



在进博会澳森集团展台,工作人员向参观者(右)介绍旗下营养保健产品。

# 进博会 也是咱百姓的盛会

## ——从进博会看百姓生活六大新趋势

用3D打印、根据每个人的面部定制的面膜用过吗?氢燃料电池汽车开过吗?硬币直径长短的心脏起搏器见过吗?造福人类是科技创新最强大的动力。日前在上海举办的首届中国国际进口博览会上,随处可见创新因子,包罗万象的进口产品吸引人们频频驻足,透过这些展品,可以更清晰地看到百姓生活的新趋势。

### 更个性,生活需求细化、多元

6.1展馆韩国爱茉莉太平洋集团展台上,人们睁大了眼睛看演示人员使用扫描机器。先用机器对全脸进行扫描,再深度测试分析皮肤,最后用3D打印技术打印面膜,一张完全贴合人脸的定制面膜便完成了。这是3D打印面膜技术第一次在中国亮相。

定制,已经成为本届博览会展品的关键词之一。同样在美妆领域受到关注的还有法国欧莱雅兰蔻带来的定制粉底

液等;在旅游领域,泰国旅游公司带来了私人定制游服务;德国瓦克集团带来的口香糖3D打印机,可以为消费者定制任何口味、任意形状的口香糖。

中国已迈入以消费者体验为中心的新阶段,个性化、专业化的诉求,正在深刻地影响着企业的产品方向,影响着消费的未来趋势。爱茉莉太平洋中国总裁高祥钦说,中国消费者对美的诉求越来越细化和多元,更多个性化产品和服务将涌现。

### 更品质,消费质量不断提升

“这种火腿口感非常好,脂肪和肉的比例搭配恰到好处,切得越薄口感越好。”展会工作人员刘女士趁工作间隙,来到西班牙伊比利亚火腿展台试吃了起来。这是她第一次品尝到伊比利亚火腿,“品质相当不错”。

品质化,是本届博览会无处不在的气息。英国纪梵希展台上定制的定制女鞋闪耀全场、日本索尼的灯光音响设计感极

强,杜邦公司用于运动以及辅助医疗目的的智能运动服饰充满未来范儿,这些产品的进入,将再度提升国人生活品质。

一叶可窥秋,“口粮在进口食品中的比重越来越小,高端油脂、高端食品进口份额逐年扩大,体现了中国老百姓的消费能力,消费需求已经上来了。”中粮集团总裁于旭波说。未来的消费,必将是品质不断提升的消费。

### 更多样,消费选择面越来越宽

在食品及农产品展区内,挂着交易商牌子的“猎头”来回穿梭伺机挑选“尖货”。埃及的锡威枣、加拿大的枫树水、巴拿马的香蕉、阿根廷的牛肉……超过4000件食品和农产品展品,近半都是第一次进入中国。

未来,人们坐在家中,就可以买到全球各地的特色商品。不仅是食品,在汽车展区,全新旗舰车型柯迪亚克在进博

会全球首秀;美妆领域,欧莱雅带来了超过500款产品和技术;家电领域,松下

的透明电视看着就激动人心。博览会上,来自全球最先进的技术、产品和服务,让中国人在家门口就可以挑选来自世界各地的产品;开放的中国,欢迎中外企业的融合与竞争,这也将催生更多新技术新产业新模式,更好地满足人民对美好生活的需要,不断增强人们的获得感。

### 更健康,追求高品质医疗服务

7.1展馆美敦力展台上,人们围着一个物件看个不停。它叫Micra,是目前全球最小的心脏起搏器,体积是传统心脏起搏器的十分之一,只有硬币直径那么长,无导线、无囊袋的设计可以实现微创植入,极大减轻患者痛苦。

享受更高品质的健康正成为国人的追求。在医疗器械及医药保健展区,许多企业都带来了尖端科技。比如,医

科达在进博会发布全球首台高场强磁共振放疗系统;诺和诺德公司全面展示了其在糖尿病及相关领域的创新研发成果等。

随着医疗领域对外资股限制放宽政策的推进,医疗企业也将更多地输入先进的医药、医疗器械和健康产品。“让更多海外医疗机构进入中国,将惠及更多百姓。”北京盛诺一家医院管理咨询有限公司董事长蔡强说。

### 更智能,未来生活将有更多便捷服务

智能限速识别、主动盲点监测、车道保持辅助、扩展交通标志识别、带跟停续走功能的自适应巡航……集诸多自动化功能于一身的DS7,虽然已经进入国内市场,但喷涂亮眼黄色的展车,还是吸引着采购商们不时拉开车门试乘。

展会上,智能产品遍布进博会各大展区。吸引眼球的还有雷克萨斯品牌带

来的自动驾驶汽车;德勤展示的反洗钱机器人;富士胶片结合图像处理和人工智能技术,带来的可帮助提升临床医疗诊断水平的RELI项目等。

跟随技术变革脚步,移动设备、智能家居、智能家电等产品已经或即将进入百姓生活,自然语义识别、人脸识别等大量人工智能技术将被更广泛地运用于智能设备,应用到家居生活里。

