

发布

关注

这个是假银行! 谨防上当受骗

银保监会:从未批准设立“中国时间银行”

中国银保监会4月19日发布风险提示称,近期通过日常监测发现,个别网站发布“中国时间银行上市”等虚假信息,且有名为“时间银行”的移动应用程序(APP)以公益养老为名目开展投资活动。

银保监会表示,从未批准设立“中国时间银行”,相关网站、社交平台、APP等所称“中国时间银行”有关内容均为虚假消息,相关投资活动涉嫌违法犯罪,请公众谨慎辨别,谨防上当受骗。

银保监会表示,将会同有关部门常态化做好规范“银行”字样使用工作,清理虚假网络信息,整治违法违规行为,维护良好市场秩序。新华社

国际

俄太平洋舰队 发射“白蛉”导弹

新华社符拉迪沃斯托克4月20日电 今日俄罗斯通讯社20日援引俄罗斯国防部消息报道,俄太平洋舰队日前在鄂霍次克海水域成功发射一枚“白蛉”反舰巡航导弹。

太平洋舰队一组导弹艇被部署到鄂霍次克海指定水域,其中编号为“R-298”的导弹艇接到向海上靶标发动导弹攻击的指令,其发射的“白蛉”导弹命中约70公里外的模拟敌舰。

“白蛉”导弹由俄罗斯彩虹机械制造设计局设计生产,是超音速低空反舰巡航导弹,配备冲压发动机推进系统。

丹麦、荷兰将合买14辆 “豹2”坦克送乌克兰

丹麦与荷兰国防部20日发表联合声明,宣布两国决定合力购买并翻新14辆“豹2”A4型坦克后捐赠给乌克兰,拟于明年初开始交付。

这是继丹麦、荷兰和德国今年2月宣布合计向乌克兰提供至少100辆“豹1”A5型坦克之后,对乌另一项“大手笔捐赠”。据新华社微特稿



时事动态关注微博

您懂得
争道抢行
越抢越堵

升空3分钟,史上最强火箭“星舰”爆炸

SpaceX创始人马斯克曾预测首飞成功率50%

美国中部时间4月20日8时33分(北京时间4月20日21时33分)时许,SpaceX“星舰”系统满载着超过4500公吨推进剂从得克萨斯州起飞,执行首次轨道级测试飞行任务,发射升空3分钟后,于墨西哥湾上空发生非计划内的解体,在半空中爆炸,航天器未能成功进入预定轨道。

美国太空探索技术公司被迫中止任务,该团队表示,“星舰”的试飞似乎还不够令人满意,他们将继续审查数据并为下一次飞行测试努力。但该团队同时表示,这比他们希望的更“成功”。

SpaceX创始人、公司首席执行官马斯克曾预测“星舰”首飞成功率50%,暗示火箭可能在第一次轨道试飞尝试时爆炸。“星舰”系统由第一级“超重”火箭和第二级“星舰”飞船构成,未来两者皆可重复使用。但本次发射并不打算让“星舰”飞船垂直着陆或利用发射塔捕获“超重”火箭助推器。

在此之前,“星舰”经历了多代技术迭代,原型机一边爆炸一边“出炉”,一路试错一路更新,将马斯克用互联网思维造火箭的想法发挥到极致。发射前,



火箭升空不久后爆炸。新华社发

SpaceX在推特上表示,“通过这样的测试,衡量成功的标准是我们能学到多少东西,这将为SpaceX快速推进‘星舰’的开发提供信息,并提高未来成功的概率。”

马斯克的火星殖民计划是在未来几十年送大约100万人上火星,在火星上建造一座自给自足的城市。而运输工具就是“星舰”,他希望建造1000枚以上的“星舰”运送生命到火星。SpaceX完全可重复使用运输系统“星舰”是马斯克火星梦的基石,马斯克曾形容这是“非常现代的诺亚方舟”。

“星舰”系统被认为将是有史以来

最强大的运载火箭,整体高120米,直径9米,完全可重复使用时运载能力最高可达150公吨。一级“超重”火箭配置33台“猛禽”发动机,二级“星舰”飞船配置3台“猛禽”发动机和3台“猛禽真空”发动机。“猛禽”发动机采用液氧甲烷推进剂,推力是SpaceX猎鹰9号火箭“梅林”发动机的两倍。火星大气中的甲烷令SpaceX有朝一日可以在火星上为“星舰”补充燃料。

“星舰”系统设计用于送宇航员和货物到地球轨道、月球、火星和更远的地方,它可以携带100人进行长时间星际飞行,也可以发射卫星和太空望远镜,帮助建立月球基地。“星舰”飞船未来还可以在地球上实现一小时内点对点运输,最大时速27000千米/时。

与任何一次火箭首飞一样,火箭复杂的硬件或软件工程中,一个小缺陷就容易让发射出现问题。3月7日,马斯克在接受采访时表示,“星舰”轨道级首飞的成功几率为50%,“我并不是说它会进入轨道,但我保证会很刺激。”他补充道,“不会无聊。”

据央视新闻、新华社、澎湃新闻

环境

“大太平洋垃圾带”形成独特生态系统

数百种海洋生物已在这些垃圾上“安家落户”

美国夏威夷群岛与加利福尼亚洲之间的海域漂浮着巨量塑料垃圾,人们称之为“大太平洋垃圾带”。最新研究发现,数百种海洋生物已在这些垃圾上“安家落户”,形成独特的生态系统。

【吃惊!找到新家】

美国国家食品和农业研究所专家琳赛·哈拉姆带领的团队2018年11月至2019年1月从“大太平洋垃圾带”取样105件塑料垃圾,分析后发现这些垃圾上栖居着484种无脊椎动物,涉及46个物种。上述物种中,大约80%通常生活在近岸海域,而开阔的远洋往往缺乏它们的生存条件。

哈拉姆告诉美国有线电视新闻网,研究人员原本预期在这些塑料垃圾上发现远洋生物,不料却同时发现某些种



垃圾上栖居着484种无脊椎动物,涉及46个物种。

类的螃蟹、海葵等近海生物。“在三分之二的垃圾上,我们发现这两类生物(近海生物和远洋生物)共同存在……它们互相竞争生存空间,但也可能以某种方式互相作用。”

研究人员推测,塑料垃圾不像有机

物容易分解消失,而是能够成年累月漂浮在远洋,这使得近海生物有机会在远洋找到“落脚地”,从而开辟新的生存空间。

【担忧:何种后果?】

“大太平洋垃圾带”是全球最大的海洋垃圾浮积区,面积约160万平方公里。据“海洋清理”项目估算,这片垃圾带包含大约1.8万亿件塑料垃圾。

联合国环境规划署资料显示,全球每年生产约4.6亿吨塑料制品,如果不采取遏制措施,到2060年可能增加两倍。现阶段,全球只有大约9%的塑料垃圾会被回收再利用,而大量塑料垃圾最终进入海洋。

研究人员注意到,自2005年以来,海洋里的塑料垃圾以“史无前例”的速度急剧增加。据新华社专特稿



中共青岛市委宣传部 青岛市文明办