

外交部发言人就赖清德“过境”窜美答记者问

坚决反对任何形式的美台官方往来

新华社北京8月13日电 外交部发言人13日就赖清德“过境”窜美答记者问。

有记者问：据报道，中国台湾地区副领导人赖清德8月12日出发赴巴拉圭出席巴总统就职典礼，目前已抵达美国纽约“过境”。发言人对此

有何评论？

发言人表示，中方坚决反对任何形式的美台官方往来，坚决反对“台独”分裂分子以任何名义、任何理由窜美，坚决反对美国政府同台湾方面进行任何形式的官方接触。中方对美方执意安排赖清德“过境”窜美表示强烈

不满，予以强烈谴责。

发言人说，赖清德顽固坚持“台独”分裂立场，是彻头彻尾的“麻烦制造者”。美台勾连以“过境”为幌子安排赖清德在美从事政治活动，严重违反一个中国原则，严重损害中方主权和领土完整。事实再次证明，当前台海局势持续

紧张的根本原因，是台湾当局企图“倚美谋独”，美方执意“以台制华”。

“台湾问题是中国核心利益中的核心，是中美关系政治基础中的基础，是中美关系第一条不可逾越的红线。”发言人说，中方敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，履

行不支持“台独”、不支持“两个中国”或“一中一台”承诺，停止任何形式的美台官方往来，停止纵容和支持“台独”分裂势力及其分裂活动，停止虚化掏空一个中国原则。中方正密切跟踪事态发展，将采取坚决有力措施捍卫国家主权和领土完整。

夏威夷野火遇难人数升至89人
成为美国百年来“最致命”野火



8月12日在美国夏威夷州毛伊岛拉海纳拍摄的野火过后的景象。 新华社/法新

据新华社洛杉矶8月12日电（记者高山 黄恒）美国夏威夷州州长乔希·格林12日证实，目前野火已在该州毛伊岛造成至少89人遇难，超过2018年造成至少85人死亡的加利福尼亚州坎普大火，成为美国百年来致死人数最多的野火。

格林在当天的媒体发布会上说，随着搜救工作的艰难推进，伤亡人数可能进一步增加，野火造成的损失已接近60亿美元。毛伊县警方官员在发布会上则表示，目前搜救犬搜索过的灾区面积仅为3%。据媒体报道，失踪人数可能高达千人。

根据美国联邦紧急事务管理局和太平洋灾难中心共同发布的评估数据，毛伊岛野火过火面积已超过8.78平方公里，损毁2200多栋建筑物。

毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛，岛上人口超过10万。据毛伊县发布的数据，目前在毛伊岛上燃烧的三处主要野火中，造成损失最惨重的、代号“拉海纳”的野火已有85%被控制住，其他两处野火也分别有80%和50%得到控制。

孟加拉国登革热病例数激增
世卫呼吁快速采取行动

据新华社达卡8月13日电（记者孙楠）据孟加拉国联合通讯社13日报道，该国卫生服务总局的新数据显示，孟加拉国今年以来累计报告登革热病例82506例，该病死亡病例387例。世界卫生组织已将孟加拉国的登革热风险评估为高级别，并呼吁应快速采取行动遏制疫情传播。

报道援引世卫组织关于该国登革热疫情的通报说，孟加拉国自今年6月末出现的登革热感染潮与往年相比不同寻常，目前疫情可能仍未达峰。截至8月7日，孟加拉国报告的登革热病例数已达自2000年以来的同期最高水平。自6月下旬以来，孟加拉国登革热疫情迅速升级。

据孟加拉国联合通讯社消息，孟加拉国今年间歇性降雨量较多，再加上高温和高湿度，全国蚊子滋生量增多，导致登革热发病率升高。世卫组织呼吁通过使用驱蚊剂等方法遏制蚊媒传播疾病，穿长袖衣服，尽量减少人蚊接触。

人工智能可通过
键盘声窃取密码

据新华社北京8月13日电《参考消息》日前刊登英国《泰晤士报》网站文章《人工智能可以通过聆听你敲击键盘的声音来窃取密码》，报道摘要如下：来自英国杜伦大学、萨里大学和伦敦大学皇家霍洛韦学院的专家们按下一台苹果MacBook Pro笔记本电脑键盘上36个键中的每个键25次，并录下声音。然后，这些信息被输入人工智能程序中，这样后者就能够识别每个键的发声规律。

然后，他们把一部iPhone手机放在距离同一台苹果笔记本电脑17厘米的地方，以便录下某人打字的声音。他们成功推断出打字内容，准确率达到了95%。当他们用Zoom会议软件录音时，准确率下降到93%。

