

特朗普再威胁撤出欧洲 北约盟友忙想招儿

美国总统特朗普7日在北约峰会开幕当天再次威胁欧洲盟友,称可能把驻欧美军全部撤走。随着特朗普一再要求欧洲国家在北约常规防务中“挑重担”,美媒披露多个欧洲国家拟投入其他装备以替代美军远程战略轰炸机,但在空中加油等方面尚难摆脱对美依赖。

【特朗普不满】

特朗普7日与土耳其总统埃尔多安在土首都安卡拉会晤时称:“我们可能把全部士兵撤出欧洲。”英国《金融时报》分析,特朗普作此表态,一是关联格陵兰岛问题,二是对欧洲盟友不愿在伊朗战争中出力不满。

特朗普去年重返白宫以来,多次扬言要得到格陵兰岛,甚至声称不排除动用武力,致使美国与丹麦及更多欧洲盟友关系紧张。今年1月21日,特朗普与北约秘书长吕特宣称已就格陵兰岛达成“框架”协议,但据报道,美国、丹麦与格陵兰岛三方自1月以来就格陵兰岛

问题的技术性对话几无实质进展。

就伊朗战事,特朗普称“对北约非常失望”,如果这次峰会不是在土耳其举行,他很可能不会出席。在特朗普看来,他要求欧洲盟友在伊朗战事期间提供支持是一种“测试”,而意大利、德国和法国等盟友“拒绝了我们的”。

美国目前在欧洲驻军约8万人。不过,特朗普政府已着手削减驻欧美军规模,去年从罗马尼亚撤出一个步兵旅,今年5月宣布计划从德国撤出约5000名美军,并取消向波兰部署一支4000多人的美军部队。虽然特朗普后续称将向波兰增兵5000人,但五角大楼迄今没有实施。美国防长赫格塞思6月宣布就美国在欧军事部署展开6个月评估,这可能导致驻欧美军人数进一步削减。

美国主张打造一个建立在“伙伴关系而非依赖关系”之上的北约,即美国将推动欧洲在北约常规防务中发挥主导作用。美国《华尔街日报》说,这意味着两点:一是削减已部署在欧洲的美国

陆军兵力,二是缩减五角大楼曾承诺在危机时派遣的海陆空增援部队。不过,美国仍将为欧洲提供核保护。

【盟友忙“填空”】

为期两天的北约峰会7日在安卡拉开幕。《华尔街日报》评述,在美方计划削减驻欧美军、美欧就伊朗战事暴露分歧之际,北约成员国领导人本届峰会需“努力维持团结表象”。

当天,北约公布总额达数百亿美元的多项军购和防务投资计划。北约秘书长吕特称,北约成员国未来5年将投资超过400亿美元用于反无人机能力建设,并计划到2027年底将接受培训的无人机操作人员人数增加5倍。有分析指出,北约此番集中展示军购项目,意在回应特朗普长期以来对欧洲盟友“防务投入不足”的批评。

吕特在峰会开始前接受媒体采访时表示,“欧洲正在填补美国无法再承诺的东西”,北约需对美方所能提供的

支持有现实认识。

据一些西方国家官员披露,欧洲多国正讨论部署更多陆基远程导弹和战斗机,以替代美军当前部署的远程战略轰炸机,但美军航母、潜艇等难以“复制或迅速替代”。而且,替代美军的空中加油能力也并非易事,需要在欧洲国家建造更多能给战机补充燃料的机场。

一些北约成员国官员还披露,部分欧洲国家已承诺将其全部新战机用于北约集体防御而不是保留部分力量专供本国使用。

然而,美国米切尔航天研究所所长戴维·德普图拉说,相比战略轰炸机,战斗机的武器携带能力小且飞行距离更短。美国智库德国马歇尔基金会会长亚历山大德拉·德霍普·谢弗认为,虽然欧洲近年来增加军费,但其国防工业数十年投资滞后,当前存在生产瓶颈,“欧洲人应关注的大问题是工业节奏和能力”。

(新华社专稿 海洋)

世界气象组织：西南太平洋区域高温加剧多重灾害风险

新华社新加坡7月8日电(记者舒畅)世界气象组织7日发布报告说,2025年,西南太平洋区域气温创下有记录以来第二高,海洋热浪更加频繁,海水酸化加剧,海平面持续上升,沿海社区和低洼岛国的经济和生态等方面面临持续威胁。

