洲

玉

2024年世界移动通信大会凸显技术革命新趋势

'走在大会现场,从飞行汽车到人工 智能……感受互联互通的智能世界,很难 想象,人类用手机打出的第一通移动电话 只不过在大约50年前。"全球移动通信系 统协会首席执行官约翰·霍夫曼在2024年 世界移动通信大会上说,人们正经历下一 次技术革命,新兴技术、数字化转型正重 塑人们工作和生活方方面面。

全球5G发展进入"下半场",5G-A 抢 C 位",生成式人工智能将加快商业化 步伐,行业锚定"可持续",跨界融合势头 持续……在西班牙巴塞罗那29日闭幕的 通信行业年度盛会再次展示了全球移动 生态系统发展新趋势。

全球5G发展进入"下半场"

全球移动通信系统协会智库新发布的 数据显示,作为增长最快的一代移动宽带通 信技术,全球5G连接数2023年底已增至16 亿,预计到2030年将增加到55亿。5G的下

一步发展趋势无疑是行业的一大焦点。 本届大会上,与5G相关的内容包括 5G商业化和投资变现、5G-A、云计算和边 缘计算、非地面网络和卫星通信等。 其中, 在5G基础上演进而来的5G-A成为焦点。

移动通信技术一般代际生命周期为 10年。由于代与代之间技术差距太大,在 这10年的中间时间点,往往会出现技术过 渡中的分水岭。5G-A就是基于第五代移

西太地区麻疹

病例数有增加风险

新华社马尼拉3月1日电(记者 杨

云起 刘锴) 世界卫生组织西太平洋区域

办事处1日发布报告说,2020年至2022

年,西太平洋地区约360万儿童错过麻疹

疫苗常规接种,加上区域内一些国家和

地区正在经历麻疹疫情暴发或地方性传

播,可能会导致该区域内麻疹病例数在

例。病例增加的主要原因包括一些区域 疫苗接种覆盖率下降、人员流动增多

等。世卫组织西太办事处主任萨亚·皮 乌卡拉表示,任何时候都不能对麻疹掉 以轻心,各国应加强疫苗接种、强化监测

另据世卫组织西太办事处1月份发

麻疹是一种病毒性传染病,受影响的

当地时间3月1日零时许,泰国一个由

曼谷签署。根据协定,中方持公务普通护

照、普通护照人员和泰方持普通护照人

员,可免签入境对方国家,单次停留不超

过30日,每180日累计停留不超过90日。

员,和11名同事一起去上海。阿迪颂和同

事将在中国旅行5天,在他们的首次中国

之旅中,阿迪颂希望去一些传统有趣的中

文化很感兴趣,早就计划去中国旅行,正

好得知中泰互免签证的消息,所以第一天

实施免签就参加了。"阿迪颂说,中泰互免

签证后,节省了时间和经济成本,会使去

国文化景点打卡。

中国旅游变得更容易。

42岁的阿迪颂·桑甲章是旅行团成

"中国文化博大精深,我一直对中国

布的公报数据显示,2023年菲律宾和马

来西亚的麻疹病例数出现了较大幅增

长,分别从上年的589例和209例增加到

大部分是儿童,症状包括发热、上呼吸道

炎症、咳嗽、结膜炎等,病情严重时可致人

死亡。目前尚无治疗麻疹的特效药,预防

这一疾病最有效的方法是接种疫苗。

2442例和1799例。

世卫组织西太办事处在报告中说 西太地区 2023 年共计报告 5044 例麻疹 病例,而2022年报告病例数仅为1422

2024年至2025年间有增加的风险

世卫组织:

动通信技术的演进和增强。它将下行速 率提升到万兆,上行能力提升到千兆,并 具备确定性体验、高精度定位、轻量化、无 源物联等新特性。

2024年是5G-A商用元年成为业界 共识,有望让5G普及进一步加快。数据 显示,截至2024年1月,101个国家和地区 的261家运营商推出了商用5G服务。到 2030年,5G连接预计将占全球移动连接 的56%,使5G成为主导的连接技术。

本届大会上,高通、爱立信、华为、中 兴通讯等全球多家移动通信企业,以及全 球各大运营商都在现场发布了5G-A相关 的技术产品和服务解决方案。不少参会 企业代表认为,在5G部署成熟度方面,中 国领先全球。

生成式人工智能加速商业化

人工智能(AI)技术正悄然改变各行 各业的发展格局,通信技术行业也不例 外。除运营商的部署,通信产业链上,智 能手机正演进为"AI手机",电脑变成"AI 电脑",芯片变成"AI芯片",而智能戒指、 机器人等AI硬件载体层出不穷……通信 行业的传统边界正被AI打破。

