



6月6日拍摄的搜救现场。当天,搜救人员携带带破拆工具进入“东方之星”船体,破拆变形房门,打通堵塞通道,对先前倒在江底的第四层船顶实施整体破拆,继续搜救工作。  
目前,拉网式、地毯式搜救工作仍在继续,搜寻范围自长江中游事发水域扩大至上海吴淞口。  
新华社发(王方 摄)

## 长江客船翻沉事件后续

# 七天以来,在以习近平为总书记的党中央领导下,举国调集力量,不惜一切代价全力救人 今天:搜寻仍在继续 汽笛为逝者举哀

■新华社记者

6月1日21时30分许,重庆东方轮船公司所属旅游客船“东方之星”轮在由南京驶往重庆途中,突遇龙卷风倾刻翻沉,狂风暴雨,巨浪滔天,456名旅客和船员陷入绝境。

生命大于天!

在以习近平同志为总书记的党中央坚强领导下,在国务院工作组直接指挥下,湖北、湖南、重庆等地党委和政府,中央有关部门统一行动,人民解放军、武警部队及海事部门迅速调集力量,一场举国动员的搜救行动迅速展开。

生死竞速——

上下同心,分秒必争搜救生命

接报后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,要求国务院即派工作组赶赴现场指导搜救工作,湖北省、重庆市及有关方面组织足够力量全力开展搜救,并妥善做好相关善后工作。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强立即批示,并代表党中央国务院、代表习近平总书记急飞事件现场,指挥救援和应急处置工作。

第一时间,各方救援力量迅速集结。

交通运输部2日凌晨启动一级应急响应,连夜召开应急领导小组第一次会议,迅速成立应急处置领导小组,作出工作部署;

公安部紧急调集治安、消防、交警等警种,协调海警、交通公安等各方力量立即行动;

国家卫计委立即组织事件周边地区卫生救援力量,紧急驰援;水利部、气象局、安监总局、民政部、旅游局、保监会等部门纷纷实施相关应急处置工作。

人民解放军和武警部队是主力军,突击队——

海军三大舰队和海军工程大学,广州军区派出200余名潜水员紧急赶赴现场,下潜到一个又一个舱室,连续作战,通宵达旦;

武警湖北总队抽调武汉、荆州、荆门、宜昌支队共1000多名官兵,40艘冲锋舟,赶赴现场展开搜救和外围警戒等任务;

截至5日上午,军队和武警部队共投入3424人,民兵预备役1745人,空军直升机1架和舟艇149艘,工程机械59台,在



6月6日,“东方之星”客轮翻沉事件的遇难者家属来到监利县江边悼念逝去的亲人。

新华社记者 肖艺九 摄

水面、水下、陆地和空中全力以赴投入救援行动;

相关地方党委政府主动配合行动——湖北省启动水上搜救一级应急响应。长江海事局和事发地及附近下游党委政府组织力量沿江搜救;

湖南岳阳市仅4日一天就出动搜救船只400多条,救护车20台,冲锋舟11艘,参与搜救人员达2000多人;

上海、江苏、重庆、浙江、福建、山东、天津等地陆续派出工作组,赶到现场,协助救援和处理善后……

调集一切可以动员的力量,采取一切可

以采取的措施,不惜一切代价,全力救人。

——调集最先进的搜救船舶、切割机、供气设备,抽调专家和潜水员等专业人员,集中国家最强的搜救力量。

——沿岸、航道、公路、飞机都为搜救力量开绿灯,确保畅通无阻,建立起水、陆、空综合搜救大平台,为搜救创造一切条件。

——北京、武汉、长沙……130多名重症救治、呼吸科、心血管、急救等方面的医疗专家和心里干预专家,迅速赶往事件现场,组成10个专家组配合地方医院开展救援。目前,事件中获救的伤员均得到良好治疗。

