

中国移动实验获批 旅客未来有望在飞机上用5G



1月4日,东航全球首架中国产大飞机C919从上海虹桥机场起飞。

近期,中国工信部依申请批复中国移动使用其4.9GHz部分5G频率资源在中国有关省份开展5G地空通信(5G-ATG)技术试验。这意味着,未来民航旅客有望在飞机上使用5G。

大陆央视新闻报道,据介绍,5G-ATG是基于5G公众移动通信技术,通过沿飞机航线设置符合相应国际规则和中国规定的特殊基站及波束赋形天线,在地面与飞机舱间建立地空通信链路,使乘客在机舱内通过无线局域网接入方式访问互联网。

中国工信部表示,此次批准中国移动开展5G-ATG试验,将进一步提升5G网络覆盖空间维度,拓展5G行业应用场景,更好满足航空旅客日益增长的空中访问互联网需求。

有报道称,中国移动5G-ATG方案可以为每架飞机提供420Mbps峰值下载速率,66Mbps峰值上行速率,最大覆盖半径300千米,不到1000站即可实现中国全国航线覆盖。

获批后,中国移动将率先联合中国飞行试验研究院开展的

国产大飞机试飞数据宽带传输验证,实现试飞机型海量数据快速卸载、实时飞机健康管理等应用,有效提升试飞数据分析效率。

北京中宏网报道,中国传媒大学教授、中国电信5G融媒实验室专家卢迪表示,试验的下一步,就是应用了。自5G商用以来,拓展应用场景就是重中之重。

卢迪指出,民航旅客在飞机上使用5G,只是地空通信的一小部分场景,“现在5G的应用基本还在地面,未来一定是天地一体化的,空中的很多飞行器,比如农业、气象等领域无人机等,将来都可以应用到5G”。

不过,中国消费者目前对航空互联网感知不强。据业内人士介绍,数据显示,目前,单次航班飞机乘客上网覆盖率不足10%。

业内人士表示,其背后原因首先是在现有已开通航班上,航空互联网宣传力度不够,多数乘客还不知道此项服务。其次,航空互联网业务装机成本较高,市场还处于孵化期,目前中国仅有宽体机中的部分机型有航空互联网服务。

香港外汇基金首季赚979亿元

香港金融管理局(金管局)总裁余伟文8日在香港特区立法会财经事务委员会会议后见记者时表示,香港外汇基金首季投资收入达到979亿元(港币,下同),按年扭亏为盈,期望今年外汇基金收入可以弥补去年的亏损。

中新社报道,据了解,香港外汇基金首季投资收入为979亿元,当中债券收益达439亿元,香港股票及其他股票分别为33亿元及255亿元,外汇收益录得252亿元。余伟文指出,香港今年首季投资收入几乎弥补去年近一半的亏损,至于未来三个季度的投资

表现,他表示要视乎市场情况,现在还难以判断。

余伟文说,外部环境仍在变化,包括美国通胀及利率仍未明朗,当地劳工市场及服务业通胀依然强势,未见明显回落等诸多不明朗因素都影响金融市场情绪,或导致不同程度的市场波动。

他指出,欧美银行危机仍未完结,虽然暂时没有引起严重的全球影响,但要留意溢出效应,关注是否有更多银行出现问题,影响商业以及房地产等,对此金管局将会密切监察。

澳大利亚未来4年 将拨款146亿澳元改善民生

澳大利亚广播公司9日报道称,当天晚上公布的澳大利亚2023财年政府预算案显示,澳大利亚政府未来4年将拨款146亿澳元(约合98.8亿美元),用以缓解通货膨胀、改善民生。

中新社报道,澳大利亚国库部长吉姆·查默斯介绍,实施4年内拨款146亿澳元(约合98.8亿美元)的一揽子纾困方案,在能源开支、药费和其他基本生活品花费方面帮助有需要的国民渡过难

关。其中,全澳大利亚500多万万个家庭和100万家小企业将可享受到相应的电费补贴。

吉姆·查默斯表示,该预算案会降低物价带来的压力,不会增加经济领域中更广泛的通胀压力。

澳大利亚社会服务理事会负责人卡桑德拉·戈迪认为,虽然一次性提供的电费补助值得欢迎,但对那些低收入者来说,这些补助还远远不够。

受累于加息 英国4月至少200万家庭拖欠账单

英国消费者协会9日公布的一项调查显示,英国4月有至少200万户家庭未按时支付至少一笔欠款,包括抵押贷款、租金、贷款、信用卡付款或账单。英国央行进一步加息可能加剧部分民众的经济压力。

综合英国《每日镜报》、新华社财经报道,这些令人震惊的数字是在最近几个月英国家庭面临不断上涨的成本的背景下出现的。4月1日被戏称为“苦人节”,因为在这一天,英国面临着一系列涨价,给已经苦苦挣扎的英国人带来更多痛苦,地方税、宽带和电话、车辆税和水费都同时上涨。

分析还发现,由于英格兰银行的利率继续上涨,受访人群中

有相当高比例的人(3.1%)上个月未支付抵押贷款的还款。在租赁市场上,需求远远超过供应,租户继续面临不断上涨的租金,许多房东也将利率上涨的成本转嫁给租户。

59%的家庭表示,他们已经作出了至少一项调整,例如削减必需品支出、动用储蓄、出售财产或借钱。英国消费者协会表示,这相当于大约有1660万个家庭面临麻烦。

新华财经9日援引法国兴业银行的经济学家预计,英国央行本周将采取鹰派政策,所以未来英镑将继续处于高位。兴业银行预测本周英国央行将加息25个基点至4.50%,并将在会议结束后再次评估终端利率为4.50%的可能性。

