

# 互联·绿色·智慧

## ——中企在世界移动通信大会展现创新魅力

世界移动通信大会今年回归线下。大会2月27日在西班牙巴塞罗那会展中心开幕,聚焦5G加速、开放网络、金融科技和数字化领域等新技术、新趋势。在为期4天的大会上,中国通信和科技企业备受瞩目,向世界展示了在前沿通信和电子科技领域的最新成果。

### 携手加速5G浪潮

经过不懈努力,全球5G连接数在2022年底达到里程碑的10亿。在本次大会上,人们对5G的“第二波浪潮”充满期待。业界预计,5G全球连接数到2030年将快速攀升至50亿。

大会主办方全球移动通信系统协会(GSMA)会长葛瑞德表示,中国毫无疑问在5G领域处于领先地位。目前,中国拥有全球最多数量的5G基站,预计将在2025年达到9亿5G连接数。

为加速5G浪潮,中国企业在5G领域持续发力,提出切实可行的解决方案。针对5G领域面临的使用和覆盖鸿沟问题,中兴通讯首席战略官王翔介绍说,该公司针对不同场景进行细分,聚合需求,从而形成对不同市场的综合解决方案,同时也利用在平面上集成大量元器件的

“智能超表面”等新技术让无线覆盖更加全面。

中国电信和中国联通还联合华为、中兴、爱立信等产业伙伴,在大会首日共同编制发布了《5G共建共享指南》,为运营商提供共建共享关键技术和运营管理的中国经验。

葛瑞德高度赞赏中国运营商共建共享的合作模式,表示“这正是我们在智能连接时代所需要的合作方式,所追求的领导力和前瞻思维”。

### 助力实现双碳目标

随着全球对低碳减排的重视程度与日俱增,中国企业也在信息通信领域助力实现碳达峰、碳中和的双碳目标。

在本届大会上,OPPO发布了《OPPO低碳发展白皮书》,介绍企业在可持续发展方面的实践成果,从生产低碳化、产品低碳化、投资低碳化、低碳数字化、低碳标准化五个方面发力实现低碳转型。

同时,中国企业还积极与国内外合作伙伴一起,致力于各类低碳标准、计量体系的建设和实践。王翔介绍,针对运营商提出在部分区域实现绿色能源自循环

的需求,中兴推出了叠光和储能方案,通过在基站叠光产生绿色太阳能光源,并存储起来在夜晚或无光时提供电源。

爱立信亚太区首席技术官马格努斯·埃韦布林说,他关注到中国正在努力推动双碳目标的实现,爱立信也在助力运营商实现“净零排放”,期待与中企加强合作。

在欧洲,华为已经和一些运营商合作部署了最新的绿色三层架构解决方案,同时联合整个行业合作伙伴,将衡量网络碳排放强度的指标纳入国际电信联盟的正式国际标准中。

华为运营商业务集团(BG)首席营销官宋晓迪告诉新华社记者:“我们不仅帮助运营商,还帮助整个行业节能减排。通过技术不断创新以及与合作商和整个行业的持续合作,推动绿色发展。”

### “中国智造”魅力尽显

据主办方介绍,这场盛会吸引了全球2000多家企业参展。众多中国企业携创新科技产品和解决方案,来到世界最大的移动通信行业舞台展示风采。

荣耀在大会现场发布了全新旗舰手机荣耀Magic5系列,搭载三主摄鹰眼相

机系统。据荣耀首席执行官赵明介绍,用户开启“鹰眼精彩抓拍”功能后,无需按下快门,鹰眼相机系统就能基于AI技术自动协助用户捕捉精彩画面,比如转瞬即逝的跳跃动作或高速运动场面。

OPPO公司推出了首款面向家庭用户的智能健康概念产品OHealth H1,实现医疗级精度的主要生命体征数据整合监测,并在智能云赋能下,通过应用软件实现健康数据综合管理、AI辅助诊疗和远程医疗。

华为无线网络产品线副总裁甘斌对新华社记者表示,5G技术进一步打开了广阔想象空间,除了传统的速率提升以外,具有感知能力的毫米波还可帮助打造包含智慧车联网、智慧物流、智慧农业等各方面的未来智慧世界,“在整个行业当中,智能一定是未来的走向”。

葛瑞德说,在本届大会上,中企带来了创新,带来了规模以及最新技术。GSMA首席营销官拉腊·德瓦尔也表示,世界移动通信大会是业界风向标,汇集了全球视野,中国是其中不可或缺的部分,大量创新令所有人受益。

