

中国为维和事业做出了“极其宝贵的贡献”

——访联合国负责维和事务的副秘书长拉克鲁瓦

在5月29日联合国维和人员国际日即将到来之际，联合国负责维和事务的副秘书长让-皮埃尔·拉克鲁瓦在联合国总部接受新华社记者专访时，表达了对联合国维和行动走过75年历程的自豪之情，并对中国为联合国维和事业做出的宝贵贡献表示赞赏。

今年是联合国开展维和行动

75周年。拉克鲁瓦称赞中国为联合国维和事业发挥的重要作用。他说，中国坚定不移地支持联合国维和事业，为其做出了“极其宝贵的贡献”。

拉克鲁瓦特别提到在联合国阿卜耶伊临时安全部队执行维和任务的中国维和直升机分队。阿卜耶伊地区面积约1万平方公里，是苏丹与南苏丹之间存在争

议的地区之一。拉克鲁瓦说，在关键时刻，中国维和直升机分队发挥了重要作用，成功救出了因冲突升级被困的联合国工作人员，是一支“不可或缺”的维和力量。

拉克鲁瓦在介绍联合国维和行动取得的成就时说，在维和行动的支持下，许多国家恢复了和平与稳定，见证了“积极和正向的

转变”，这体现了维和行动的有效性。

此外，维和人员在保护平民方面也发挥了重要作用。拉克鲁瓦以自己在非洲国家访问的见闻为例指出，维和人员为众多流离失所者提供了有效保护。

拉克鲁瓦表示，维和人员在日常维和行动中取得的上述成就，“充分体现了他们的奉献精神，他们为世界各地受冲突影响的人带来了实质性的改变”。

拉克鲁瓦还表示，期待联合国未来同中国在维和方面进一步加强合作。他说，双方合作将不断探索新的可能性，例如部署无人机系统等设备，这将利用科技进步的力量为联合国维和事业发展做出贡献。

(新华)

国际视窗

亚太经合组织贸易部长会议闭幕

新华社美国底特律5月27日电 亚太经合组织贸易部长26日结束为期两天的会议，承诺将在环境、食品安全、全球疫情影响等领域共同面对挑战。

会议结束时发表的主席声明重申，将努力实现自由、开放、公平、非歧视、透明、包容和可预测的贸易和投资环境，支持并进一步加强以世界贸易组织为核心的多边贸易体系。

中国商务部部长王文涛率团出席会议，就支持多边贸易体制、促进可持续和包容性贸易发展等阐述中方立场。

王文涛表示，亚太地区一直是全球经济中最具增长活力、发展潜力和经济韧性的区域，但经济和贸易发展仍面临很多干扰和挑战。中方呼吁亚太经合组织经济体继续秉持开放的区域主义，坚持亚太自贸区主渠道地位，坚定不移推进区域经济一体化进程，进一步深化贸易投资合作，共享区域产业链供应链融合发展带来的机遇和红利。

环球点击

阿根廷男足公布亚洲行大名单 梅西、迪玛利亚领衔

阿根廷足协当地时间27日公布了将于6月进行的2023亚洲行大名单。梅西、迪玛利亚领衔，劳塔罗、利桑德罗·马丁内斯、迪巴拉等缺席。

阿根廷队将首先于6月15日在北京工人体育场与澳大利亚队进行一场友谊赛，随后将于6月19日转战雅加达对阵印度尼西亚队。

(新华)

也门北部地雷爆炸致2名儿童死亡

萨那消息：也门北部焦夫省27日发生一起地雷爆炸事件，造成2名儿童死亡，另有3人受伤。

据联合国人道主义事务协调厅日前发布的报告，今年第一季度，地雷和未爆炸弹药在也门造成121名平民伤亡，主要集中在荷台达、焦夫和马里卜三个省份。报告还说，也门境内目前散布着数百万枚地雷和未爆炸弹药，对平民的生命安全和正常生活造成极大威胁。

2014年9月，胡塞武装夺取萨那，后又占领也门南部地区。2015年3月，沙特阿拉伯牵头成立多国联军对胡塞武装发起军事行动。2018年12月，在联合国斡旋下，也门政府和胡塞武装达成协议，同意在红海港口荷台达停火，但不久双方即互相指责对方破坏停火协议。

(新华)