巴菲特今年第五次减持比亚迪

套现近6000万美元

据港交所最新文件,巴菲特旗下的伯克希尔哈撒韦公司于5月2日再次出售比亚迪股份,套现约4.62亿港元(约合5886万美元)。据了解,这是今年以来港交所第五次披露伯克希尔哈撒韦公司减持比亚迪股份。

综合深圳《证券时报》、上海第一财经9日报道,据港交所文件,伯克希尔哈撒韦公司在5月2日出售了196.1万股比亚迪股份,平均减持价格为每股235.64港元(约合30.02美元),持股比例由10.05%降至9.87%。

据统计,这是2023年以来,港交所第五次披露伯克希尔哈撒韦减持比亚迪H股,也是2022年8月该公司首次减持以来的第11次披露。

伯克希尔哈撒韦于2008年以每股8港元(约合1美元)的价格买入了2.25亿股比亚迪H股,持有时间长达14年,直至2022年8月首次开始减持。目前伯克希尔哈撒韦

已累计减持比亚迪H股约1.17亿股,减持比例已过半。

伯克希尔哈撒韦6日发布的2023年第一季度业绩报告显示,公司第一季度营收853.93亿美元,去年同期为708.43亿美元;净利润355亿美元,去年同期为55.8亿美元。投资和衍生品收益为347.58亿美元,去年同期亏损19.78亿美元。

据公告,截至3月31日,伯克希尔哈撒韦约77%以公允价值核算的股权投资集中在5家公司,分别为美国运通(250亿美元)、苹果公司(1510亿美元)、美国银行(295亿美元)、可口可乐(248亿美元),以及雪佛龙(216亿美元)。

至于未来将如何处置剩余的比亚迪持股,巴菲特4月初曾在接受CNBC采访时回应称,伯克希尔哈撒韦并不急于减持比亚迪,“我们会找到这些资金更好的配置用途。”

虽然已套现逾半数持股,但巴

菲特和他的老搭档芒格对比亚迪的评价仍颇高,芒格多次夸赞比亚迪。

“我们不是现在抛售比亚迪,之前就出售了一些比亚迪股票,主要因为比亚迪股价已经很高,现在比亚迪的市值已经超过了奔驰。”芒格此前表示,这不代表其不看好比比亚迪,相反比亚迪是一家非常了不起的公司。

在本月6日的伯克希尔哈撒韦年度股东大会上,芒格再次提到,如果到中国比亚迪工厂,会看到机器人到处都是,而且使用率非常高,所以机器人的使用将会在全球越来越多。

2023年一季度显示,比亚迪当季实现营业收入1201.73亿元(约合173.85亿美元),同比增长79.83%;同期实现归属于上市公司股东的净利润41.3亿元(约合5.97亿美元),同比增长410.89%。业绩增长主要是新能源汽车销量增长所致。

推特清理“僵尸”账号 特朗普账号或被删?

推特(Twitter)首席执行官马斯克(Elon Musk)8日表示,推特将删除多年不活跃的用户。由于前总统特朗普的账号已两年多未发过推文,目前不知是否会受到影响。

路透社报道,马斯克在推特帖文中表示,“我们正在清除几年来完全没有活动的账号,因此你可能会看到‘粉丝’数量下降。”但马斯克同时表示,被清除账号将被存档。

根据推特的政策,用户应该至

少每30天登录一次自己的账户,以避免因长时间不活跃而被永久删除。

《国会山报》称,目前,尚不清楚该政策是否会影响特朗普的账号,他自2021年1月8日以来就没有发过推文。特朗普在国会骚乱后曾被禁止使用该平台,但马斯克于2022年11月恢复了他的账户。

报道还称,自2022年10月收购推特以来,马斯克对社交媒体平

台进行了多项改革。他最近彻底改革了该平台的用户验证系统,取消了包括记者在内的用户验证。现在,任何订阅该公司“蓝钩”(Twitter Blue)服务的用户都可以购买验证。

上个月,推特从数千人的个人资料中删除了“遗产验证蓝钩”,其中包括名人、记者和政治家。马斯克表示,此举将解决社交媒体平台上的机器人账号问题。

东京奥运赞助商前董事长行贿罪成立

据日媒报道,有关奥运赞助商AOKI控股公司前董事长青木扩宪被控向东京奥组委原理事高桥治之行贿一案,东京地方法院9日宣布青木扩宪的行贿罪名正式成立。

香港中通社9日报道,青木扩宪现年84岁,其77岁曾任副董事长的弟弟青木宝久,以及41岁的

前专务执行董事上田雄久被指控向78岁的东京奥组委前理事高桥治之行贿2800万日元(约20.76万美元),目的是请对方在东京奥运会、残奥会赞助商签约等事宜上提供方便。

此行贿贪污案件共涉及15名被告,曾于4月21日做出判决,判

处青木扩宪有期徒刑2年6个月,缓期4年执行。截至本月8日的上诉期限,控辩双方均未提出上诉,东京地方法院当日宣布青木扩宪的行贿罪名正式成立。这是有关东京奥运会和残奥会相关贪污受贿案中首个正式成立的判决。