

“我们想念从中国来的游客”

——柏林国际旅游交易会凸显业界期待

“我们想念从中国来的游客！”全球主要航空运营商联盟天合联盟销售总监维姆·伊塞里夫日前在2023柏林国际旅游交易会上对新华社记者说，尽管中欧航线数量尚没有恢复至新冠疫情前水平，但航线恢复已取得重要进展，“未来十分乐观”。

伊塞里夫表示，随着中国出境游有序恢复，不少天合联盟成员运营商正加紧恢复中欧航线，例如维珍航空宣布将于5月复飞伦敦和上海之间的每日直飞航班。

2023柏林国际旅游交易会9日在德国柏林落幕。就像伊塞里夫一样，参加本次交易会的参展商和行业专家

纷纷表达对中国游客回归国际旅游市场的期待。

德国慕尼黑旅游局主管产品开发和销售的官员达妮埃拉·卡默迈尔在交易会上表示，中国游客对德国的自然景观和历史遗迹都感兴趣，疫情前就是德国旅游业重要目标客户群体。中国出境游有序恢复，将令德国乃至全球旅游业受益。

总部设在土耳其的斯旺多集团是一家酒店和度假村管理运营企业。集团销售和市场营销代表库拉告诉记者，集团旗下位于全球多地的度假酒店中，中国住客数量快速恢复，企业经营状况甚至已经好于疫情前。库拉表示，

对中国公民出境游带来的行业机遇充满乐观和期待。

联合国世界旅游组织此前预计，2023年全球国际游客人数可能恢复到疫情前水平的80%至95%。这一组织表示，中国有序恢复出境游对全球旅游业的复苏产生了积极影响。

携程集团高级副总裁、大住宿事业部首席执行官陈瑞亮在交易会期间告诉记者，今年中国出境游市场恢复态势明显，平台数据也显示出用户出行意愿强烈，出境游相关搜索量已超过2019年同期水平，整个行业都对未来充满期待。

交易会期间，来自世界各地的旅

游从业者都抓住机会招揽中国游客。阿根廷丘布特省导游协会会长玛丽亚·莱昂妮·加费表示，期待更多中国游客到阿根廷近距离感受大自然的美丽和神奇。马来西亚旅游和旅行社协会会长席陈国良表示，马来西亚业界做了很多准备，将让中国游客宾至如归。

柏林国际旅游交易会始创于1966年，是世界上规模最大的旅游业综合性展会之一。今年的交易会吸引了来自全球160多个国家和地区的约5500家展商参加。

(新华社柏林3月9日电 记者 杜哲宇 李超)

白俄罗斯计划今年6月前完成加入上合组织手续

新华社莫斯科3月9日电(记者鲁金博)白俄罗斯总统卢卡申科9日在首都明斯克表示，白俄罗斯计划今年6月前完成加入上海合作组织(上合组织)的手续。

卢卡申科说，白俄罗斯作为观察员国正在执行相关法律程序，以合法成为上合组织正式成员国。白俄罗斯计划在今年印度召开的上海组织峰会前完成加入该组织手续。

白俄罗斯2010年成为上合组织对话伙伴国，2015年成为上合组织观察员国，2022年7月递交加入上合组织的申请。2022年9月，上合组织成员国元首理事会第二十二次会议签署启动接收白俄罗斯为成员国的程序文件。

今年2月9日，卢卡申科签署总统令，批准白俄罗斯获得上合组织成员国地位义务的备忘录草案。

中国代表就涉苏丹制裁问题阐述中方立场

新华社联合国3月8日电 联合国安理会8日表决通过一项涉苏丹制裁问题决议。中国常驻联合国代表团临时代表戴兵在表决后作解释性发言阐述中方立场。

安理会当天以13票赞成、2票弃权的结果通过第2676号决议，将协助安理会苏丹制裁委员会工作的专家小组授权延长至2024年3月12日。俄罗斯和中国投了弃权票。

制裁的基准。这看上去是为解除制裁制定的路线图，但实际上既不现实、也不可行。中方和一些成员最初提议讨论制定基准，旨在为尽快解除制裁创造条件。但过去两年安理会的讨论让我们感受到，有关成员无意解除制裁，反而想通过设定永远无法达标的基准让制裁措施永久化。执笔国提出的决议草案并没有解决在这方面的关切。