恶劣天气致蒙古国大量牲畜死亡

据当地媒体日前报道，蒙古国东部从19日开始的强沙尘暴和暴风雪已导致29万头(只)牲畜死亡。

苏赫巴托尔省畜牧兽医局局长茂尔乐尔齐木格对媒体说，天气渐暖，如不尽快集中销毁、掩埋草原上的牲畜尸体，有可能引发牲畜传染病，牧区面临着很大压力。据介绍，苏赫巴托尔省近几个月死亡的牲畜总计达44.6万头(只)。

今年入春以来，蒙古国已发生多次强沙尘暴天气，给民众正常的生产生活造成较大影响和损失。

(新华)

韩国自研运载火箭 载星发射成功

韩国政府日前宣布，该国自主研发的运载火箭“世界”号第三次发射取得成功，火箭搭载的新一代小型卫星2号进入预定轨道。

“世界”号是三级运载火箭，总重200吨，可将1.5吨级卫星送至距离地面600至800公里的轨道。“世界”号2021年10月21日第一次发射，但因第三级发动机燃料提前耗尽，未能将火箭搭载的模型卫星送入预定轨道；2022年6月21日该型火箭第二次发射成功，并将火箭搭载的性能验证卫星送入预定轨道。

(新华)

第76届戛纳国际电影节落幕



第76届戛纳国际电影节27日在法国南部城市戛纳落下帷幕，包括“金棕榈奖”在内的各大奖项尘埃落定。

共有21部影片入围本届电影节主竞赛单元。法国影片《坠楼死亡的剖析》摘得最佳影片“金棕榈奖”；日本演员役所广司获最佳男主角奖；最佳女主角奖项花落土耳其演员梅莉薇·迪兹达尔。

中国影片《河边的错误》《燃冬》入围戛纳电影节“一种关注”单元，展映期间收获掌声不断。

(新华)

土耳其总统选举开始进行第二轮投票

新华社安卡拉5月28日电 土耳其总统选举第二轮投票当地时间28日8时(北京时间22时)开始进行，现任总统埃尔多安和反对党阵营“民族联盟”候选人克勒奇达尔奥卢展开最终角逐。

28日上午，新华社记者为首都安卡拉两处社区投票站看到，选民们早早地在投票站前排起长队。在核对身份后，每名选民领取到一张有候选人姓名、党派和

照片的选票。警方在投票站部署了警力，投票有序进行。投票将于当天17时(北京时间22时)结束。初步计票结果预计在28日午夜揭晓，正式结果预计在6月1日由土耳其最高选举委员会公布。

据土最高选举委员会公布的数据，土耳其约有6410万注册选民，其中境外注册选民约340万。境外选民的第二轮投票已于本月24日结束。

土民调机构25日发布的一项民调结果显示，埃尔多安支持率高于克勒奇达尔奥卢。土媒体指出，过去几个月里，当地食品价格飙升，民众购买力遭到削弱，因此经济民生成为此次总统选举压倒一切的中心议题。无论谁获胜，新政府首要任务是重振经济、解决民生问题。

土耳其14日举行总统和议会选举投票，最终埃尔多安和克勒

奇达尔奥卢分别以49.52%和44.88%的选票进入总统选举第二轮投票，由埃尔多安领导的执政党正义与发展党和在野党民族行动党等政党组成的“人民联盟”则赢得议会600个席位中的323席。

土耳其总统任期5年，选举采用两轮投票制的全民直选。第一轮投票中，如无候选人获得逾半数选票，得票率前两位候选人参加第二轮角逐。

埃及宣布发现两座木乃伊作坊

新华社开罗5月27日电 埃及旅游和文物部27日在首都开罗以南约30公里的塞加拉古墓群发掘现场宣布，埃及考古人员日前在此地新发现两座木乃伊作坊。

埃及旅游和文物部长艾哈迈德·伊萨在发掘现场举行的新闻发布会上说，此次发掘工作由埃及最高文物委员会秘书长穆斯塔法·瓦齐里率领进行，除木乃伊作

坊外，还发现了两座分别属于古埃及新王国和旧王国时代的古墓。

瓦齐里在现场介绍说，这两个木乃伊作坊可以追溯到古埃及第三十王朝(公元前380年至公元前343年)和托勒密王朝(公元前305年至公元前30年)，是迄今埃及发现的“最大、最完整的”木乃伊作坊。一个作坊用于制作人类木乃伊，另外一个用于制作动物

