

“龙宫”迎来了“龙的传人”

中国首次人工潜入300米深海探摸成功

□据 新华社深圳1月12日电

1月12日,北纬20度18分、东经115度9分的南中国海海域。5时9分,搭载着交通运输部上海打捞局胡建、管猛、董猛3名潜水员的潜水钟,从300米水深的海底回到工作母船的甲板上,完成与生活舱的对接,3名潜水员返回到生活舱里休息。

300米深的海底首次迎来了中国人

现场总指挥、上海打捞局工程队副队长郭杰宣布,3名潜水员圆满完成我国首次300米饱和潜水海底出潜探摸作业,巡回深度达到313.5米。这是300米深的海底首次迎来了中国人,中国由此具备了人工潜入300米深的海底“龙宫”探宝的能力。

科学家发明“饱和潜水”技术以适应高压环境

郭杰介绍,深海的巨大压力使人类生命无法承受,成为人类进入的“禁区”。科学家发明了“饱和潜水”技术,以适应高压环境。

美国1957年提出“饱和潜水”,即创造出一种环境和条件,使潜水员体内各组织体液中溶解的惰性气体达到完全饱和的程度,潜水员可以在高压下停留几十天,待作业完成后,一次减压,返回正常生活。

深潜水是世界各国正在攻克的关键技术,就是“饱和潜水”。

交通运输部已将攻克500米“饱和潜水”作业技术列入计划

交通运输部救捞局局长

中国首次人工潜入300米深海“龙宫”探摸成功

2014年

1月9日13时 ● 6名饱和潜水员进入生活舱里开始加压

1月11日24时 ● 搭载着3名潜水员的潜水钟,开始被下放到海里

1月12日

14时40分、15时22分、15时33分 ● 胡建、管猛、董猛3名潜水员相继从潜水钟里钻出,游到海里进行探摸

16时29分 ● 3人完成探摸巡潜,相继回到潜水钟

17时09分 ● 3人乘坐潜水钟“电梯”,安全返回到甲板上的生活舱里

● 2006年11月:上海打捞局取得100米饱和潜水作业成功

● 2013年5月:创造了在198米深的海底作业的纪录

目前已先后突破400米深度潜水技术的国家:英国、美国、瑞士、挪威、德国、法国、日本、俄罗斯

其中:法国600多米深度

资料来源:交通运输部上海打捞局、东海航海保障中心

新华社记者 马研 编制

王振亮表示,交通运输部已将攻克500米“饱和潜水”作业技术列入计划。目前,世界上英国、美国、瑞士、挪威、法国、

德国、日本、俄罗斯8国已先后突破400米深度潜水技术。其中,法国突破了600多米的深度。

沈阳一银行客服经理 诈骗8200万元 逃窜多国后投案自首

□据 新华社沈阳1月12日 专电

记者从沈阳市公安局了解到,沈阳某银行客服经理在2013年诈骗人民币8200万元后逃窜至海外多国,被列为网上逃犯。犯罪嫌疑人已于近日投案自首,并被公安机关押解回沈阳。

据沈阳市公安局经侦支队介绍,支队于2013年6月24日接到控告人报案,称某银行沈阳分行客服部经理王某采取虚构事实,隐瞒真相的手段,以办

理承兑汇票和验资用款的名义,与控告人等人签订合同,共骗取人民币8200万元后逃匿。“支队当即成立专案组展开立案侦查,并于6月28日将王某列为网上逃犯。”

“由于获悉王某已经从香港潜逃至印度尼西亚、泰国等地,专案组就通过走访家属进行攻坚。”据介绍,2013年12月2日,犯罪嫌疑人致电专案组表达投案自首意愿,并主动前往中国驻泰国大使馆投案自首。近日,专案组已将王某安全押解回沈阳。

新闻追踪

福州一女工丢6000元,收到汇款11万余元 “请大家不要再捐款了”

□据 新华网

1月8日的一场意外,让在福州做保洁工的熊发明大姐经历了一个大悲大喜的过程。当日下午,她在福州东方百货8楼擦窗户时,随身携带的6000元现金不慎飘落到窗外的街道上,现场只找回300元。(详见本报1月10日B06版)经当地媒体报道后,不少当时捡钱的人主动

将钱送了回来,还有来自全国各地的热心民众自发为她捐款,截至10日下午5时,熊大姐的账户已有440余笔款项存入,共11万余元。但是随着要求采访的电话越来越多,她一时间不知所措。

“谢谢大家,请大家不要再捐款了。”熊大姐对记者说,“我们也不想再接受采访了,希望能过回以前的生活。”

被以自杀证清白男子扶起的老人承认 “是自己摔倒的”

□据《新快报》

扶老人送医后,却被指认为肇事者,自认无处伸冤的河源市东源县漳溪乡村民吴伟青,在巨大的精神压力下自杀身亡。(详见本报1月7日B07版)截至1月11日,对于此案当地警方成立的专案小组仍无明确结论。但曾声称“被撞”的老人周老汉在家属不在场的情况下,承认是自己摔倒在地,与其此前的说法截然相反。

今年74岁高龄的陈观玉是深圳市知名公益人士,1月9日下午,陈观玉询问周老汉

是怎样摔倒的以及是谁将他送去医院的。

周老汉回答:“是自己摔倒的,经过的人将我送去医院。”

据东源县警方有关人士透露,由河源市和东源县两级纪委、公安组成的联合专案调查小组,正在加紧对事件进行调查。“警方已经掌握到,摔倒的老人,说出了前后矛盾的两种摔倒说法。”该人士说,但仅凭当事人一方的说法,无法对事件定性,需要有进一步的证据支持,专案小组对事件下定论后,及时向社会公布。

相关链接 我国自主研发出300米“饱和潜水”成套技术

□据 新华社深圳1月12日电

早在2006年11月,上海打捞局就取得100米“饱和潜水”作业成功;2013年5月,其创造了在198米深的海底作业的纪录。

上海打捞局局长沈灏介绍,在原局长叶似虬的带领下,上海打捞局组成了深潜水研发团队,成立了深潜水技术研发中心,历经艰难,自主研发出成套的300米“饱和潜水”作

业技术和标准;自行培养出深潜水技术研发人员、管理指挥人员、潜水员、生命支持和医疗人员、设备管理和维护人员;依托的是我国自主建造的首艘深潜水工作母船“深潜号”。

延伸阅读 攻克深海300米“饱和潜水”技术的意义

□据 新华社深圳1月12日电

在《西游记》里,孙悟空潜入“龙宫”索取宝贝的情景,深深地留在中国人的脑海里。在21世纪的今天,海底“龙宫”终于首次迎来了中国人。“深海300米‘饱和潜水’探摸作业取得成功,为我国向深海

要资源,向深海拓展人类生存空间奠定了基础。”交通运输部救助打捞局局长王振亮1月12日表示。

当前和今后的一段时期,是我国实施海洋强国战略的关键时期。王振亮说,300米深海“饱和潜水”作业能力的突破,使救捞系统具备了为国家深海

资源开发保驾护航的能力。我国于20世纪70年代开始“饱和潜水”技术的研究。此前曾有“饱和潜水”模拟试验到493米的科研记录和潜水器潜入深海7000米,由机械手进行作业的记录。但潜水员到深海里探摸巡潜,只有上海打捞局攻克了这一难关。