

更快！看中国高铁“新动作”



6月15日,超级“环线”列车通过位于安徽省黄山市的太平湖特大桥。 新华社发 黄钢钢 摄

时速350公里!京广高铁复兴号动车组列车全线实现;

夕发朝至!北京至香港仅需12小时34分,上海至香港仅需11小时14分。

15日,中国高铁“新动作”频出,再迎新跨越。

早8时,首趟按时速350公里高标运营的G871复兴号动车组列车从武汉站开出,标志着京广高铁武汉至广州段安全标准示范线全面建成,京广高铁全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高标运营。

晚8时许,D909次动车组列车从北京西站启动,D907次从上海虹桥站启动,分别奔向香港西九龙站。以此为标志,京港、沪港间首开高铁动卧列车,京港、沪港间实现夕发朝至。北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24小时31分、19小时34分压缩至12小时34分、11小时14分。

这一天,复兴号智能动车组技术提升版列车亮相京沪高铁;上海—上海虹桥的超级环线高铁闪亮登场,横跨沪苏浙皖三省一市;全国铁路实行新的列车运行图,客货列车双双增加,铁路运输能力、服务品质和运行效率再提升……

路网越织越密,行程日益便捷。一个数据,印证着中国高铁的不断前行:到2023年底,全国铁路营业里程达到15.9万公里,其中高铁4.5万公里,“八纵八横”高铁网主通道已建成80%、在建15%,路网布局和结构功能不断优化。

“说走就走”,百姓出行半径随着“高铁经济圈”的扩大而延伸。来自国铁集团的统计数据显示,近年来,高铁的快速发展吸引了大量客流,动车组列车承担客运比重持续提高。

京广高铁全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高标运营后,将进一步压缩沿线及周边城市间旅行时

间。北京西、武汉、长沙南至广州南最快7小时16分、3小时17分、1小时59分可达,较目前分别压缩22分、23分、19分。

高铁飞驰,同时见证中国创新力的快速提升。

回望中国高铁发展历程,依靠自主创新,中国高铁基础设施和移动装备水平不断提升,一步一个台阶,经历了时速200公里、250公里、300公里、350公里。

未来,高铁列车运行时速还将从350公里提升到400公里。目前,由国铁集团牵头实施的CR450科技创新工程正全面推进,其中CR450动车组样车正在加紧研制,将于年内下线。

伴随京广高铁武广段复兴号动车组列车按时速350公里高标运营,中国高铁安全标准示范线建设刻下新的里程碑。截至目前,我国已有京沪高铁、京津城际、京张高铁、成渝高铁、京广高铁等线路建成安全标准示范线,复兴号动车

组列车按时速350公里高标运营的高铁营业里程达到6798公里。

看速度等级、动车数量、行车密度、运行能力、平稳舒适性和安全可靠,中国高铁稳居世界领先水平。

在世界舞台上,中国高铁也早已成为一张亮丽的中国名片,展现着中国由“制造”向“智造”不断升级。

未来,中国高铁还将续写新的辉煌。国铁集团党组书记、董事长刘振芳表示,经过“十四五”努力,到2025年全国铁路营业里程将达到16.5万公里,其中高铁5万公里,铁路网覆盖99.5%的城区人口20万以上城市,高铁网覆盖97.2%的城区人口50万以上城市,有力支撑区域协调发展。

高铁飞驰,伴随着中国发展的脚步,流动的中国将更加活力迸发。

新华社记者
新华社北京6月15日电

北约拟接管对乌军援协调工作

据新华社布鲁塞尔6月14日电(记者 张章) 北约秘书长斯托尔滕贝格14日说,北约成员国国防部长当天批准了一项旨在由北约协调对乌克兰军事援助和训练的计划。

北约防长会13日至14日在布鲁塞尔举行,斯托尔滕贝格说,这一计划或将在今年7月举行的北约华盛顿峰会上正式启动。根据计划,北约将在位于德国西部威斯巴登的美军基地设立机构,配备700名工作人员,负责协调对乌援助的军事装备的捐赠、运输和维修,以及对乌军事人员的培训,并为乌军队发展提供长期支持等。