戴兵指出，近年来，安理会制裁机制的争议性日益引发关注。制裁是联合国宪章赋予安理会的重要工具，原本目的是为政治解决有关问题创造条件，但在实践中却越来越成为外交努力的替代品，甚至成为一些国家政治施压的手段。个别成员还滥用执笔国地位，把国别立场强加于安理会。所有这些情况本不应该发生，更不应该继续。中方再次呼吁对现有安理会制裁机制进行全面评估，制定明确可行的退出标准。安理会要对有关制裁进行定期审查，一旦达到标准，就应及时调整或解除。应该利用此次对苏丹制裁的讨论，认真思考如何采取措施改进安理会制裁的设计和执

行。戴兵说，决议草案核对了两项调整

戴兵说，安理会自2004年起对苏丹达尔富尔实施制裁，目的是结束达尔富尔爆发的武装冲突，帮助苏丹重回和平稳定。在各方共同努力下，苏丹过渡政府与反政府武装于2020年签署朱巴和平协议，联合国-非盟达尔富尔混合特派团于2020年底结束授权从达尔富尔撤出。这些积极进展表明，达尔富尔局势已经根本改善，安理会对苏丹施加的制裁已经过时，应根据形势发展予以解除。维持对苏丹的制裁不仅在政治和安全上站不住脚，而且限制了苏丹政府的保护平民、打击犯罪产生了负面影响。

美研究人员称开发出室温超导材料

新华社洛杉矶3月8日电(记者 谭晶晶)美国罗切斯特大学8日表示，该校研究人员研发出一种在室温和对较低压力条件下表现出超导性的材料，这被认为是一项历史性突破，但这一研究成果能否得到认可，还有待于后续其他研究组的重复验证。

罗切斯特大学在其网站发文称，该校机械工程及物理学与天文学系副教授兰加·迪亚斯率领的研究团队研发出的这种超导材料由氮、氢和镱组成，它在约20.6摄氏度的温度和10千巴(相当于标准大气压的1万倍)的压力下表现出超导性。该研究8日发表在《自然》杂志上。

造了一种由99%氢气和1%氮气组成的气体混合物，将其放入装有纯镱样本的反应室中，让这些混合物在约200摄氏度的温度下反应两到三天。当混合物在金刚石压砧中被压缩时，颜色出现变化：其在超导状态开始时，颜色从蓝色变为粉红色，然后变为亮红色的非超导金属态。

研究论文称，还需要进一步的实验和模拟来确定氢和氮的精确化学计量及其各自的原子位置，以进一步了解该材料的超导状态。

迪亚斯表示，这种超导材料的研发预示着室温超导体及应用技术的曙光到来。这将使超导电子消费产品、能量传输以及磁约束聚变的改进等成为现实。

这一研究成果轰动科学界，但也有不少人持观望态度。迪亚斯团队2020年10月就曾在《自然》杂志论文中报告了一种含碳、硫、氢的化合物在15摄氏度下表现出超导电性。但2022年9月，在所有论文作者都不同意的情况下，《自然》杂志编辑部因这一论文实验数据遭质疑等原因撤掉了这篇论文。

超导是指特定温度下可实现电阻为零的导体，是一种比常规导体更为优异的无损耗导电材料。现有超导材料大多需要在极低温下才能工作，这大大限制了它们的大规模应用。研发出一种室温超导材料一直是全球物理学界寻求突破的方向。

