



# 习近平对东方之星旅游客船翻沉事件作出重要指示 要求全力做好人员搜救工作

## 李克强就救援工作作出批示并即赴现场指挥搜救

综合新华社电 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,突遇龙卷风发生翻沉。据初步统计,事发客船共有458人,其中旅客406人。

事件发生后,党中央、国务院高度重视。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批示,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。同时,要深刻吸取教训,强化维护公共安全的措施,确保人民生命安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强立即批示交通运输部等有关方面迅速调集一切可以调集的力量,力争分秒抓紧搜救人员,把伤亡人数降到最低程度;同时及时救治获救人员。

6月2日一早,李克强代表中共中央总书记习近平,率国务院副总理马凯、国务委员杨晶以及有关部门负责同志即赴现场指挥搜救和应急处置工作。

李克强在飞机上召开紧急会议,听取交通运输部等有关部门和解放军、武警部队负责人汇报,部署救援和应急处置工作。他要求,要以对人民生命安全高度负责的态度,调集一切可以调动的力量,采取一切可以采取的措施,争分夺秒做好人员搜救。要为各种搜救力量开绿灯,确保畅通无阻。调集专业医务人员,全力救治被救人员。国务院成立搜救指挥部,统筹协调各方面搜救力量。设立前方指挥中心,保障现场搜救顺畅作业。通过

三峡大坝减少长江水速和下泄流量,降低救援难度。做好应急救援资金拨付、乘客家属抚慰、事件原因调查等相关工作。及时、准确、充分发布救援进展的权威信息。有关部门和地方要按照习近平总书记指示精神和上述部署要求,紧急行动,同心协力,做好救援工作,尽最大努力搜救人员。

在武汉一下飞机,李克强就紧急驱车200多公里,赶往位于监利县的客轮翻沉现场。途中,李克强与前方保持密切电话沟通,了解救援进展,并对救援工作提出要求。

抵达监利县码头后,李克强登上指挥船,迅速驶往沉船现场江面。在船上,他听取长江航道管理局等部门汇报,与大家共同研究确定下一步救援方案。他反复强调,人命大于天,当前最关键、最重要的是搜救人员,每一分钟都非常宝贵,一刻也不能放松,要千方百计,尽最大努力,任何可以救人的方案和措施都不能放弃。

指挥船抵达距沉船最近处时,李克强登上甲板,现场许多救援人员正在紧张忙碌。部队负责人报告,海军潜水员发现船舱内一名生还者,李克强立即指示,要动员一切可以动用的手段抓紧搜救。李克强说,更多搜救船只和大批部队以及地方潜水员正在赶来,要组织更多的人下水,轮番作业,克服种种困难,清除障碍,加快搜救进度,不放过每一个角落,摸清沉船状况和地下水地质情况,保证科学施救。他还就拓宽岸边的道路,保证相关机械设备顺畅无阻地参与救助提出了要求。

在江面指挥搜救一个多小时后,李克强回到码头,在岸边临时搭建的板房指挥部里,李克强召集湖北、湖南省负责人和有关部门负责同志召开现场会。他要求相关部门和地方政府,认真细致地做好善后工作。

6月2日下午,李克强来到湖北省监利县人民医院,看望客船翻沉事件获救伤员。

65岁的朱红美是今天中午首位由潜水员救出的伤员。得知她肺部受到感染,李克强叮嘱她不要多说话,先把身体养好,“你放心,党和政府会帮助你们渡过难关”。

李克强向其他两位获救伤员了解他们被困时的情形,尤其关心船体内氧气情况,以及他们是否听到有其他人敲击船体呼救。李克强告诉他们,搜救目前仍在全力进行,已经调集了上百名潜水员,会进一步加大搜救力度。

2日晚,李克强在湖北监利县连夜召开会议,就客船翻沉事件下一步救援工作作出部署。

会上,湖北省和交通运输部、民政部等部门,人民解放军现场救援负责人先后发言,汇报了救援最新进展,谈了意见和建议。

听取大家发言后,李克强对相关地方和部门特别是解放军和武警部队在救援上做的大量工作和取得的进展表示充分肯定,强调随着救援工作的推进,任务会更加艰巨。他就做好下一步救援工作提出六点要求。

(下转第三版)  
(更多救援报道见三版)

