

# 超越“移动”

## ——2023世界移动通信大会热点扫描

新华社记者 郭爽 朱晟

“从当今数字经济的现实,到扩大未来创新和投资,再到实现‘数字化十年’的目标,我们正处在一个特别的时刻。”2023世界移动通信大会主办方全球移动通信系统协会(GSM A)会长葛瑞德指出,“今年,我们将超越‘移动’,在今天解锁明日技术。”

这次大会2月27日在西班牙巴塞罗那那会展中心开幕,主题为“时不我待”,其中5G加速、开放网络、金融科技和数字化等问题成为焦点。会议呼吁多方合作,跨越技术鸿沟,共谋可持续发展未来。

### 多样化驱动 释放5G全新动能

截至2022年底,全球5G连接数量超过10亿,GSM A将其描述为5G第一个浪潮。本次大会上,第二波5G浪潮成为核心话题。

“5G第一波浪潮由相对成熟的市场驱动,与之相比,第二波5G浪潮将会有多样化新用户加入。”GSM A智库部门负责人贾里奇指出。下一阶段5G将延续向可负担、可持续等方向发展的态势,“但对新使用案例和市场的扩展将挑战移动生态系统”。

数据显示,目前全球移动用户中约12%使用5G,在美国和韩国等地,5G连接数量超过40%。

5G之上,6G、量子计算等话题也进入讨论空间,全新的增长机会开始逐渐呈现。而对于虚拟现实、增强现实、混合现实、元宇宙等基于5G技术的未来应用场景,专家指出,近年来相关术语被过度滥用,以至于这些技术和产品在初始阶段就被用户寄予了不切实际的期待。但泡沫之外,基于5G技术的沉浸式体验正从根本上改变人们的生活与工作。

从本次大会可以看出,从服装消费到观看电影,从手术培训到教育、游戏……相关应用正开始显现雏形,在汽车、运动、工作、全息通信、NFTs(非同质化代币)等领域,这些技术也已显示出广泛应用前景。大会上,英伟达公司就展示了基于其“全能宇宙”平台打造的大量元宇宙工业自动化应用前景,中国移动等重点展示了元宇宙等5G时代数字经济发展的新业态。

### 数字化万物 突破连接边界

人工智能将影响经济活动的每一个角落,区块链将为金融、粮食安全等领域带来更为紧密的全球合作……今天,万事万物都正在向数字化趋势发展,而由连接产生的巨大能量将引领人类进入未来。

“万物互连,世界宛如一块屏幕,以前无法想象的方式改善着我们的生活。今天的连接由速度、安全性和敏捷性定义,而未来的连接还将由处理能力、容量可靠性和可定制性定义。”葛瑞德指出。

大会期间,高通、微软等不少行业参与者和相关方展示了“连接新技术”,韩国最大电信运营商SK电信公司等则展示在安全、医疗保健、智慧城市和交通等多个领域的人工智能应用。

随着行业应用和人类活动范围的拓展,卫星通信全球覆盖的优势开始显现。高通、华为都瞄准卫星通信技术,推动实现万物互连。

此外,大会还围绕DeFi(去中心化金融)所孕育出多个区块链相关发展领域及使用案例、合规性注意事项、对商业模式的突破创新等展开一系列讨论。来自管理和信息咨询公司埃森哲(Accenture)、摩根大通和威瑞森通信公司等企业的演讲者则聚焦全球工厂生产线和资产的数字化、工业元宇宙、自动化和减少金融犯罪等问题。

### 跨越鸿沟 呼吁多方合作

“‘使用鸿沟’是我们作为一个行业致力于克服的最大挑战之一。”葛

瑞德在大会开幕主旨演讲上说。世界上几乎有一半的人口,也就是约36亿人还没有使用移动互联网。

为应对这一问题,2023世界移动通信大会专设“使用鸿沟”区,并聚焦行业合作。GSM A强调在整个生态系统内共同努力,消除经济负担能力方面的障碍,特别是对移动设备的负担能力、数字化素养和技能等方面的挑战,并以当地语言制作相关内容,确保每个人都能安全地接入移动互联网。