罗切斯特大学介绍，该校研究人员创

埃及出土“笑脸”狮身人面像

新华社北京3月9日电 《参考消息》9日刊登法新社报道(埃及出土“笑脸”狮身人面像)。报道摘要如下：

埃及有关部门日前宣布，在距离首都开罗约500公里的哈索尔神庙附近发现一尊可能属于一位罗马皇帝的“带着两个酒窝微笑着的”狮身人面像。

埃及旅游和文物部在一份公报中指出，这尊石灰岩狮身人面像是在“一处两

层墓穴内部的拜占庭式池子之中”发现的，旁边是一座“刻有古埃及世俗体文字和象形文字的罗马石碑”。

公报称，这块石碑的内容尚未被破译，无法揭示皇帝的确切身份。根据负责挖掘的埃及团队说法，这位皇帝可能是“罗马皇帝克劳迪乌斯”。

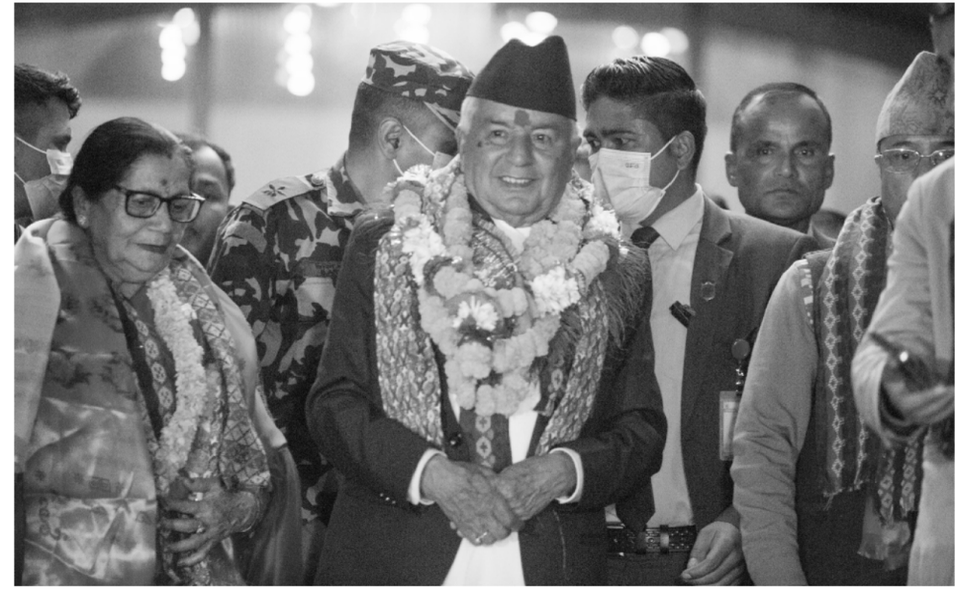
埃及最近几个月有了多项重大考古发现，这些发现主要集中在塞加拉陵墓。

拉姆·钱德拉·保德尔 当选尼泊尔新总统

3月9日，在尼泊尔加德满都，尼泊尔大会党领导人拉姆·钱德拉·保德尔(中)在总统选举胜出后离开议会大厦。

尼泊尔大会党领导人拉姆·钱德拉·保德尔在9日举行的总统选举中胜出，成为2008年尼泊尔联邦民主共和国成立以来的第三位总统。

新华社发(苏拉韦·什雷斯塔 摄)



新研究发现水生微生物有复杂的光能转换机制

新华社耶路撒冷3月8日电(记者 王卓伦 吕迎旭)以色列理工学院日前发表声明称，该校研究人员参与的一项研究发现，许多水生细菌等微生物的光能转换机制比以前所知的要复杂得多。相关论文已发表在《自然》杂志上。

声明说，植物通过光合作用会生成

高能量的三磷酸腺苷分子，将光能转化为新陈代谢可利用的化学能。与此类似，一些生活在见光水体中的细菌也可合成三磷酸腺苷转化光能，但这个过程并不像之前想象的那么简单。

声明说，视紫红质是细菌用来产生三磷酸腺苷的光驱动“质子泵”，可将光能

转化为化学能，而视紫红质由可吸收光线的视黄醛分子所激活。视黄醛吸收绿光，而另一种叫作“捕光天线”的类胡萝卜素分子，能够接收到一些视紫红质无法利用的紫蓝色光，并将能量转移到视紫红质分子，从而增加视紫红质所产生的能量。

研究发现，生活在海洋和湖泊水体

浅层的细菌中，有一半含有视紫红质分子，而“捕光天线”分子仅在两种罕见的细菌中发现。研究认为，能够吸收蓝光是一种生存优势，因为蓝光能渗透到水下更深处。而类胡萝卜素在自然界中广泛存在。那么有可能还有更多会利用“捕光天线”的细菌未被发现，或者利用类胡萝卜素探索细菌能量供应的新途径。总之，这些“捕光天线”分子可能对全球湖泊和海洋中视紫红质的光营养以及整个食物链产生影响。

