

语录

“在中国我感觉就是回到了家，被家人真诚地欢迎接纳，这让我知道中国对于家的重视，这对我来说也同样是一个很重要的价值理念。”

——中国男篮首位归化球员李凯尔日前在接受新华社独家专访时表示，他十分认同中国传统文化中对“家”的尊重和珍视。李凯尔的外曾祖父是中国人，出生在深圳。2018年，李凯尔随母亲苏珊娜回到深圳市龙岗区平湖街道新木新村认亲。看到自己的名字被列入族谱，李凯尔觉得这意义重大。

(新华社)

头条 2026世预赛国足将与韩国泰国同组

据新华社电 27日，2026年世界杯预选赛亚洲区暨2027年亚洲杯预选赛第一轮、第二轮的抽签仪式在吉隆坡的亚足联总部进行。

2026年世界杯将在美国、加拿大和墨西哥举行。根据国际足联确定的2026年世界杯赛制，这届世界杯将首次有48支队伍参赛。

随着世界杯扩军，亚洲区预选赛规则也发生了变化。目前世界排名第80位的中国队作为第二档球队，可以直接参加第二阶段的36强赛。根据规则，9个小组的前两名将晋级第三阶段比赛；届时18支队伍分为3组，每组前两名获得世界杯参赛资格，三、四名参加第四阶段比赛，争夺另外2.5个名额。

中国队要想杀进世界杯，第一道坎就是36强赛。从抽签结果看，中国队

签运不佳，在第一档球队中抽到了实力最强之一的韩国队，而泰国队也几乎是第三档球队中最强的。

目前看，第四档球队无论是新加坡队还是关岛队晋级，应该都没有可能对其他三支球队造成威胁。这意味着在韩国队实力高出一筹的情况下，中国队和泰国队相互间的胜负至关重要。

提到泰国队，很多球迷会瞬间想到10年前那场中国队1:5惨败的热身赛。但从交手记录来看，中国队还是占据上风。2019年亚洲杯，中国队2:1逆转击败泰国队后晋级八强。

作为东南亚足坛“霸主”，泰国队近年来进步不算明显，目前世界排名113位，在东南亚范围开始遭遇越南甚至印度尼西亚队的挑战。不过，自2019年中国杯以来，中国队已经长达4年多没有和泰

国队交手。以中国队目前实力而言，对阵泰国队这一档次的球队并无必胜把握。

当然，面对小组实力最强的韩国队，中国队也要尽量争取拿分，而在对阵第四档球队时则要尽量多进球。

相关

杭州亚运会 足球比赛抽签出炉

据新华社电 杭州亚运会集体项目抽签仪式27日在杭州举行，足球、排球等四个集体项目比赛完成了分组抽签。中国男足与孟加拉国、缅甸、印度队同组，中国女足与乌兹别克斯坦、蒙古国队同组。中国男排与吉尔吉斯斯坦队、哈萨克斯坦队同组，中国女排与印度队、朝鲜队同组。

经济

美联储再加息25个基点 累计幅度已达525个基点

据新华社电 美国联邦储备委员会26日结束为期两天的货币政策会议，宣布将联邦基金利率目标区间上调25个基点到5.25%至5.5%之间。

这是美联储自2022年3月进入本轮加息周期以来第11次加息，累计加息幅度达525个基点。在今年6月的货币政策会议后，美联储曾宣布暂停加息。

美联储在当天发表的声明中说，最近的指标表明美国经济活动持续温和扩张，近几个月就业增长强劲，失业率保持低位，但通货膨胀率仍居高不下。美国银行体系健康而富有韧性，家庭和企业信贷条件收紧可能会对经济活动、就业和通胀造成压力，但影响程度仍不确定。

声明说，美联储公开市场委员会依然高度关注通胀风险，为实现就业和通胀目标，决定将联邦基金利率目标区间提高到5.25%至5.5%之间。美联储将继续按照此前的计划减持美国国债和机构债券，并致力于把通胀率降至2%的目标水平。

美联储主席鲍威尔在会后举行的记者会上表示，自去年初以来，美联储大幅收紧货币政策，但货币紧缩政策的效果尚未全部显现。美国的通胀自去年年中以来有所放缓，但仍远高于2%的长期目标。美联储依然致力于使通胀率回到2%的目标，这一过程还有很长的路要走。

环境

研究显示加拿大林火 排放二氧化碳超10亿吨

据新华社电 加拿大持续肆虐的林火已发展成严重的全球环境事件。据中国科学院沈阳应用生态研究所专家的研究结果，加拿大此次林火的二氧化碳排放量已超过10亿吨。

加拿大跨部门林火中心网站截至加拿大东部时间7月27日凌晨的最新数据显示，全国累计发生4782处林火，累计过火面积超12.1万平方公里。这早已超过1989年该国创下的过火面积7.6万平方公里纪录。“加拿大林火排放的二氧化碳、甲烷和氧化亚氮等温室气体对全球气候变暖造成不可忽视的影响，已发展为全球性环境事件。”沈阳应用生态所研究员刘志华对记者表示。

刘志华等研究人员基于遥感技术观测，对林火的温室气体排放量进行了快速评估。据估算，截至7月26日，加拿大此次林火直接排放约10亿吨二氧化碳，排放的甲烷和氧化亚氮温室效应约为1.1亿吨二氧化碳当量，总计温室气体排放量约为11.1亿吨二氧化碳当量。这个数字已超过日本2021年全年能源相关的二氧化碳排放量。

图像

空军纪念抗美援朝战争胜利70周年

据新华社电 7月27日是空军航空开放活动·长春航空展首个公众日，也恰逢抗美援朝战争胜利70周年。空军八一飞行表演队特别选用红、黄、蓝三色拉烟的方式纪念这一特殊的日子，告慰先辈、激励后人。今年航空开放活动，空军还将邀请部分参加过抗美援朝空战的英模部队代表，到现场回顾战斗历史、讲述空战故事，还将以空军特有的方式表达对抗美援朝战争伟大胜利的纪念。



■观众观看飞行表演。

■现场观众人山人海。



■观众观看空降兵空中突击分队救援行动展示。

科学

“中国天眼”首次在射电波段观测到黑洞“脉搏”

据新华社电 我国科学家领导的国际合作团队近期利用“中国天眼”发现，著名微类星体GRS 1915+105的黑洞存在亚秒级低频射电准周期振荡现象，就像微弱的射电“脉搏”。这是国际首次在射电波段观测到黑洞“脉搏”。

该研究由武汉大学天文学系与中国科学院国家天文台团队牵头完成，相关成果7月27日在国际学术期刊《自然》发表。

微类星体是银河系内由一颗中子星（或黑洞）与一颗普通恒星组成的双星系统，中子星或黑洞吸积恒星的物质，产生高温的吸积盘及相对论性喷流，是研究强引力场和相对论物理的宇宙天然实验室。GRS 1915+105含有一个快速旋转的黑洞，自发现起约30年来，该黑洞一直具有丰富的X射线光变特征和间歇性射电喷流。

此项研究中，研究团队对GRS

1915+105开展了高时间精度的射电连续谱光变和偏振监测，发现该微类星体的黑洞存在微弱的射电“脉搏”，周期约为0.2秒。这一发现得益于“中国天眼”的高采样优势和探测灵敏度优势。

“此次黑洞射电辐射‘脉搏’的发现，对于揭示致密天体相对论性射电喷流的起源与动力学过程具有重要科学意义。”王培说。