此外,实现温室气体净零排放是当今世界所面临的最关键和最重要的挑战之一,移动通信行业被认为可发挥重要作用。大会上,华为等众多行业参与者为可持续发展提供解决方案,多家企业正致力于打造“绿色数据中心”;OPPO承诺2050年自身运营实现碳中和,高通、英特尔、爱立信、沃达丰等各行业参与者纷纷加入讨论。大会许多论坛、演讲都将气候变化作为核心论点,探讨如何通过移动通信技术来减缓气候变化。

“作为一个行业,我们需要一个战略转型,转变为面向未来的技术通信产业。”葛瑞德说。“而在当今复杂的世界,跨行业的合作至关重要。”(新华社西班牙巴塞罗那2月28日电)

# 中方呼吁支持利比亚民族和解进程

新华社联合国2月27日电(记者王建刚)中国常驻联合国代表团临时代表戴兵2月27日呼吁国际社会支持利比亚民族和解进程,强调这一进程是利愈合创伤、凝聚重建发展共识的必由之路。

戴兵当天在安理会利比亚问题公开会上表示,前不久在非盟峰会期间举行了利比亚问题高级别会议,决定支持利比亚民族和解大会。中方高度评价萨苏(布)总统萨苏领导的非盟利比亚问题高级别委员会所做努力,期待利比亚民族和解大会取得成功,为利政治过渡、安全稳定、重建发展注入新的动力。中方支持非盟发挥更大作用,分享民族和解方面的有益经验。

戴兵说,利各方对话协商势头近期有所回升,国民代表大会和最高国家委员会举行多轮对话,埃及等地区国家积极发挥斡旋调解作用。同时,利各方在选举宪法基础等关键问题上仍存分歧,政治僵局仍在持续。利各方要真正从国家和人民的利益出发,尽快结束当前政治分裂局面,为利国家重建发展创造良好的政治环

境。当务之急是要在前期对话成果基础上加紧协商,尽快就剩余分歧达成一致,以便尽早举行选举。

戴兵表示,联合国秘书长利比亚问题特别代表阿卜杜拉耶·巴蒂利就任后同利各方广泛深入沟通,中方表示赞赏。联合国秘书长古特雷斯日前出席非盟会议时强调,联合国将继续致力于推动“利人主导、利人所有”的解决方案。安理会要支持巴蒂利落实好这一精神,继续加大斡旋调解工作。国际社会要支持利政治进程,推动利政治解决方案,切实维护利主权和领土完整,切实照顾利各方关切,避免外部强加解决方案给利局势带来复杂影响。

戴兵说,中方欢迎在巴蒂利主持下,“5+5”联合军事委员会举行多次会议,继续推动落实停火协定、统一安全机构等工作。利各方要继续通过委员会保持沟通,化解分歧,避免采取任何可能激化局势的行动。外部武装和雇佣兵是影响利安全的重要因素,中方欢迎利比亚同邻国建立相关协调机制,支持以平衡有序方式尽快撤离,避免增加地区安全隐患。



美国“龙”飞船载人发射因地面系统故障取消

这是2月25日在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心拍摄的“龙”飞船和“猎鹰9”火箭。美国航天局2月27日因地面系统故障取消了太空探索技术公司载人“龙”飞船发射任务。(新华社发)

