

海军四川舰,正式出坞!



27日,076两栖攻击舰首舰下水命名仪式在上海举行。

12月29日上午,由我国自主研制建造的首艘076型两栖攻击舰——四川舰正式出坞。

四川舰是我国自主研制建造的076两栖攻击舰,舷号“51”,12月27日在上海下水,人民海军逐梦深蓝再添利器。

作为海军新一代两栖攻击舰,四川舰是推进海军转型建设发展、提升远海作战能力的关键

装备,满载排水量4万余吨。

该型舰艇设置双舰岛式上层建筑和全纵通飞行甲板,创新应用了电磁弹射和阻拦技术,可搭载固定翼飞机、直升机、两栖装备等。四川舰的正式出坞也意味着整船主体建造已经完成,将按计划开展设备调试、系泊试验、航行试验等工作。

(据央视报道)

时速400公里!全球最快高铁列车来了



CR450BF动车组样车

新华社消息 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,12月29日,北京CR450动车组样车首次亮相,标志着“CR450科技创新工程”取得重大突破。未来,CR450动车组投入商业运营后,运营时速将达到400公里,成为全球跑得最快的高铁列车。

国铁集团科信部有关负责人介绍,自2018年开始,国铁集团牵头组织国内科研院所、高

校、企业等优势科研力量组成联合创新团队,在时速400公里商业运营技术“无人区”进行探索,经过7年艰苦攻关,CR450动车组“成绩满满”。

据介绍,CR450动车组样车运营速度、运行能耗、车内噪声、制动距离等主要指标国际领先。一是更高速。试验时速450公里,运营时速400公里,未来投入商业运营后可进一步压缩时空距离,让旅客出行更加便捷高效。二是更安全。制动距离更短、运行稳定性更优,在运营速度提升的情况下,制动距离基本相当。三是更节能。整车运行阻力降低22%,减重10%。四是更舒适。舒适度指标更优,车内噪声降低2分贝,客室服务空间增加4%,可为旅客提供多样化、便利化、个性化服务,乘坐体验更好。五是更智能。行车与控制、司机智能交互、安全监控、旅客智能服务等领域均得到全面升级。

(樊曦 王聿昊)

韩国坠机事故:179人遇难 2人获救

新华社消息 据韩国媒体12月29日报道,由泰国曼谷起飞的济州航空7C2216号航班于当日9时7分许在位于全罗南道的务安机场降落时坠毁,机上共有175名乘客和6名机组人员,事故机型为波音737-800。截至北京时间当日下午,官方确认181人中大多数遇难,仅2人获救,均为机组成员,其余人幸存希望渺茫。

当地电视台播出画面显示,飞机试图在起落架未正常放下的情况下迫降,结果偏离跑道,最后撞上机场围墙,爆炸起火。消防部门官员说:“飞机撞墙后,不少乘客被甩出机外,幸存希望极低。飞机几乎完全被毁,遇难者很难辨认。我们正在收敛遗骸,过程会比较耗时。”

失事客机当日凌晨1时30分从泰国首都曼谷起飞,原定8时30分左右抵达务安,乘客中除了两名泰国人,其余均为韩国人。全罗南道地方当局已将应急响应机制提升到最高级别,代行韩国总统职权的崔相穆前往事故现场

视察,宣布务安郡为特别灾难地区,指示各部门全力投入搜救行动。

据韩联社报道,机场附近租户、41岁的柳在庸(音译)说,他看到失事飞机撞墙前,右机翼冒出火花,“我正跟家里人说那架飞机出问题了,接着就听到巨大的爆炸声”。另一名50岁目击者自称姓郑(音译),事发时在附近钓鱼。他说,看到失事飞机降落过程中撞到一群迎面飞来的鸟,从听到的巨响来判断,似乎有鸟被吸入飞机引擎,“然后我就看到右引擎冒出火焰”。

韩国国土交通部29日在记者会上说,当日客机坠落事故发生前,机场塔台曾向客机飞行员发出鸟群冲撞警报。一分钟后飞行员发出求救信号,求救信号发出几分钟后客机坠毁。

韩国警方和消防部门已开展现场调查,试图确认事故原因。初步迹象显示飞机起落架可能因为遭鸟撞击而失灵,从而导致失事。韩国国土交通部当日说,坠毁客机的两个黑匣子都已找到。

抓获35人 公安机关打掉一个 涉窃听窃照团伙

新华社消息 记者12月27日从公安部获悉,近日,按照公安部指挥部署,河北、四川、河南等多地公安机关开展集中统一收网行动,成功打掉一个以吕某、李某行、张某为首,通过非法安装“偷拍摄像头”、自导自演炒作偷拍现象“泛滥”、渲染制造恐慌情绪,最终达到吸粉引流、销售伪劣“防偷拍检测仪器”非法牟利目的的违法犯罪团伙,破获多起涉窃听窃照等违法犯罪系列案件,抓获犯罪嫌疑人35名,查获窃听窃照设备30余件,扣押伪劣“防偷拍检测仪器”4000余套。

经查,2023年9~11月,四川某信息技术有限公司原股东吕某组织多人在四川乐山、陕西汉中、河北石家庄等地部分宾馆、酒店房间,非法安装“偷拍摄像头”,并将相关摄像头MAC地址等信息录入其公司生产的“防偷拍检测仪器”后台数据库。而后,该公司实际控制人李某行等人根据吕某等提供的信息,精准入住已安装“偷拍摄像头”的宾馆、酒店房间,使用其公司生产的“防偷拍检测仪器”佯装扫描发现偷拍摄像头,并将该过程拍摄视频,在其个人网络平台账号进行发布,以此推销产品。

2024年5月以来,李某行与张某等人合作,并与掌握偷拍摄像头相关信息的不法人员相勾连,提前将不法人员提供的偷拍摄像头MAC地址信息录入“防偷拍检测仪器”后台数据库,随后再前往相应宾馆、酒店,演绎摆拍所谓“检测发现偷拍摄像头”的视频发至网上,对产品进行虚假广告宣传。初步查明,2023年9月以来,上述人员以此非法牟利达数百万元。

经检测鉴定,该公司生产的“防偷拍检测仪器”电路板上芯片存储单元大小仅为2MB,该仪器不具备自主分析、定位、大数据计算、复杂AI模型部署等功能,不能有效检测发现Wi-Fi摄像头等,其实际性能与产品说明书、视频中所宣称性能严重不符。目前,吕某、李某行、张某等35人因涉嫌非法使用窃听窃照专用器材罪、虚假广告罪、生产销售伪劣产品罪等,已被依法采取刑事强制措施。(熊丰)