# 中办印发《事业单位领导 人员管理暂行规定》

本报讯 近日,中共中央办公厅印发了《事业单位领导人员管理暂行规定》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真遵照执行。

《管理规定》根据中央关于分类推进事业单位改革、深化干部人事制度改革的新精神新要求,对事业单位领导人员管理的基本原则和主要制度作出规定,是新时期做好事业单位领导人员管理工作的基本遵循。

通知要求,各地区各部门要切实抓好《管理规定》的学习培训和贯彻落实。重视加强事业单位领导班子建设,严格标准条件,规范选拔任用,从严管理监督,树立正确用人导向,为优秀人才脱颖而出、健康成长、施展才干创造条件。(规定全文见二版)

## 中经观点

### 一言一行要守住底线

党风廉政建设和反腐败斗争持续深入,我党用实际行动向广大党员干部宣告,纪律只有越来越细,执纪只能越来越严,惩处只会越来越明确,管理监督也将越来越常态化。无论党内哪一级领导干部,其最基本的身份是共产党员,只要党员的身份没有变,纪律和规矩就是不可触碰的红线。我们要用好纪律和规矩的“条条框框”,扎紧密不透风的“高压电网”,匡正自己也提醒他人,从此出发,才不会迷失方向。(九版)

## 创新驱动 领航者风采

# 以产业牵动学科 以研究支撑研发

### ——记西安炬光科技有限公司董事长刘兴胜

本报记者 张毅

5月中旬,赴以色列洽谈业务的西安炬光科技有限公司董事长刘兴胜应邀出席了一场国际半导体激光器产业论坛,身份是兼任中科院西安光机所研究员的专家型企业家;从以色列回国后没几天,刘兴胜又走进西安高新国际小学,为小朋友们上了一堂半导体激光器的科普讲座,此时他的角色又是一位科学家。

游走在产品研发与学术研究之间的“混搭”工作状态,暗合着刘兴胜“以产业牵动学科,以研究支撑研发”的技术创新理念。坚守这一理念,炬光科技公司让国际高功率半导体激光器市场上第一次诞生了拥有自主知识产权的中国品牌,使中国成为世界上第三个能够制备百千瓦级半导体激光器的国家,产品远销欧美市场;坚守这一理念,由炬光科技公司起草的《半导体激光器总规范》、《半导体激光器测试方法》两项国家标准正式颁布,这是我国首次对半导体激光器进行系统的国家标准制定。炬光科技公司也被中国光学学会激光加工专业委员会誉为中国“高功率半导体激光器产业先驱”。

### 归国创业,“混搭”是为了“创造好产品”

刘兴胜出生于陕北黄土高原一个普通农家,1997年赴美留学,获得美国弗吉尼亚理工大学博士学位,先后在美国康宁、相干和恩耐3家国际知名半导体激光器公司担任高级科学家、高级资深工程师和工艺工程技术总监等职务。由于业务关系,经常回国的他发现国内半导体激光器市场上99%的产品都依赖进口。“2002年国外就已经在研究LD8代线了,咱们的企业还在进口6.5代线产品。”当时已经站在国际激光器产业前沿的刘兴胜深感到一份责任。2008年,作为国家首批“千人计划”入选专家,刘兴胜率领几位海归博士与中科院西安精密机械研究所合作成立了西安炬光科技有限公司。(下转第三版)



刘兴胜(左二)在激光器封装车间指导工作。本报记者 张毅摄

# 万众一心 全力搜救

本报评论员

“东方之星”客轮发生翻沉后,习近平总书记作出重要批示,李克强总理赶赴现场指挥救援和应急处置工作。同时,交通运输部启动一级应急响应,协调多艘船舶在现场搜寻;海军、空军、广州军区和武警部队分别派出救援力量,驰援现场执行搜救任务;医疗、气象、安监等部门也已做好应急准备……一场万众一心的紧急救援正在全面展开。

人命大于天。当前,第一位的工作就是千方百计全力救人。目前,距离翻沉已经超过24小时,沉船区域也出现降雨、降温等不利因素,不仅搜救难度加大,也给被困人员生命安全带来更大危险。越是在这样的紧要关头,越要保持镇定,统筹协调好有关部门、解放军和武警部队以及地方搜救力量,争分夺秒,有序施救,科学施救。沿岸、航道、公路、航空都要为搜救力量开绿灯,确保畅通无阻,建立水、陆、空综合搜救大平台;气象、水利、通讯等部门要积极做好预案,为搜救工作提供必要保障;同时动员沿江、沿途人民群众全力参与搜寻,尽可能减少伤亡,抢救更多生命。

