

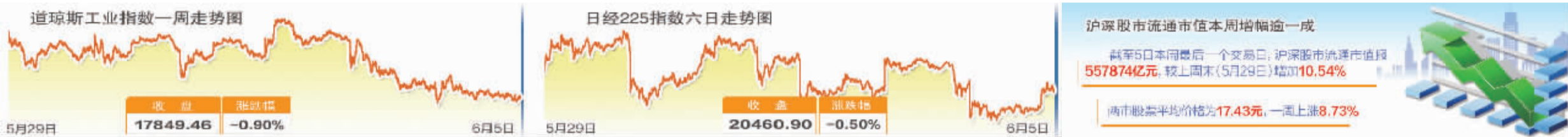


经济日报社出版 WWW.CE.CN  
国内统一刊号CN11-0014 代号1-68

# 经济日报

2015年6月 星期日 7日  
农历乙未年四月廿一  
第11647号 (总12220号) 今日8版

ECONOMIC DAILY



## 对人民高度负责

### ——“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,突遇龙卷风倾刻翻沉,狂风暴雨,巨浪滔滔,456名旅客和船员陷入绝境。

生命大于天!

在以习近平总书记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;

(下转第二版)

(更多报道见二版)



日前,一场主题为“创新驱动发展及工业转型升级”的动员会在广东珠海召开。珠海市委书记江凌代表市委市政府宣布,到2017年将投入100亿元用于创新驱动发展。

近年来,珠海围绕建设“生态文明新特区、科学发展示范市”的目标持续发力,精心打造生态环保竞争优势,培植出格力电器、银隆新能源、云洲智能等一批创新型企业,国家级高新技术企业已发展到346家。珠海发展呈现出产业层次好、经济附加值高的可喜局面。对此,广东省委常委、珠海市委书记李嘉认为,珠海经济发展与“珠三角”其他兄弟城市相比虽然慢了点儿,但起点高。随着港珠澳大桥即将建成通车、广东自贸试验区横琴新区片区设立、21世纪海上丝绸之路建设3大机遇叠加而来,珠海将用3年时间形成较为完善的创新体系,依靠科技创新,支撑和引领产业转型升级,实现创新驱动发展。

#### 抢抓发展机遇

珠海后来居上的发展

空间有多大?5年前,横琴新区挂牌启动,成为面向世界、优先港澳的粤港澳紧密合作示范区。5年来,横琴针对港澳推出许多体制机制上的创新举措,如在全国率先设立外资股权投资基金企业,只需2个工作日就可领取营业执照等改革,助力横琴实现了跨越式发展:GDP从2.85亿元到57亿元,年均增长近83%;公共财政预算收入从3593万元到26.7亿元,年均增长近137%。如今,广东自贸区横琴片区挂牌,旅游休闲健康、商务金融服务、文化科教和高新技术产业及国际商务服务等行业又将迎来巨大发展机遇。横琴新区成为澳门经济适度多元化的载体,货物贸易更加便利化。目前,该区已集聚了一批创业投资基金和星光微、食品安全创新工程、粤澳中医药产业园等创新载体。

珠海高栏港区是天然的深水良港,正加快建设第三代港口的步伐。港区全方位、全领域拓展与沿路地区和港口的战略合作,推进与巴基斯坦瓜达尔港合作,谋划建立港口联盟,打造“21世纪海上丝绸之路”的重要平台。眼下,这里正在加快实施15万吨粮油、石化和装备制造配套的码头建设。

珠海高新区实施孵化器、新型研发机构、高层次人才和创业投资资金“三年倍增”计划,正在启动建设的科技园二期,总投资19亿元,建设面积36.15万平方米,包含研发办公、总部经济、中试基地、检测中心和生活配套等建筑形态。

珠海着力打造的“三高”现代产业体系(高端服务业、高端制造业、高新技术产业),正在横琴、高栏和高新区落地开花。

#### 营造创新环境

珠海以环境优美、城市文明程度高而闻名全国。如何将知名度和美誉度转化成生产力?

3年前从外地来珠海担任大潮集团董事长黄友江说,公司业务虽遍布全国,但仍把总部设在珠海,这个城市营商环境好、办事方便顺畅。(下转第二版)

## 创新

## 动

本报记者

## 珠海加

李若萍

### “三夏”进行时

## “芒种”夏收正忙

### 河南迎来麦收高峰

本报郑州6月6日电 记者夏先清 王伟报道:今日芒种,河南省西峡县五里桥镇五里桥村村民程明军家的小麦正在收割。随着机器的轰鸣,麦粒像瀑布一样流进了程明军的三轮车,他的脸上满是丰收的喜悦。最新统计数据显示,河南全省麦播面积8170万亩,已收获3756万亩,进入麦收高峰。与此同时,全省累计夏播面积3062万亩。

“今年小麦收成不赖。”50多岁的程明军告诉记者,“你看,前面收割机收好麦,秸秆打成捆;后面播种机就直接把玉米种上了。”西峡县新太阳奶牛场大院负责人表示,直接把麦秸打成捆卖给奶牛场大院,“既防止焚烧麦秸,又方便玉米播种。”

据河南省农机局统计,截至6日,全省机收面积3692万亩,机收率98%。“三夏”变“两夏”,河南全省累计夏播面积3062万亩,占预计面积的33.8%,夏播日进度484万亩。

