

300米深海生活两周后归来 6名潜水员昨成功出舱

据新华社电 25日9时，靠泊在深圳赤湾码头的中国首艘饱和潜水工作母船“深潜号”上，6名饱和潜水员完成减压依次出舱，安全返回正常生活，潜水员身体状况良好。交通运输部上海打捞局局长沈灏宣布：中国首次300米饱和潜水首次作业画上圆满句号。

12日凌晨，交通运输部上海打捞局胡建、管猛、董猛、谭辉、罗小明、李洪健6名饱和潜水员在南中国海海域，完成在海底出钟巡回潜水作业，潜水作业深度达到313.5米。沈灏回顾这次试验过程如下：

9日13时，6名饱和潜水员进入300米饱和潜水设备生活舱开始加压；10日18时，“深潜号”载着6名深潜勇士和我国饱和潜水研发作业团队出征深海；12日零点，潜水钟载着胡建、管猛、董猛3人组成的第一钟与饱和舱分离向深海下潜；零点50分，胡建第一个出潜，300米深海处第一次留下了中国人的身影；3点30分，董猛出潜，下潜巡回深

度313.5米；10点54分，第二钟李洪健出潜，把鲜艳的五星红旗插入了313.5米的海底。

14日开始，潜水员开始减压，也就是重新调整氦氧混合气体的配比，逐渐从水下300米压力减少到常态大气压。从常压到水下300米的加压过程是45小时，而从水下300米到常压过程，科学家设计了12天。这是因为，必须给潜水员足够的时间逐步调整适应。

沈灏介绍，在世界饱和潜水史上，下潜深海300米是一道难以逾越的门槛，目前只有少数国家掌握并进行技术封锁。饱和潜水技术是潜水行业顶级核心技术，也是人类向海洋空间和生命极限挑战的前沿技术。国际先进海洋国家历来重视饱和潜水技术发展，与载人飞船发射升空都是国家综合实力的体现。

沈灏表示，目前，交通运输部救捞系统正在加快发展饱和潜水成套技术，加大研发力度，集中开展500米饱和潜水作业技术的攻关。



6名饱和潜水员在潛水钟前合影。 新华社发

国家统计局回应网友对“5.6万元属高收入”质疑 人均可支配收入指家庭成员平均收入

据新华社电 国家统计局近日发布的数据显示，2013年全年城镇居民高收入组人均可支配收入为56389元。这一数据公布后，一些网友吐槽称“一年买不了北京、深圳两平方米房子”。国家统计局官方微博“统计微讯”25日发文，回应网友对此的质疑。

统计微讯解读文章指出，人均可支配收入代表家庭中就业者和未就业者的综合平均收入水平，不是就业者的平均收入。以三口之家为例，按照高收入组标准计算，全家可支配收入约17万元，家庭中2人就业，就业者人均年可支配收入是8.5万元。

统计微讯解读文章强调，国家统计局使用的可支配收入指标，是指从总收入中扣除个人所得税、社会保障支出等内容后，可直接用于家庭消费或储蓄的那部分收入。

统计微讯解读文章指出，国家统计局发布的高收入组是指，将城镇调查户按照家庭人均收入由低到高排序分成五等份，其中排位最高的那一组就是高收入组。换句话说，高收入组是指全国城镇居民中收入最高的20%群体（以户为单位），约有1.5亿人口，不是大家心目中的百万富翁、千万富翁甚至亿万富翁群体。

统计微讯解读文章说，城镇高收入组居民人均年可支配收入5.6万元代表了全国相对高收入群体的平均水平。分地区看，上海、北京、浙江等地城镇居民收入水平要高一些，西部地区城镇居民收入水平会低一些。

统计微讯解读文章透露，针对高收入群体收入调查的难题，国家统计局正在加大改革力度，逐步推广电子记账方式，努力提高调查对象配合度，并借助辅助资料校准样本分布，进一步改进调查代表性。

月球车“玉兔”机构控制出现异常 专家正在进行排查

据新华社电 在进入第二个月夜休眠前，中国第一辆月球车“玉兔”号发生故障。国防科工局25日表示，受复杂月面环境的影响，月球车的机构控制出现异常，有关方面正在组织专家进行排查。

自2013年12月2日发射升空以来，月球探测器一路充满悬念却有惊无险，这是它传来的第一个“坏消息”。月面工作的40多天里，它累计行走100多米，在多个探测点成功开展探测工作，所携测月雷达、全景相机、粒子激发X射线谱仪、红外成像光谱仪均获得了大量科学探测数据。

“嫦娥三号作为我国航天最复杂、难度最大的任务之一，出现意外是正常的。”中国航天科工集团二院研究员杨宇光说。

人类已经开展了130次探月活动成功率约一半，失败原因大多在于无法着陆。而国外的探测活动表

明，即使在成功登陆地外天体之后，严峻的环境仍然可能让探测器陷入通信中断、方向迷失、车体无法动弹等困境。

“由于月球的自转轴与黄道面夹角很小，月面地形对温度的影响更大，某些方面的环境比火星更为恶劣。”杨宇光说，在“玉兔”登月之前，世界上仅有苏联成功开展过无人月球车的探测活动，人类对于辐射、月尘、温差等月面环境因素的认知仍然非常有限。