救援的每一分钟都十分宝贵,遇险游客的安危牵动着全国人民的心。在党中央和国务院的坚强领导下,我们要万众一心,共同实施好这场与时间赛跑的生命大营救。



6月2日,救援人员成功救起一名幸存者。新华社记者 肖艺九摄

## 培育科技 小巨人

# 培土施肥育壮苗 打造转型生力军

### ——广东培育科技型“小巨人”企业发展综述

本报记者 张建军

“公司2013年实现产值1亿元,去年达到2亿元,今年还将以50%以上的速度增长。”广东嘉腾机器人自动化有限公司董事长陈友的喜悦溢于言表,“我们生产的机器人‘大蜜蜂’正在深圳华为广泛使用,公司在物流园区提供的无人化智能解决方案,也获得了联想、美的、神龙汽车等一大批客户的认同。”

嘉腾是广东顺德创新基金扶持成长的科技型中小企业之一。2010年,广东顺德出台《顺德区优质企业成长工程(龙腾计划)实施方案》,提出从融资、市场开拓、土地供应,以及专项资金、税收优惠和减免部分收费项目等多方面扶持300家优秀中小企业、特别是科技型中小企业做大做强。目前,这300家“龙腾计划”企业正成为顺德发展的主要内生力量,营业收入占全区规模以上工业企业销售七成以上,实现纳税总额约占顺德税收总额四成以上。

顺德扶持科技型中小企业,培育科技“小巨人”,只是广东省大力推动培育科技型“小巨人”企业的缩影。在广东各地,一批科技型“小巨人”企业正在成长为参天大树。

近年来,广州在市财政科技经费中设立创新型企业与科技小巨人企业专项基金,经评估认定对企业给予专项资金资助。数字显示,截至2014年底,广州市组织认定创新型中小企业7批共140家,市创新型试点企业3批共181家;认定科技小巨人企业2批198家,市级财政创新型中小企业与科技“小巨人”企业专项资金累计安排近4亿元。

创新基金已成为广东扶持科技型中小企业技术创新的重要资金支撑渠道。今年,广东在国家、省、市“三位一体”的创新基金结构基础上,扩大规模,完善国家、省、市、区(县)“四位一体”的创新工作体系。截至目前,全省设立创新基金的

地方达26个,地方创新基金规模超4.4亿元,其中省级创新资金1亿元,国家创新基金立项金额和省、市(区)专项资金的额度合计达到6.3亿元,为全省中小企业技术创新提供了强大的资金后盾。

大力推进科技型中小企业贷款担保、科技保险、知识产权质押和上市融资等科技金融创新,解决企业科技创新融资难题,增强企业做大做强能力,创新拓宽企业融资渠道,为科技小企业提供“输血”,成为广东的又一重要做法。

广东省从今年开始设立产业技术创新与科技金融结合专项资金,投入5亿元支持科技信贷、科技担保、科技保险、科技支行、科技创投等机构,促进科技成果的资本化和产业化,放大财政资金的杠杆效应,更好地推动科技、金融、产业融合,营造良好的科技型中小企业融资环境。

为扶持科技型中小企业发展,使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用,国家创新型城市深圳先后出台了《深圳市关于促进科技和金融结合的若干措施》、《深圳市科技研发投入方式改革方案》,充分发挥市场无形之手“决定”和政府有形之手“引导”的相互作用,优化配置科技资源,建立了无偿与有偿并行、事前与事后相结合的财政科技投入机制,形成多元化的有效组合投入方式。

在广州,创业投资引导基金出资2亿元,引导社会资本成立5只创投子基金,超过15亿元规模的创业投资资金落户,重点引导社会资本投入初创期、成长期的科技中小型企业,带动社会资本投资20多个项目、50多亿元。

在顺德,挖掘知识产权富矿,开展相关质押融资服务已成为破解中小微企业融资难、融资成本高的融资渠道的新途径。顺德是全国知识产权大区,全区专利申请量和授权量连续17年位居全国县域前列。(下转第二版)