### 更绿色,环境友好型消费将成时尚

加注燃料仅需5分钟、续航里程800公里、二氧化碳排放量0……韩国现代展台上,氢燃料电池NEXO展车外形低调,与一般的小客车无异,却因为技术先进、对环境友好的特色,吸引了不少人关注。

绿色消费,正在成为国人消费新趋势。展会上,丰田甚至为迎合绿色消费的理念,在展厅里搬进了一棵树。与此

类似的,芬兰带来“树木做的汽车”也因其车身制造材料、动力燃料等都来自树木或可再生,受到诸多青睐。

时代在发展,人民群众对环境质量的要求日益提高。越来越多的人希望生活在美丽舒适的环境中。绿色发展理念的深入人心,迫使企业更多地生产绿色产品,这也极大地丰富了百姓的绿色消费品类。 据新华社

### 新闻鲜看

## 世界互联网大会蓝皮书发布 中国数字经济总量达27.2万亿元

《世界互联网发展报告2018》和《中国互联网发展报告2018》蓝皮书8日在第五届世界互联网大会上发布。报告数据显示,2017年,中国数字经济总量达27.2万亿元,数字经济对GDP增长贡献率达55%。

报告指出,当前,以互联网为代表的信息技术和人类生产生活深度融合,成为引领创新和驱动转型的先导力量。2017年,全球数字经济规模达到12.9万亿美元,美国和中国位居全球前两位。全球电子商务市场保持快速增长势头,交易额达2.3万亿美元,亚洲、拉丁美洲、中东、非洲等新兴市场成为新的增长点。

报告指出,今年以来,我国信息基础设施持续升级,网络信息技术取得积极进展,数字经济发展势头强劲,网络安全保障能力显著提升,网络空间日渐清明,网络文化日益繁荣。截至2018年6月,中国4G用户渗透率进入全球前五,5G研发进入全球领先梯队,电子商务市场规模位居全球首位。

据介绍,世界互联网大会蓝皮书由中国网络空间研究院编写,内容包括信息基础设施、网络信息技术、数字经济、政府数据开放、互联网媒体、网络安全、互联网法治建设、网络空间国际治理8个方面,是互联网领域最新学术研究成果的集中展示。 据新华社

### 国际时讯 INTERNATIONAL NEWS

## 特朗普:不会在巴黎与普京举行双边会晤

美国总统特朗普7日说在白宫记者会上说,在法国参加一战结束百年纪念活动期间,他将与普京等各国领导人共进午餐,但不会与普京进行单独的双边会晤。

特朗普还说,他与普京不久后将在出席二十国集团领导人峰会期间举行会晤,他对此表示期待。

7日早些时候,俄罗斯总统助理乌沙科夫在莫斯科表示,法国方面向俄罗斯和美国提出,法方担心俄美总统本月11日在巴黎会晤将分散国际社会对一战结束百年纪念活动的关注。鉴于此,俄美已决定将两国总统双边会晤推迟到11月底二十国集团布宜诺斯艾利斯峰会期间举行。 据新华社

## 俄计划用机器人系统管理未来月球基地

俄罗斯航天集团总裁罗戈津近日表示,俄罗斯未来的月球基地将通过机器人系统管理。

今日俄罗斯通讯社6日援引罗戈津的话说,俄罗斯计划在月球建立一个长期基地,这里可定期接待访问,不需要人员长期驻扎。该基地的日常运行主要通过遥控机器人系统来管理,并通过机器人在月球表面执行任务。

今年3月,俄航天集团宣布,计划两年内发射“月球25号”探测器,重启俄罗斯中止了40余年的月球探测计划。

罗戈津表示,俄罗斯的月球探测计划将比上世纪美国的探月计划更加宏大且更具开发价值。但他没有指出俄方何时将建成这一月球基地,也未详细介绍上述月球机器人系统如何运转。 据新华社

### 热点关注

## 失事前换传感器 狮航坠机现谜题

印度尼西亚狮子航空公司空难调查工作组7日说,失事客机坠海的前一天因为出现故障而更换一只“迎角传感器”,可能“加重”这架波音737 Max型客机的其他问题。

美国波音公司、联邦航空局要求操作同型号客机的机组人员注意并按指示处置潜在传感器故障。

### 是否“致命”待分析

空难调查组说,客机失事前一天调换一只迎角传感器。这一装置又称攻角传感器,作用是测量并传输气流与机翼弦线之间形成的“迎角”这一重要飞行参数,提示飞机升力,避免失速风险。

主持坠机调查的印尼国家交通安全委员会主席苏尔扬托·贾约诺7日说,客机10月29日失事那次飞行以及此前三次飞行都出现“空速表读数不可靠”现象,问题源于迎角传感器失灵。按照贾约诺的说法,机组人员两次飞行中报告空速表读数有误,狮航没有发现缘由,直至客机10月28日从印尼巴厘岛飞往首都雅加达以前,才让技师更换一只迎角传感器。那次飞行中,“机长和第一副驾驶的仪表显示数据不一致”,飞机起飞后几分钟急速俯冲,飞行员一度寻求返航,但最终稳定飞行速度和高度,按照既定航线,但低于正常飞行的高度,安全飞抵雅加达。

