

编者按

近一段时间以来,中美关系出现止跌企稳势头,受到两国人民和国际社会欢迎,但中美关系仍面临严重困难和严峻挑战。稳定和改善两国关系,关键是要遵循习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢三原则,找到中美新时期正确相处之道。在近期双方都同意朝着实现旧金山元首会晤共同努力之际,新华社推出“推动中美关系回归正轨”系列评论报道,从回归元首共识、校准关系航向、正确定义关系、增进合作共识、夯实民意基础等方面,深入阐释“通往旧金山”不会是一马平川,不能靠“自动驾驶”。双方要为此相向而行,切实“重回巴厘岛”,克服干扰、排除障碍、积累成果、营造氛围,共同推动中美关系重回健康稳定发展轨道。

重返巴厘岛,通往旧金山

——推动中美关系回归正轨系列评论之一

H 新华时评

近一段时间,中美交往多点开花,双边关系出现止跌企稳的势头,为变乱交织的世界带来难得的好消息。

让对稳定和发展中美关系的期待成为现实,需要中美相向而行。行动路线图也很清楚,就是重返巴厘岛、通往旧金山,把中美元首巴厘岛会晤共识真正落到实处,扩大双边关系积极议程,减少消极议程,为旧金山会晤创造条件,排除干扰、积累成果、营造氛围。毫无疑问,重返巴厘岛、通往旧金山的路程,不会是一马平川,不能靠“自动驾驶”。近年来中美关系跌宕起伏的经验教训表明,把握好“三个度”尤为重要。

落实共识,要有力度。一年前,中美元首在印尼巴厘岛会晤,为陷入严重困境的中美关系指明了前行方向,也在国际上推动形成了中美关系趋稳向好的积极预期。令人遗憾的是,外界所等来的、所看到的,却是美方一系列背离两国元首共识以及背离拜登总统“六不五无意”承诺的言行。这种说一套做一套的做法,使中美关系走了

一段曲折历程,也让包括中方在内的国际社会不得不对美方的政治诚信和外交执行力打上一个大大问号。

只有重返巴厘岛,才能通往旧金山,重返巴厘岛是基础、是前提。最近一段时间,中美关系之所以出现一些积极迹象,正是因为对两国元首巴厘岛会晤共识的跟进和落实得到了提速。高层交往实现“你来我往”,亚太事务磋商、经济工作组会议、金融工作组会议等对话机制也先后“登场”。近期美方又阐述了重视对华关系、愿同中方保持沟通的立场,作出了一个中国政策没有变、不支持“台独”的表态,展现出稳定和发展关系的积极姿态。

中华民族和美利坚民族都是崇尚务实精神的伟大民族,中国人信奉“路虽远行则将至,事虽难做则必成”,美国人认为“行动胜于言辞”。希望美方在近期中美互动中所展现的积极姿态不是政治算计和战术投机,所作出的口头承诺能够成为具体政策和实际行动。也希望美方能够不被国内党争羁绊和政客私利左右,同中方共同行动、持久努力,让中美关系中的好消息、好势头不断累积,推动两国关系真正稳下来、好起来。

开展互动,要有温度。近日,美国飞虎队老兵哈里·莫耶和梅尔文·麦克马伦向中国抗战英烈群像敬献花篮的画面给中国民众留下了深刻印象,也让中美两国在二战烽火中用生命和鲜血铸就的深厚友谊再度鲜活起来。不久前收到两国元首贺信的中美关系全国委员会,曾历史性促成50多年前的中美“乒乓外交”,在近期中美高层官员互动中,作为活动地点之一的布莱尔国宾馆,见证了2015年的中美元首白宫秋叙。这样的场景、这样的故事,为中美关系增添了暖意和亮色。

中美关系向来是多维多面的,以竞争定义全部中美关系,既不尊重历史,也不符合事实。是时候走出傲慢与偏见制造的信息茧房,放下鼓动大国竞争的执念了。或追踪一下美国企业高管竞相夸耀的足迹、中国实际利用美资金额不断走高的曲线,或了解一下美国地方官员对中美新能源领域合作的热切期盼、中美民间对增加两国客运直航航班消息的热烈反响,便可触摸到中美互利合作的强劲脉动,感受到两国人民友谊的生生不息。

