

赖清德“过境”窜美，外交部回应

新华社

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？

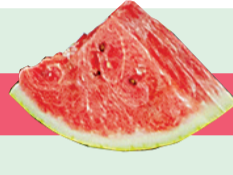
发言人表示，中方坚决反对任何形式的美台官方往来，坚决反对台独分裂分子以任何名义、任何理由窜美，坚决反对美国政府同台湾方面进

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。

让户外劳动者享清凉



8月12日，环卫工人在重庆市沙坪坝区站西路劳动者港湾内休息。

连日来，重庆市持续高温。重庆市沙坪坝区建立的劳动者港湾，成为许多户外劳动者歇脚避暑的去处。

劳动者港湾是为环卫工人、园林工人、快递外卖小哥、城管执法队员等户外劳动者提供临时休息的服务场所。免费为环卫工人提供早餐、微波炉、冰箱、休息室等，并为市民免费提供饮水、咨询、手机充电、医疗急救等便民服务。

据介绍，截至目前重庆市已累计建成开放劳动者港湾1320座。

新华社 黄伟 摄

“三阳”来了？变异株EG.5出现

人民日报客户端

近期，新冠病毒变异株EG.5感染病例在全球多地呈上升趋势。世界卫生组织将EG.5列为需要留意的变异株。

需要留意的变异株出现

据路透社报道，世界卫生组织当地时间9日宣布，将新冠病毒变异株EG.5列为需要留意的变异株。

据报道，世卫组织9日表示，该组织正在追踪几种新冠病毒变异株，包括目前正在美国和英国传播的新冠病毒变异株EG.5。

报道称，世卫组织新冠病毒技术负责人玛丽亚·范·科霍夫表示，EG.5的传播性有所增加，但并不比其他奥密克戎变种更严重。

世卫组织通过评估病毒变异株的传播能力和变异能力等，将变异株分为监视下的变异株、需要留意的变异株、需要关注的变异株三个类别。

世卫组织总干事谭德塞指出：出现更危险变种的风险仍然存在，可能导致病例和死亡人数突然增加。

三阳话题冲上热搜

最近，一些网友表示自己“三阳”

了，“三阳”话题还一度上了热搜。

7月以来，华山医院感染科病房内收治的新冠感染重症患者比例约为5%，主要集中在首阳、高龄、基础疾病控制不佳以及未接种新冠疫苗的人群中。而实际就诊患者中，短期内重复感染、三阳的情况很少，四阳几乎没有。

复旦大学附属华山医院感染科副主任王新宇表示：现在是处于一个相对平稳、或者说低谷的阶段。确实我们也碰到过在短期内可能三个月后又感染一次的情况，但是大多数这些患者都是比较轻症的。

EG.5在哪些地方传播？

EG.5是新冠病毒奥密克戎亚变异株XBB.1.9.2的后代，于今年2月17日首次被发现。

在社交媒体上，网友已经按照希腊字母表给这个变异株起名为“艾里斯”(Eris)，但这并未得到世卫组织的正式认可。

截至8月7日，已有来自51个国家的7354份EG.5基因序列被上传至全球共享所有流感数据倡议组织(GISAID)，包括美国、韩国、日本、加拿大、澳大利亚、新加坡、英国、法国、葡萄牙和西班牙等国。

世卫组织在其最新评估中提及

EG.5以及与其密切相关的亚变异株，其中包括EG.5.1。据英国卫生安全局称，EG.5.1目前约占医院检测发现的新冠病例的七分之一。美国疾病控制和预防中心估计，EG.5从4月份起就已经在美国流行，目前约造成17%的新感染病例，已超越奥密克戎其他亚变异株，成为最常见的变异株。据美国联邦卫生机构称，美国各地因新冠住院的人数不断增加，最近一周住院人数增加了12.5%，达到9056人。

疫苗仍能预防EG.5感染

EG.5.1具有XBB.1.9.2所没有的两个重要的附加突变，即F456L和Q52H，而EG.5仅具有F456L突变。EG.5.1中额外的微小变化，也就是刺突蛋白中的Q52H突变，使其在传播方面比EG.5更具优势。

好消息是，美国疾病预防控制中心发言人称，目前可用的治疗方法和疫苗预计仍对该变异株有效。

英国路透社报道称，美国疾病预防控制中心主任曼迪·科恩表示，9月份更新的疫苗将提供针对EG.5的保护，而新变异株并不代表重大转变。

英国卫生安全局表示，疫苗接种仍然是抵御未来新冠疫情的最佳防御措施，因此人们尽快接种所有符合条件的疫苗仍然非常重要。

约旦通过新法令严惩网络犯罪

新华社 薛飞

约旦王宫12日发表声明，颁布新修订的有关网络犯罪的皇家法令，将对该国境内的网络犯罪行为予以严厉处罚。

根据法令规定，该国境内任何人在网络上发布带有煽动国内叛乱、冲突、仇恨或暴力等内容的信息，将被判处1至3年监禁，或面临5000至20000约旦第纳尔(约合7000至28000美元)罚款，或两者并罚。

此外，任何人故意在网上发布虚假或诽谤他人的信息，也将面临不少于3个月的监禁或5000至20000约旦第纳尔罚款，或两者并罚。

声明说，法令已经约旦议会通过，并得到国王阿卜杜拉二世批准。

夏威夷野火成为美国百年来最致命野火

新华社 高山 黄恒

美国夏威夷州州长乔希·格林12日证实，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，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。

据夏威夷紧急事务管理部门消息，野火始于8日，受飓风带来的强风以及环境干旱影响迅速蔓延。

人工智能可通过键盘声窃取密码

新华社

《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。

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95%。

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动。

托雷尼说：我们用的是目前最先进的模型，它让你体会到过去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。

这意味着，用于实施“边信道”攻击的技术现在已经普及。

“边信道”攻击是指那些尝试从通信装置中窃取信号、并且可能对电磁波、声学和电力消耗加以利用的攻击。托雷尼表示，苹果公司可能会考虑给键盘敲击声加入随机噪音以阻止此类攻击。

研究人员还说，攻击对象的智能手表可能被攻破，然后被用于记录键盘敲击声。科学家之前已经证明，可以通过分析智能手表记录的手腕动作来辨认打字内容，准确率为93.75%。