

# 转型红利 外溢红利 决策红利

## ——疫情下中国假日消费的红利倍显珍贵

新华社记者

假日消费是观察中国经济活力的重要窗口。尽管受到新冠疫情影响,今年“十一”黄金周期间,中国市场仍保持旺盛消费活力,旅游度假、线上线下消费、免税区购物等持续升温。多国学界、商界人士认为,在疫情肆虐、不少经济体仍未恢复的背景下,中国假日消费带来的红利倍显珍贵。

### 中国消费驱动“转型红利”

旅游产品已成为中国民众黄金周消费的重要内容。今年“十一”黄金周期间,全国多地景区迎来客流高峰,一些名胜景区接待游客人数达到最大承载量,显著带动住宿、餐饮、购物等消费。韩国贸易协会国际贸易通商研究院次长李沅锡说,在国内疫情得到控制、消费需求大幅提升的情况下,长假期间国内旅游将进一步促进内需。

北京环球度假区、上海迪士尼乐园等假

日期间人气高涨。据香港《南华早报》网站报道,北京环球度假区向公众开放以来便一票难求。中国顶级主题公园推动国内建设世界级旅游业。麦肯锡咨询公司认为,被疫情压抑的旅游需求为中国提供了加速实现其“双循环”目标的良机。

电影消费正成为长假消费新热点。美国有线电视新闻网4日报道,影片《长津湖》打破了中国国庆假期的票房纪录,可能成为今年全球票房第二高的影片。报道指出,2020年中国超过美国成为世界最大电影市场。

日本时事社认为,中国政府正努力改变经济依赖投资和出口的局面,转向推动以内需为支柱的“国内大循环”。充分挖掘国内市场潜力、扩大消费的思路充满机遇。

### 中国消费释放“外溢红利”

据中国海口海关统计,10月1日,海口海关共监管海南离岛免税购物金额1.71亿元人民币,同比增长122%。随着进口渠道拓宽、

免税购物政策更完善,中国消费者不出国门就能选购全球好物,中国市场助力疫情下企业业绩增长。李沅锡说,外界广泛认为中国居民消费将再度爆发。

中国市场一直被日本企业资生堂视为最具成长性的市场。资生堂日前宣布,公司投资635亿日元(约合5.68亿美元)新建的商品供应基地在大阪落成,将生产面向中国等海外市场的产品。资生堂计划加大力度拓展中国市场,到2023年将中国市场销售额提高至与日本国内销售额相当的水平。

澳大利亚保健品企业澳佳宝公司首席执行官阿拉斯泰尔·赛明顿表示,公司在中国市场的收入上涨得益于中国市场的持续复苏和出色的在线营销。该公司将中国列为其重点市场,并在上海设立了公司第一个全球创新中心。

### 中国消费示范“决策红利”

在全世界都探寻经济复苏良策的背景

下,中国政府提振消费的举措和中国展现出的消费动能对其他国家具有借鉴意义。

李沅锡表示,中国假日期间的消费回升、内需拉动以及中国国内抗疫成功带来日常生活的恢复,受到广泛关注,能为包括韩国在内的很多国家提供参考借鉴。

阿根廷拉普拉塔国立大学国际关系学院中国研究中心学者、社会学家塞瓦斯蒂安·舒尔茨认为,中国有效控制疫情,实现了大比例人群的新冠疫苗全程接种,成为疫情中经济恢复的典范,今年的黄金周消费数据预计令人振奋。中国假日经济也将为遭受疫情严重打击的世界经济注入活力。

瑞士国际管理发展研究院教授阿图罗·布里斯表示,中国通过有效的防疫措施迅速控制了疫情,从而尽早地实现了经济恢复。中国经济将迎来强劲反弹,中国的数字科技和发展模式将塑造世界。

(新华社北京10月7日电)



## 中老铁路万象站整体亮相

这是10月6日在老挝首都万象市拍摄的中老铁路万象站。由中铁建设集团承建的中老铁路万象站10月6日整体亮相。万象站是中老铁路最大车站,位于老挝首都万象市,设计规模为3台5线(含正线),预留2台2线。站房建筑面积为14543平方米,最多可容纳2500名旅客。