# 日本1月工矿业生产疲软

新华社东京2月28日电(记者欧阳迪娜 钟雅)日本经济产业省2月28日公布的初步统计结果显示,日本1月工矿业生产指数较上月下降4.6%至91.4。

全部15个行业中,12个行业下降,3个行业上升。受部件供给不足、国内外需求减少等因素影响,汽车工

业和生产用机械工业生产环比分别下降10.1%和13.5%。

同时,1月工矿业出货指数连续第五个月下降,经季节性调整后为89.7,环比下降3.1%。

此外,经济省预计2月工矿业生产指数将上升,但幅度不大,因此对工矿业的基本判断仍为“生产疲软”。

# 泰国芭提雅举办 海滩风筝节



## 视觉新闻

泰国芭提雅近日举办海滩风筝节。①这是2月27日在泰国芭提雅海滩拍摄的大型风筝。②2月27日,游客在泰国芭提雅海滩观赏风筝。

新华社记者 王腾 摄

# 香蕉铺设致富路

## ——中国助力菲律宾农户脱贫

新华社记者 刘锴 闫洁

在热带岛国菲律宾,香蕉不仅广受当地民众喜爱,也是重要出口产品。一头连着最大出口市场中国,一头牵着菲律宾农户,香蕉出口到中国有望成为当地农户脱贫致富的新起点。

在位于菲律宾南部棉兰老地区的达沃,气候温暖、降水丰富,自然条件有利于农业发展,香蕉、榴莲、芒果等热带水果种植是当地经济支柱之一。

马兰巴村距离达沃市区50多公里。记者日前在这里采访时看到,马兰巴村村民生活大多较为贫困,不少村民家住的还是简易木板房,家里连像样的家具和电器都没有。进村只有一条布满石子的土路,一到雨天便泥泞难行。

现年66岁的卡梅洛·达吉多与妻子洛德丝在马兰巴村附近种植了近1000株香蕉树,那是他们全家生计所在。

达吉多原本在附近镇上当保安,之所以改行种香蕉,得益于中菲政府合作推动的农业扶贫项目。这一项目由中方倡议并提供支持,与达沃市政府和第三方商户合作,由中方向100家偏远地区农户免费提供香蕉苗、肥料和农药等,并协调当地政府派遣农技人员提供指导、合作商户统一收购,通过既有渠道把香蕉加工产品出口到中国,帮助农户实现脱贫。

达吉多是首批加入该项目的农

户,去年种下的香蕉苗预计今年8月迎来首次收成。

达吉多给记者算了一笔账,如果按每棵树收获20公斤香蕉计算,种香蕉将为他家带来近20万比索(约合3640美元)的年收入,是原先当保安收入的两倍左右。

如今,达吉多每天都要在香蕉林里走上一圈,查看树苗长势。一旦遇到困难,他会立即联系农技人员华娜·弗洛雷斯。

弗洛雷斯由达沃市农业部门指派到马兰巴村,负责为村里香蕉种植户提供技术指导。她告诉记者,她的手机号如今已成为农户的“热线”,随时可能接到咨询电话。

弗洛雷斯说,马兰巴村的香蕉林长势良好,不出意外下半年将迎来丰收。眼看增收效果明显,不少村民都表露出加入香蕉种植项目的意愿。

“村民们只要付出劳动就能获得收益。”她说。

种植香蕉不仅帮助村民增收,还将给马兰巴村带来变化。弗洛雷斯说,当地政府已经批准预算,重修通往马兰巴村的山路,方便运输香蕉。

“我告诉村民要修路时,他们都高兴得跳了起来。”她说,“香蕉正改变他们的生活。”(新华社菲律宾达沃2月28日电)



走近法国国际农业博览会

2月27日,在法国巴黎举行的第59届法国国际农业博览会上,养殖户牵着羊参加比赛。第59届法国国际农业博览会2月25日至3月5日在巴黎凡尔赛宫展览中心举行。新华社记者 高静 摄

# 鹿邑县国有建设用地使用权出让网上挂牌公告

鹿土网挂告字(2023)02号

经鹿邑县人民政府批准,鹿邑县自然资源局决定以网上挂牌方式出让以下1(幅)地块的国有建设用地使用权,具体组织实施由鹿邑县公共资源交易中心承办。现将有关事项公告如下:

一、挂牌地块的基本情况和规划指标要求(详见下表)具体以出具的规划指标为准,详见《规划条件通知书》。

二、竞买申请条件和要求 中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件,均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动。在鹿邑县有欠缴土地出让金等行为的用地单位和个人不得参与宗地竞买活动,以鹿邑县自然资源局出具的书面