木乃伊。记者在现场看到，两个作坊都是长方形建筑，有多个房间，部分房间配有用于制作木乃伊的石床，石床旁放置着陶罐、工具和仪式器皿。

埃及旅游和文物部在新闻发布会上还公开了新发现的两座古埃及墓葬，以及从墓葬中出土的棺槨和陪葬品。瓦齐里说，一座墓葬属于距今3400年的古埃及第五王朝，另一座属于距今2400年

的第十八王朝，墓主均为古埃及祭司。记者在现场看到，墓葬旁邻木乃伊作坊，墓室内外的墙壁上有精美壁画与浮雕，公开展示的木乃伊棺槨颜色鲜艳，上面绘制着复杂纹饰与古埃及象形文字。

塞加拉地区是古埃及文明核心遗址，多位法老的金字塔和许多贵族的墓地位于此地，包括最古老的阶梯金字塔。

新型纳米机器人可高效杀灭真菌病原体

新华社北京5月28日电 美国宾夕法尼亚大学日前发布新闻公报说，该校科研人员设计出一种由氧化铁纳米酶制成的纳米机器人，可快速、精准地杀灭常见的真菌病原体——白色念珠菌。相关论文发表在德国《先进材料》杂志上。

一些纳米材料有抗真菌作

用，但相关技术的效率和准确性不足，因此控制感染的效果不理想，还容易导致真菌产生耐药性。新研究克服了上述缺点，用细胞球和动物组织样本进行的测试显示，纳米机器人能在10分钟内清除感染部位的白色念珠菌。

这种纳米机器人能在磁场控制下精确到达指定位置。纳米酶

是像生物酶一样具有催化作用的纳米颗粒，特定氧化铁纳米酶的性质与生物体内常见的过氧化物酶相似，能把过氧化氢分解成水和氧气，产生可杀灭真菌的活性氧。

通过可编程算法精确调控纳米机器人的形状和运动模式，可以控制活性氧的水平。研究发现，这种氧化铁纳米酶对真菌细

胞的亲合力特别强，能与真菌牢固结合、集中杀灭，不影响未受感染的部位。

真菌感染在全球范围内越来越普遍，当前仅有的一些药物正面临耐药性威胁。根据世界卫生组织于2022年发布的一份报告，白色念珠菌是对人类健康威胁最大的四种真菌病原体之一。

研究：蒙特利尔议定有望使北冰洋“无冰之夏”推迟约15年出现

一项新研究显示，以保护臭氧层为宗旨的蒙特利尔议定书实施以来，不仅促进了臭氧层愈合，还对全球变暖起到遏制作用，有望让北冰洋夏季海冰完全融化的现象推迟约15年出现。

美国哥伦比亚大学和英国埃克塞特大学的研究人员说，他们通过分析最新气候模型得出了上述结论，不过实际情况还要看今

后的温室气体排放情况。相关研究论文已发表在新一期美国《国家科学院学报》上。

近年来北冰夏季海冰面积迅速缩小，这是人类活动导致气候变化的最明显信号之一。当前预测显示，北冰洋可能在2050年之前迎来第一个“无冰之夏”。

国际社会于1987年通过蒙特利尔议定书，要求逐步淘汰使用

氯氟烃等消耗臭氧层的化学物质。该议定书于1989年生效，大气中消耗臭氧层物质的含量于20世纪90年代中期开始下降。2011年以来，南极上空的臭氧空洞出现缩小趋势。

研究人员说，许多消耗臭氧层的物质也属于温室气体，其中一些物质的温室效应非常强烈。分析显示，每减少1000吨的消耗

臭氧层物质排放，就可使7平方千米的北极海冰免于消失。

北极海冰融化会使北极熊等多种动物面临生存危机，海水盐度降低还会影响浮游生物生长，破坏海洋食物链。此外，海冰融化后的深色海面会吸收更多热量，进一步扰乱洋流和大气循环。

(新华)