合作始终是中美两国最好的选择。虽然中美关系近年来发生了巨大

变化,但双方利益紧密交融的现实没有改变。两国都面临新的发展任务,都需要从对方发展中获益。对中美合作潜力的“再激活”、合作领域的“再拓展”,无疑将推动两国经济增长、提升两国人民福祉。不妨重温一下美国飞虎队老兵麦克马伦讲的一段话:“有一点我们都应该明白:人都是一样的。他们的政府可能各有不同,但人民实际上始终心怀一个愿望,那就是按照先辈的习俗安居乐业。”

把握关系,要有高度。作为世界上最重要的一组双边关系,中美关系牵动着人类的前途命运。巴厘岛会晤时,习近平主席强调应从把握世界大势的高度看待和处理中美关系。世界大势是什么?是和平、发展、合作、共赢成为时代潮流,任何国家或国家集团都再也无法单独主宰世界事务;是全球南方全面开启“大觉醒”时代,人类社会加速进入多极化世界;是人类越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体,同时也面临着诸多全球性挑战。

站在把握世界大势、顺应时代潮流的高度看待和处理中美关系,就会明白,在国际社会面临诸多深刻危机

的当下,大国竞争对抗非常不合时宜。大国应展现大国胸怀、视野和担当,为推动疫后经济复苏、应对气候变化、解决国际和地区热点问题携手努力。站在把握世界大势、顺应时代潮流的高度看待和处理中美关系,就会明白,政治多极化、经济全球化、国际关系民主化进程不可逆转,人类命运与共的现实无法回避,与其作茧自缚、开历史倒车,不如尝试分享舞台、包容他者的不同以及他者的繁荣,拥抱多姿多彩的世界。近期,美方表示乐见中国的成功,美中须共同应对全球性挑战。希望美方能沿着这一方向,将认知与立场变成切实且真诚的行动。

历史学家克里斯托弗·希尔曾说,每一代人都需要重新书写历史,因为尽管过去不会发生改变,但现实是不断变化的。我们相信,中美两国能够以建设性的姿态、向前看的精神,走出一条既非热战也非冷战的正确相处之道,在世界政治史上写下两个大国相互尊重、和平共处、合作共赢的崭新篇章。

为此,就从重返巴厘岛、通往旧金山开始吧。

(新华社北京11月9日电 记者郝薇薇)

德国纪念柏林墙倒塌34周年



11月9日,在德国柏林,人们在柏林墙遗址上放置玫瑰花。

当日,德国首都柏林举行活动纪念柏林墙倒塌34周年。

新华社/法新社

H 巴以冲突

以军打击哈马斯地道 大批巴勒斯坦民众南逃

据新华社北京11月9日电 (记者包雪琳)继以色列地面部队进入加沙地带北部加沙城中心地带后,以军8日发动空袭并与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)武装人员展开激烈巷战。以军称已摧毁哈马斯130条地道,哈马斯承认部分地区可能已失守,誓言将继续抵抗。

加沙地带北部大批民众8日向南部逃离。世界卫生组织说,以军空袭破坏加沙地带卫生系统,这一地区传染病传播风险增加。

以军发言人丹尼尔·哈加里8日通报,以军作战士兵正使用爆破装置破坏哈马斯地道网络,迄今已摧毁130条地道。以军持续空袭,炸死哈马斯武器制造部门一名高级主管及数名武装人员。

哈马斯军事分支8日发布一段视频,画面显示双方在加沙城被炸建筑周围展开激烈巷战。

据美联社报道,加沙地带最大医疗机构希法医院一带是双方争夺焦点,以军与哈马斯武装人员在距离希法医院不足1公里的地方交火。

以军称哈马斯以医院为掩护,把指挥中心建在医疗机构的地下设施,哈马斯和医院方面则指认,这是以军发动空袭的借口。

加沙地带人口大约230万。巴以新一轮冲突爆发以来,大约七成民众已逃离家园。随着以军与哈马斯激烈交火,大批居住在加沙地带北部的民众被迫向南撤离。哈加里说,大约5万巴勒斯坦民众8日离开加沙地带北部。