过去一段时间,在ChatGPT等AI工具 推动下,生成式AI不仅进入人们的日常生 活,也为通信行业带来一众全新应用案 例,如客户支持、代码生成和智能方案生

将是生成式AI商业化的重要一年,有望解 决运营商最关心的两个问题:投资回报率

本届大会,关于AI与移动通信行业如 何发展融合的主题成为热门讨论议题,各 大厂商都在积极发布相关技术和解决方 案。如英特尔在大会展示了AI相关战略, 推出一系列AI网络创新、边缘AI平台和酷 睿Ultra处理器,并将AI集成到个人电脑。

下游不断释放的需求也在驱动上游 芯片厂商展开布局。高通总裁兼首席执 行官安蒙认为,"(在云端和终端进行分布 式处理的)混合AI是生成式AI的未来" 这需要最优的连接助力生成式AI跨云端 和终端等实现规模化扩展和延伸。

高德纳咨询公司预测,到2030年,至 少一半的边缘计算部署将纳入AI。这进一 步催生了运营商对于网络智能化的需求。

中国移动董事长杨杰表示,随着以大 语言模型为代表的通用人工智能取得重 大进展,AI由助力千行百业提质增效的辅 助手段,升级为支撑经济社会转型不可或 缺的基础设施和核心能力,为新一代信息 技术深度融入经济社会各领域全环节、促 进生产力变革带来重要契机。

"可持续"和跨界融合受关注

纵观通信网络的演进可以看出,更高

力。在回答全球移动通信系统协会关于 什么是行业内企业2023年以来的网络转 型重点时,运营商最多的回答是"可持

目前,能源成本仍是运营支出重要组 成部分,运营商和合作伙伴存在削减成本 和提高利润的潜在机会。随着5G快速发 展,流量不可避免增加,如何更高效、低成 本、可持续地构建通信行业的整个生态成 为业界关注的重要问题,这不仅是行业价 值主张中不可或缺的一部分,是一个商 机,也是一项环境要求。

本届大会上,不少企业推出了"可持 续"理念的产品和解决方案。比如华为凭 借"0 Bit 0 watt"节能解决方案荣获移动 通信行业的重量级奖项——全球移动大 奖的"最佳移动技术突破奖"。

此外,通信行业依然保持跨界融合 的势头。世界移动通信大会主办方全 球移动通信系统协会会长葛瑞德在开 幕式主旨演讲中说,通信与其他行业的 互联互通有助于促进协同发展,将造福 企业和民众。"超过半数的与会人士来 自非通信行业,行业间的连通使我们交 流与合作更密切,而技术则带来更多发

> □ 新华社记者 郭爽 单玮怡 (新华社西班牙巴塞罗那3月1日电)

新华社布达佩斯3月1日 电(记者 陈浩)"中国一中东 欧国家合作:前景与路径"学术 研讨会2月29日在匈牙利首都 布达佩斯举行。与会专家学者 认为,中国经济发展势头良好, 给欧盟以及欧洲国家带来重要 发展机遇。当前世界多极化趋 势明显,欧洲应摒弃地缘政治 思维以及泛安全化叙事,创造 合作共贏环境。

中国社会科学院秘书长赵 志敏在研讨会上结合当天公布 的《2023年国民经济和社会发 展统计公报》指出,在世界经济 低迷、全球动荡加剧、地缘风险 上升的不利环境下,2023年中 国经济顶住压力砥砺前行,总 体恢复向好,主要预期目标圆 满完成,高质量发展扎实推进, 全面建设社会主义现代化国家 迈出坚实步伐。

赵志敏说,中欧互为重要 战略伙伴,欢迎欧方分享中国 超大规模市场机遇,加强对华 互利合作。中国—中东欧国家 合作机制建立以来,机制平台 逐步完善,经贸合作稳步推进, 民心相通走深走实。面临困难 和挑战,中国一中东欧国家合

作要更好发挥智库作用,创新合作路径,破解合作难 题,提升合作成效。

匈牙利国家行政大学约翰 · 卢卡奇研究所研究 员埃斯泰豪伊·维克托表示,世界正处在一个充满 不确定性的时代,既存在突出风险,也存在重大机 遇。欧洲不能将中国视为风险,而应将其视为机 遇。他认为,在欧盟寻求能源替代品之际,中国可 以发挥绿色能源优势,使能源成为欧中未来合作的

克罗地亚地缘经济论坛创始人兼主席亚斯娜 普莱夫尼克说,在共建"一带一路"倡议引领下,中国 —中东欧国家合作和欧中合作近年来取得丰硕成 果。尽管当前欧中关系面临一些障碍,但这些问题 的根源并非来自中国或欧洲的企业,而是源于当前 欧盟对华外交过度依赖美国。她表示,欧盟应坚持 其原来的价值观,回归到支持多极世界立场,同中国 --道探寻合作发展机遇。