(新华社西班牙巴塞罗那3月2日电 记者 康逸 朱晨 郭爽)

## 世贸组织:去年四季度全球货物贸易增势减弱

新华社日内瓦3月1日电(记者 陈斌杰)世界贸易组织1日发布报告说,2022年第四季度全球货物贸易增长势头减弱,这一态势可能在2023年第一季度延续。

世贸组织发布的最新一期《货物贸易晴雨表》显示,全球货物贸易景气指数为92.2,低于基准点100,较去年11月发布的96.2略有下降。

各成分指数中,汽车产品指数为105.8,高于趋势水平;出口订单指数为97.4,略低于趋势水平。此外,集装箱运输指数、空运指数、电子元件指数和原材料指数均低于趋势水平并呈下降趋势,这意味着贸易疲软影响到许多行业。

报告显示,2022年第三季度全球货物贸易量同比上升5.6%,前三

季度同比上升4.4%。世贸组织认为,随着第四季度增势趋缓,去年全年全球货物贸易实际增速或接近此前预测的3.5%。

根据全球货物贸易景气指数的编制规则,数值100为其基准点。如果某一次指数为100,意味着全球货物贸易增长符合中期趋势预期。指数大于100表示该季度全球货物贸易增长高于预期水平,反之则显示全球货物贸易增长低于预期水平。

世贸组织2016年7月首次发布全球货物贸易景气指数,通过采集主要经济体的贸易统计数据,就当前世界贸易的短期发展走向提供早期信号,为贸易政策制定者和工商界提供更为及时的国际贸易信息。

## 联合国报告:全球缺乏关键社会保护的儿童人数增至14.6亿

新华社联合国3月1日电(记者 王建刚)联合国儿童基金会和国际劳工组织3月1日发布的报告显示,从2016年到2020年,全球15岁以下儿童未能享受关键社会保护的人数新增5000万,使这一人群的总数上升至14.6亿。其中,主要缺失的社会保护是以现金或税收抵免方式支付的儿童福利。

这份题为“十亿儿童的迫切需要:为儿童建立普遍社会保护”的报告显示,在2016年至2020年间,世界上每个地区的儿童和家庭福利覆盖率都有所下降或停滞。在拉丁美洲和加勒比地区,覆盖率从约51%大幅下降到42%。在许多其他地区,覆盖率在低点停滞不前。自2016年以来,在中亚和南亚、东亚和东南亚、撒哈拉以南非洲以及西亚和北非,其覆盖

率分别在21%、14%、11%和28%左右。

报告强调,如果不能提供充足的社会保护,儿童容易遭受贫困、疾病、失学和营养不良,并增加童婚和童工的风险。

报告还指出,在全球范围内,儿童生活在极端贫困中的可能性是成年人的两倍,其人数达到约3.56亿。此外,还有10亿儿童生活在多维贫困中,他们无法获得教育、医疗、住房、营养、卫生设施或水。在新冠大流行期间,生活在多维贫困中的儿童增加了15%,逆转了此前在减少儿童贫困方面取得的进展,凸显出对社会保护的迫切需要。

联合国儿基会和国际劳工组织敦促政策制定者采取果断措施,为所有儿童实现普遍社会保护。

## 粮农组织:拉美和加勒比地区健康膳食成本全球最高

新华社罗马3月1日电(记者 贺飞)联合国粮食及农业组织(粮农组织)1日发布的全球健康膳食指标显示,拉丁美洲和加勒比地区人口所需负担的健康膳食成本全球最高,亚洲紧随其后。

数据显示,2020年拉丁美洲和加勒比地区健康膳食成本为每人每天3.89美元,亚洲为3.72美元。非洲、北美洲和欧洲、大洋洲分别为3.46美元、3.19美元、3.07美元。

