

今年首个超强台风“格美”触发红色预警

台风“格美”24日已加强为今年首个超强台风(16级,风速52米/秒)。预计“格美”将以每小时10至15公里的速度向西北方向移动,于24日夜穿过台湾岛,25日傍晚到夜间在福建中北部一带沿海登陆。中央气象台24日10时发布台风红色预警。

与此同时,25日至26日,东北地区中南部、华北东部、浙闽赣皖、台湾岛以及四川盆地西部等地有大到暴雨,局地大暴雨或特大暴雨。中央气象台预计,北方地区的降雨将主要出现在华北、东北及内蒙古东部等地。此外,台风“格美”将进一步影响华东部分地区,给这些地方带来降雨。

记者24日从中国铁路南昌局集团有限公司、福建省交通运输厅、福建海事局等部门获悉,为防范台风“格美”可能带来的不利影响,福建铁路、水路等交通领域正在落实停航、停渡等措施。福建省防指7月24日10时将防台风应急响应提升至Ⅱ级,并启动防暴雨Ⅳ级应急响应。中国铁路南昌局集团有限公司计划停运福建省内7月25日全部旅客列车和7月26日部分旅客列车。

国内

公安部启动“夏季行动” 严打酒后滋事飙车炸街

据公安部网站24日消息,全国公安机关夏季治安打击整治行动推进会23日召开,阶段性总结前期工作情况,部署下阶段重点工作任务。

会议强调,要把“夏季行动”作为当前的重要任务和维稳安全稳定的重要抓手。对电信网络诈骗和涉黄涉赌、食品安全、旅游安全等群众关注度高的案件,即案即侦、快办快处,及时回应关切;对酒后滋事、打架斗殴、飙车炸街等夏季多发案件,露头就打、快侦快破;对问题隐患突出的重点区域不间断开展清查整治,持续净化环境。

要深入排查婚恋、家庭、邻里、债务等矛盾纠纷;加大路面执法力度,从严查处“三超一疲劳”、酒驾醉驾等严重交通违法行为,落实恶劣天气“降速、控距、亮尾”和分流疏导等措施。

河北一民房发生燃气爆炸 致3人死亡3人受伤

24日,有网友发消息称,河北省邯郸市临漳县邺城镇务北村一民房发生爆炸。临漳县应急管理局发布情况通报称,事故造成3人死亡、3人受伤。

通报称,7月24日6时05分,临漳县邺城镇务北村一村民家中发生燃气爆炸,造成3人死亡、3人受伤,伤者已及时送医救治,目前无生命危险。当地村民称,爆炸造成的破坏较大。“有房屋倒塌”。网络上一段视频

中可以看到,爆炸现场一片狼藉,民房整个倒塌,已经看不出房屋原本的样子。同时房屋倒塌处还冒出明火,停放在周边的汽车也损毁严重。

事发地点附近商户陈先生告诉记者,事发时他正在睡觉,被爆炸声惊醒,便起身查看情况。“我家的玻璃全都被震碎了,发生爆炸的那家是临街房,周围房屋的玻璃也全都震碎了。”

国际

尼泊尔一架飞机在机场坠毁 已致22人丧生

综合尼泊尔《加德满都邮报》等媒体24日报道,尼泊尔太阳航空公司一架客机当天在尼泊尔加德满都特里布万机场坠毁。报道称,有18具遇难者遗体已在坠机事故现场被找到。尼泊尔民航局发言人24日说,客机坠毁事故已致22人丧生。

报道说,特里布万机场一名发言人表示,上述事件发生在当地时间24日11时左右,飞机上载有19人。报道还称,有关部门正在事发地开展救援工作。警方称,37岁的机长马尼什·沙基亚被从事发现场救出,并被送往附近医院接受治疗。

另据尼泊尔《喜马拉雅时报》较早前报道,机上搭载的是航空公司的技术人员,并没有其他乘客。据机场官员介绍,这架客机从博克拉飞往加德满都准备降落时坠毁。

向多名官员寄送自制炸弹 西班牙76岁老翁被判18年监禁

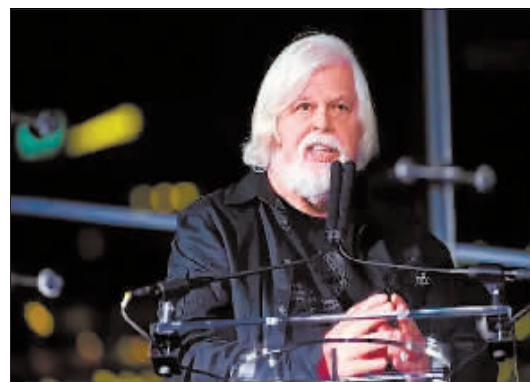
西班牙一家法院23日对一名76岁老翁判处18年监禁,理由是他犯恐怖主义罪,向首相等多名官员以及外国使馆寄送炸弹。