本次研讨会由中国社科院下属中国—中东欧研 究院主办,来自匈牙利、德国、克罗地亚、罗马尼亚等 国专家学者围绕中国经济现状、动能与前景,新形势 下中国与中东欧国家务实合作的前景与路径等议题 进行了深入研讨。

美国国会再次通过短期 支出法案避免政府"停摆"

新华社华盛顿2月29日电(记者 熊茂伶) 美国 国会29日通过一项短期支出法案,再次延长为联邦 政府提供资金的期限,以避免政府机构因资金问题 "停摆"。由于国会两党在年度拨款法案上存在分 歧,这已是本财年美国国会第四次"打补丁"式通过

当天,众议院以320票支持、99票反对的结果通 过该法案,随后参议院以77票支持、13票反对的结 果通过该法案。法案将递交美国总统拜登签署生

该法案将暂时维持联邦机构现有资金水平,将 为部分联邦机构和项目提供资金的期限由3月1日 延长至3月8日,为其他机构和项目提供资金的期限 由3月8日延长至3月22日。

由于美国国会两党未能及时就2024财年(2023 年10月1日至2024年9月30日)拨款法案达成-致,因此只能通过短期支出法案暂时维持联邦政府 运转。此前,美国国会分别于2023年9月、11月以 及2024年1月三次通过短期支出法案。

世卫组织:

全球超10亿人患肥胖症 青少年肥胖人数激增

新华社日内瓦3月1日电(记者 曾焱) 世界卫 生组织1日援引英国《柳叶刀》杂志刊发的一项研究 报告称,2022年,全球超过10亿人患有肥胖症。从 1990年到2022年间,全球患肥胖症的成年人增加了 一倍多,患肥胖症的儿童和青少年(5至19岁)更是 增加了约3倍。

该研究数据显示,2022年全球有1.59亿儿童和 青少年以及8.79亿成年人患有肥胖症,43%的成年 人体重超重。随着体重不足人群的减少,体重超重 已成为大多数国家最常见的营养失调形式。

营养失调包括营养不足(消瘦、发育迟缓、体重 不足)、维生素或矿物质不足、体重超重和肥胖等形 式。营养不足是一半5岁以下儿童的死因,而肥胖 则可导致心血管疾病、糖尿病和某些癌症等非传染

世卫组织总干事谭德塞说,这项新研究强调了 通过饮食、体育锻炼和适当护理,从生命早期到成年 期预防和控制肥胖的重要性。要实现全球遏制肥胖 的目标,需要各国政府和相关领域在世卫组织和各 国公共卫生机构的政策支持下开展工作。私营部门 的合作也十分重要,他们必须对其产品的健康影响

根据世卫组织的建议,遏制儿童和青少年肥胖 的核心干预措施包括支持和推广母乳喂养,监管对 儿童有害的食品和饮料营销,监管学校附近高脂肪、 高糖和高盐产品销售等。

报告还指出,尽管营养不足率有所下降,但在许 多地方,尤其是东南亚和撒哈拉以南非洲一些地区, 营养不足仍是一项公共卫生挑战。

互免签证助推中泰旅游业繁荣 20多人组成的旅行团从曼谷素万那普机场 出发,前往上海。这是中泰互免签证协定 正式生效后,泰国首批赴中国的旅行团。 3月1日,中国与泰国互免持普通护 照人员签证协定正式生效,中泰迈人"免 "这是我第一次去中国旅行,很向 签时代"。该协定于1月28日在泰国首都 往。以后可能还会去第二次、第三次。"阿

迪颂说

更多的儿童将终生承受身体和情感的创伤。

泰国东钰国际旅游贸易有限公司是 组织这次中国团的旅行社。该公司经理 陈媚娟介绍,组织这次免签首日的中国 团,正好赶上三四月的旅游旺季,中国会 成为泰国民众旅游热门目的地。从目前 掌握的数据看,今年泰国赴中国旅游人数 将比去年增加40%至50%。

"以前在泰国申请中国签证,需要提 前三到四个星期,互免签证后节约了不 少时间,费用上也节省了大约2000泰铢 (1美元约合35.9泰铢),这将吸引更多泰 国民众去中国旅游。"陈媚娟说,互免签 证将让今年双边旅游大幅增加,希望未 来有更多中国游客来泰国,更多泰国游

客去中国。

在泰中旅游总商会副理事长兼秘书 长吴明扬看来,泰国和中国旅游资源互 补,中国是离泰国最近的冰雪游目的地之 一,中泰签署互免签证协定将进一步吸引 泰国游客赴中国旅游,"说走就走"的旅行 将极大促进泰国和中国旅游业繁荣,同时 通过加强旅游合作,增进双方人文交流与 地提振了游客出行信心。 文明互鉴。

