



## 对人民高度负责 给生命最大尊重

### ——“东方之星”号客轮翻沉事件救援行动综述

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,突遇龙卷风顷刻翻沉,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赴事件现场,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。

▼ 下转第二版

## 我们深感悲痛

### 受习近平和李克强委托马凯看望慰问部分遇难者家属

新华社武汉6月6日电 中共中央政治局委员、国务院副总理马凯6日下午在湖北省监利县看望慰问“东方之星”号客轮翻沉事件部分遇难者家属。

在监利县遇难者家属居住地,马凯与家属一一握手,认真倾听家属诉求。他说,“东方之星”号客轮翻沉事件发生后,习近平总书记、李克强总理第一时间作出重要指示批示,要求采取一切可能采取的措施,动员一切可以动员的力量,争分夺秒、千方百计搜救遇险人员,做好善后工作。事件发生数小时后,李克强总理即率国务院工作组赶赴现场指挥救援。目

前仍有数千名战士、数万名干部奋战在抢险救援和善后工作一线。这次事件造成了重大人员伤亡,我们心情沉重,深感悲痛,与大家感同身受。我受习近平总书记、李克强总理委托来看望大家,对遇难人员表示沉痛哀悼,对遇难者家属表示慰问,希望大家节哀并保重身体,相信党和政府一定会以对人民高度负责的态度,全力做好事件处置和善后各项工作。

家属们表示,事件发生后,我们看到了党和政府为搜救遇险人员付出的艰辛努力,感受到了祖国大家庭的关怀和温暖,对此非常感谢,将积极配合政府做好有关工作。

本报监利专电

## 上海游客家属DNA样本采集工作已全部完成

本报监利6月6日电 (驻鄂记者钱忠军 记者沈竹士)根据民政部要求,上海从龙华、宝兴和益善三家殡仪馆紧急选调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。

当天下午,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。目前,上海游客家属的DNA样本采集工作全部完成。

上海前方工作组今天召开会议,各工作小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,重点做好游客家属安抚和遇难者善后工作。

截至昨18时已确认406人遇难,36人下落不明

## 今鸣笛默哀悼念逝者



昨天,“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

### 维护遇难者的尊严

选择船体走道或人较少的舱室挂落吊索,以减少对遇难者遗体可能造成的二度伤害;潜水员在水下作业时发现遇难者遗体,重新调整牵引位置并及时打捞,确保遗体不受伤害;找到遇难者后,潜水员们用双手抱着遗体出水,尽力保持遗体完整;妥善打捞并安置遗物等

### 组织家属江边寄哀思

“东方之星”号客轮翻沉事件逐步进入善后阶段,将加强遗体保护与处理工作,使逝者安息生者慰藉,有组织地满足家属到江边寄托哀思的愿望,并开展关于遇难者家属经济补偿的研究

### 搜寻范围扩至吴淞口

根据前方指挥部指示,转入水面零星搜救和遗物打捞,继续加大对失踪人员搜寻力度,搜寻范围已由长江中游事发水域扩大至上海吴淞口。目前,对失踪者的搜寻仍然在大规模、地毯式、拉网式进行

▶ 相关报道刊第二版

## 推动中比关系不断向前发展

### 韩正率中共代表团访问比利时并会见比副首相及前首相

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。

## 百万分之一秒“看清”电子束运行

### ——记上海光源加速器束流监测系统负责人冷用斌

■本报记者 许琦敏

在浦东张江,坐落着首个落户上海的国家大科学装置上海光源。这个形如巨大“鹦鹉螺”的第三代同步辐射装置体内,回旋着一道高能电子束流,释放出比普通X光强上亿倍的同步辐射光。这光,帮助科学家照亮未知的微观世界,协助他们冲击世界科研的前沿。

稳定而高品质的同步辐射光是科学家的期盼,更是上海光源的生命所系。它需要一双“内省”的“眼睛”,不间断监测光的质量,又要以不断提高的标准“打量”它,使其出光品质不断提高。

