

# 让“东方之珠”更加璀璨夺目

## ——庆祝香港回归祖国20周年



随着7月1日香港回归祖国20周年纪念日的临近,香港大街小巷、商场等装饰一新,洋溢着浓浓的喜庆气氛。  
上图:6月27日,工人在香港金紫荆广场布置花坛。  
下图:6月27日,在香港中环码头拍摄的庆祝横幅。

历史的河流纵使千回百转,终将汇入大海。1997年7月1日,中国政府恢复对香港行使主权,中华人民共和国香港特别行政区成立。洗去百年屈辱,回归祖国怀抱,香港开启了“一国两制”、“港人治港”、高度自治的历史新纪元。20年来,在中央政府和祖国内地大力支持下,香港特别行政区各项事业全面发展,香港这颗“东方之珠”不仅风采依然,而且更加璀璨夺目。“一国两制”在香港的实践取得巨大成功,“一国两制”事业彰显出强大生命力。

香江潮涌,紫荆花开。试看今日之香港,变中也有不变。“马照跑、舞照跳、股照炒”,国际金融、贸易和航运三大中心的地位依然稳固,一直被国际机构评为最自由经济体和最具竞争力地区之一。从1997年至2016年,香港本地生产总值年均增长3.2%,在发达经济体中位居前列;就业率自回归以来居于高位,基本实现全民就业;居民平均预期寿命男性为81.3岁,女性87.3岁,均为世界第一;“法治水平”全球排名从回归前的60多位大幅跃升到2015年的第11位……坚持“一国”之本,善用“两制”之利,香港发展取得世人公认的成就。20年的实践充分证明,“一国两制”不仅是解决历史遗留的香港问题的最佳方案,也是香港回归后保持长期繁荣稳定的最佳制度安排。回望过去、展望未来,“一国两制”事业已经成为中国特色社会主义事业的重要组成部分,牢牢坚持“一国两制”这项基本国策,是实现香港、澳门长期繁荣稳定的必然选择,也是实现中华民族伟大复兴中国梦的必然要求。

作为一项前无古人的开创性事业,“一国两制”与时俱进、开拓前行。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央面对香港形势发展变化审时度势,从战略和全局高度指导“一国两

制”实践,稳妥应对香港出现的各种复杂局势,取得许多新突破、新进展、新成就。习近平总书记强调,继续推进“一国两制”事业,必须牢牢把握“一国两制”的根本宗旨,共同维护国家主权、安全、发展利益,保持香港、澳门长期繁荣稳定;必须坚持依法治港、依法治澳,依法保障“一国两制”实践;必须把坚持一国原则和尊重两制差异、维护中央权力和保障特别行政区高度自治权、发挥祖国内地坚强后盾作用和提高港澳自身竞争力有机结合起来,任何时候都不能偏废。这一系列重要论述体现了党中央治国理政新理念新思想新战略,是对“一国两制”理论的丰富和发展,为不断推进“一国两制”实践提供重要遵循,指明正确方向。

“香港好,祖国好;祖国好,香港更好。”祖国不断繁荣富强,为香港发展打开美好前景。在祖国大家庭中,充分发挥“一国两制”制度优势,把握国家发展机遇,始终是香港发展的动力源泉。背靠祖国内地这个充满活力的世界第二大经济体,面对“一带一路”建设、人民币国际化、粤港澳大湾区城市群规划和建设等重大机遇,与国家发展战略有效对接,善用自身所长,服务国家之需,香港就能借势而为、乘势而进,书写同心创前路、掌握新机遇的发展新篇章。

正在国家博物馆举行的香港回归祖国20周年成就展中,陈列有一个“同心圆”互动装置,象征着香港同胞和内地同胞齐心协力、携手合作,一起为国家发展贡献力量。“长风破浪会有时,直挂云帆济沧海。”700多万香港同胞与全国人民勠力同心、并肩前进,必将创造香港更加美好的明天,必将为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦开创更加光明的前景。  
本栏文图均据新华社电

## 我国新型万吨级驱逐舰首舰下水

新华社上海6月28日电(莫小亮 吴登峰) 海军新型驱逐舰首舰下水仪式28日上午在上海江南造船(集团)有限责任公司举行。

9时许,仪式开始,随着仪式现场全体人员齐声高唱的国歌声,鲜艳的五星红旗冉冉升起。剪彩后进行了“掷瓶礼”,一瓶香槟酒在舰艏摔碎,绚丽的彩带从两舷喷射而出,新型驱逐舰鸣响汽笛,全场响起热烈掌声。随后,驱逐舰在拖曳牵引下缓缓移上浮船后下水。

该型舰是我国完全自主研发的新型万吨级驱逐舰,先后突破了大型舰艇总体设计、信息集成、总装建造等一系列关

键技术,装备有新型防空、反导、反舰、反潜武器,具有较强的信息感知、防空反导和对海打击能力,是海军实现战略转型发展的标志性战舰。该舰下水标志着我国驱逐舰发展迈上了一个新的台阶,对于完善海军装备体系结构、建设强大的现代化海军、实现中国梦强军梦具有重要意义。下一步该舰将按照计划开展设备调试、系泊航行试验。