11月8日,在加沙地带中部地区,巴勒斯坦人向南部迁移。

新华社发

科学家揭秘 “超致密矮星系”起源之谜

据

新华社北京11月9日电 (记者魏梦佳)矮星系是光度最弱的一类星系,其在宇宙演化中的作用至关重要。由中国天文学家主导、来自全球近20个研究机构的科研人员组成的国际团队,在观测中首次发现了矮星系在星系团致密环境中被瓦解剥离并逐渐演化为超致密矮星系的完整过程,揭示了困扰天文学家许久的超致密矮星系起源之谜。这一重要研究成果9日刊载于《自然》杂志。

长期以来,星系和星团被认为是截然不同的两类天体。星系在暗物质晕中诞生生长,有较为复杂的恒星形成历史;星团则脱胎于星系

内部的巨型分子云团块。超致密矮星系于2000年左右被发现,因其内部恒星系统极端致密而得名,其质量和大小介于星系和星团之间,而其起源也一直存在争议。近年来,尽管一些研究结果支持“许多超致密矮星系或起源于被剥离的矮星系”,但矮星系演化为超致密矮星系的具体过程还没有被实际观测所证实。

为此,北京大学、上海交通大学等高校的天文学研究团队联合加拿大、美国等多地研究机构利用哈勃空间望远镜、加拿大-法国-夏威夷望远镜、北双子座望远镜等观测设备,在室女星系团里搜寻找到约600个超致密矮

星系候选体。通过光谱证认及全面细致的形态分析,发现约有15%的超致密矮星系被暗弱的恒星晕所包围。研究人员认为,这些超致密矮星系在形态、颜色、空间分布等特征上都与新定义的一类强核矮星系高度相关,很可能强核矮星系是矮星系演化为超致密矮星系的一个中间阶段。

论文第一作者、北京大学物理学院天文学系博士研究生王凯翔说,团队首次观测到超致密矮星系形成的各个阶段,“就像时间切片一样,刻画出从普通矮星系被瓦解形成超致密矮星系(甚至星团)的变身过程,清楚揭示了演化的规律。”

美国研究人员室温超导论文 再遭《自然》撤稿

据新华社伦敦11月8日电 (记者郭爽)英国《自然》杂志日前刊发撤稿声明称,美国罗切斯特大学兰加·迪亚斯研究团队今年3月发表的关于一种含镥、氢、氮的材料可在室温环境表现出超导性能的论文已被撤回。这是该团队的室温超导研究论文第二次被《自然》撤稿。

据《自然》杂志网站报道,罗切斯特大学向《自然》杂志确认,该校已经由外部专家对迪亚斯工作的完整性展开调查。

迪亚斯研究团队在今年3月美国物理学会会议上宣布,已实现全球科学界追求多年的“室温超导”。3

月8日,迪亚斯团队在《自然》杂志发表论文,称研发出一种含镥、氢、氮的材料,在约20.6摄氏度的室温和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能。

《自然》杂志刊发的撤稿说明指出,应论文作者中8名合著者要求,这篇论文已被撤回。这些研究人员认为,这篇已发表的论文没有准确反映所研究材料的来源、所使用的实验测定方法和所应用的数据处理依据。上述作者得出的结论是,这些问题破坏了已发表论文的完整性。不过,包括迪亚斯在内的其他3名作者“尚未表明是否同意这一撤回”。

新华社/法新社

广告·热线:66810888

更正公告

我局于2023年10月31日刊登于《海南日报》A11版出让公告(儋自然资公告(2023)30号)将位于儋州市滨海新区第一组团D2101地块国有建设用地使用权挂牌出让。现将有关更正事项公告如下,挂牌出让手册的相关内容以此为准:

该宗土地在签订《国有建设用地使用权出让合同》后,项目须在一年内开工,二年内竣工,固定资产投资强度不低于1341万元/亩,年度土地税收贡献不低于20万元/亩,亩均年产值不低于500万元/亩。上述指标纳入《儋州市产业项目发展和用地准入协议》,由儋州市科技和工业信息发展局与用地单位签订。

