

# 万米载人深渊器母船“张謇”号开建

除科研作业外,还可承担水下考古、电影拍摄、探险观光等功能

新华社上海4月18日电 (记者张建松)以我国近代著名实业家、教育家、上海海洋大学创始人张謇命名的万米级载人深渊器科考母船“张謇”号18日开工建造,上海海洋大学举行了简朴的开工仪式,同时成立深渊科学技术流动实验室模拟中心。

据上海海洋大学深渊中心主任崔维成介绍,“张謇”号首次将载人潜水器母船、远洋科学综合考察、深海工程作业支持三个功能有机地结合在一起,设计建造极具创新性。建成后将为我国11000米载人深渊器“彩虹鱼”及其系列产品的科考母船,承担深渊科学调查研究任务。此外,还将开展一般性海洋科学调查研究以及各类深海工程作业,并兼具海洋事故的救援和打捞、水下考古和电影拍摄、深海探险与观光等功能。

“张謇”号由上海彩虹鱼科考船科技服务有限公司投资、浙江天时造船有限公司建造。设计排水量约4800吨,船长97米,船宽17.8米,设计吃水5.65米,型深8.4米,巡航速度为12节,载员

60人,自持能力60天,续航力15000海里,具有动力定位功能。配备干性、湿性通用实验室、重磁实验室、资料处理室、网络信息中心等,并将安装全海深多波束系统、浅地层剖面仪、ADCP等声学设备,以及A型吊架、伸缩折臂吊、深海绞车等先进的科考设备。计划2016年3月1日下水,5月30日试航,6月30日交付使用。

上海海洋大学深渊科学技术流动实验室模拟中心18日也投入使用。全比例的“彩虹鱼”载人深渊器、着陆器的概念模型首次与公众见面,现场吸引了许多参观者。

根据我国万米级载人深渊器“彩虹鱼”项目总体设计,上海海洋大学将联合多家民营企业研制三台全海深的“着陆器”、一台全海深的“无人潜水器”和一台万米级的“载人深渊器”。这些科学设备与专用科考母船“张謇”号协同作业,共同构建我国全海深的“深渊科学技术流动实验室”,2016年无人挑战全球最深的11000米马里亚纳海沟,2019年载人挑战。



万米深渊器  
“彩虹鱼”

4月18日,我国万米级载人深渊器“彩虹鱼”的全比例概念模型首次与公众见面,图为上海海洋大学老师在向小朋友介绍“彩虹鱼”。

在即将开幕的米兰世博会上,“彩虹鱼”载人深渊器概念模型还将与全世界参观者见面。

新华社发

中美两国将于近期  
交换负面清单

据新华社华盛顿4月17日电 (记者高攀)中国财政部副部长朱光耀17日在华盛顿表示,中美两国将于本月或下月交换负面清单,以加快中美双边投资协定谈判。

朱光耀当天出席国际货币基金组织与世界银行春季会议后,在美国智库大西洋理事会发表演讲时说,中国已将上海自贸区扩展至广东、福建、天津等地并已缩减限制外资投资的负面清单,但中美双边投资协定的负面清单将由两国谈判决定,这对于双方谈判团队来说是一项非常艰难的工作。

朱光耀指出,中美双方对今年9月份习近平主席对美国进行国事访问抱有很高期待,预计双边投资协定谈判届时将取得重大进展,从而为下一阶段谈判奠定基础。他表示,双方谈判团队努力争取明年能够完成双边投资协定谈判。

美国贸易代表迈克尔·弗罗曼当天在一场贸易研讨会上回答新华社记者提问时说,他认为美中两国可以在美国总统奥巴马任期内完成双边投资协定谈判。他表示,去年中美两国在基本的文本谈判方面取得了很多进展,今年将主要就负面清单进行谈判。美方希望中方开放更多行业和缩短负面清单。