冷用斌,自2004年从美国布鲁海文实验室回国,就致力于上海光源打造这双“眼睛”。十多年间,他带领团队,在这个领域,从跟踪者、学习者,逐渐走到了同行的前列。“与二三十年前回国的科学家相比,我没有所谓‘放弃’国外工作机会的惋惜,反而为能抓住上海光源建设这样的事业机会而感到幸运。”他说,赶上了中国科技大发展的历史机遇,是他一生之幸。

### “在万米高空看清地面上运动员投篮”

在上海光源周长432米的储存环中,高能电子束流以每秒百万圈的速度飞驰。而冷用斌要做的,就是精确测到它每一圈的足迹,以及相关参数——这意味着,他必须在百万分之一秒内,“看清”直径只有几十微米的电子束流



冷用斌(右)与同事在上海光源的设备走廊内查看轨道连锁控制器的工作状态。

本报记者 谢震霖摄

的运行状态。“这个精度,相当于在万米高空飞行的超音速飞机上,要看清地面上运动员的投篮动作,而且还要报告出有没有投中,如果没投中,偏差有多少。”冷用斌说,这是建设上海光源要达到的最基本要求。

除了储存环,高能电子束流从上海光源的直线加速器出发的那刻起,就在束流监测系统的严密监视下。整个光源上,束流监测系统共包含22个子系统,13类258组探头,输入输出控制器212

个,实时提供2万多个数据,所有诊断数据均可通过控制网实时获得。

他将这套系统,比喻成光源的一双“内省的眼睛”,没有它,光源如同盲人,无法得知在真空管道中运行的电子束流的情况,更无从维持其品质,确保科学家实验的准确性。

然而,工程留给这套系统的空间,却十分有限。因为,工程首先要满足波荡器、真空管等主要设备的空间。“最难安装的地方,刚够我们伸进两个手指,摸到

螺帽。”他说,“眼睛看不到,完全靠手指的感觉,严丝合缝地将每个螺帽都拧到位。”当时工程时间节点紧张,留给冷用斌团队的安装时间只有一个多星期。

### 走向前沿,看清束流中电子团

结束美国布鲁海文实验室的工作,冷用斌以“百人计划”回国,来到上海光源,承担起束流监测系统的研制任务。

早在博士阶段,冷用斌就开始接触这个领域,他跟着导师参与合肥光源项目。后来在布鲁海文实验室,他又在散裂中子源项目中承担任务。尽管参与了两个大项目,但在他心中却有着更大的理想:美国的项目虽然水平高,但他与项目却只是雇佣关系,无法从纵览全局的角度,去观察整个项目,与它共同成长。

就在此时,上海光源的“英雄帖”令他深深心动:回国,自己的梦想实现的机会就在眼前。与二三十年前归国的前辈相比,在冷用斌身上,无需“放弃优越条件”、“爱国之情”等标签,“我的回国,没有任何牺牲、抛弃的成分,而是一种个人成长与国家发展脉搏同步跳动的幸运契合。”在采访中,他不断重复着“幸运”这个词,甚至眼中泛起激动的泪花。

也因此,在外人看来枯燥艰涩的束流监测技术成了冷用斌生命的一部分,不仅仅是一份工作和职业,更是融入了人生激情的事业。当一项工作成为事业,从事的人自然具有了无穷动力,去追求完美与卓越,从不断超越中寻求成功的高峰体验。

▼ 下转第三版

### 今日导读

#### “95后”学子梦想多了纯净少了功利

▶ 刊第三版·城事

#### 医学“创客”技术入股多点执业

▶ 刊第三版·城事

#### 袁仲一：“秦俑之父”的百味人生

▶ 刊第四版·近距离

#### 中日重启财长对话释放积极信号

▶ 刊第五版·国际

#### 伊拉克前外长阿齐兹病死狱中

▶ 刊第五版·国际