贾约诺说:“关键在于,更换迎角传感器后,问题没有解决,反而可能恶化。这不是(导致坠机的)致命问题?国家交通安全委员会想探个究竟。”

### “亡羊补牢”发警告

美国联邦航空局7日声明,已向航空运营商发布“紧急适航指示”,警告波音737 Max系列飞机存在“迎角数据输入潜在错误”,涉及全球246架飞机,其中45架在美国,分属西南航空公司、美国航空公司和联合航空公司。

声明说,由于“数据输入错误”,“水平稳定器可能重复指引飞机机头向下倾斜,导致飞机难以控制”。

这一紧急适航指示立即生效,运营商有3天时间修订飞行操作手册,指导机组人员“遭遇某些情况时”如何修正水平稳定器。声明说,联邦航空局将继续与波音公司密切合作,参与印尼狮航坠机事件调查。 据新华社

美国司法部长杰夫·塞申斯7日辞职,总统唐纳德·特朗普任命塞申斯的办公室主任马修·惠特克为代理司法部长。

多家媒体报道,塞申斯去职、惠特克上位,关联特别检察官罗伯特·米勒就特朗普竞选团队是否与俄罗斯方面串通的调查。塞申斯先前“避嫌”,惹恼特朗普。惠特克曾公开建议限定“通俄”调查范围,获得特朗普青睐。



特朗普与塞申斯

## 美司法部长“被”辞职

# 避嫌“通俄”者终下课

### 老臣下岗不意外

塞申斯的一页纸辞职书没有提及特朗普姓名,只提及他在出任部长期间尽职尽责,辞职是“应总统要求”。

美联社解读,国会中期选举结束,民主党重新控制众议院,白宫和内阁出现人事变动在意料之中。只不过,塞申斯第一个走人。

塞申斯与特朗普曾经“铁得很”。他是最早支持特朗普竞选总统的共和党籍联邦参议员,为他充当顾问。特朗普当选后第一个“提拔”的就是塞申斯。只是,塞申斯去年3月为避嫌,不介入“通俄”调查,而米勒主持的调查让特朗普处境被动。

特朗普公开表达对塞申斯“撂挑

子”的不满,称后悔当初提名塞申斯当司法部长。

一些媒体记者上周末看到塞申斯带着孙辈孩子参观白宫,似乎显示已经意识到该走人了。塞申斯当时拒绝回答记者提问。

得克萨斯大学法学教授斯蒂芬·弗拉德克说,塞申斯没有遭白宫解职,而是递交辞呈。根据联邦法律,总统在这种情况下有权任命继任者,而不是让司法部副部长罗德·罗森斯坦“顺位”接任。“塞申斯原本可以更好地保护罗森斯坦,继而借助罗森斯坦保护米勒特检组。但他没有那么做。”

### 监督调查避嫌否

一些特朗普的批评者说,一旦出任代理司法部长,惠特克可能不会,甚至不愿阻止白宫干预“通俄”调查。参议院民主党领袖查克·舒默和有望出任众议院议长的众议院民主党领袖南希·佩洛西等民主党国会领袖敦促惠特克不要介入调查。

众议院民主党“二号人物”斯特尼·霍耶说,国会必须采取跨党派行动,以确保米勒调查不受影响。

舒默在一份声明中说:“鉴于以往倡导给特检组缩减经费、限定范围的言论,惠特克先生应该在担任代理司法部长期间不监督这项调查。”

就惠特克是否会接管司法部副部长罗森斯坦对“通俄”调查的监督,司法部发言人萨拉·弗洛雷斯没有直接作答,只是说,惠特克会负责司法部权限范围内的所有事务。

美国媒体先前推测,特朗普将在中期选举后一并解除罗森斯坦的职务。美联社报道,他将继续担任副部长。

特朗普7日在白宫召开记者会,“总结”中期选举时说,他打算叫停“通俄”调查。 据新华社

### 新手上位因站队

特朗普7日在社交媒体证实惠特克出任代理司法部长,说后续将提名司法部长的正式接任人选。

惠特克现年48岁,曾任艾奥瓦州南区联邦检察官,2017年成为塞申斯幕僚长。他先前与人合伙开办律师事务所,两次竞选公职失败。

美联社报道,司法部长或代理司法部长的选任往往长期担任政府律师,或者是比惠特克经验更丰富的高层政界人士。

惠特克多次就“通俄”调查替特朗普说话。他去年9月在美国有线电视新闻网网站专栏发表文章,提醒罗森斯坦应限定米勒调查的范围,如若不然,“那场调查就将演变为政治化的‘钓鱼’探察”。

惠特克去年7月加入司法部以前接受这家媒体采访,提议缩减米勒特检组的预算;费用一旦不足,米勒主持的调查“几乎就会停滞”。