

## 着陆场已准备好 神舟十四号将夜间返回

12月1日晚,神舟十四号搜救回收任务组织最后一次全系统综合演练,进一步检验了着陆场系统搜救回收任务组织能力、着陆现场航天员救援的组织实施能力。目前,东风着陆场直升机搜救分队、空运机动搜救分队、地面搜救分队、着陆区周边民兵分队等各方搜救力量已经就绪,东风着陆场做好了迎接神舟十四号飞船返回的各项准备工作。

根据计划,与神舟十五号航天员乘组完成在轨轮换任务后,神舟十四号航天员乘组将于近日返回东风着陆场。这次,神舟十四号飞船是在夜间返回,东风着陆场立足最困难、最复杂、最寒冷、最黑暗情况,制定飞船跟踪测量方案、返回舱搜索回收方案、航天员现场救援方案等。

东风着陆场已经分阶段组织了多次训练演练,其中,直升机搜救分队通过14个场次的夜航训练和降落训练,突破了直升机夜间在戈壁软沙区降落的关键技术。目前,东风着陆场所有搜救力量和装备设备均处于良好状态,具备执行搜救任务的条件。

### 国内

## 西安一高层住宅楼发生火灾 致5人死亡3人受伤

12月1日13时许,陕西省西安市未央区凤鸣华府小区一高层住宅楼发生火灾。据小区居民称,火从楼底开始着起,很快蔓延到楼上,有住户站在窗外等待救援。

据小区居民介绍,“起火的是一幢27层的住宅楼,火灾发生时火势很大,由于从楼底开始起火,所以很多居民出不去,低楼层居民只能爬窗户逃生,警

车和消防车都在现场。”

西安消防通报称,经查,该小区6号楼一楼大厅过道杂物着火,现场浓烟较大,并顺着楼道蔓延至楼上。13时50分,现场明火被扑灭,消防人员逐层逐户排查疏散人员,营救被困人员8人,其中5人抢救无效死亡、3人受伤。初步估计过火面积约25平方米,起火原因正在调查之中。

## 海南一货轮进水自沉 13名船员遇险落水全部获救

11月30日14时许,海南洋浦宇盛船务有限公司所属“宇盛788”轮在从厦门驶往汕头途经漳州古雷半岛附近水域时,受大风浪影响发生进水自沉事故,13名船员遇险落水。经福建省、漳州市海上搜救中心全力搜救,遇险船员全部安全获救。

据了解,福建省海上搜救中心在当天接到险情报警后,立即启动海上搜救应急预案,根据事发海域海况和遇险船舶、船员状况,迅速组织开展各项搜救

行动。调派漳州海事局海事巡逻船、东海第二救助飞行队直升机赶赴事发海域救援,协调“永大99”轮等6艘过往船舶和大马力拖轮“古港拖4”赶往现场救助。经过努力,13名遇险船员被全部安全救起。

12月2日,福建海事局工作人员告诉记者,涉事船只是海南籍货船,获救船员目前正在按照当地的防疫政策在隔离酒店隔离,后续需配合海事等部门进行事故调查工作。

### 国际

## 驻日美军F35战机发生事故 摇摇晃晃机头砸向地面



据俄罗斯卫星通讯社报道,当地时间12月1日,在美驻日本冲绳的嘉手纳空军基地,一架美军F-35B战机发生事故,画面在社交平台曝光。

这架战机事发时正在当地试验场开展“标准训练行动”。起初战机疑因电力问题被迫降落,随后在跑道上被牵引时又发生事故。视频显示,战机在跑道上摇摇晃晃,由于起落架发生故障,机头砸向地面。美国海军陆战队发言人表示,将对事故进行详细调查。日本广播协会报道说,飞机着陆后被消防车和急救车包围。

美空军F-35战机曾多次事故。2020年,美军F-35B战机与一架加油机在空中擦撞,致使F-35B坠毁。2018年,美海军陆战队的一架F-35B战斗机在博福特海军陆战队航空站附近坠毁。

## 去年美国涉枪死亡率 达30年来最高水平

《美国医学会杂志·网络开放》期刊日前发表的一份研究报告显示,2021年美国涉枪死亡率达到近30年来的最高水平。

报告显示,2021年美国每10万人中约有14.7人在涉枪事件中死亡。这一数字在2004年达到低点,为每10万人10.1人,从2010年开始升高。报告作者之一、哈佛大学医学院副教授弗里格勒表示,新冠疫