第六届进博会英国推介会在伦敦举行

第六届中国国际进口博览会(进博会)英国推介会日前在伦敦举行，英中贸易协会、汇丰银行等组织和企业与中国国际进口博览局签署合作意向书或参展合同。

中国国际进口博览局副局长刘福学在致辞中表示，举办进博会是中国扩大高水平对外开放的具体表现，是中国主动向世界开放市场的重大举措。通过进博会，包括英国在内的世界更多的商品和服务进入了中国市场。

与会的英中贸易协会公共事务执行董事莉丝·贝特森表示，将组织更多企业积极参加第六届进博会。她说，英中贸易持续增长，进博会为英国企业开拓中国市场提供了机遇和支持。

第六届进博会将于11月在上海举办。

(新华)

美国白宫与国会共和党人就提高债务上限达成初步一致

新华社纽约5月27日电 美国总统拜登和众议院共和党籍议长麦卡锡27日晚分别宣布，已就联邦政府债务上限和预算达成初步一致，预计很快把有关协议文本提交国会投票。

拜登当晚发表声明说，这是向前迈出的重要一步，代表了双方的妥协。双方谈判团队将在28日完成立法文本讨论，然后提交给美国国会两院。

麦卡锡表示，国会议员将在28日获得有关协议文本，众议院将在5月31日进行投票。

美国财政部长耶伦26日表示，如果国会不提高或暂停债务上限，估计到6月5日财政部资金将不足以履行支付义务。

根据美国财政部公布的信息，美国联邦政府目前债务规模约为31.46万亿美元。如果分摊给美国民众，相当于每个美国人负债9.4万美元。在此次债务上限“濒危”前，据美国国会相关部门统计，自二战以来，国会已经102次对债务上限进行调整。近年来两党争斗日益加剧，债务上限谈判扯皮不断，造成市场动荡和政府停摆等乱象。

“中国书架”在马来西亚多地落成

新华社吉隆坡5月27日电 中国优秀图书海外推广项目“中国书架”在马来西亚的联合落成揭幕仪式26日在马来西亚马六甲皇冠百利旗舰店成功举办。“中国书架”项目近期将在包括马六甲在内的马来西亚多地建设落成。

在5月26日至6月4日的吉隆坡国际书展中国主宾国活动期间，共计12个“中国书架”项目将在大众书局马六甲、吉隆坡、怡保、檳城等6家旗舰店以及雪兰莪州公共图书馆建设落成。

此次“中国书架”首批展销内容包括《习近平谈治国理政》《中国与人类命运共同体：探讨共同的价值观与目标》《论语》《平凡的世界》等来自外文出版社、五洲传播出版社、华语教学出版社等近500种，2000余册精品图书，涵盖中国政治、经济、文化、艺术等多个领域，为当地民众提供全面感知中国的窗口。

“中国书架”是由中国图书进出口(集团)有限公司等中国出版进出口企业承办实施的重要图书推广项目，通过在全球各国著名书店、图书馆、艺术馆以及文化机构集中展示反映当代中国、传统文化、文学等方面的图书，满足当地读者了解中国的愿望。

俄罗斯别尔哥罗德州遭炮击 致1人死亡3人受伤

新华社莫斯科5月27日电 俄罗斯别尔哥罗德州州长格拉德科夫27日说，该州舍别基诺区当天遭乌克兰方面炮击，导致1人死亡、3人受伤。

格拉德科夫在社交媒体上发文说，死者为当地某公司的一名保安，3名伤者中有两名未成年人。袭击还导致当地两家大型企业设施受损，其中一家企业建筑物起火。此外，城市输电线也遭到破坏。

格拉德科夫当天早些时候说，舍别基诺区行政中心舍别基诺市当天也遭到数次炮击，多处住宅、商店损毁，还有车辆被烧毁。

本月22日和23日，别尔哥罗德州连续遭到武装袭击和大量无人机袭击。俄罗斯认为是乌方“入侵”，但乌方否认与己有关，称是“俄罗斯反政府武装团体”所为。

乌克兰危机去年2月升级以来，俄罗斯别尔哥罗德州等边境州不时遭到越境炮火波及。

遗失声明

兹有石狮市何氏小吃店不慎遗失石狮市市场监督管理局2016年10月28日核发的《食品经营许可证》正本，有效期至2021年10月27日，负责人：何慧君，社会信用代码(身份证号码)：3506221979****3526，许可证编号：JY23505810010872，特此声明作废。

石狮市何氏小吃店
2023年5月29日