正在新加坡举行的东南亚海洋热浪服务研习会上发布了这份《2025年西南太平洋气候状况》报告。报告显示,2025年,西南太平洋地区陆地和海洋年均表面气温较1991年至2020年平均值高约0.37摄氏度,为有记录以来第二高,仅次于2024年。

报告说,海洋长期升温导致海洋热浪发生更加频繁,持续时间更长、强度更高,严重影响海洋生态系统以及依赖海洋资源的社区和相关产业。海洋热浪是指海洋长时间处于极端高温状态,可导致大范围珊瑚白化、鱼类死亡、水产养殖业受冲击、海藻林死亡、物种分布变化和发生有害藻华等。

报告显示,2025年,多个海域的上层700米范围内海水均观测到创纪录的热

含量,包括澳大利亚以南海域、塔斯曼海南部海域、菲律宾与夏威夷之间的北太平洋热带海域以及印度尼西亚苏门答腊岛以南的局部海域。

此外,1999年至2025年间,西南太平洋区域的海平面以每年约3.7毫米的平均速率上升。随着海洋吸收越来越多的二氧化碳,海水酸化不断加剧,2025年,几乎整个西南太平洋区域的海表pH值都创新低。

报告还说,2025年,该区域多国遭遇极端天气和气候事件,造成人员伤亡和重大经济损失,其中热带气旋影响尤为严重。2025年,在马六甲海峡形成的热带气旋“森亚尔”发展为热带风暴,影响了印度尼西亚和马来西亚的1000多万人。

联合国亚太经社会执行秘书阿利森·夏巴纳说:“在亚洲及太平洋地区,高温正不断加剧多重灾害风险,并与粮食系统、公共卫生、基础设施和海洋环境等问题相互叠加,给民众健康和生计带来新的压力。如果预警及时,信息可靠且能够传递至最脆弱人群,早期预警和提前行动就可以挽救生命。”

欧航局空间望远镜发现31个古老类星体

新华社巴黎7月7日电(记者 罗毓)欧洲航天局6日在官网发布公报说,该机构的欧几里得空间望远镜在早期宇宙中发现31个古老类星体,其中两个出现在宇宙诞生后最初6.7亿年内,刷新了迄今观测到的最古老类星体纪录。这一发现有助于科学家理解早期超大质量黑洞和星系如何形成与演化。

欧航局介绍,类星体是星系生命过程中的一个阶段。在此阶段,大量物质被吸入星系中心的超大质量黑洞,并释放巨大能量。数十年来,人类一直在搜寻宇宙中诞生最早的一批类星体。这类天体能够还原宇宙初生阶段景象,帮助人们了解首批超大质量黑洞与星系是如何形成的。然而,这一时期的类星体很难被发现。它们十分罕见,因为当时很少有星系有足够时间成长到足够大的规模,而它们来自原始宇宙的光线既微弱,又容易与距离地球更近的恒星发出的光混淆。

欧几里得空间望远镜于2023年发射升空。依靠其大范围观测、深度探测、清晰成像以及独特的天基红外观测能

力,研究人员得以在早期宇宙中发现这31个类星体,把观测推进到宇宙年龄仅为当前约5%的时期。这批新发现中,有12个类星体红移值达到7或以上,对应宇宙诞生后最初约7.7亿年;其中两个最古老的类星体红移值分别为7.77和7.69,出现在宇宙诞生后最初6.7亿年内。红移是衡量宇宙膨胀背景下天体距离和运动的重要指标。

欧航局欧几里得团队研究员安东尼·拉马尔卡说,最新发现使已知如此古老的类星体数量增加一倍多。此前,天文学家花费十多年才发现最初约10个红移值达到7或以上的类星体,欧几里得空间望远镜目前为止发现的这类类星体数量已经超过这一数字。