我国7地海关联合破获  
8亿元成品油走私大案

据新华社宁波4月18日电 (裘立华 黄瑞鹏)记者18日从宁波海关获悉,宁波、天津、大连等地2000多名海关缉私警察、海警在海关总署和中国海警局的指挥下,于日前在全国7个地方开展查缉行动,成功摧毁一个成品油走私团伙,共查获涉嫌走私成品油24万吨,货值8亿元。

据了解,缉捕行动当天,宁波、天津、大连、上海、厦门、青岛、深圳7个直属海关和浙江、天津、辽宁、上海、福建、山东、广东7个省(市)海警总队筹备组,在当地公安机关等的支持配合下实施陆海联动打击。

作为本次行动的指挥中心和重要战场,宁波海关和中国海警浙江总队筹备组共同组建34个行动组,成功抓获涉案人员57名。

据介绍,涉案走私团伙首脑朱某、王某等人,通过某船务(集团)有限公司及其所属宁波、厦门、深圳等7家分公司,以收购油污水为掩护,逃避海关监管,非法购买外籍船舶上自用的燃料油,将油过驳到该公司的收油船上,而后在国内贩卖,谋取不法利益。

山西侦破  
特大持枪杀人案

新华社太原4月18日专电 (记者胡靖国 刘翔霄)记者从山西省公安厅了解到,公安部及山西省市县四级公安机关合力破获山西繁峙县特大持枪杀人案。

经查,繁峙县大营镇新圆圈村被害人姚某国、姚某有、姚某俊怀疑犯罪嫌疑人姚某利在分配补偿款过程中存在贪污问题,3月10日,4名被害人乘坐姚某利的车去镇政府核对有关账目途中,被姚某利持枪杀害。经公安机关侦查,现犯罪嫌疑人姚某利(男,45岁,繁峙县大营镇人)已畏罪自杀,其作案刀具、枪支和子弹全部起获。

今年以来,山西公安机关始终保持严打刑事犯罪高压态势,破获一大批刑事案件。1至3月,全省公安机关共破获各类刑事案件5845起,抓获嫌疑人4996人。

## 萨达姆政权“二把手”疑毙命 曾与“伊斯兰国”结盟

伊拉克政府和军方官员17日说,伊军当天在萨拉赫丁省首府提克里特东部的战斗中打死12名反政府武装人员,其中一名高级头目疑为萨达姆政权“二号人物”伊扎特·易卜拉欣·杜里(右图左二)。

这些官员说,从体貌特征看,死者是易卜拉欣本人的可能性达95%。

### 在逃的前政权最高官员

参与行动的军事指挥官奥马尔·阿卜杜拉·贾巴拉说,伊军17日接到线报,15名反政府武装人员在上月底提克里特被收复后逃出城外,正藏匿在提克里特东部阿拉斯油田附近。随后,军方和安全部队突袭这处藏身地,击毙12名武装人员。

另一名参与行动的什叶派民兵武装指挥官卡米勒·努里说,他们起初以为极端组织“伊斯兰国”头目阿布·贝克尔·巴格达迪混迹其中,但最终发现被击毙的是萨达姆的副手易卜拉欣。

易卜拉欣生于1942年,因幼年时走街串巷卖冰块而得名“冰人”。他曾是伊拉克阿拉伯复兴社会党副总书记,被视为萨达姆政权的“二号人物”,也是目前仍在逃的前政权最高级别官员。

萨拉赫丁省省长拉伊德·朱布里证实贾巴拉和努里的说法。“恐怖分子行动的主谋已经被击毙,他是伊扎特·易卜拉欣·杜里,”朱布里告诉阿拉伯电视台记者,“就所有破坏伊拉克(安全稳定的)袭击而言,易卜拉欣是最大的幕后策划者之一。(他毙命的)消息将重挫反政府武装人员士气。”

阿拉伯电视台还播发了一张死者图片,从红色胡须和头发、右手腕蓝色文身以及镶嵌的金牙等体貌特征推断,死者与易卜拉欣极为相似。伊拉克军方官员说,疑似易卜拉欣的尸体已被运往巴格达接受DNA检测,以确认其身份。