新华社发

# 美国南加州海岸又现重大原油泄漏

董涛

一场意外的原油管道泄漏,成为美国加州近代史上最大的海洋原油泄漏事故之一。

当地时间10月2日,一家海上石油公司的生产输油设施发生泄漏,约12.6万加仑的原油漏入太平洋,约合3000桶。

漏出的原油在大海中形成了几公里宽的油带,并很快导致鱼类、鸟类死亡,黏稠的黑色球状物与死鸟、死鱼一起被冲上海滩。由美国海岸警卫队带领的工作人员采用撇油器和被称为围油栏的浮动屏障,试图阻止泄漏原油对陆地上的湿地和生态保护区的进一步入侵。

有人在社交媒体上称,看到在油污里游泳的海豚。受油污影响,南加州海滩度假胜地亨廷顿海滩被迫关闭,原定在该地区开展的航展活动也被取消。

美国加州政府10月5日宣布受油污影响的奥兰治县进入紧急状态,以调集更多资源对受灾区域进行清理。

6日,负责处理事故的指挥部举行例会,更新了事故的最新状况。该指挥部由美国联邦政府、加州政府和受原油泄漏影响地区机构的人员共同组成。

指挥部负责人、美国海岸警卫队官员欧尔表示,目前善后人员仅回收了5544加仑原油,部署了4000米左右的围油栏。这意味着绝大多数的原油还未被回收,对海洋生态仍是巨大威胁。

调查显示,事故发生的原因可能与海底管道被一艘过往船只的锚损坏有关。事故发生地附近,有美国最繁忙的两个集装箱港口,每天共计100多艘货船需要通过并停泊在海底管道经过的区域。

也有调查认为,该管道已有近41年的使用历史,老化可能也是造成泄露的原因之一。

但是,最被当地居民诟病的,是迟滞的事故应对。

调查显示,该石油公司控制室的工人在10月2日凌晨2时30分左右收到了圣佩德罗湾管道的低压警报,这表明可能发生故障。然而,管道最终被关闭的时间是早上6时01分。

该公司首席执行官威尔舍否认了这个调查结果,辩称公司2日上午8时以后才得知管道泄漏。

威尔舍还表示,发生泄漏的是一根40厘米左右长的钢管,上面覆盖着混凝土,需要很大的力量才能移动和破裂。而该公司每隔一年会对管道的内部和外部进行检查。

威尔舍的说法受到了当地居民的指责。有居民称,实际上他们在10月1日晚上就注意到了海面的油迹,以及空气中的原油气味。

资料显示,加州是美国产油和炼油的主产区,在南加州附近的海域有23个石油和天然气平台以及与之配套的油井管道和其他设施。而在历史上,加州“漏油”并不罕见。

1969年,圣巴巴拉一钻井平台发生井喷,420万加仑原油泄漏到附近水域;

1990年,一艘油轮在几乎与此事故同样的区域——亨廷顿海滩附近撞到锚并被刺穿船体,41.7万加仑原油泄漏入海;

2007年,北加州旧金山湾,一艘油船撞上了旧金山-奥克兰海湾大桥,导致5.8万加仑原油泄漏;

2015年5月,圣巴巴拉以北一条输油管道破裂,泄漏了14万加仑原油,该公司事后承认在发现泄漏三个多小时后才通知联邦监管机构;