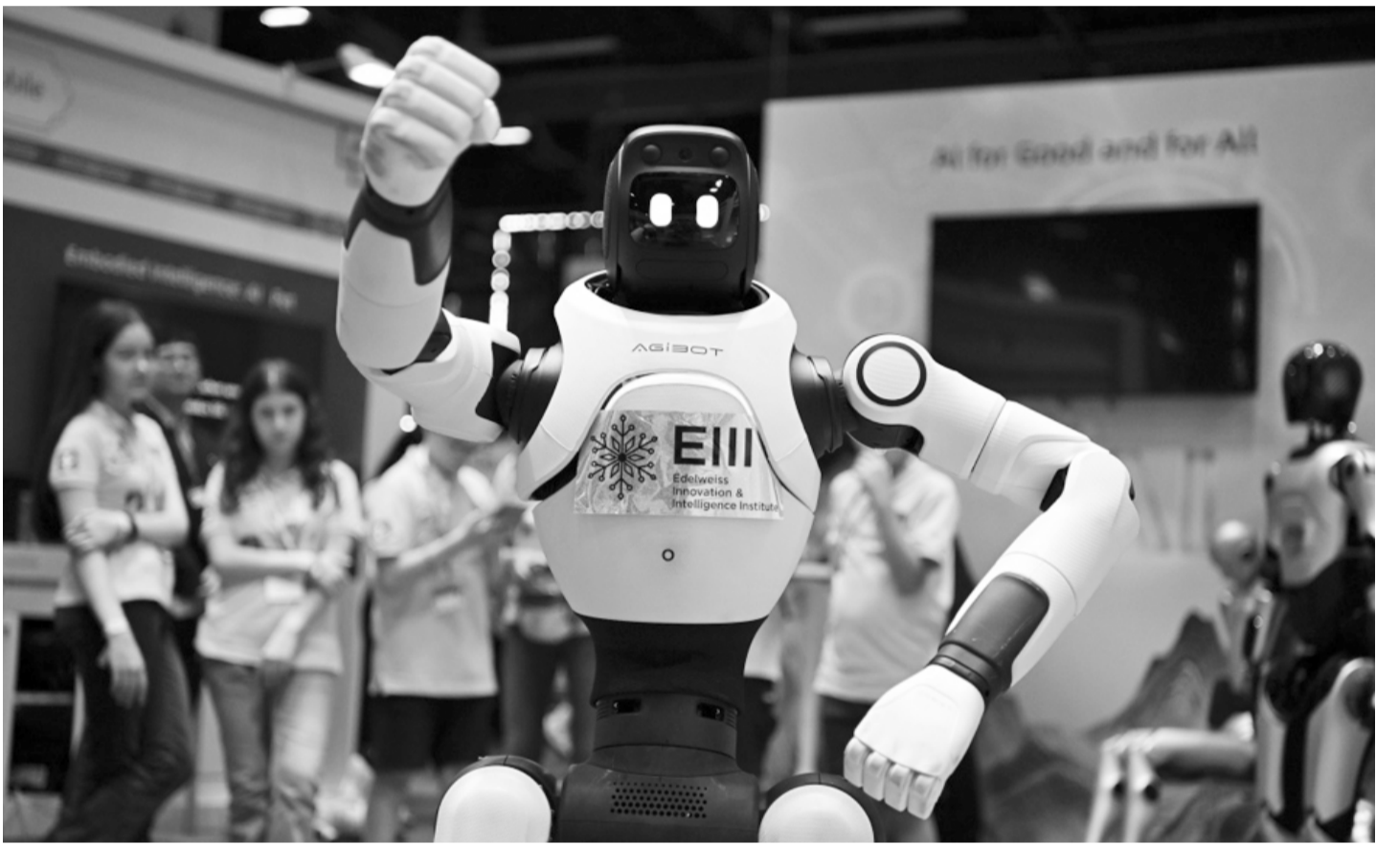
欧航局说,此次报告的31个类星体来自欧几里得空间望远镜广域巡天数据。该巡天任务完成后将覆盖全天超过三分之一区域。欧几里得空间望远镜将通过观测数十亿个星系,研究宇宙的组成、历史、演化及大尺度结构,并在这一过程中揭示更多遥远类星体和“暗宇宙”的秘密。