阿拉伯电视台还播发了一张死者图片,从红色胡须和头发、右手腕蓝色文身以及镶嵌的金牙等体貌特征推断,死者与易卜拉欣极为相似。伊拉克军方官员说,疑似易卜拉欣的尸体已被运往巴格达接受DNA检测,以确认其身份。

### 重挫IS士气

2003年伊拉克战争期间,易卜拉欣因在伊北部指挥作战而逃过美军缉捕,之后据传逃往国外。美军曾悬赏1000万美元捉拿易卜拉欣,但他一直下落不明。在美军55名“通缉要犯”名单中,易卜拉欣排第六,代号“梅花K”。

易卜拉欣曾患有白血病,身体状况

不佳,之前一度传出他已经身亡的消息。但外界认为,易卜拉欣领导着一支名为“纳克西班牙教团”的逊尼派反政府武装并支持“伊斯兰国”在去年攻占伊北部和西部大片地区。

分析人士说,身为阿拉伯复兴社会党与“伊斯兰国”之间的“协调员”,易卜拉欣一旦被证实遭击毙,势必对伊拉克逊尼派反政府武装构成沉重打击。

伊拉克内政部一名情报官员告诉路透社记者,包括易卜拉欣在内的阿拉伯复兴社会党人暗中为“伊斯兰国”提供资金支持,两者曾短暂结盟却各自心怀鬼胎。最终,“伊斯兰国”在利用阿拉伯复兴社会党扩大影响力之后将其一脚踢开。

闫洁(新华社特稿)

## 美驻伊领事馆附近 IS汽车炸弹致3死4伤

新华社巴格达4月17日电 (记者尚乐)美国驻伊拉克北部库尔德自治区首府埃尔比勒的领事馆附近17日发生汽车炸弹袭击。一名伊拉克库尔德武装人员告诉新华社记者,爆炸造成3名伊拉克平民死亡,另有4人受伤。

这名库尔德武装人员告诉记者,当天傍晚,一名自杀式袭击者驾驶汽车企图冲击位于埃尔比勒市西部安卡瓦区的美国领事馆,警卫人员对其开枪射击,袭击者随即引爆车上的炸弹。爆炸

造成附近建筑和车辆受损,伤者其中包括两名库尔德武装人员。据悉,美国领事馆没有工作人员或警卫在此次爆炸袭击中伤亡。

极端组织“伊斯兰国”当天通过社交媒体宣称制造了这起爆炸袭击事件。

此外,伊拉克首都巴格达东部哈比比亚区和西南部阿米勒区17日晚分别发生汽车炸弹和路边炸弹袭击事件。巴格达警方消息人士告诉新华社记者,袭击造成至少11人死亡、55人受伤。

新华社记者翟健岚 摄

## 南非排外暴力骚乱 已致6人死亡数十人受伤

据新华社开普敦4月17日电 (记者高原)连日来,南非德班市和约翰内斯堡市相继发生排外暴力事件。据警方17日提供的最新数据,排外暴力事件已造成6人死亡,数十人受伤,数百家外国人开的商店被打砸哄抢,数千名外国人流离失所。

南非国际关系与合作部长马沙巴内17日紧急召见非洲国家驻南非使节,通报南非政府为遏制多个地区的排外暴力事件所采取的措施,并表示南非政府将采取一切必要手段确保外国人安全。

据悉,受冲击的外国人主要来自莫桑比克、马拉维、索马里、尼日利亚、津巴布韦和埃塞俄比亚等非洲国家。

这是4月17日在南非约翰内斯堡老城的事发现场拍摄的一辆被焚毁的汽车。新华社记者翟健岚 摄

这是4月17日在南非约翰内斯堡老城的事发现场拍摄的一辆被焚毁的汽车。新华社记者翟健岚 摄

新华社记者翟健岚 摄