连日来,河南省督促各地抢天时,做好小麦抢收工作,确保夏粮颗粒归仓;提高服务水平,做好夏粮收购工作,不折不扣地落实国家托收政策,为老百姓提供优质服务;切实提高秸秆综合利用,有序组织好秸秆禁烧的宣传及管理工作,严禁秸秆焚烧现象发生。

记者还了解到,为切实保护种粮农民利益,使农民丰产又丰收,河南省已于6月1日启动小麦托市收购。随着收获范围的扩大,托市收购将自南向北逐渐展开。

据悉,今年河南小麦托市收购价格与去年持平,按照托市收购预案规定,执行托市收购的小麦为2015年生产的等内品,即国标五等以上小麦。考虑到农民新收获小麦水分偏高,河南省规定,入仓小麦水分不得超过13.0%。

根据中储粮河南分公司此前的测算,河南省今年小麦托市收购量约为1000万吨。



6月6日,山东省枣庄市山亭区山城街道农民利用联合收割机在田间收割小麦。当日是二十四节气中的芒种,各地农民抢抓农时进行田间管理和成熟作物收获,田间地头一片忙碌。(新华社发)

### 安徽确保“钱等粮”

本报讯 记者文晶报道:夏收时节,安徽2015年小麦最低收购价预案于近日正式启动。记者从农发行安徽省分行了解到,今年安徽省小麦最低收购价格为每市斤1.18元,目前收购资金安排已全部到位,确保“钱等粮”。

据测算,在启动小麦、早稻最低收购价预案的情况下,该行贷款企业预计收购粮油163亿斤,贷款需求215亿元,现已准备夏季粮油收购资金230亿元,可支持企业收购

粮油175亿斤,完全能够保证全省夏粮收购资金需求。目前,农发行安徽省分行已将小麦收购贷款审批落实到企业,购销流动资金贷款续贷也已审批到位。

为进一步强化今年夏收的金融服务,农发行安徽省分行将在收购期间加大资金调拨,同时备足资金头寸,畅通资金供应渠道,保证农民粮出手、钱到手,节假日资金供应不断档。

## 科技之光洞照纤毫

### ——记上海光源束流测量控制部主任冷用斌

本报记者 余惠敏

戴着一副厚如瓶底的近视眼镜,笑起来右颊会出现一只深深酒窝,冷用斌的形象书生气十足,还带了几分腼腆。作为上海光源束流测量控制部主任,10多年始终如一地钻研,使他成为这支“武艺高强”的科研团队中的佼佼者。他们所建造的大科学装置“上海光源”,是鼎鼎有名的科研“神器”,也成为我国科技工作者洞照纤毫的利器。

#### “耳聪目明”助力科研

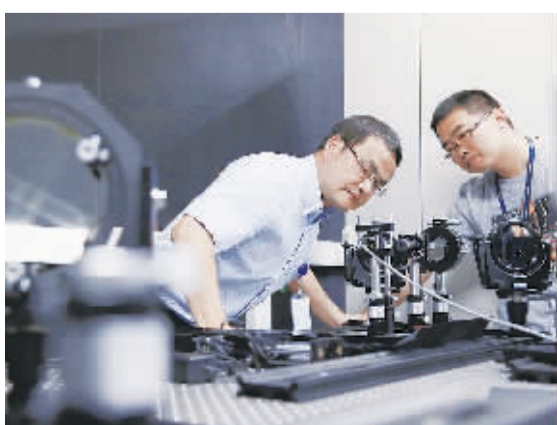
很多人都拍过X光照片,可是你能想象得到X光摄像可以清晰拍摄出一只小蝗虫的内脏因呼吸而起伏

的种种细节吗?上海光源可以做到。“普通X光机分辨率不好,上海光源强度非常高,可以在很短的时间内拍出很清晰的照片,无需长时间曝光,所以,可以直接对蝗虫这类小动物进行活体观测。”冷用斌说,上海光源相当于一个巨型X光机和超级显微镜,可以同时引出很多端口,供数十个用户同时使用。

接受采访时,冷用斌一直强调,上海光源是大团队协作的产物。“我们整个大团队分成两部分,加速器团队负责建加速器、提供高品质电子束流、产生光,实验线站团队负责把光尽可能没损失地送到研究终端。”冷用斌属于加速器团

队,加速器团队又分很多研究组,负责真空、机械、磁铁、微波、电源等系统。“我所在的部门叫束流测量和控制,我主要做束流测量系统,它在加速器里的作用相当于人的五官。我们的任务是,尽可能让加速器耳聪目明。”

采用同步辐射光源的上海光源,已成为支撑我国众多学科前沿基础研究及高新技术研发不可或缺的实验手段。清华大学颜宁教授研究组,用它在上首次解析了人源葡萄糖转运蛋白GLUT1的晶体结构,该成果让人类有望“饿死癌细胞”,被国际学术界誉为“具有里程碑意义”的重大科学成就。(下转第三版)



冷用斌(左)和同事在上海光源同步辐射实验室做实验。(新华社发)

### 新疆又一重大风电项目年底完工



6月5日,工人在哈密烟墩第七风电场进行风机吊装。目前,新疆哈密风电基地二期烟墩区域风电场建设项目安装工作全面展开,预计在年底前全部具备送电条件。(新华社发)