“人工智能造福人类全球峰会”在日内瓦举办

7月7日,在瑞士日内瓦举办的“人工智能造福人类全球峰会”上,中国智元机器人人为观众进行舞蹈表演。

7月7日,2026年“人工智能造福人类全球峰会”在瑞士日内瓦开幕。会议展示人工智能在医疗保健、教育、食品安全、减少灾害风险等领域的应用,并围绕人工智能战略展开讨论。

新华社记者 连漪摄



联合国报告：可持续发展目标进展缓慢

新华社联合国7月7日电(记者高绪谦)联合国7日发布的《2026年可持续发展目标报告》显示,在具有可比数据的139个可持续发展目标细项中,仅36%进展顺利,近一半进展迟缓,15%甚至出现倒退。

报告显示,饮用水与卫生设施、公共健康、能源、基础设施等领域可持续发展目标取得显著进展。2015年至2024年间,安全饮用水普及人口新增约10亿,妥善卫生设施普及人口新增约12亿;同期新增艾滋病感染病例下降约30%。

报告同时显示,许多方面存在不足。2026年全球绝对贫困人口比重为10%,仅比2015年下降3个百分点,预计2030年这一比重为9%左右,远不及彻底消除绝对贫困的目标;饥饿和缺粮状况仍高于2015年的水平,2024年共有23亿人面临中度或严重缺粮;儿童发育障碍和产妇死亡率居高不下;受气候相关灾害影响的人数翻倍。

在报告前言中,联合国秘书长古特雷斯敦促各国发起最后冲刺。

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德在报告发布会上说,现在缺乏的是实现可持续发展目标的政治意愿和所需资源。她敦促各国在三方面作出努力:促进性别平等、加快可再生能源转型、投资经济而非军事。

负责经济和社会事务的联合国副秘书长李军华表示,可持续发展是人类共同担当,不是零和游戏。今后4年是检视全球向可持续发展迈进势能的关关键期。各国在融资、全球合作、集体管控危机方面所作的抉择将关系到后代福祉。各国必须拿出决心,完成设定的目标。

2015年9月,联合国通过以17个可持续发展目标为核心的2030年可持续发展议程,致力于在2030年前消除贫困、促进平等和应对气候变化等。17个可持续发展目标分为169个细项。

古巴外长在联大 严厉抨击美国对古政策

新华社联合国7月7日电 联合国大会7日举行全体会议,围绕终止美国对古巴的经济、商业和金融封锁议题进行辩论。古巴外长罗德里格斯在发言时表示,美国政府正在对古巴实施一场多维度的“非传统战争”,企图在古巴引发人道主义危机并破坏国家稳定,从而为其军事干预铺平道路。

会议开始时,美国代表就会议程序发言,抹黑古巴政府、反对联大再次就这一议题举行辩论,要求对是否继续举行当天的会议议程进行投票。但随后,联大以136票赞成、9票反对和30票弃权的表决结果,决定继续举行此次辩论。

罗德里格斯说,美国代表滥用议事规则,发言中充斥着谎言,企图剥夺联大就这一议题举行辩论的权利。美国对古巴的这场战争已持续近70年。过去几个月里,古巴民众遭受的人道主义伤害日益加剧,实际上构成一种“集体惩罚”,是对整个民族人权严重、公然和系统性的侵犯。

罗德里格斯表示,按现行价格计算,美国长期对古巴封锁已致古巴累计损失达1787亿美元。美国的行为违反了国际法、国际贸易规则及航行自由原则,同时侵犯了各国根据自身利益和法律与古巴发展关系的权利。作为一个独立的主权国家,古巴拒绝接受别国在其治理方式、经济发展模式以及对外关系上指手画脚。

罗德里格斯强调,古巴始终致力于捍卫和平、国际法、多边主义、真理与正义。“古巴不是威胁。真正的威胁是封锁。受到威胁的国家,是古巴。”古巴当前面临的敌意与威胁,是一连串违反国际法行为的一部分。

1959年古巴革命胜利后,美国政府对古巴采取敌视政策。1962年,美国对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。自1992年以来,联大每年都会审议古巴提出的要求美国解除封锁的决议草案,相关决议多年来均获压倒性支持。

