

我国将建全球最大规模5G-A商用网络

记者从中国移动集团获悉，中国移动于28日在浙江杭州发布了5G-A商用部署，计划于年内扩展至全国超300个城市，建成全球最大规模的5G-A商用网络。

中国移动副总经理高同庆说，5G-A网络峰值速率最高可达5G的10倍，消费者可体验到加速实时3D渲染、云端协同等新能力，还可大大提高5G新通话、云手机、云电脑等产品功能和体验。

据介绍，为促进5G-A产业生态发展，中国移动联合多家产业合作伙伴成立了5G-A创新产业联盟和裸眼3D产业联盟，目前已发布了手机、平板、车载屏幕、笔记本等各类裸眼3D终端产品，以及内容应用、技术平台和生态能力等方面的多项成果，未来将持续探索5G-A新应用、新业务。据了解，5G-A是5G向6G发展的关键阶段，相较于5G，其具备更高速率、更大连接、更低时延等特点。通过引入通感一体、空天地一体等技术，扩展5G能力边界，将焕新数字生活，助力产业数智升级。

国内

计划2030年前后完成 我国将开展火星采样返回任务

近日，航天科技集团相关研究团队表示，我国计划2030年前后完成火星采样返回。目前人类已向火星发射了40多个空间探测器，人们对火星充满了探索的热情。

火星是太阳系中与地球最相似且距离第二近的行星，很多科学家认为或许有可能将火星改造成适合人类居住的第二个家园。2023年，我国首次发布

了火星全球影像图，为开展火星探测和科学的研究提供了质量更好的基础。

未来我国探测火星将主要完成两大任务，一是对火星进行采样返回探测，对火星进行区域性精查，以确定火星上是否有水、是否有生命的痕迹等；二是完成载人登陆火星。这两项任务史无前例，需要克服许多困难。

受贿1200余万元 中国足协原副主席李毓毅受审

29日，湖北省荆州市中级人民法院一审公开开庭审理了中国足协原副主席李毓毅受贿一案。

荆州市人民检察院指控：2004年至2021年，被告人李毓毅先后利用担任上海市金山区委副书记、区长、中国足球协会副主席、中超联赛有限责任公司董事长等职务上的便利或者职权、地位形成的便利条件，为相关单位和个人在足球俱乐部联赛保级、承

揽工程项目等事项上提供帮助，非法收受他人给予的钱款共计折合人民币1200余万元。检察机关提请以受贿罪追究李毓毅的刑事责任。

庭审中，被告人李毓毅及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见，李毓毅进行了最后陈述，当庭表示认罪悔罪。庭审最后，法庭宣布休庭，择期宣判。

国际

俄侦查委员会称 莫斯科恐袭与乌民族主义者有关

俄罗斯侦查委员会28日说，莫斯科近郊音乐厅恐袭嫌疑人与乌克兰民族主义者有关。

俄侦查委员会当天在社交媒体发布消息说，通过审讯被捕嫌疑人、研究从他们身上缴获的技术设备并分析金融交易信息，已获取他们与乌克兰民族主义者有关联的证据。消息说，初步调查结果证明了恐袭嫌疑人行动的计划性，组织者进行了精心准备并提供资金支持。调查证实，恐袭实施者从乌克兰收到大量资金和加密货币用于准备袭击。

消息还说，已查明并逮捕另外一名参与资助恐袭的嫌疑人，将提请法院对其进行羁押。莫斯科近郊“克罗库斯城”音乐厅22日晚发生严重恐袭事件，造成大规模人员伤亡。俄紧急情况部27日发布消息说，这起恐袭事件遇难者人数升至143人。

国际机构呼吁 警惕极端高温带来致命威胁

红十字会与红新月会国际联合会28日说，随着全球气候变暖，极端高温日益成为致命因素，但人们往往不像对飓风、洪水那样警惕高温威胁。

据法新社报道，红十字会与红新月会国际联合会、美国国际开发署28日在一次网络会议上提醒人们关注极端高温这一“隐形杀手”。按美国国际开发署署长萨曼莎·鲍尔说法，极端高温在美国致死人数