背盟弃友 积恶难清 ——美国老兵揭撤军阿富汗不堪往事

美国共和党掌控的国会众议院8日开始举行系列听证会第一场，旨就美军2021年从阿富汗仓皇撤军问责民主党籍总统约瑟夫·拜登领导的联邦政府。

听证会上，多名现役和退伍军人作证，用亲身经历讲述那场混乱的撤离“灾难”及其延续至今的影响，批评阿富汗战争以来历届美国政府政策自相矛盾，目光短浅，乃至最终抛弃曾经的合作伙伴，绝望脱身。

2021年8月，阿富汗塔利班武装人员进入并控制首都喀布尔。美国政府匆忙组织军队和公民撤离，定于月底全部撤出，就此结束美国在境外持续最长的战争。

然而，当月26日，极端组织“伊斯

兰国”武装人员在喀布尔机场外发动自杀式爆炸袭击，并在机场入口之一的阿贝门附近开枪射击，导致超过170名阿富汗平民及13名美国军人死亡。

据美联社报道，在8日举行的听证会上，当时负责协助撤离行动的前海军陆战队中士泰勒·瓦尔加斯-安德鲁斯说，其实他们事先得到了袭击者相关信息，看到两名符合特征的男子形迹可疑，甚至一度追踪他们至射程范围内，却迟迟未得到开枪指令，只得眼睁睁看着爆炸发生。

当时在阿贝门执勤的美国陆军救护人员艾丹·冈德森说：“我能看到所有我们无法施救的人的脸，那些被我们遗弃的人。”

现场的尖叫声和血腥味令瓦尔加

斯-安德鲁斯记忆犹新。他在爆炸中失去一条胳膊，留下永久伤疤。“责任缺失不可原谅”，他说，“然而没人因此担责……直到今天都没有。”

据美联社报道，多数提供证词的人士认为，喀布尔的“陷落”是美国的失败，归咎于从乔治·W·布什到拜登的每一届美国政府。听证会上，有证人评价美军撤离阿富汗的行动“缺少计划，缺少充分支援”，是“不顾一切抽身”。

美国政府阿富汗重建行动特别督察长约翰·索普科2月发布报告判定，拜登及其前任、共和党籍总统唐纳德·特朗普领导的政府对阿富汗前政府及部队“突然倒台”均负有责任，包括特朗普政府与阿富汗塔利班达成美国

撤军协议，拜登政府仓皇从阿富汗境内撤出美军和防务承包商。

报告还认定，自美军2001年发动阿富汗战争起，历届美国政府政策不断变化、自相矛盾，只寻求短期内解决问题、从阿富汗脱身，没有协助建设一支有能力、可持续发展的阿富汗军队。

在8日的听证会上，一些提供证词的人呼吁，应立即帮助近7.6万名曾经与美军并肩作战的阿富汗笔译员、口译员、合作伙伴等。他们虽然抵达美国，但尚无合法定居身份，他们的“人道主义入境许可”也将于今年8月到期。

“美国正因多代人系统性抛弃伙伴而积累恶名。”退役陆军中校斯科特·曼说，“如果我们不把政治放在一边，不追究责任，不吸取教训，不解决我们军队承受的严重道德伤害，不纠正我们对阿富汗那些伙伴们的错误对待，这种巨大的外交政策只会跟随我们回家，并最终把我们拉回‘帝国坟场’——一切开始的地方。”(新华社专特稿 海洋)

安徽省淮南市自然资源和规划局 国有建设用地使用权挂牌出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律、法规，经淮南市人民政府批准，淮南市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让五宗地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