霍尔木兹海峡战火再起 美国恢复对伊朗石油制裁

新华社北京7月8日电(记者 黄强 陈霄)北京时间8日,正值北约峰会在土耳其首都安卡拉召开、伊朗为已故最高领袖阿里·哈梅内伊举行葬礼之际,霍尔木兹海峡战火再起。

伊朗媒体报道,当地时间8日凌晨,该国南部多地传出爆炸声。美方随后称对伊朗沿海目标发动新一轮空袭,并发布撤销日前发布的对伊朗石油生产、交付和销售为期60天的授权,以应对伊朗近期在霍尔木兹海峡附近袭击船只行为作出“严厉回应”。伊朗方面随后指出,美方的袭击、恢复对伊石油制裁等措施严重违反伊美谅解备忘录,表示“强烈谴责”。

据伊朗媒体报道,伊朗南部阿巴斯港、锡里克、格什姆岛等地当地时间8日凌晨发生爆炸声。此后,格什姆岛再次传出爆炸声,哈尔克岛也传出爆炸声。

美军中央司令部美国东部时间7日在社交媒体发布消息说,美军已开始对伊朗发起“一系列有力”的打击,以回

应伊朗对三艘穿行霍尔木兹海峡商船的袭击。美军中央司令部称,伊朗这些袭击“针对的是在国际水道上行、由无辜平民操作的商船”,伊朗的这种行为“既无正当理由,又极其危险,且明显违反了国际法”。

据美国《华尔街日报》报道,这些袭击标志着自美伊6月17日签署谅解备忘录以来,局势出现了“最严重的升级”。报道援引一名美国高级官员消息说,此次空袭规模是双方签署谅解备忘录以来美国发动其他袭击的四到五倍,意在向德黑兰发出“强烈信号”。

美军中央司令部晚些时候称,已完成对伊朗新一轮打击,击中超过80个目标,包括伊朗的防空系统、指挥控制网络、海岸雷达站点、反舰导弹能力,以及超过60艘小型快艇。

美国官员说,伊朗在霍尔木兹海峡相关区域的行为“令人无法接受,必须予以严厉回应”。不过,美方仍认为停火协议有效。美国将继续与伊朗谈判,力争达成最终协议。

此外,美国财政部外国资产控制办公室美国东部时间7日发布公告,宣布撤销日前对伊朗石油的生产、交付和销售为期60天的授权,从而限制伊朗在公开市场上出售石油。

伊朗伊斯兰议会议长卡利巴夫随后在社交媒体上发文,强烈谴责美国“严重违反”伊美谅解备忘录,表示“霸凌与敲詐的时代已经结束。这条路不通。我们不会屈服”。他说,美国违反谅解备忘录的行为共有五项,分别是:破坏伊朗在霍尔木兹海峡的调整安排;持续威胁对伊朗发动进一步打击;恢复石油制裁;对伊朗南部发动空袭;以色列持续侵略黎巴嫩。

据伊朗媒体8日报道,伊朗武装部队哈塔姆安比亚中央总部当天发表声明说,将对美方袭击作出坚决回应。

科威特军方8日发表声明称,该国防空系统正在拦截“敌方”空中目标。巴林内政部当天也发表声明说,巴林拉响防空警报。据伊朗媒体当天报道,位于巴林的美军第五舰队总部、谢赫伊萨空

军基地遭到袭击。

另据伊朗媒体8日报道,伊朗伊斯兰革命卫队在该国南部击落一架美军MQ-9型“死神”无人机。

伊朗武装部队哈塔姆安比亚中央总部在8日发表的声明中还表示,任何情况下都不允许美方干涉霍尔木兹海峡管理,由伊朗设定的通航线路是油轮和商船通过霍尔木兹海峡的唯一安全航线。

据伊朗伊斯兰共和国广播电视台7日报道,一艘卡塔尔籍油轮试图在美国海军支持下通过阿曼一侧的霍尔木兹海峡,因多次忽视警告而遭到攻击。

英国海上贸易行动办公室7日早些时候发布通报说,又有一艘油轮当天通过霍尔木兹海峡时遭无人机袭击。这是该机构24小时内通报的第三起该海域船只遇袭事件。另据美媒早些时候报道,伊朗伊斯兰革命卫队在霍尔木兹海峡袭击数艘商船,两艘商船被击中且受损严重。

AI“抢产能”,为何手机电脑也涨价

同比增长超过1810%!韩国三星电子今年第二季度的单季营业利润比去年全年的两倍还多。企业表示,业绩增长重要原因之一是存储产品价格走强。近年来,不少厂商大规模囤货“囤产能”,存储产品供需紧张逐步传导至消费电子领域,推动电脑、手机等产品涨价。

在全球经济复苏乏力、消费需求疲软背景下,“存储荒”因何而起?存储产品价格为什么上涨?哪些存储产品缺货?人工智能(AI)给存储产业带来哪些变化?