情、严重经济困难、心理健康危机以及枪支销售增加都是造成这一现象的潜在因素。

报告还显示,1990年至2021年,美国共有超过111万人在涉枪事件中死亡,其中绝大多数是男性。美国网站“枪支暴力档案”最新数据显示,美国今年已发生618起造成至少4人死伤的严重枪击事件,超过4万人因枪支暴力失去生命。

## 收到“邮件炸弹” 乌克兰驻西班牙大使险遇袭

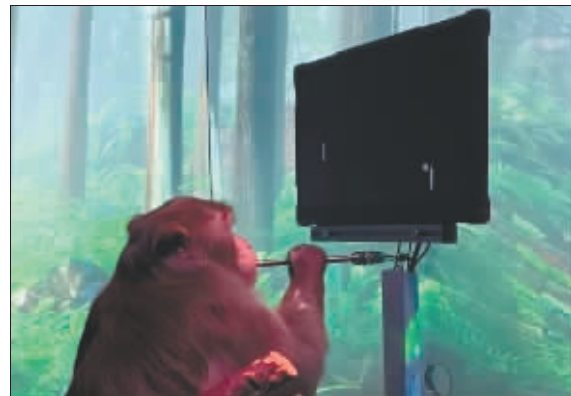


乌克兰驻西班牙大使馆当地时间11月30日收到“邮件炸弹”,西班牙警方已展开调查。

乌克兰驻西班牙大使谢尔盖·波霍列利采夫说,位于西班牙首都马德里的乌克兰大使馆当天下午收到可疑包裹,收件人是他本人。邮包里有个盒子,使馆安保人员出于警惕,把包裹拿到室外无人处再拆开。据波霍列利采夫描述,那名安保人员“打开盒子后听到咔嚓声,他扔出盒子,接着听到爆炸声。虽然爆炸时他没有拿着盒子,但他的手部受伤并出现脑震荡症状”。

### 边栏

## 脑机接口人体实验 有望在6个月内首次进行



当地时间12月1日,特斯拉公司在场技术演示中,展示了一段大脑植入芯片的猴子用意念打字视频。这只猴子虽然不知道如何拼写,但它可以追踪工作人员在屏幕上用黄色光亮显示的按键。

特斯拉首席执行官马斯克表示,旗下的公司已向美国食品药品监督管理局提交了文件,预计可在6个月内进行人体实验。马斯克当天重点介绍了植入设备“Link”,这是一个2.45厘米宽的设备,组成部件包含几百根头发般的线路。该公司计划操纵手术机器人在实验人类头骨上切一个洞,然后将电极线插入大脑灰质中。而该试验计划的最终目的包括让盲人重见光明,并为脊髓被切断的人恢复“全身功能”。

## 传统法棍面包 被列入“非遗”名录



近日,联合国教科文组织非物质文化遗产委员会宣布,将法棍面包的工艺和文化列入人类非物质文化遗产名录。

传统法棍面包仅使用面粉、水、盐、酵母四种成分,采用手工制作。关于法棍面包的来源,有两种说法:一是拿破仑为了方便军队携带食物想出来的,二是法棍面包最早是由一名奥地利面包师制作出来的。法国每天约有1200万人光顾面包店购买法棍面包,每年生产超过60亿根法棍面包,这是法国生活中不可或缺的一部分。

## 人类首次造出 “婴儿级”模拟“虫洞”

12月1日,一个联合研究团队宣布,他们在量子计算机中制造了两个微小的模拟黑洞,这些密度极高的天体引力强大到连光都无法逃脱,并建立了一个模拟“虫洞”在它们之间传递信息。

该成果发表在《自然》杂志上,这个项目的参与者、美国加州理工学院物理学家玛丽亚·斯皮罗普鲁表示,这是一个“婴儿级虫洞”,距离通过这样的人口将人或其他生物进行传送还有很长的路要走:“我只能告诉你,要达到科幻那样的效果还非常非常遥远。不过,这是一个巨大的飞跃。”

“类似(时空穿越)的想法已经存在了很长时间。”研究人员说,“我们也一直在努力寻找在实验室中探索这些想法的方法,这是一种在实验环境中看待宇宙中基本问题的方法。”

综合新华社等报道