,紫金山天文台正积极推动组建中国的小行星监测网,以进一步提高我国的观测和预警能力。