重约140千克的“玉兔”号月球车由9个分系统组成。仅仅是移动分系统，就包括了6个车轮、6个行进驱动机构、4个转向驱动机构、左右摇臂悬架和差动机构等部件。复杂的月面环境，对构造复杂的月球车的可靠性带来了极大挑战。

加拿大一养老院失火 遇难者恐达30余人

据新华社 当地时间24日，加拿大救援人员在魁北克失火养老院展开搜救工作。警方已确认8人遇难，另有30余人失踪。养老院位于魁北克东部利勒韦尔特镇，23日凌晨失火。消防人员使用大量水灭火，小镇水库水位告急。低温下，养老院废墟裹在厚达30至60厘米的冰层中，俨然一座冰库。

由警察、消防员、验尸官办公室官员组成的搜救队24日展开搜救。他们用蒸汽机融化厚达30厘米的冰层，寻找遇难者遗体。由于当地气温低至零下30摄氏度，救援人员每隔45分钟就要轮换一次。搜救队24日夜间暂停工作，25日早晨继续，同时将带来更多搜救设备。

失火养老院1997年开放、2002年扩建，有52间房屋。根据魁北克卫生部门资料，养老院全部由木材建成，仅扩建部分装有自动喷水灭火装置，每间房屋都有烟雾报警器。

加拿大官员说，初步调查显示，这家养老院安全设施符合规定。但不少人提议，魁北克省应向邻近的安大略省学习，要求养老院必须配备自动喷水灭火装置。

推翻穆巴拉克3周年“纪念日”前夕 埃及多地爆发冲突 致14人死亡

据新华社 埃及全国各地24日再次爆发较大规模游行示威活动。以穆斯林兄弟会（穆兄会）及前总统穆尔西支持者为主的示威者与军警及反对者发生冲突，共造成至少14人死亡、77人受伤。

由于临近推翻穆巴拉克政权3周年“纪念日”，当天的示威游行规模较以往有所扩大。数万名穆尔西支持者在中午的祈祷过后走上街头，高喊支持穆尔西及反对军方的口号，要求恢复穆尔西的总统职位。示威者随后与穆尔西反对者及附近居民爆发冲突，双方互相投掷石块、玻璃瓶等物体。安全部队随后向冲突双方发射催泪瓦斯并鸣枪示警，试图驱散人群。

埃及卫生部发表声明说，当天在首都开罗、吉萨、亚历山大、法尤姆、明亚、伊斯梅里亚、贝尼苏韦夫等省市均出现了规模不等的示威游行及冲突。其中，贝尼苏韦夫省有4人在冲突中身亡，包括一名儿童在内的3人在法尤姆省的冲突中丧生。另有上百名示威者因涉嫌煽动暴力被捕。

1月25日是埃及推翻穆巴拉克政权的“纪念日”。随着这一天的临近，埃及已逐渐趋于缓和的局势开始再度紧张。

希望女友外访前厘清两人关系 奥朗德或与女友分手

据新华社 法国媒体24日报道，法国总统奥朗德可能宣布与女友瓦莱丽·特里耶韦莱分手。

特里耶韦莱定于26日访问印度，呼吁国际社会关注儿童营养不良问题。法国《星期日报》网站25日报道，奥朗德希望在特里耶韦莱启程前厘清两人的关系。

报道说：“爱丽舍宫可能今天发布相关消息。”

报道没有交待消息来源。奥朗德和特里耶韦莱的发言人没有就报道作出回应。

法国《更近》杂志本月10日刊文称奥朗德与女演员朱莉·加耶有染。奥朗德没有证实也没有否认这家杂志的报道。14日，他公开承认自己与特里耶韦莱的关系正经历“痛苦时刻”，并承诺在2月访问美国前澄清两人的关系。

新闻追踪

涉嫌玩忽职守罪、破坏选举罪 衡阳市人大常委会原副主任左慧玲等 50人被立案侦查

新华社电 记者25日从湖南省人民检察院获悉，日前，湖南省检察机关根据前期调查情况，依法对衡阳市人大常委会原副主任左慧玲等50名犯罪

嫌疑人分别以涉嫌玩忽职守罪、破坏选举罪立案侦查并采取相应强制措施。

据了解，对其他涉案人员的调查还在进行中。

新疆新和县警方共击毙暴徒6名 另有6名暴徒自爆死亡

新华社电 记者从新疆维吾尔自治区党委宣传部获悉：公安机关在处置新疆新和县1月24日发生的暴恐案件过程中，遭到暴徒投掷爆燃装置袭击。

公安民警击毙暴徒6名，抓获暴徒5名。有6名暴徒在实施犯罪时发生自爆死亡。1名公安民警受轻伤，群众无伤亡，缴获一批爆燃装置和作案工具。