2016年6月,加州凡吐拉市一条输油管道破裂,造成700桶石油泄漏……

每一次原油泄漏,对于海洋生态来说都是一次难以弥合的灾难。珍爱自然,严防事故,人类有责任做更多的努力。



10月7日,一名男子在巴基斯坦俾路支省赫尔奈地区查看被地震破坏的房屋。

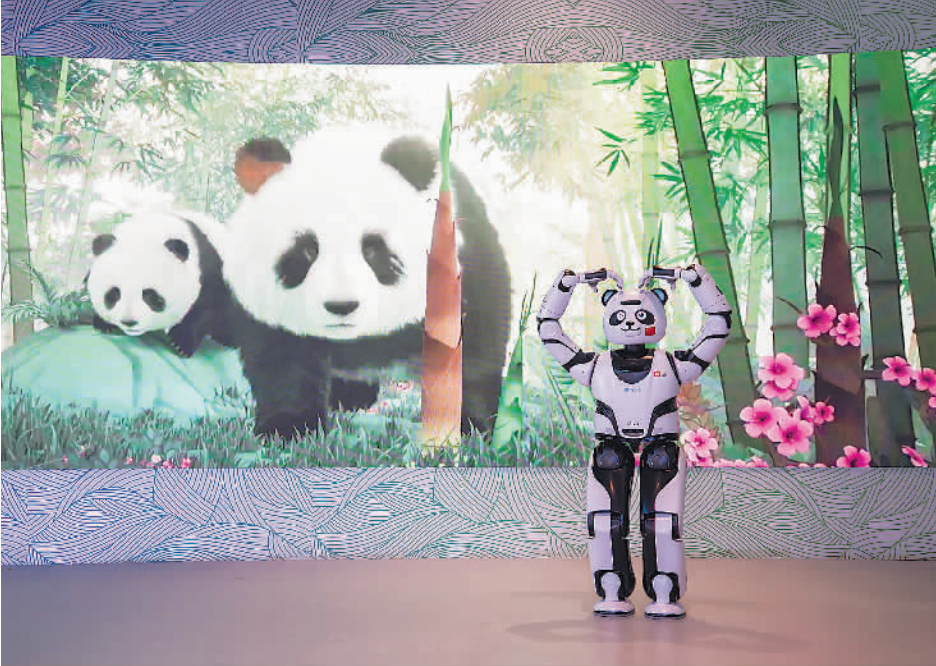
新华社发

## 巴基斯坦灾区进入紧急状态

据新华社伊斯兰堡10月7日电(记者李浩)巴基斯坦官员7日说,西南部俾路支省当天凌晨发生的地震已造成至少20人死亡、超过300人受伤。该省受灾地区已进入紧急状态。

受地震影响的俾路支省赫尔奈地区副专员苏海尔·哈什米对媒体表示,死伤者中包括许多妇女儿童。至少15名伤者伤势严重,一些民众被埋在倒塌房屋的瓦砾中,地震造成的死亡人数可能将进一步上升。

根据巴基斯坦国家地震监测中心公布的数据,地震发生在当地时间7日凌晨3时01分(北京时间6时01分),震级为5.9级,震源深度15公里,震中位于俾路支省赫尔奈地区。



这是在阿联酋迪拜世博会中国馆拍摄的优必选公司的智能机器人优悠。

新华社发(李凯祥摄)



这是在阿联酋迪拜世博会中国馆拍摄的上海汽车集团推出的名为“鲲”的概念车。

新华社记者 闫婧 摄

# 迪拜世博会中国馆见闻

验,可以借助车身上的各种感应装置,实时感知车外天气与路况,同时通过车内座位上的神经元感应器与情绪监测系统感应到用户的心情。“在未来,汽车不再是一个冷冰冰的机器,随着汽车智能化不断演进,汽车的生命感将是未来汽车设计的一个重要方向”。

走上中国馆三楼,迎面看到一面巨大的立体式大屏和城市构造沙盘。在这里,参观

者可以从视觉上感知一座3D的虚拟未来“智慧城市”。城市楼宇结合动态灯光,与视频内容融合互动,健康和谐的未来城市美好图景跃然眼前。

接下来的“智慧生活”展区,中国馆为观众设置了惊喜,只要在入口获得一个中国馆独有的二维码,就能扫码开启展项互动,体验未来智慧生活。

在“智慧社区”,每位现场观众都可以扫码触发一个个小故事:需要寻找停车位的居民通过物联网、无感支付等技术流畅完成任务;需要核酸检测的居民通过手机轻松预约;单独出门的老人跌倒,人工智能会及时通知管理人员展开救助……这一幕幕生活场景有些在中国已不罕见,却让不少外国观众感到新鲜。(据新华社迪拜10月6日电)

# 岸田内阁的变与不变

毕振山

日本新首相岸田文雄定于10月8日发表首次施政演说。从日本国内民调来看,岸田内阁当前支持率并不高。面对民众对新内阁“换汤不换药”的疑虑,岸田文雄所提出的一些政策主张在多大程度上能够落实?

日本共同社于4日和5日进行的紧急电话舆论调查显示,岸田内阁支持率为55.7%,不支持率为23.7%。日本《每日新闻》和社会调查研究中心5日发布的调查结果则显示,岸田内阁支持率为49%,不支持率为40%。《每日新闻》报道称,从刚上任时的支持率来看,岸田内阁不仅低于菅义伟内阁,而且为近20年来第二低。

赵晓晨

旗下多个社交媒体平台突然“瘫痪”数小时,又被前雇员指称为追求“天文数字的利润”而故意将用户置于危险之中……全球社交媒体巨头——脸书,最近的日子并不好过。

美国东部时间10月4日中午,包括美国、英国等多个国家用户突然发现:脸书及其旗下的图片社交服务Instagram、移动聊天服务Messenger和WhatsApp等平台的网页端和手机端,均无法正常使用。