该研究论文的作者之一、萨里大学网络安全中心的伊赫桑·托雷尼说：“每个键都会发出独特的声音，而这种声音可以被记录下来，用于推断哪个键正在被按下。”

托雷尼说：“我们用的是目前最先进的模型，它可以让你体会到过去5年里人工智能模型在准确率方面有了巨大的进步，这种进步使得准确率从70%左右提升至接近完美的地步。”

冰原海雾中，他们闪耀着光
——近距离感受中国极地科考队员的苦辣酸甜

一个站位、又一个站位……在冰与蓝交织的世界，“雪龙2”号搭载着中国第13次北冰洋科学考察队，再探世界“尽头”。近日，由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队中北冰洋太平洋扇区大洋科考作业顺利结束。同在船上，记者得以近距离感受极地科考队员的苦辣酸甜。征衣漫卷海浪冰霜，他们是冰原海雾中闪耀的光。



8月12日拍摄的首个海冰综合调查作业站位全景。新华社发

的实验室管理人员都很优秀。”陈清满说。

陈清满，中国第13次北冰洋科学考察队综合队队长，曾任“雪龙2”号实验室主任。从参加工作开始，不管是参与“雪龙2”号的设计、建造、试航和运行，还是参加7次南北极科考，他闻令即动，从没迟疑、懈怠过。

义无反顾的，不只有他，还有他的家人。陈清满说，每次极地科考报名后，妻子总会帮忙打包出发的行囊，顺便买上几袋他爱吃的零食，让他随船带走。

回望大洋科考作业全程，义无反顾的故事，从未停止书写。

大洋队队长陈超，其船舱房间里的书桌上摆着一家三口的照片。在昼夜不停的作业中，那是他的慰藉。

水手长付耀奎，在寒风中鏖战几小时，刚刚回到房间缓和冻透的身体，听说又有高强度作业，再度披挂上阵。

自然资源部北海局工程师王颖，在采水作业的公告白板上“开辟”了一方小空间，每日更新作业结束的倒计时，提醒自己 and 队友：坚持，再坚持……

那些挥别家人的酸楚，辗转颠簸的疲倦，战风斗雪的劳苦，孤灯滤水的寂寞，都会随着一次次任务的完成而湮没在时间里。但他们采集的每个样本，记录的每个数据，将铺就中国乃至世界认识极地、保护极地、利用极地的坦途。

大洋科考作业结束，而本航次北冰洋科考仍在进行。现在，“雪龙2”号已航行至北纬80度以上的冰原，下一阶段的海冰综合调查作业随之展开。

（新华社“雪龙2”号8月12日电 记者魏弘毅）

此刻的诙谐，在甲板上引起一阵哄笑。

永远热爱

在大洋科考作业间隙，“雪龙2”号政委兼轮机长陈晓东讲了这样一个故事：

一天，他穿着带有极地科考标志的衣服走在上海街头。一位老者看到他，眼含殷切，急忙上前：“你哪个航次的？”

一交流才知道，这位老者是他久已耳闻但未曾谋面的某航次极地科考的“老队员”。他们相认的纽带，是绣在套装上的几个字母“CHINARE”，即“中国极地科学考察”的英文缩写。

“只要去过极地，那种情怀就会

伴你一生。”首席科学家助理孙虎林说。自2011年起，他已经去过4次北极、2次南极。

7月31日晚，孙虎林在常规海洋气象观测后，率先发现了本航次航线上的首只北极熊。“哎！熊！熊！”他激动地摆臂、呼喊，冲到房间拿起相机，狂奔到驾驶室开始拍照。

虽已看过数十次北极熊，孙虎林说：“那些深远和静谧，那些世界尽头的生灵，那些深藏在冰原和海洋中的真知，永远值得我付出最大的热情。”

义无反顾

“大洋科考作业结束，最欣慰的是各项科考作业设备平稳运行，后续

国家防办、应急管理部会商
部署重点地区防汛防台风工作

据新华社北京8月13日电（记者王丰昊 周圆）8月13日，国家防总办公室、应急管理部组织防汛防台风专题视频会商调度，与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情、灾情，视频调度天津、辽宁、重庆、陕西等重点地区安排部署防汛防台风工作。