- 一、出让地块的基本情况和规划指标要求：详见《出让宗地具体情况一览表》
- 二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织均可申请参加本次国有建设用地使用权竞买活动(法律另有规定的除外)。
- 三、本次出让的详细资料和要求，见出让文件。申请人可于2023年4月3日9:30至2023年4月10日17:00前，请在淮南市公共资源交易服务网(http://jy.ggj.huainan.gov.cn/)注册账号，下载出让文件(如有问题请咨询400-850-3300)。(也可在淮南市自然资源和规划局网站单独下载文件)。
- 四、申请人竞买挂牌地块的，申请人须于2023年4月3日9:30-2023年4月10日17:00前，按指定账户交纳履约保证金，并在淮南市公共资源交易服务网提交报名材料。经审查，申请人按规定交纳履约保证金，提交的报名材料具备申请条件的，淮南市自然资源和规划局将在2023年4月12日12:00前确认其竞买资格(法定节假日除外)。
- 五、挂牌时间和地点：本次国有建设用地使用权挂牌出让活动定于2023年4月3日9:30-2023年4月12日16:00在淮南市公共资源交易中心一楼开标四室(山南新区政务中心F楼)举行。
- 六、价高者得，本次国有建设用地使用权挂牌出让活动遵循价高者得的原则。
- 七、如挂牌公告的内容与挂牌出让文件的内容不一致，以挂牌出让文件为准。
- 八、联系地址：淮南市自然资源和规划局 联系电话：0554—2699135

淮南市自然资源和规划局
淮南市公共资源交易中心
2023年3月9日

地块编号	土地坐落	四至范围	土地面积(实测为准)	规划用途	现状	出让年限	容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	备注
HNG23018	经开区华兴路东侧、长宁路南侧	东至：淮南经济技术开发区管理委员会 南至：淮南经济技术开发区管理委员会 西至：华兴路 北至：长宁路	40.8339亩 /27222.60㎡	社会停车场用地(危化品车辆专用停车场)	自行踏勘	50年	<0.2	/	/	/	挂牌出让总价：898.3458	挂牌出让：180	22万元/亩
HNG23019	谢家集区园艺路东侧、北岗路北侧	东至：淮南市谢家集区孤堆回族乡许村村委会、淮南市谢家集区孤堆回族乡孤堆村村委会 南至：淮南市谢家集区孤堆回族乡孤堆村村委会、淮南市盛景园艺有限公司 西至：淮南达城建设发展有限公司 北至：淮南达城建设发展有限公司	18.9180亩 /12611.99㎡	二类工业用地	自行踏勘	50年(出让年限与整宗地一致)	>1.2	>40%	<15%	/	挂牌出让总价：264.8518 5年租赁总价：70.43 20年租赁总价：191.78	挂牌出让：53	5年租赁总价：70.43 20年租赁总价：191.78 14万元/亩
HNG23020	潘集区芦集镇芦凤路西侧、纬四路北侧	东至：淮南市芦集镇人民政府 南至：淮南市芦集镇人民政府 西至：芦集镇梁庄村 北至：淮南市芦集镇人民政府	7.397亩 /4931.36㎡	二类工业用地	自行踏勘	50年	>1.0	>40%	<15%	/	挂牌出让总价：96.1615	挂牌出让：96.1615	13万元/亩
HNG23021	潘集区经九路东侧、纬二路北侧	东至：经八路、淮南市潘集区祁集镇刘桥村村委会 南至：纬二路 西至：经九路 北至：安徽嘉玺新材料科技有限公司、淮南市潘集区祁集镇刘桥村村委会	125.3441亩 /83562.73㎡	三类工业用地、防护绿地	自行踏勘	50年	>0.6	>30%	三类工业用地<20%、防护绿地地块<80%	/	挂牌出让总价：3509.6347 5年租赁总价：937.81 20年租赁总价：2554.03	挂牌出让：702	5年租赁总价：937.81 20年租赁总价：2554.03 28万元/亩
HNG23022	潘集区煤化工大道南侧、经三路西侧	东至：淮南市潘集区人民政府 南至：淮南市潘集区祁集镇祁集社区居民委员会 西至：淮南中燃城市燃气发展有限公司 北至：淮南市巨丰新材料科技有限公司	21.9967亩 /14664.48㎡	二类工业用地	自行踏勘	50年	>1.5	>40%	<15%	/	挂牌出让总价：615.9082	挂牌出让：124	28万元/亩