证明为准。

三、确定竞得入选方式 本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照价高者得原则确定竞得入选人。(1)地块如果未设底价的,报价最高者即为竞得入选人;(2)地块如果设有底价的,报价最高且不低于底价者即为竞得入选人。

四、交易网址及申请人访问时间 本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过鹿邑县公共资源交易中心网上交易系统(http://www.lyggzjy.org.cn/)以下简称网上

交易系统)进行。申请人可于2023年2月27日9时~2023年3月28日17时前访问鹿邑县公共资源交易中心网,下载办事指南土地交易中的《土地竞买人网上交易操作指南》,并按上述文件规定的操作程序参加网上竞买。

五、竞买人办理诚信库入库登记 为保证网络环境下用户身份和有关资料信息的真实性,竞买人需先到我中心办理诚信库入库登记(详见《鹿邑县公共资源交易中心关于建立诚信库,实行网上注册 网上报名的公告》)及CA数

字证书后(详见《鹿邑县公共资源交易中心关于办理CA数字证书及电子签章的公告》),方可在网上交易系统参加挂牌出让活动。竞买人如有意愿报名需提前办理CA数字证书和诚信库手续,否则竞买人因在公告期内未办理CA数字证书和诚信库手续所造成的一切后果,由竞买人自行承担。

六、竞买保证金到账的截止时间 2023年3月29日17时。经审核,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我单位将在2023年3月29日17时前确认其竞买资格。竞买保证金须以竞买人的名义交纳并从竞买人账户支付,否则不予确认竞买资格。竞买保证金汇入账户和帐号:1.账户名称:鹿邑县财政局国有土地收入专户,帐号:100393446080010001,开户行:中国邮政储蓄银行股份有限公司鹿邑县鸣鹿路支行;2.账户名称:鹿邑县财政局国有

土地收入财政专户,帐号:257220698694,开户行:中国银行鹿邑支行;3.账户名称:鹿邑县财政局国有土地收入专户,帐号:10031120110000000369000015,开户行:中原银行鹿邑支行。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议在竞买保证金到账截止时间的1-2天前交纳竞买保证金,并根据竞买须知的相关要求完成保证金绑定。

七、挂牌时间及网址 挂牌报价时间:LY2021-14地块:2023年3月21日9时至2023年3月30日15时。挂牌网址:鹿邑县公共资源交易平台(http://www.lyggzjy.org.cn/)

八、出让资料获取方式 本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让须知及其他出让文件。挂牌出让须知及其他出让文件可从公告附件查看和打印。

九、其他需要公告的事项 (一)竞买申请一经提交,即视为对出让公告、其他相关文件、宗地现状无异议,并

对可能存在的风险完全接受。(二)此次交易不组织对网上出让地块的现场踏勘,竞买申请人可自行前往现场踏勘。(三)本次国有建设用地使用权网上挂牌出让实行竞得入选人资格后审制度。(四)本次出让的事项如有变更,届时将以鹿邑县公共资源交易中心变更公告为准。(五)本公告未尽事项详见《国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》和其他出让文件,有意竞买者可在公告附件自行浏览或下载。

十、联系地址 鹿邑县公共资源交易中心河南省鹿邑县紫气大道西段(紫气大道与明道路交叉口新便民服务中心四楼)

十一、联系方式 鹿邑县自然资源局联系人:王业振,联系电话:0394-7186199;鹿邑县公共资源交易中心联系人:孙坤鹏,联系电话:0394-7100039;诚信库入库及数字证书联系人:冯文超 孙志强,联系电话:0394-7100009。

鹿邑县自然资源局

2023年3月1日

序号	地块编号	土地位置	地块面积	土地用途	容积率	建筑密度(建筑系数)	绿地率	出让年限(年)	有无底价	起始价(万元)	保证金(万元)	增价幅度(万元)
1	LY2021-14	鹿邑县西苑西路北侧,广德路东侧	56905平方米/85.3575亩	居住兼商业	>1≤1.8	<28%	≥30%	70、40	无	11950.05	11950.05	85.3575