——中航工业、中国石化、中国移动、中国

联通等中央企业,全力提供通信、燃油、饮水、直升机等保障。

为降低救援现场的水位,长江防办从2日开始,三次进行调度,将三峡水库的下泄流量从每秒17200立方米减少至7000立方米。

对此,美国《华尔街日报》网站评论说,中国政府为调节长江的水流和水深做出了多么大的努力。

“我最感动的是为了降低水位方便救援,三峡大坝蓄起了水。”网上的这条微博一天之内被转发10多万次。

主动发布权威信息,是回应社会关切的有效渠道。 下转▶4版

## 上海游客家属江滩悼亲人 DNA样本采集完成 上海殡葬服务人员抵达湖北 前方工作组继续开展游客家属安抚和遇难者善后

本报湖北监利6月6日专电(特派记者孔令君)根据民政部的要求,上海从龙华、宝兴和益善三家殡仪馆紧急抽调了14名殡葬服务专业人员,今晨抵达湖北洪湖新堤殡仪馆,立即开展工作。该团队负责人刘凤鸣告诉记者,因事发距今已近一周,遗体处理难度较大,他们将全力以赴。

上海前方工作组今天召开会议,各工作组负责人和相关区负责人参加。副市长、上海前方工作组组长赵雯提出,要按照国务院事件救援和处置工作组的要求,更加全面、深入、细致地做好各项工作。上海前方工作组已成立了临时党组织,各工作小组和各前方工作组成立临时党支部,立即开展工作。

游客家属的安抚和遇难者的善后是上海前方工作组的工作重点。目前,上海游客家属DNA样本采集工作已全部完成。

今天下午,上海前方工作组在当地政府部门的配合下,组织在监利县的上海游客家属前往沉船事发地附近进行悼念活动。记者随车前往悼念现场,江滩的一片空地上,摆满了鲜花和蜡烛,当地工作人员尽可能地满足家属需求,购买了香烛等祭奠物品,并与家属们一同为遇难者默哀。记者了解到,因监利近日天气晴朗,通往沉船事发地附近的泥泞道路已被晒干,运送物资的大型车辆减少,江边的单行道刚刚被清空出来,家属们才有条件前往事发地祭奠。

## 没当成“谢耳朵”,但也很有价值感

——记上海光源束测系统负责人冷用斌

■本报记者 彭德倩

如果将我国迄今建造的最大科学工程上海光源,比作一台超级照相机,其“闪光灯”的亮度是普通照相机的亿倍;“快门时间”,也就是两个光脉冲的间隔,在2纳秒,相当于一眨眼的功夫,就已经“咔嚓”几十万下……正是这一跑进世界第一梯队的技术参数,帮助我国科学家看清微观世界的纤毫变化,许多新发现由此开始。

日前,记者找到管理这个“照相机”的人,上海光源主要系统——束测系统负责人冷用斌。对他的采访,却“被迫”在上海应用物理研究所的一个露天阳台上,一大早出门,这位脑海里装着无数重要数据的年轻科学家,忘了带办公室钥匙。

谈到重任在肩的工作,他说,“很享受,很快乐”,当初选择走进这一行,就是希望成为“探索这个世界究竟是什么的那群人中的一个”,不虚此行。

最初梦想是当“谢耳朵”

“这是一项伟大的成就。”2012年诺贝尔化学奖得主、斯坦福大学教授科利尔卡,这样评价清华大学颜宁教授研究组今年在《自然》杂志上发表的新成果。他说:“要针对人类疾病开发药物,获得这样的人源转运蛋白结构至关重要。”这篇国际论文也特别向上海光源致谢,因为这个研究组来沪入驻的公共实验平台正是上海光源。这个我国迄今为



冷用斌在工作。

本报记者 张海峰 摄

止建成的最具规模的大科学装置和多学科研究平台,自2009年正式向用户开放至今,已执行课题申请5000多个。

作为束测与控制技术部主任,冷用斌和他的团队参与了上海光源的预制研究及此后的建设、运行。不过,说到最初的科学理想,他笑着说,“从小梦想当‘谢耳朵’,没想到现在的工作是‘伦纳德’和‘窝窝兹’的结合。”

三个名字,都是讲述科学家故事的美剧《生活大爆炸》里的人物,分别是理论物理学家、实验物理学家和工程师。高中时候,冷用斌就梦想做一个如同爱因斯坦那样的理论物理学家,一支笔、一张纸、一个充满灵感的头脑,就可以解决世界的问题。结果考入中科大,发现班上四分之三的人都是奔着这个梦来的。在学习中,这个理论物理学家的梦,仿佛渐渐有