数据还显示,无力负担健康膳食的人口比例在全球分布不均。在有数

据可查的国家和地区中,无法定期负担健康膳食人口比例超过一半的国家有53个,而该比例低于1%的国家有26个。

粮农组织粮食及营养司司长琳内特·诺伊费尔德说,追踪健康膳食的成本和可负担性有助于粮农组织有针对性地指导各国制定政策,让更多人负担得起健康膳食。

包括粮农组织在内的多家联合国机构去年发布联合报告指出,2020年全球近31亿人无力负担健康膳食,较2019年增加1.12亿。

## 穆迪上调今明年中国经济增长预期

新华社纽约3月1日电 国际评级机构穆迪投资者服务公司日前更新其全球宏观经济展望报告,将中国今明年经济增长预期均由此前的4%上调至5%。

报告认为,中国优化调整防疫政策将推动经济活动恢复、促进需求反弹,尤其是在服务业方面。对非贸易服务的需求将支持消费从今年春季开始反弹,旅游及酒店业可能受惠最

多。短期内,中国经济反弹力度可能比预期更强劲。

报告同时预计,今明年美国经济增长将分别增长0.9%、1.1%,欧元区将分别增长0.5%、1.2%,日本将分别增长1.5%、1%。

中国3月1日公布的统计数据显示,今年2月,中国制造业采购经理指数(PMI)为52.6%,比上月上升2.5个百分点,连续2个月位于扩张区间。

## 世界气象组织:厄尔尼诺或将归来 今夏可能更热

世界气象组织3月1日发布消息说,已持续3年的拉尼娜气候事件即将结束,厄尔尼诺事件可能在今后几个月卷土重来,可能导致今年夏天更热。

世界气象组织说,上半年厄尔尼诺形成概率较低:4月到6月为15%,5月到7月为35%,6月到8月的形成概率将达到55%,不过,距离夏季三个月还有一段时间,仍存在较多不确定性。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说:“21世纪的第一个‘三重’拉尼娜事件就要走到尽头。尽管过去8年是有记录以来最热的8年,但拉尼娜的冷却效应已经给全球气温上升踩了一脚刹车。”

塔拉斯说,当下在美国,所谓“进步主义”派别主张政府应对市场有所干预;“民粹主义”阵营认为“买美国货”受民众欢迎,因此理应承担。因而在政治极化对立的氛围中,“买美国货”这一“坏主意”却获得了两党一致支持。

(新华社专稿 海洋)

按照塔拉斯说法,如果真的进入厄尔尼诺阶段,“全球气温有可能迎来另一波大幅上升”。

另据英国气象局去年发布的一项研究结果,2016年在厄尔尼诺现象和气候变化的双重作用下成为有记录以来最热的一年。在2026年结束之前,有高达93%的可能性至少会有一年刷新“史上最热”纪录。

拉尼娜和厄尔尼诺现象一般每两到七年发生一次,中间有中性年。世界气象组织说,当前拉尼娜事件始于2020年9月前后,目前正进入尾声,但由于它持续时间较长,其潜在影响还会存在一段时间。

一般而言,北半球连续出现两个拉尼娜冬季很常见,但很少连续出现三个。

世界气象组织表示,厄尔尼诺现象和拉尼娜现象是影响地球气候系统的主要因素,但不是唯一因素。其他因素还包括北大西洋涛动、北极涛动、印度洋偶极子现象等。

(新华社专稿 欧 斌)



## 世界移动通信大会上的中国元素

3月1日,在西班牙巴塞罗那,人们在世界移动通信大会上参观小米机器人Cyberdog。

世界移动通信大会2月27日在西班牙巴塞罗那会展中心开幕,聚焦5G加速、开放网络、金融科技和数字化领域等新技术、新趋势。在为期4天的大会上,中国通信和科技企业备受瞩目,向世界展示了在前沿通信和电子科技领域的最新成果。

新华社记者 孟鼎博 摄

## 美情报部门承认所谓“哈瓦那综合征”与“外敌”无关

美国七家情报机构联手,耗时两年多调查后得出结论:先前据称困扰美国驻全球多国使领馆外交官的神秘病症“哈瓦那综合征”,其病因可能多种多样、虚实掺杂,但美方实在找不到任何能将罪魁祸首指向“外国敌对势力”的证据。

美国多名不愿公开姓名的情报官员3月1日向媒体记者披露上述调查结果,给这一曾经闹得沸沸扬扬、“阴谋论”满天飞的事件下了一个毫不“耸动”的论断。美国国会众议院情报委员会要求,无论调查结果如何,不应影响“哈瓦那综合征”“受害者”领取补偿。

### 【“可能性非常低”】

据美国媒体报道,2016年以来,时常有美国驻外使领馆人员报告出现听力下降、头晕、恶心、偏头痛、乏力等与轻度创

伤性颅脑损伤相符的症状。美国驻古巴首都哈瓦那外交人员最先报告这类症状。美国政府宣称这类症状是古巴使用某种“秘密武器”所致,称其为“哈瓦那综合征”。

两年多来,七家情报机构联合对美国驻96个国家机构出现的大约1500例“哈瓦那综合征”病例开展调查,其中包括今年出现的一些新病例。

调查人员认为,这些病例无法用单一原因解释,多数可归因于环境因素或未发现疾病。所谓环境因素包括空调和通风系统出故障、电脑鼠标产生的电磁波等。一些人甚至基于道听途说虚报病状。

