

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。



2月28日,人们在世界移动通信大会上观看中兴裸眼3D平板电脑发布会。  
新华社发

## “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。众多中国企业携带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最精彩画面,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健康体征数据整合监测,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、智慧物联、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)

## 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,提出切合实际的解决方案。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。通过技术创新以及与合作伙伴和整个行业的持续合作,推动绿色发展。”

## 欢迎刊登/分类信息

刊登热线:0951-6014331 18909588251

**吴忠市汇泰牧业有限公司3000头奶牛标准化牧场建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示**  
我单位委托编制的吴忠市汇泰牧业有限公司3000头奶牛标准化牧场建设项目环境影响评价报告书征求意见稿,现面向社会公开征求意见。一、环境影响评价报告书征求意见稿下载链接:https://pan.baidu.com/s/179d-eNcMdp\_MNvHZ4dq?pwd=247n 提取码:247n 征求意见稿纸质版查阅地址:吴忠市汇泰牧业有限公司二、征求公众意见的范围:项目环境影响评价范围内的居民、单位职工及团体、组织和管理部门。三、公众意见的网络链接:建设环境影响评价公众意见网络链接:https://pan.baidu.com/s/1InBYo\_pn0D3p1NNF0hhYqQ?pwd=10r 提取码:10r 四、公众提出意见的方式和途径:下载公众意见表填写后与意见一并发送至e-mail:1805992431@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:2023年3月2日至2023年3月14日(10个工作日)

**拍卖公告更正声明**  
我公司2023年3月2日刊登于《新消息报》的拍卖公告,现将标的1中的建筑面积更改为317.24平方米。其他内容不变。特此声明  
宁夏裕德丰拍卖行(有限公司)

**注销公告**  
宁夏天桥百事通国际旅行社湖滨西街营业部,注册号:640103300020964,拟向登记机关申请注销,请与本公司有债权债务的单位及个人自本公告之日起45日内前来办理清算手续,特此公告。  
宁夏天桥百事通国际旅行社湖滨西街营业部

**宁夏宝瑞隆石化有限公司42万方铁路专用线危废仓储配套项目环境影响评价报告书征求意见稿公示**  
依据《环境影响评价公众参与办法》将“宁夏宝瑞隆石化有限公司42万方铁路专用线危废仓储配套项目环境影响评价报告书”征求意见稿公示如下。一、征求意见稿查阅方式与途径:链接:https://pan.baidu.com/s/1VEJCUYJ-HeCaNTgk7ulpog,提取码:yl8S。二、征求意见稿的范围:项目环境影响评价范围内的居民、单位职工及团体、组织和管理部门。三、公众意见的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/17JD5ZpGJaMR9pbGyhsiXA,提取码:slwsm。四、公众提出意见的方式和途径:可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位,邮箱:278846906@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:本公告网站公示之日起10个工作日。

**红寺堡区第三供热中心项目环境影响评价报告书征求意见稿公示**  
依据《环境影响评价公众参与办法》将“红寺堡区第三供热中心项目环境影响评价报告书”征求意见稿公示如下。一、征求意见稿查阅方式与途径:链接:https://pan.baidu.com/s/1DBh3QD3d11G6b5F0x4g,提取码:cmra。二、征求意见稿的范围:供热中心周边常住公民。三、公众意见的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1DBh3QD3d11G6b5F0x4g,提取码:856V。四、公众提出意见的方式和途径:可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位,邮箱:876166259@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:本公告网站公示之日起10个工作日。

## 遗失声明

●郭拴牛遗失车牌为宁AY935挂车道路运输证,证号:银640100018413,特此声明。  
●高小山遗失档案托管证,证号:2007-D-17197,特此声明。  
●朱洪军(工号:38591409)遗失新华保险展业证,证号:02000564000080002017008854,及个人业务保险营销员委托合同,声明作废。  
●银川市兴庆区诚信木业遗失合同专用章、公章、法定代表人章各一枚,声明作废。  
●王力(身份证号码:640102198107190611)遗失银

川市兴庆区凤凰北街清湖苑37号楼2单元402室直管公房租赁证,特此声明。  
●宁夏盛世万豪贸易有限公司遗失法定代表人(王泽智)章一枚,声明作废。  
●张春英(母亲)遗失丁耀源(孩子)出生医学证明,出生证编号:E640050734,出生日期:2005年2月7日,张春英(母亲)身份证号:62222619760118302X;丁伟程(父亲)身份证号:64010219731226091,特此声明。  
●银川摩尔物资有限公司遗失公章,特此声明。  
●马梅玲遗失房产证,证号:宁(2021)永宁县不动

产权第0002958号,坐落:永宁县望远镇庆丰苑小区8-1-102室,特此声明。  
●杨帆(身份证号:640203198706050516)遗失永宁县公安局开具的准予迁入证明,证号:宁准迁字00803485,准予迁入人员:杨梓桦(身份证号:610112201303180025),迁出地:西安市广运潭派出所,特此声明。  
●王丽丽遗失宁夏天豹汽车运输有限责任公司开具的宁东汽车站6号B-119营业房租赁保证金收据一张,票号:0323899,金额:4000元,开票日期:2018年8月27日,特此声明。