些褪色。越来越丰富的专业知识,让他认识到现代科学研究,早已脱离单打独斗的时代,更需要理论与实验相结合,跟工程师配合进行团队协作。

彼时,上海光源项目还没有被批准立项,抱着见缝插针学习国外经验的想法,2001年冷用斌远赴美国,进入世界著名的大型综合性科学研究基地——美国布鲁克海文国家实验室继续做博士后研究,并参与到美国散裂中子源工程的研制工作中。

作为一个拥有60多年杰出科学成就的一流实验室,布鲁克海文几乎是所有应用物理学科学家都心驰神往的地方。在这里,除了对所从事研究领域研究进一步深化,冷用斌更是明确了自己究竟想要做些什么。“在这里做得再好,也没有归属感,做出再多,感觉也不是自己个人的,不是自己国家的”,冷用斌说着当时的想法,当正式筹备建设的上海光源发出召唤的时候,他毫不犹豫回国。

最难忘光源出光那一刻

冷用斌家里的照片墙上,有一张已不那么鲜艳,却每每令他目光停留。那是2004年12月24日凌晨控制室内的画面,团队所有人,高举香槟,微笑着举杯,他记得,那是经过三年建设,上海光源“出光”关键时刻,所有人在60小时内,几乎都不眠不休地调试。“大家自发地聚集在这里等着,不愿错过这一刻”。当第一束光毫无差错地在432米的“跑道”上完成运转,当监测显示屏上那代表着成功的指甲盖大小的光斑清晰显现,一切悄无声息,又震动人心。所有人的欢乐,就此定格在照片上。 下转▶5版

内页导读

## 今年上海文理考生比例重回合理区间

2015年高考今日开考,今年报名高考者减少千人,其中文科考生1.9万人,比去年减少约3000人;理科考生3.2万人,比去年增加约2000人。

从分数线、毕业就业、新高考改革等多个角度看,沪上“文偏多、理偏少”的格局延续几年之后,今年总算重回合理区间。 刊2版▶

## “技术入股”当股东 医生可合伙开医院

上海国际医学中心将试水医生合伙人制度。今后,符合资格的专家可成为合伙人股东,实现“技术入股”。当新医院达到一定盈利水平后,公司将依照相关法律、法规,通过发行股份、支付现金或两者结合等方式,以公允价格收购合伙人所持有的医院股权。 刊2版▶

## 欧方递出“橄榄枝” 中欧共迎数字经济

作为“数字经济”先行者,欧洲已经向中国投资者抛出橄榄枝。德国柏林、西班牙加泰罗尼亚、波兰罗兹和意大利托斯卡纳等欧洲城市和地区向有意加入欧洲投资计划的中国投资者推介了他们在数字服务和下一代网络方面最具创新性的项目。 刊4版▶

## 韩正率中共代表团访比利时

新华社布鲁塞尔6月6日电 中共中央政治局委员、上海市委书记韩正应比利时法语革新运动邀请率中共代表团4日至6日访问比利时,并在布鲁塞尔分别会见副首相兼外交大臣雷德尔斯以及前首相、法语社会党主席迪吕波。

韩正表示,近年来,中比关系保持良好发展势头,两国高层交往频繁,各领域合作成果丰硕,人员往来日益便利。中方愿与比方一道,继续推动中比全方位友好合作伙伴关系不断向前发展。中国共产党愿与比主要政党继续保持友好交流与对话,促进中比关系健康发展。

雷德尔斯表示,近期两国高层互访频繁,必将进一步提升中比关系水平,促进双方各领域合作。政党交往对推动国家关系发展十分重要,双方可以超越意识形态差异,就共同关心的话题进行坦诚交流。迪吕波表示,比利时以及法语社会党长期对华友好,两国、两党关系发展取得丰硕成果,比利时经济独具特色,比中地方合作大有可为。

访比期间,韩正还会见了新弗拉芒联盟主席、安特卫普市长德弗弗,出席了“上海-安特卫普投资贸易论坛”,与索尔维集团、比利时微电子研究中心负责人进行了交流,并前往布鲁日考察城市规划与老城保护工作。