中央军委委员、军委装备发展部部长张又侠出席仪式并致辞。海军、国防科技工业局、上海市、中船工业集团领导以及军地有关部门负责人和科研单位人员、干部职工、参建官兵代表等参加仪式。



小交警文明行 暑期安全记心间 6月28日,“小交警”在民警的带领下模拟通过人行横道。当日,河北省衡水市公安交警支队直属二大队组织50余名小学生开展“小交警文明行 暑期安全记心间”主题实践教育活动,通过学习交通指挥手势、识别交通标识、模拟通过人行横道,学当小交警等环节,让学生们了解交通安全知识,提升学生暑期交通安全防范意识。  
新华社记者 朱旭东 摄

## 河南:“小豆苗”疫苗助手上线

新华社郑州6月28日电(记者 王烁) 河南省疾病预防控制中心日前在河南信阳市举办了“预防接种+互联网”新模式启动会。在本次会议上,移动预防接种信息平台——小豆苗疫苗助手正式上线在河南上线。

据了解,“小豆苗”主要面向0—6岁儿童家长,目前拥有超500万用户,并且通过了公安部信息安全三级等级保护认证。根据总体部署,河南将分批分地区逐步推广使用,宝爸宝妈们可根据接种门诊提醒进行下载安装。下载“小豆苗”并成功关联宝宝信息后,可通过“小豆苗”预约接种时间、查阅宝宝的疫苗接种记

录。在接种日前,“小豆苗”将智能提醒宝爸宝妈接种时间和注意事项,避免遗忘、错过接种日期。“小豆苗”在优化接种流程的同时也节省了家长的时间,在使用过程中宝爸宝妈们也会有更多的参与感。

据悉,这种预防接种新模式在帮助宝爸宝妈享受优质预防接种服务的同时,也能极大提高接种门诊工作效率。对于家长来说,接种疫苗由传统的预约通知、被动接受,进入到智慧管理、互动式服务,是预防接种工作发展的必然趋势;对于疾控部门来讲,也可以实时掌握本地儿童预防接种情况,为疾病防控工作提供大数据支持。

## 砥砺奋进的五年

### 给科学家一双慧眼

#### ——上海光源助力科学家探索微观世界

新华社记者 王琳琳 何欣荣

从“分子照片”时代进入“分子电影”时代

上海光源,是全球顶级中能第三代同步辐射大科学装置,外形酷似巨大的“鹦鹉螺”。圆形的“螺壳”内,3台加速器负责“出产”同步辐射光。

无数电子以近乎光速昼夜不停地高速旋转。每每转弯,就会沿切线方向放射出一束束不同波长的高品质同步辐射光,通过光束线最终照射在各个实验站的样品上。运用光与物质相互作用的科学原理,科学家可以在分子和原子尺度上观察微观物质世界。

“国家重器”要发挥引领作用,需要持续创新升级。目前,在鹦鹉螺的隔壁,我国首台X射线自由电子激光试验装置正在出光调试。在此基础上,还将动工建设软X射线自由电子激光用户装置,并于2019年正式投入使用。

中科院上海应用物理研究所所长赵振堂说,X射线光源是研究物质内部结构及其动态过程的工具,作为第四代光源,X射线自由电子激光的峰值亮度比第三代同步辐射光源高10亿倍;脉冲长度可达到飞秒量级(1秒的1000万分之一),比第三代同步辐射光快1000倍;相干性更好。它可以观测到物质内部更复杂或更快的现象与变化规律。

“形象地说,同步辐射光源能为分

人类来到世界,睁开眼睛看到的第一样事物,就是光。光是我们认识这个世界的基础。从红外、可见光、紫外、软X射线、硬X射线到伽马射线……每个人、每一天,都在和不同的光打交道。

国家大科学装置上海光源是上海张江国家科学中心的“老大哥”。开放8年来,这台“超级显微镜”,以光为媒,持续升级:上海光源二期扩容工程、软X射线自由电子激光用户装置与活细胞结构与功能成像平台去年开工建设,X射线自由电子激光试验装置正在出光调试。在这片科技创新的高地,一个触及世界前沿的“中国光谷”已然雏形初现。

子“拍照片”,而自由电子激光借助其极短的光脉冲则可以给分子“拍电影”,极大提高了科学家洞悉物质内部结构的能力。”赵振堂介绍,“同步辐射光源+X射线自由电子激光”具备更全面的实验能力,是当前光子科学平台发展的最新动向。

让科学研究从“月光下”走到“日光下”

专家比喻,在上海光源这个大科学设施的支持下,我国科学家已从原来在“月光下”看微观世界,走向在“太阳光”下看微观世界。这对推动基础科学研究、吸引国内外一流科研团队的意义作用巨大。