已经超过“飓风、洪水和龙卷风共计致死人数”。美国总统气候问题特使约翰·波德斯塔说，据估算，欧洲地区2022年有超过6万人因热浪侵袭死亡。

世界气象组织去年11月一份年度报告指出，在所有极端天气中，极端高温造成的死亡率最高。2000年至2019年间，估计全球每年因高温死亡的人数约为48.9万人。

美国发生持械伤人事件 致4人死亡7人受伤

美国伊利诺伊州27日发生持械伤人事件，4人死亡、7人受伤，一名嫌疑人被逮捕。

当天13时许，罗克福德市警方陆续接到多个报警电话。凶案发生在多个地点，在其中一处案发现场，行凶者闯入一名女子家，刺伤她的脸和手。这名女子逃出家，行凶者在后追赶，一名路人挺身相助，也被刺伤。警方起初说4人死亡、5人受伤，稍后把伤员人数上调为7人。3名受害者当场死亡，第4名受害者死在医院。1名伤员伤势危重。

警方抓获一名22岁男子，正在讯问。罗克福德市警察局长卡拉·雷德说，警方目前认为，这名男子是凶案唯一嫌疑人。雷德说，并非所有受害者都被刺伤，不过他们都没有受枪伤。行凶动机及案件其他详情暂时不明。警方正在向居民征集线索。

边栏

执行任务时中弹 美国一机器“警犬”退役



美国警方一条机器“警犬”在一次执行任务时身中数弹，尔后它接受了“手术”并退役。

这条机器狗名为“罗斯科”，在马萨诸塞州警察部门某爆炸物处理小组服役。美联社援引警方消息报道，本月6日，警方前往一处民宅搜捕一名嫌疑人，遥控“罗斯科”连续进入两个楼层搜索，最终在地下室发现目标。嫌疑人两次把“罗斯科”打倒，最后用步枪向它连开3枪。警方同时派出另外两个排爆机器人，其中一个也遭嫌疑人开枪射击。最终，警方发射催泪弹，抓获该嫌疑人。

无力支付昂贵房租 意大利男子住机场9个月



83岁的男子阿纳尔多来自意大利西西里岛，只能依靠养老金生活的他从去年起就无力支付昂贵的房租了。尽管当地福利机构为他提供了帮助，但他依旧选择住在博洛尼亚马可尼机场里。

一开始，他住在机场外面，表示不想惹麻烦，可寒冷的冬季一到，他就扛不住了，只好搬进机场值机区落脚。阿纳尔多在机场一住就是9个月，令他没想到的是，他不仅没有被赶走，机场工作人员还为他提供睡袋、餐食，机场报刊亭甚至会每天送他一份报纸供他消遣。目前，博洛尼亚市政府正在为阿纳尔多解决住房问题，他如今暂住一家酒店里。

印度孟买成为 亚洲新“亿万富翁之都”

胡润研究院近日发布的2024年全球富豪榜显示，印度人口最多的城市孟买首次超越中国北京，成为拥有亿美元富翁最多的亚洲城市。

胡润最新榜单显示，有着印度“洛杉矶”之称的孟买已凭借92名亿万富翁的数量排名世界第三，这是孟买首次成为亚洲亿万富翁最多的城市。排名第一的是美国纽约，拥有119名亿万富翁，英国伦敦则以拥有97名亿万富翁位居世界第二。

报告显示，目前全球共有3279名亿万富翁，人数相比2023年增加了5%。报告称，去年人工智能的蓬勃发展是超级富豪人数增长的重要驱动力。比如美国芯片制造商英伟达首席执行官黄仁勋就以480亿美元的净资产首次进入榜单前30名，特斯拉首席执行官马斯克以2310亿美元的净资产在世界富豪榜上排名第一，第二位则是亚马逊创始人贝索斯，净资产为1850亿美元。

综合新华社等报道