目前,对乌军事援助主要由美国牵头的“乌克兰防务问题国际联络小组”负责,而西方国家担心如若共和党人特朗普今年赢得美国总统选举会影响对乌军援,因此上述计划的通过将有助于北约在对乌军援方面发挥更为直接的作用。

瑞典称一架俄罗斯战机“入侵”其领空

据新华社斯德哥尔摩6月15日电(记者 和苗) 据瑞典媒体15日报道,瑞典武装部队称,一架俄罗斯战机14日曾短暂“入侵”瑞典领空。

瑞典电视台报道说,瑞典武装部队称,一架俄罗斯苏-24战机14日“入侵”了哥特兰岛南端以东的瑞典领空。瑞典国防部对俄战机发出口头警告,但未得到答复。随后,瑞典两架JAS-39“鹰狮”战机升空拦截俄战机。

瑞典空军参谋长维克曼15日在一份新闻公报中说:“我们跟踪了整个过程,并在现场进行干预。俄罗斯的行为不可接受,是对我们领土完整的不尊重。”瑞典外交大臣接受媒体采访时表示,瑞典外交部将召见俄罗斯驻瑞典大使。

俄罗斯方面尚未就此事作出回应。

拉马福萨连任南非总统 未来执政面临多重任务

南非新一届国民议会(议会下院)6月14日在立法首都开普敦举行首次会议,执政党非洲人国民大会(非国大)主席、现任总统拉马福萨在会上再次当选总统,获得连任。按照计划,拉马福萨将于本月19日在行政首都比勒陀利亚宣誓就职。

拉马福萨当选后发表讲话说,南非人民期望所有政党在宪法框架内共同努力,维护社会稳定,应对贫困、不平等和失业等挑战,建立基于和平、正义、没有种族主义和性别歧视的民主社会,实现全民繁荣。他作为南非总统,将致力于实现这一目标。

在本次大选中,拉马福萨领导的非国大仅获得国民议会400个议席中的159席,虽仍维持第一大党地位,但因所获议席数未过半,不得不寻求与包括最大反对党民主联盟在内的其他政党达成协议,共同组建民族团结政府。

分析人士就此指出,民族团结政府各政党在政策主张、施政目标等方面分歧不小,可能在预算等关键问题上和非国大讨价还价,

恐将对新一届政府推进经济、社会改革形成掣肘。拉马福萨及其领导的非国大能否成功调和矛盾分歧,将在很大程度上左右新政府的稳定性、决策力和施政重点。

此外,拉马福萨在本次竞选期间也坦言,当前南非经济社会发展面临经济增长疲软、腐败现象屡发、社会治安恶化等困难。南非经济在非国大1994年开始执政后曾长年保持5%以上增速,但近10年来则持续低迷。此外,高失业率、电力危机、贫富差距大、高犯罪率等,也是亟待破解的南非社会难题。分析人士认为,确保政治稳定、进行有效治理,以支持投资、增长和创造就业机会,将考验新政府的执政能力。

南非金山大学教授詹尼·罗索乌认为,新一届政府应营造有利环境,创造更多就业机会。他建议,政府可采取措施让南非国家电力公司可持续地发电,保障港口高效运转,同时为小企业经营提供更多便利。

新华社记者 王晓梅 鲁向明 王雷
新华社约翰内斯堡6月14日电

看天下



国家电投在巴西首座光伏电站投产

6月7日在巴西皮奥伊州拍摄的马兰加图光伏电站。由中国国家电力投资集团公司(国家电投)巴西公司投资并主导建设的巴西马兰加图光伏电站7日举行投产仪式,这一光伏项目装机容量达到446千瓦,每年可为近55万户家庭供电。

新华社记者 王天聪 摄



石油泄漏导致新加坡海滩污染

6月15日在新加坡圣淘沙岛拍摄的被污染的海滩。一艘挖泥船14日与一艘油料加注船在新加坡西班牙让码头相撞,导致石油泄漏,附近的旅游胜地圣淘沙岛海滩受到污染。

新华社发 邓智伟 摄



九成加沙儿童营养不良

6月9日在加沙地带北部城市杰巴利耶拍摄的巴勒斯坦儿童。联合国儿童基金会6日说,持续数月的冲突让加沙地带约九成儿童面临“危及生命的营养不良风险”。

新华社发 马哈茂德·扎基 摄

> 新闻人物

西里尔·拉马福萨



新华社发

西里尔·拉马福萨1952年11月17日出生于约翰内斯堡。曾在南非大学就读法律专业,获学士学位,随后加入南非工会理事会出任法律顾问。拉马福萨早年投身反种族隔离运动,创立南非全国矿工工会。1991—1997年担任非洲人国民大会(非国大)总书记。1994年南非非暴力后,当选国民会议员,同年出任制宪会议主席。2012年12月当选非国大副主席。2014年5月担任南非副总统。2017年12月当选非国大主席。2018年2月起担任总统至今。