运行8年来,借助上海光源发出的光,2014年中国科学院院士包信和在天然气直接转化利用研究中取得重大突破,并入选当年的“中国科学

十大进展”。清华大学医学院颜宁研究组首次测定了人源葡萄糖转运蛋白的三维晶体结构,中国疾病预防控制中心高福团队揭示出禽流感、埃博拉等多种流行病毒感染机制,中科院物理所丁洪课题组发现了外尔费米子……

像一个个硕果展示的那样,超级X光给了科学家一双双慧眼。“拿结构生物学来说,原来单个课题组解析一个蛋白质结构,可能要几年时间。上海光源建成后,平均解析时间降为几个月甚至数天。目前,我国研究人员利用上海光源一年解析的蛋白质结构数量,是以前几十年的总和。”上海光源中心副主任何建华说。

筑“巢”引凤,搭建开放共享科研生态圈

随着硬件设施的持续提升,上海

光源在结构生物学、催化、凝聚态物理、材料科学等各前沿学科领域筑好“巢穴”,引“凤”前来,一个开放共享的科研生态圈正逐渐走向成熟。

上海光源面向国内外用户开放。初出茅庐的青年学者,只要通过课题申请,一样可以使用大科学设施。除了小部分企业,90%以上的用户是免费使用的。

为了确保对每个课题公平,上海光源设计了一套“用户提出申请,用户专家来审批”的制度规范。每个用户专家工作组由10位左右来自不同地区、不同类型单位且与该线站学科相关的一线专家组成,负责本线站的课题评审、学科方向咨询和运行状态监督。清华大学教授施一公等著名科学家,就是用户专家工作组的成员。

公平之余还要兼顾效率,为此,上海光源特地留出一部分时间用于奖励那些取得杰出成果的研究人员,以尽可能提高装置的成果产出率。

和研究成果一样,所有这些在开放共享中积累的可复制可推广经验,都将成为中国推进科技创新的宝贵财富。可以预见,未来,“中国光谷”将凝聚全球力量,将这片热土真正打造成具有国际影响力的科技创新中心。

(据新华社上海6月28日电)



美国纽约地铁车厢脱轨造成34人受伤 6月27日,在美国纽约,警方封锁发生脱轨事故地铁站附近的街区。美国纽约曼哈顿A线地铁27日发生一起车厢脱轨事故,造成34人受伤。  
新华社发

## 注销公告

淮阳县金珠养殖专业合作社(注册号:411626NA000033X)所有手续丢失,声明作废。经股东会决议即日起注销。  
特此公告

淮阳县金珠养殖专业合作社  
2017年6月28日

## 告示

兹有我单位(原许昌地方铁路分局)退休职工郭德新,男,411002194605011051,因病于2017年6月28日在许昌市去世。其多年来无直系亲属照料,为妥善处理郭德新去世善后事宜,现登报告知,希其法定亲属从速与单位联系处理善后。即日起三日内如无亲属联系,单位将代为办理遗体火化。  
特此告示

联系电话:0374-5115906  
河南中航铁路发展有限公司  
2017年6月28日

●周口市富华汽车运输有限公司豫PJ9123(营运证号:411620053660)、豫P6Z59(营运证号:411620053860)营运证丢失,声明作废。  
2017年6月28日

●杨灵于2017年6月26日不慎遗失身份证,身份证号:411625199012155842,颁发机关河南省郸城县石槽镇,特此声明。  
2017年6月28日

●河南涵居置业有限公司于2017年6月23日不慎丢失公章、财务章、法人章各一枚,声明作废。  
2017年6月28日

●周口市宏顺建筑装饰工程公

## 遗失声明

章丢失,声明作废。

2017年6月28日

●商水县殷川物业管理中心税务登记证(税号:411623589738437)、开户许可证(核准号:j5084000235501,编号:4910-01106832)原件丢失,声明作废。  
2017年6月28日

●豫P9251C道路运输经营许可证丢失,证号:周字411602201385号,声明作废。  
2017年6月28日

●朱庄教会组织机构代码证副本丢失,代码:33021954-X,声明作废。  
2017年6月28日

●张国军营业执照丢失,注册号:411693699007929,声明作废。  
2017年6月28日

●董宝莹税收缴款书(契税联办证联)丢失,票号:豫地现契耕01724999,特此声明。  
2017年6月28日

●周口兴通汽车运输有限公司豫P2N05挂营运证不慎丢失,声明作废。  
2017年6月28日

●周口市荷花市场兴业水暖商行的发票购领本不慎丢失,声明作废。  
2017年6月28日

●周口市中和信货物运输有限公司豫PR0199(营运证号:411620048815)、豫P8Z53挂(营运证号:411620048817)营运证丢失,声明作废。  
2017年6月28日

●扶沟县城关镇吉祥中路东扶沟县丽都主题宾馆李彩红的税务登记证正本不慎丢失,证号:411621349404534,声明作废。  
2017年6月28日

●周口市川汇区一帆装饰部银行开户许可证丢失,核准号:J5080000220601,声明作废。  
2017年6月28日