调查人员并未发现任何证据表明外国敌对势力获得足以导致上述病症的武器,因而认定这些事件由外敌策划制造的“可能性非常低”。

调查人员还对去年一份阶段性调查报告中所提的20多例“核心病例”再做“回炉”核查,确认没有一起病例由敌对势力攻击所致。

美国中央情报局去年1月发布一份阶段性调查报告,认定“哈瓦那综合征”不是某个敌对国家大规模使用“秘密武器”所致。

### 【俄方讽刺美国自我“打脸”】

美国情报官员说,调查人员没能发现敌国参与的证据,反而有敌国未介入的证据。一些对手国家对“哈瓦那综合征”事件表现出“困惑”,怀疑是华盛顿自导自演的戏码。

主管情报机构的美国国家情报总监办公室说,“哈瓦那综合征”调查尚未结案,情报部门将继续调查。美国国防部也

在单独调查此事。

中情局局长威廉·伯恩斯在一份声明中说,这些调查结果并不质疑那些报告出现病症的美国政府人员及其家属的个人经历和健康状况。

美国国会众议院情报委员会要求,无论调查结果如何,不应影响“哈瓦那综合征”“受害者”领取补偿。根据美国总统约瑟夫·拜登2021年签署的相关法案,“受害者”可以领取10万至20万美元补偿。

就美国情报部门这一调查结果,俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃在社交媒体“电报”上讽刺说,美国媒体和情报部门门前一直暗示俄方是幕后黑手,“所以,这个事实是不是证明,(美国为俄罗斯打造的)‘邪恶帝国’形象正在眼前崩塌?”(新华社专稿 王宏彬)

## 美媒:“买美国货”政策已“误入歧途”

### 观天下

美国《华盛顿邮报》1日刊载1974年起为该报撰稿的乔治·威尔专栏文章,指出民主党籍总统拜登力推的“买美国货”政策实际已“误入歧途”,滋生出种种弊端,如推高人力和原材料成本,加重联邦政府财政负担、遏制经济活力、“养肥”职业政客……

拜登2021年7月视察位于宾夕法尼亚州斯克兰顿市的麦克卡车公司组装厂,其间宣布扩大版的“买美国货”政策,适用面覆盖联邦政府当时一年6000亿美元采购预算中大约三分之一的商品和服务。他要求联邦政府采购的制成品中“美国制造”成分最低占比由55%提高至60%,到2029年则提高至75%。

麦克卡车公司属瑞典沃尔沃集团旗下,在拜登视察时,其制造卡车所用钢材大多来自欧洲。按照美国凯托学会经济学家斯科特·林西科姆的说法,这是因为这家企业当时“不知道哪里有合适的美制替代品”。到现在,这种情况可能并未改变。

据《华邮》解读,宾州属于可能左右选情的“摇摆州”之一,拜登此次视察旨在讨好大批疏远民主党的美国蓝领选民。和其他贸易保护主义政策一样,“买美国货”可以保护部分蓝领就业岗位,但代价实属高昂。

美国彼得森国际经济研究所一项研究显示,要留住受保护行业的一个就业岗位,美国每年要花费25万美元的财政税收。而各企业为规避和适应新规,不得不新增大批白领岗位,比如聘用大批律师以为产品争取“豁免”待遇,还得聘用更多财会人员,以计算和填报产品的“美

制”成分比重。

“买美国货”政策或许有助于保护美国本土列车车厢生产商。2018年,这一产业员工占美国全部工厂就业岗位的0.2%。然而,美国国会研究服务部2019年援引一项加拿大出资的研究报告称,撤销相关政策虽然可能导致美国制造业流失5.7万个就业岗位,却能同时激发经济活力、促进效率提升,从而在其他行业创造超过30万个就业岗位。

文章提到,拜登上月在国会发表国情咨文时有一点“不寻常”:当他誓言“联邦基础设施项目所用全部建筑材料都要在美国本土制造”时,两众议员均报以掌声。

照此承诺,材料成本将被推高,从而降低投入联邦基础设施项目税款的购买力。这意味着美国联邦政府将增加而非减少借贷。美国联邦政府下本来就“钱紧”,而拜登实际是在承诺抬高财政赤