新华社记者 谢江
据新华社约翰内斯堡6月14日电

拉马福萨在本次竞选期间表示,自1994年南非结束种族隔离制度以来,在执政党非国大领导下,南非在经济、民主、社会、民生、人权等方面取得长足进步。外交方面,拉马福萨主张独立自主、不结盟的外交政策原则,呼吁改革现行国际秩序,加强“全球南方”国家话语权。

2018年9月,拉马福萨首次以总统身份对中国进行国事访问。

“我们不需要七国集团”“停止战争和迫害”……近日,抗议七国集团(G7)峰会的口号声在意大利南部普利亚大区持续响起。七国集团峰会13日至15日在普利亚大区法萨诺举行,其间意大利多个团体联合欧洲多国民众发起多次集会游行,抗议G7峰会“伪善”“自私”“与世界完全割裂”。

13日,在距离峰会会场约60公里的布林迪西市中心广场,挤满了参加首场抗议活动的民众。意大利警方在那里划定临时戒严区,派驻数十名警察以防示威者驱车前往,但仍挡不住人群徒步约两公里前往集会地点。

人们在广场拉起用意大利语、英语等多语种书写的横幅——“不要G7”“停止种族灭绝”“G7正在破坏地球”……一些人举起巴勒斯坦国旗,抗议峰会对加沙冲突不作为。

集会现场举办义餐活动,只需支付一欧元便可品尝蒸麦粉、粗粮面包等食物。来自非洲的活动组织者科内接受记者采访时说,活动是为反对七国集团对贫苦百姓的漠视。“他们在豪华的度假酒店里享受饕餮盛宴,假装看不见世界上还有很多人正因他们的所作所为遭受苦难。”

七国集团领导人13日同意以俄罗斯被冻结超过2600亿美元资产所产生的收益作为抵押,向乌克兰提供500亿美元贷款。就这一决定,雷纳托告诉记者:“G7的决定是一种伪善,他们是战争的制造者,并不会缓解地区冲突或对任何一方有利,他们只想从中分一杯羹。”

来自德国的艺术生胡弗特携带自己的作品——一只巨大的“特洛伊木马”专程前来参加抗议活动。他告诉新华社记者,七国集团在处理国际事务中“充满伪善”,如同木马,看似冠冕堂皇,内里全是自私的算计,“对全球弱势群体完全没有丝毫帮助”。

14日下午,新一轮抗议活动在法萨诺展开。抗议者打出“你们只有七个,我们是八十亿人”的标语,批评七国集团与世界完全割裂。

据活动组织者介绍,对七国集团的抗议活动将持续到15日峰会结束。

新华社记者 任耀庭 彭卓 新华社意大利法萨诺6月14日电



6月14日,在意大利普利亚大区法萨诺镇,人们在抗议活动中。 新华社记者 李京 摄

重启一周 美国在加沙所建码头再次停运

美国中央司令部6月14日说,美军在加沙地带中部海岸建造的漂浮式临时码头将暂时被迁移至以色列阿什杜德港,以保护其免受恶劣天气侵袭。该码头上月遭遇恶劣天气导致部分断裂,于一周前刚刚完成维修重新启用。

由于运送人道援助物资进入加沙的陆路通道因以军行动阻滞,美方今年3月初宣布,将耗资3.2亿美元、投入1000名美军士兵建造这座码头,旨在借由水路向加沙地带运送物资。该码头于5月17日启用,但不到两个星期就被风浪冲坏,只能临时拆除,被拖至阿什杜德港维修。