儋州市自然资源和规划局

2023年11月9日

房屋招租

我行位于昌江黎族自治县石碌镇人民南路14号2—5层有剩余10套房产拟对外公开招租,套内面积分别为50.25平方米(1套)、70.5平方米(6套)、95.9平方米(3套)。采取设底价招租方式,月租金底价分别为200元、400元、500元。有意承租者请于2023年11月15日前与我行有关人员联系了解招租要求及索取相关资料,过期无效。

联系人:马女士,26683940。

中国银行昌江支行

2023年11月10日

主流媒体 权威发布

地址:海口市金盘路30号 电话:0898-66810888

周六、周日照常办理业务

欢迎在海南日报
刊登广告



海南省健康宣传教育中心关于清理债权债务的公告

根据《海南省卫生健康委关于2023年度第三季度内部审计发现问题整改情况的通报》(琼卫审计(2023)29号)的要求,我中心需对原海南省农垦卫生防疫站历史债权、债务进行清理,凡与我中心有未完结债权债务的单位和个人,请于本公告刊登之日起60天内,提交有关凭证、合同等资料到我中心进行债权申报及办理债权登记事宜,同时须书面说明债权债务的有关事项。现就申报债权、债务需要提交的申报登记凭据材料相关事项公告如下:1.债权人为企业法人的:企业法人营业执照及法定代表人身份证件(原件),如无法定代表人身份证件原件需携带法定代表人授权委托书和法定代表人身份证件复印件、有效债权、债务凭

证、合同等(原件及复印件)资料。2.债权人为个人的:个人身份证件(原件及复印件)、有效债权、债务凭证、合同等(原件及复印件)资料。经我中心统计核实,现与我中心有未完结债权债务的单位有:

序号	往来单位名称
1	罗豆工程队
2	海南金利实业发展总公司

债权债务清理联系人:王怡0898-68911914。特此公告。

海南省健康宣传教育中心 2023年11月9日

海口市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

网挂[2023]074号

经海口市人民政府批准,海口市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让一幅海口市江东新区JDWH-06-E12-01地块国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让宗地的基本情况和规划指标要求:(一)基本情况及宗地净地情况。本次挂牌出让的宗地位于海口市江东新区JDWH-06-E12-01地块,土地面积为10303.03平方米(合15.45亩),土地用途为商务金融用地,土地出让年限为40年。目前该宗地块安置补偿落实到位,地上附着物已清表,土地权利清晰,无法律经济纠纷,土壤无污染,具备动工开发必需的条件。(二)主要规划指标。海口市江东新区JDWH-06-E12-01地块用地的规划指标情况详见下表:

地块	土地面积(m ²)	用地性质	各项技术指标			
			容积率	建筑限高(M)	建筑密度(%)	绿地率(%)
海口市江东新区JDWH-06-E12-01地块	10303.03平方米(15.45亩)	商务金融用地	≤3.0	≤80	≤40	≥25

2023年12月4日9:00至2023年12月14日12:00。

五、挂牌报价时间:挂牌报价时间:2023年12月4日9:00至2023年12月14日16:00。

六、风险提示:浏览器请使用IE11,其他浏览器可能会对网上交易操作有影响,竞买人在竞买前仔细检查自己电脑和网络运行环境。其他风险提示从网上交易系统查看和打印。请竞买人详细阅读挂牌出让须知。

七、咨询方式:(一)交易业务咨询。联系人:黄先生 陈女士 卢女士。联系电话:0898-68531700。查询网址:<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>、<http://lr.hainan.gov.cn/>、<http://9002/>。(二)CA证书办理咨询。办理机构:海南省数字认证中心。办理地址:海南省海口市龙华区国贸路22号海南国机大厦二楼西区(国贸路和国贸北路红绿灯交叉路口处)、三亚市政务服务大厅16、17号窗口。咨询电话:0898-66668096,66664947。证书驱动下载网址:www.hndca.com/。(三)数字证书绑定咨询。办理机构:海南省土地储备整理交易中心。办理地址:海南省海口市美兰区五指山南路3号。咨询电话:0898-65236087。数字证书办理及绑定具体事宜,可查看网上交易系统“资料下载”栏目《海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统CA数字证书办理及绑定指南》。

海口市自然资源和规划局