

加沙地带每20人中就有1人死伤

联合国就人道危机发出强烈警告 欧盟恢复资助援巴机构

据新华社日内瓦3月1日电 以色列军队在加沙地带的军事行动已造成超过3万人死亡、逾7万人受伤。联合国机构和官员密集发声,就饥饿、绝望和社会混乱可能导致加沙地带全面崩溃的后果发出强烈警告。

联合国人道主义事务协调厅在最新报告中表示,加沙当地医疗机构有关已有6名婴儿因营养不良和脱水死亡的消息表明,加沙地带今后将面临更多民众,尤其是儿童和孕妇因饥饿而死亡的风险。

联合国粮农组织当天发布的报告显示,截至2月7日,加沙地带全部220万人口均已面临严重的粮食不安全状况,其中超过50%的人口处于粮食危机紧急状态。同时,整个加沙地带的食品供应链已中断,且有97%的地下水已不适合人类饮用。

联合国负责人道主义事务的副秘书长、紧急救援协调员马丁·格里菲思指出:“加沙人的生命正在以可怕的速度消亡。”他说,自去年10月7日以来,加沙各地死亡人数已突破3万。在此情况下,2月29日又发生了以军袭击领取救助物资人群造成数百人伤亡的事件,这只能让人感到“极度震惊”。

联合国人权事务高级专员图尔克在联合



以军在加沙南部城市汗尤尼斯展开军事行动

国人权理事会第55届会议上强调,在加沙地带这片狭小的地区已有超过10万人死伤,这相当于加沙每20人中就有1人死亡或受伤,他表示无法用言语来形容当地正在发生的恐怖画面。

图尔克呼吁“加沙战争必须结束”,呼吁国际社会共同努力促使巴以回到和谈轨道。他强调:“无论是在加沙还是其他任何地方,我敦促各位避免让世界进入一个弱肉强食的强权政治时代。”

新华社上午电 欧洲联盟委员会3月1日宣布,“解冻”对联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处的资助,首批资助金为5000万欧元。

欧盟委员会原本应在今年2月底前对近东救济工程处拨付总额共计8200万欧元的资助金。这一委员会1日在声明中说,欧盟方面后续还将依照与近东救济工程处达成的协议,再次拨付两笔分别为1600万欧元的款项。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。以色列今年1月指认近东救济工程处12名员工参与了去年10月7日哈马斯对以色列境内军民目标的大规模突袭。美国、加拿大、英国等十余个国家随后宣布停止向这一机构提供资金。

欧盟委员会也一度宣布暂停资助,并要求对近东救济工程处发起审计。欧盟委员会1日说,在近东救济工程处同意接受审计等“一系列条件”后,这一委员会决定下周早些时候发放首批资助金。

另外,欧盟方面还打算额外向国际红十字与红新月运动等机构提供6800万欧元,用以援助巴勒斯坦民众。

“三个约翰”或竞逐美共和党参院领袖

新华社上午电 据美国媒体2月29日报道,最有可能接替麦康奈尔出任美国参议院共和党领袖的人选包括在国会获称“三个约翰”的三名参议员。

麦康奈尔是参议院任期最长的政党领袖,此前宣布不再谋求连任参院共和党领袖。

参议院得克萨斯州共和党人约翰·科宁宣布有意接替麦康奈尔。科宁先前数年出任麦康奈尔副手,即参议院共和党“党鞭”这一“二号人物”,并两度出任共和党参议员全国委员会主席。

现参议院共和党“党鞭”约翰·图恩也未掩饰竞逐共和党领袖意愿。

参议院共和党“三号人物”约翰·巴拉索目前正在亚利桑那州为可能获联邦参议员候选人提名的卡丽·莱克助选。对巴拉索而言,不论出任领袖还是“党鞭”,都属升职。

另外,共和党参议员全国委员会现任主席史蒂夫·戴恩斯和佛罗里达州联邦参议员里克·斯科特也可能加入角逐。但戴恩斯在参议院共和党高层内资历较浅,斯科特2022年在参院共和党领袖选举时挑战麦康奈尔失败,在党内争议较大,两人均不太可能胜选。

朝鲜媒体猛烈抨击美国“餐桌菜单论”

据新华社首尔3月1日电 朝中社3月1日发表评论文章,猛烈抨击美国国务卿布林肯日前在德国慕尼黑安全会议期间发表的“餐桌菜单论”,认为这一言论再次暴露出美国所追求的弱肉强食“丛林法则”国际秩序。

针对布林肯在会议期间声称“在国际体系中,如果你不在餐桌上,你就会出现在菜单上”,朝中社文章批评说,该言论赤裸裸地暴露出美国所追求的国际秩序“完全基于动物世界的生存法则,即‘实力逻辑’”。

文章说,负责美国对外政策的布林肯在讨论世界安全保障问题的国际会议上肆无忌惮的妄言令人瞠目结舌。

此外,朝鲜《劳动新闻》2月29日刊文,谴责美国执意维持新殖民主义支配体系、肆意践踏他国主权、执意维持单极霸权秩序、极力主张国际秩序应以其为中心。

5G-A成焦点 生成式AI走进生活

世界移动通信大会展示技术革命新趋势



▲ 参观者体验虚拟现实游戏 本版图片 新华社发



▶ 世界移动通信大会上的城市空中交通工具展品

“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·霍夫曼说,人们正经历下一次技术革命,新兴技术、数字化转型重塑人们工作和生活的方方面面。刚刚在西班牙巴塞罗那闭幕的2024年世界移动通信大会展示了全球移动生态系统发展新趋势。

5G-A商用元年

全球移动通信系统协会智库发布的数据显示,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就是基于第五代移动通信技术的演进和增强。它将下行速率提升到千兆,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。

打破传统边界

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,也为通信行业带来大量全新应用案例,如客户支持、代码生成和智能方案生成。全球移动通信系统协会指出:“今年将是生成式AI商业化的重要一年,有望解决运营商最关心的两个问题:投资回报率和技术成熟度。”

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。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。

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。

“可持续”受关注

纵观通信网络的演进可以看出,更高的性能和更低的成本是两个关键驱动力。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“可持续”。

目前,能源成本仍是运营支出重要组成部分,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。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“最佳移动通信技术突破奖”。

新华社记者 郭爽 单玮怡
(据新华社西班牙巴塞罗那3月1日电)