存储到底是什么

存储不是某一种固定产品,而是一个庞大的产品“家族”。从用途看,存储主要分为两类:临时存储数据的动态随机存储器(DRAM)和长期存储数据的闪存、固态硬盘(SSD)等。

在动态随机存储数据领域,目前市场前景气度最高的是高端高带宽内存(HBM)。这是专门为AI及高性能计算设计的高速存储产品,一般安装在图形处理器(GPU)旁,是AI训练的核心设备。此外,电脑和服务器中常见的DDR内存也属于动态随机存储器。

在长期存储数据方面,企业级固态硬盘在数据中心建设、算力扩张中受到市场青睐,另外还包括消费电子领域常见的闪存等产品。

当前,给三星电子等存储厂商带来巨额利润的是HBM。HBM通过立体堆叠等先进封装技术大幅提高数据传输速度,在大模型训练中满足同时处理海量数据的需求。如果说GPU是AI的“大脑”,HBM就是通往大脑的“神经网络”。市场研究机构集邦咨询公司数据显示,当前主要厂商的HBM产能已经被英伟达、超威半导体等企业提前锁定。

存储产业原本有很强的周期性,过去两年正是低谷期。由于全球消费电子市场持续低迷,产品供过于求,三星电子、SK海力士和美光等主要厂商纷纷减产。但如今,随着AI需求暴增,HBM等高利润产品“霸占”产能,传统存储产品供应也趋紧,存储市场出现“结构性短缺”。

手机、电脑为何涨价

美国苹果公司此前宣布,提高旗下笔记本电脑、平板电脑售价。不少品牌的消费级固态硬盘、内存条也上调价格。既然当前最火的是AI相关的高性能内存,

为什么电子消费产品也跟着涨价?

原因在于,生产这些存储产品所需要的产业链资源难以分割。当厂商把晶圆、封装设备、技术人员等更多投向HBM生产时,传统存储产品产能自然会萎缩。

《华尔街日报》分析说,AI大规模发展正在重塑全球存储产业的资源配置,高利润产品正吸引更多资本和产能。韩国《朝鲜日报》也报道说,两大存储巨头三星电子和SK海力士正将更多生产线转向HBM生产,以满足AI市场需求。

对存储厂商来说,生产HBM存储芯片远比普通存储产品赚钱。用同样的工厂、设备和工程师,企业当然更愿意生产利润更高的产品。因此,市场上出现了“AI吸走产能”的现象。

不少业内人士据此分析,当前存储产品涨价并非需求全面复苏的结果,而是因为AI发展改变了产能配置、重塑了供给结构。

存储涨价会持续多久

这一轮涨价究竟是短期波动,还是产业长期变化的开始?

总部设在美国的国际数据公司预测,全球AI服务器市场在今后几年内仍将保持较高增速。随着大模型参数规模扩大,每台服务器都需要更多存储产品。这意味着高端存储供不应求的局面短期内难以根本改变。

不过,也有行业分析师认为,存储市场周期是“缺货—扩产—过剩—再缺货”的循环,如今也很难出现例外。尤其是当前三星电子、SK海力士、美光等主要厂商都在扩产,几年后一旦新增产能得到释放,市场供求可能再次趋于平衡。

近十年来,决定市场变化的往往是技术进步。过去,智能手机等消费电子产品的发展在长时间内引导了全球半导体产业的变化,如今AI正成为新的产业“风向标”。当前,越来越多的存储产品价格已经不再单纯由供求决定,而是受到AI投资预期影响。

随着存储产品今年上半年的“现象级”上涨,市场关注点已经不只是“存储缺不缺”,而是更多思考如何在新需求和传统需求之间寻找平衡,以适应全球半导体产业新一轮资源重组。

(新华社北京7月8日电 记者 宿亮)