故障持续数小时,全球数以十亿计用户受到影响。5日,脸书发布声明,故障原因是服务器“配置更换出错”。

美国《纽约时报》的消息称,这是脸书自2008年以来最长的一次停机时间。当年,脸书公司的网站离线大概一天时间,约8000万用户受影响。

目前,脸书及旗下平台在全球共有超过35亿用户,这一次的故障显然后果更为严重,多个用户工作、生活以及企业营运均大受影响。“祸”不单行。当地时间10月5日,脸书

值得注意的是,无论是共同社还是《每日新闻》的调查,受访者不支持岸田内阁的原因之一都是认为新内阁不值得期待。这与岸田内阁的人事任命有关。

10月4日上任的岸田内阁共有20名阁僚。这20人中有13人为首次入阁,还有3名女性阁僚,体现了岸田平衡派阀的意图。然而,岸田对内阁关键职位的安排仍未摆脱安倍晋三和麻生太郎的影响。

在新内阁中,内阁官房长官松野博一来自安倍主导的细田派,防卫大臣岸信夫为安倍的胞弟,经济产业大臣萩生田光一为安倍亲信,财务大臣兼金融担当大臣铃木俊一为麻生的妻弟。在自民党内,干事长甘利明为麻生派要员,政调会长高市早苗得到安倍支

持,总务会长福田达夫属于细田派。

有日本媒体认为,菅义伟内阁中只有防卫大臣岸信夫和外务大臣茂木敏充留任,表明岸田内阁将延续安倍和菅义伟时期的安保和外交政策。人事安排和政策上的这种“不变”,导致岸田内阁被称为“长着岸田面孔的安倍内阁”。

不过,岸田内阁也在强调自身的“变”。尤其是在抗疫和经济两方面,岸田提出了一些新主张,试图以此吸引选民支持。

在抗疫方面,岸田表示其已指示相关阁僚尽快制定援助政策。他还表示政府将采取扩大新冠检测、强化疫苗接种等措施。

经济政策是岸田着力强调的“亮点”。他提出了构建“新资本主义”、实现“增长和分配

# 脸书危机

前产品经理弗朗西斯·豪根在参加美国国会参议院商务委员会下属消费者保护小组委员会的听证会时,指责脸书为追求“天文数字的利润”而故意将用户置于危险之中。

豪根称,脸书的算法对儿童和青少年有害,且是明知故犯,其目标只有一个:赚更多的钱。“(公司)将攫取巨额利润置于人们的福祉之上。”

在豪根的指控中,脸书甚至是“社会极端分子的主要阵地”;脸书只对3%至5%的仇恨言论以及约60%的暴力、煽动性言论进行管控。“人们接触的愤怒越多,互动就越多,看的内容就越多,脸书赚的钱就越多。”

在豪根于美国国会发表这番言论之前,她就向美国监管机构和《华尔街日报》提供了

数千页的脸书公司内部文件进行爆料。

在5日的国会听证会上,豪根再次指控:一些热衷于在“脸书”分享照片和视频的青少年因为长期的炫耀及攀比行为,让他们深陷焦虑,导致严重的心理健康问题,甚至有青少年因此自杀。

对于豪根此前向媒体的爆料,以及此次出席听证会的指责,脸书都予以了否认。

这已经不是包括脸书在内的互联网社交平台,首次面临公众的信任危机。

全球进入互联网时代以来,以互联网企业为核心的高科技公司呈现快速发展甚至爆炸式发展的大趋势。人类发展历史上,几乎没有什么技术能比拟互联网对人类社会所产生的全方位影响。

## G 时事观察

正因为此,在外界看来,无论是社交平台故障给人类工作、生活带来的影响,还是类似对脸书的爆料与指责,都凸现出人们对社交网络垄断可能带来巨大风险的担心。

这也让建立一个适用于互联网时代的更严格和适用的监管体系的呼声再次响起。近年来,包括美国在内的许多国家都多次表示要对诸如“脸书”这样的社交媒体平台进行监管,以应对外界对互联网巨头侵犯用户隐私、传播虚假信息与有害信息的批评,但最后往往“雷声大雨点小”。

2020年12月,美国联邦贸易委员会宣布,将对脸书发起反垄断诉讼,指控其多年来通过反竞争行为非法维护其在个人社交网络领域的垄断地位。

上个月,美国联邦贸易委员会首次公布了脸书垄断的证据:2012年9月至2020年12月间,在所有美国社交媒体应用中,脸书用户每月平均花费的时间份额为92%。这些数据显示,脸书是一家在社交市场上拥有巨大优势的企业。

这一次,脸书还能否“化险为夷”呢?