2月29日,在加沙地带中部城市代尔拜拉赫的一所学校内,巴勒斯坦儿童参加当地志愿者组织的关爱儿童活动

高级专员图尔克2月29日表示,自去年10月初新一轮巴以冲突爆发以来,至少有1.7万名儿童成为孤儿或与家人失散,而

自新一轮巴以冲突爆发以来,加沙地带当地志愿者多次组织关爱儿童活动,抚慰孩子们受伤的心灵。联合国人权事务

是中国游客最喜爱的海外旅游目的地之 一。中国游客的回归有力提振了泰国旅 游业发展的信心。

国游客明显多了起来。在大皇宫、郑王庙发展。 等曼谷知名景点听到汉语的频率会让人 误以为回到了中国。

泰国旅游与体育部数据显示,今年1 月至2月25日,泰国累计接待外国游客人 数已超过598万人次,外国游客消费总额 约为2909.2亿泰铢。其中,中国游客超过 111万人次,稳居榜首。泰国旅游与体育 部部长素妲婉表示,这一显著成就主要得 益于中泰两国互免签证协定的签署,极大

新华社 发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德 摄)

泰国旅游与体育部预计,2024年将吸 旅游业是泰国的支柱产业,泰国一直 引约800万中国游客赴泰旅行,带来约 3200亿泰铢的消费收入。随着免签政策 的实施和泰国旅游业的不断升级,预计将 有更多中国游客选择泰国作为他们的旅 刚过去的春节假期,在泰国街头的中 游目的地,进一步推动泰国旅游业的繁荣

> □ 新华社记者 高博 任芊 林昊 (新华社曼谷3月1日电)

公共设施移交公告

尊敬的"汇川府"全体业主:

宁德汇昌房地产开发有限公司开发的小区项目"汇 川府"已于2021年12月交房,鉴于业主委员会尚未正式 成立,所有公共设施、设备暂由宁德汇昌物业服务有限公 司代为管理;但是所有权归属于全体业主(除政府有特殊 规定外),公共设施设备清单如下:

1.小区1号楼:架空非机动车停车260.26m²;架空走道 23.23m²;卫生活动站97.75m²;文化活动室79.81m²;排烟井 7.51m²;自然通风井3.13m²;架空绿化12.77m²。

2.小区2号楼:架空非机动车停车446.41m²;架空走道 25.89m²;排烟井7.51m²;自然通风井3.13m²;架空绿化

3.小区3号楼:架空非机动车停车285.39m²;架空走道 36.64m²;排烟井 5.84m²;自然通风井 3.44m²;架空休闲

126.80m² 4.小区5号楼:架空非机动车停车387.15m²;架空走道 82.49m²; 排风井 1.38m²; 自然通风井 3.13m²; 进风井

4.84m²;架空绿化22.53m² 5.小区6号楼:架空非机动车停车186.98m²;架空走道

60.49m²;公共配电室51.49m²;发电机房49.87m²;排烟井 7.88m²; 自然通风井 3.44m²; 高低压配电房 240.84m²; 气压 罐间13.50m²;消防控制中心66.94m²;物业用房121.17m²。

6.小区7号楼:架空走道113.19m²;排烟井6.76m²;自 然通风井3.13m²; 电信机房22.63m²; 电视机房44.79m²; 进 风井 3.13m²; 绿化 11.26m²; 架空层停非机动停车 122.15m²;物业用房174.62m²。

7.小区8号楼:架空非机动车停车227.75m²;架空走道 44.09m²;排烟井3.11m²;自然通风井2.82m²;自然排烟井 3.11m²;进风井3.66m²;物业用房149.02m²。

8.小区11号楼:公厕97.44m²;架空16.64m²;配电房 91.20m²; 消防分控室 17.98m²; 过道 18.70m²; 社区用房 1022.60m²(社区用房由霞浦县民政局所有,已办理移交手续)。

9.地下室:公共通道12990.13m²;消防水池235.41m²; 地下人防3900.1m2(由全体业主按照有关规定使用,战时 由人民防空主管部门统一安排使用)。

特此公告,望广大业主知悉! 宁德汇昌房地产开发有限公司

2024年3月2日

遗失声明

本公司遗失公章,章文:宁德市札泰代 理记账有限公司,编码:3522010004934。声 明作废。

> 宁德市札泰代理记账有限公司 2024年3月2日

吴厚双、TRUONG THIKIMTIEM 夫妇遗 失女儿吴书棋的出生医学证明,证号: R350002339。声明作废

挂失人:吴厚双

本人遗失由霞浦中茵房地产开发有限 公司开具的福建增值税普通发票(外滩云 玺-地下室车位 D258),发票代码: 035002200105,发票号码:06809394,金额: 70000.00元。声明作废。

挂失人:李洪昊 2024年3月2日

TRUONG THIKIMTIEM 2024年3月2日