多家媒体报道,这名老翁名为庞佩约·冈萨雷斯·帕斯夸尔,2013年退休,因反对西方多国在俄乌冲突中支持乌克兰,2022年11月分别向西班牙首相佩德罗·桑切斯、西班牙国防大臣玛加丽塔·罗夫莱斯、美国驻西班牙使馆、乌克兰驻西班牙使馆、一家

西班牙军火企业和一处西班牙军事基地寄送自制炸弹。

在这一系列事件中,一名乌克兰使馆工作人员在打开炸弹包裹时受轻伤;其余炸弹均被安保人员拦截。这名老翁2023年1月被捕。执法人员在他家中搜出制造炸弹的各种工具,以及他在电脑上查询相关资料的证据。调查显示,此人与恐怖组织无关联,系独自犯罪。

遭日本全球通缉 知名反捕鲸人士在丹麦被捕



据法新社24日报道,遭日方国际通缉的反捕鲸团体“海洋守护者协会”创始人保罗·沃森日前在丹麦被捕。法国总统办公室23日证实,马克龙正敦促丹麦方面不要将沃森引渡给日本。

据报道,法国总统办公室表示,马克龙正在“密切关注事态发展”,并“与丹麦政府进行交涉”。据报道,沃森21日在丹麦格陵兰岛被捕,他将被拘留至8月15日,丹麦司法部将决定是否向日本引渡他。“海洋守护者协会”相关团体在一份声明中称,沃森被捕时所乘船只正在“拦截”一艘日本捕鲸船。

2010年,“海洋守护者协会”成员在阻拦日本捕鲸船队时导致日本船员受伤,日方通过国际刑警组织对沃森发出国际通缉令。

边栏

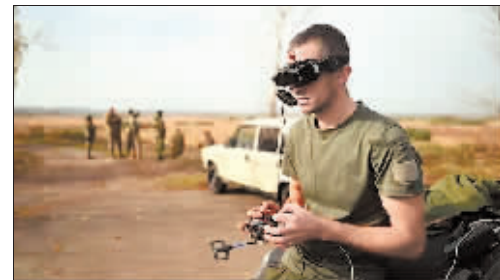
今年7月21日 为有记录以来最热一天



欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局23日发布报告说,全球在7月21日刚刚经历了有记录以来最热的一天,日平均气温达到17.09摄氏度。

该气温以0.01摄氏度之差刷新2023年7月6日创下的最高纪录,成为自1940年以来最热的一天。报告指出,0.01摄氏度看起来相差无几,真正值得关注的是2023年7月以来的气温与此前年份气温的“差异”。报告数据显示,在2023年7月之前,全球日平均气温的最高纪录是2016年8月13日创下的16.8摄氏度。而自2023年7月3日以来,已有57天超过那一纪录,主要分布在2023年7月和8月、2024年6月和7月。

基于无人机的新防空系统 在俄成功测试



俄罗斯“无人机综合解决方案中心”开发的基于FPV无人机的新型防空系统,近日在一个俄罗斯民用机场成功测试。测试过程中机场运营并未中断。

基于FPV无人机的“小丑-10”防空系统已改装并主要用于防空和安保任务。FPV安保编队不仅能控制设施周边,还可以使用爆炸物、特殊发射管发射杀伤碎片、实施撞击等方法摧毁远程进攻无人机。

截至目前,最新型号的“小丑-10”可携带5千克有效载荷,最高时速100公里(无载荷时200公里)。除了用于军事,FPV无人机安保系统还可用于民用机场驱鸟。

新型人工智能模型 或能更早预测阿尔茨海默病

早期诊断对于有效控制阿尔茨海默病进程非常重要。英国剑桥大学等机构研究人员开发出一种新型人工智能(AI)模型,团队表示该模型不但可避免侵入性或昂贵的检测,还可更早预测出阿尔茨海默病。

基于美国研究小组收集的400名大脑灰质萎缩患者的认知测试和核磁共振扫描数据,研究团队利用机器学习算法建立了一个AI预测模型,并使用英国、新加坡等多个诊所的真实世界数据测试该模型。由于使用了文本、图片等多模态数据,该模型可比传统临床诊断更准确预测早期病症转化为阿尔茨海默病的概率。

测试结果显示,该模型识别三年内会患上阿尔茨海默病的人的准确率达82%,识别三年内不会患上阿尔茨海默病的人的准确率达81%。