会商指出，当前松花江干流部分江段及支流拉林河等还处于超警状态，海河流域洪水过程尚未结束，河北

文安滩里干渠决口封堵、天津苗头排干渠防守正处于关键阶段。据预测，今明两天东北、西北和西南部分地区仍有较强降雨，局地对流性强。

会商强调，要充分认识江河洪水防御的持久性、艰巨性，继续上足巡查防守和应急抢险力量，科学查险排险，加快堤防溃口堵复。要做好转移安置群众的生活保障和心理疏导等，对具备返家条件的提前开展房屋安全鉴

定，确定安全后再组织人员返回。要盯紧天气变化，加密预测预报，提前发布预警。辽宁、新疆和西南、西北等地要把握山洪和地质灾害防范重点，加大风险隐患排查力度，提前做好转移避险工作；落实中小水库“三个责任人”，对强降雨落区内的中小型水库，立足极端情形细致考虑抢险方案。同时，要继续做好西安长安区山洪泥石流失联人员搜救工作。

西安市长安区山洪泥石流灾害
已致21人遇难仍有6人失联

新华社西安8月13日电（记者张斌）记者13日从西安市应急管理部门获悉，受短时局部强降雨影响，8月11日，长安区滦镇街道喂子坪村鸡窝子组突发山洪泥石流灾害，截至目前已致21人遇难，仍有6人失联。

此次山洪泥石流灾害发生后，西安市立即成立现场指挥部，组织消防、公安等14支救援力量共计980

余人，投入生命探测仪、卫星电话、挖掘机等1100余台（套）设备和搜救犬，争分夺秒做好人员搜救及抢险救援等工作。

目前，西安市正在全力以赴搜救失联人员，加快通信、电力抢修恢复，抓好重点部位排险除险和河道堤防加固等工作，严防次生灾害发生，同步做好群众安置和灾后恢复重建，尽快恢复正常生产生活秩序。

广告·热线:66810888

资讯
广场

精致广告、收益无限

公告类信息：标题(12个字以内)收费240元，内文(每行14个字)收费80元/行

本栏目与海南日报数字报(hnrb.hinews.cn)同步刊发，可实现移动端阅读和转发。

商业广告：标题(12个字以内)收费180元，内文(每行14个字)收费60元/行

海口
龙华站
琼山站

66110882
68553522
65881361
65882321

66379383
65370062
68621178
68657135

18976281780
18508937866
18808921554
13907667650

13976065704
18508937866
13876292136
13876490499

18876859611
13807540298
1309893210
13876490499

13907518031
13976895111
1309893210
13907501800

服务热线：
66810888

温馨提示：
信息由大众发布，消费者谨慎选择，与本栏目无关。

贷款

急用钱—找银达

银达贷款公司诚信经营30年，专业办理房地产抵押贷款，全省受理一押二押，利息低、速度快、额度高、流程简单；专业办理汽车名表、黄金钻石等质押贷款。海口公司：国贸玉沙路椰城大厦一层，68541188、13307529219；三亚公司：三亚解放路第三市场旁，88558868、13518885998。

收购

项目合作与收购

本公司面向海南全岛，收购分布式光伏项目，并欢迎有分布式、集中式光伏资源合作。联系人：林先生13876390013 李女士13876180578 李先生17608959487 海口市能源集团有限公司

公告

认婴公告

男婴，于2021年10月3日上午6时在陵水黎族自治县英州镇文建村田坡上被拾获。现登报寻找男婴亲生父母，请于公告发布之日起60天内持有效证件前来认领。电话：17396419168 林先生。

招租

厂房招租 13976006888 吴先生

遗失

●乔世字遗失海南省农业农村厅签发的海洋二级轮机长证书，证书号码：340322197601016887，声明作废。

●刘松雪不慎遗失风景园林工程师中级证书，编号：琼建职中20150120，声明作废。
●王不席遗失三亚市天涯区农业农村局签发的普通船员证书，证书号码：460028198109148315，声明作废。
●符石镜遗失临高县农业农村局签发的普通船员证书，证书号码：460028197903148767，声明作废。
●曾春辉遗失临高县农业农村局签发的普通船员证书，证书号码：460028199506302X79，声明作废。

●谭新政遗失澄迈县海洋与渔业局签发的机驾长证书，证书号码：460027198005209517，声明作废。
●王德遗失临高县农业农村局签发的普通船员证书，证书号码：4600281995040689X7，声明作废。
●王乐遗失临高县农业农村局签发的普通船员证书，证书号码：4600281997032649X7，声明作废。
●方积宝遗失三亚市天涯区农业农村局签发的普通船员证书，证书号码：46002819840612249X9，声明作废。

欢迎在海南日报刊登广告

主流媒体
权威发布

周六、周日常常
办理业务



地址：海口市金盘路30号 电话：0898-66810888