联合国说,在美国5月28日宣布码头接受维修停运后,联合国方面已从该码头运送了137辆卡车的援助物资,约900吨。但与本轮巴以冲突爆发前加沙地带每日所需数百吨物资相比,码头的接收能力只是杯水车薪。

经过维修,码头于本月8日重新启用。一些加沙地带消息人士说,以一支突击队当天乘坐伪装成运送人道主义援助物资用车辆的车辆,经临时码头

潜入努赛赖特难民营,救出4名被扣押人员。行动期间,以军密集空袭和炮击努赛赖特难民营等地,按美联社说法,行动造成超过270名巴勒斯坦人死亡。美国中央司令部8日晚在社交媒体发布“澄清”声明,称包括美军人员、设备在内,临时码头没有用于以色列解救行动。但声明承认,以方从码头南边的一片海滩撤离获救人员。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室本月10日发表声明说,如果美国政府想要切实减轻人道主义灾难,真心实意地帮助加沙地带人民,它就会向以色列施压,要求其开放陆路过境点,确保大量积压在埃及一侧的援助物资进入加沙地带。

联合国方面14日表示,以色列解救行动发生后,联合国没有恢复经临时码头向世界粮食计划署仓库运送援助物资。

联合国秘书长副发言人哈克在美国纽约告诉媒体记者,联合国必须调查事实,以确认美方参与以方突击行动的说法是否属实。刘曦 据新华社专特稿

> 科技

新模型有望让计算机“善解人意”

新华社北京6月12日电 在与计算机的日常交互过程中,用户可能会体验到喜悦、烦躁或无聊等各种情绪,但当前计算机不能识别、更无法对这些情绪做出回应。研究人员最近开发出一种模型,能使计算机理解人类情绪,有望在未来帮助计算机以不同方式引导用户缓解烦躁或焦虑情绪。

芬兰于韦斯屈莱大学近日发布公报说,该校认知科学专业副教授尤西·约基宁领导开发出一种新模型,使计算机利用数学心理学原理来解释和理解人类情感,这一进展可显著改善人类与智能技术之间的交互。

约基宁介绍说,其研究理论基础是,当人类认知从不同角度对事件评估时,就会产生情绪。“如果在处理一个关键任务时,计算机出现错误,用户认知

会将这一事件评估为起反作用的糟糕事件。一些没经验的用户可能会感到焦虑和恐惧,因为不知道如何解决这个错误。还有一些有经验的用户可能会感到恼火,因为不得不花时间去解决问题。我们的模型就是通过模拟这种认知评估过程来预测用户的情绪反应。”

约基宁说,当前该模型可以预测到用户愉悦、无聊、烦躁、生气、绝望和焦虑等情绪。该模型可以集成到人工智能系统中,使计算机能预测到并试图减轻用户的负面情绪。“这种积极主动的方法可以在各种环境中使用,从办公环境到社交媒体平台,通过敏感地管理情绪动态来改善用户体验。”

研究人员表示,希望通过这一技术改善人们与计算机交互的体验,让后者既是工具,也是善解人意的合作伙伴。

高温会降低人们使用语言的复杂性

新华社北京6月15日电 气候变化对人类和地球有广泛而复杂的影响,现在又增加了一个令人惊讶的影响——高温会显著降低人们使用语言的复杂性,让人说话更简单。相关论文13日发表在细胞出版社旗下《交叉科学》杂志上。

德国马克斯·普朗克人口学研究所和丹麦奥胡斯大学的研究人员分析了全球700份会议演讲材料后得出上述结论。这些材料涉及几十年来来自8个国家的超过2.8万人。为了研究这些演讲中的语言与精确温度和天气之间的联系,他们使用了一种建模策略,

利用日常温度的变化来分析其影响。研究人员表示,这种方法使他们能够分离出温度对人语言复杂性的影响。他们的分析结果令人惊讶:炎热天气会降低语言的复杂性,寒冷天气则没有同样的效果。奥胡斯大学研究人员托比亚斯·威德曼说:“这表明,即使在需要精确和复杂语言的专业环境中,炎热也会对认知功能产生负面影响。”

此外,对德国的研究数据分析发现,与年轻人相比,高温对老年人的语言复杂性影响更大。研究人员认为,老年人可能更容易受到极端温度的影响,这是合乎逻辑的,也与观察结果一致。