



十年间“化学反应”不断 世界会客厅“风光旖旎”

# 未来世博园更秀外慧中

今年5月1日,是上海世博会举办十周年的日子。十年弹指一挥间。昨天,记者重访这片央企云集、拥有黄浦江“金岸”的世博区域,这里正打造成为中央公共活动区、世界会客厅。

## 前世今生

“上海自贸试验区世博片区因2010年上海世博会而得名,因央企入驻而兴盛。”国新控股大厦是国新控股(上海)有限公司的所在地,从露台望去,黄浦江景色一览无余,世博中心近在咫尺。上海自贸试验区世博管理局相关负责人介绍,这里是世博园区B片区央企总部基地,在0.18平方公里范围内集聚13家央企、28幢办公大楼。“在世博会之前,这里基本上属于上海第三钢铁厂的炼钢厂区,是个钢花迸射、棚户遍地的地方。2007年7月,上钢三厂停产并搬迁,这里成为世博园区。”

举世瞩目的上海世博会结束后,这里曾经沉寂了一段时间。但它并没有沉寂太久,2011年,世博园区B片区央企总部基地启动建设,中国铝业、中外运、国新控股、中化集团等13家央企开始入驻,这里逐

渐成为一些人驻央企的全球总部、区域总部所在地。与此同时,根据《上海城市总体规划(2017-2035)》,世博片区的定位从工业区、棚户区跃升成了中央活动区,定位是“集聚全球城市核心功能”。

## 化学反应

“我们的企业就诞生在世博这块土地上,原来的办公室就在附近。”振华重工副总裁刘启中告诉记者,振华重工成立于1992年,企业伴随着浦东开发开放而成长壮大。从一个无人知晓的小公司,现在已经发展为全球重型装备制造行业的知名企业,产品已进入全球103个国家和地区。

上海自贸区成立后,作为注册在自贸区的企业,振华重工享受到了许多自贸区的“福利”。“我们拥有28家海外分支机构,这些海外分支机构主要分布在‘一带一路’相关国

家。2017年,振华重工被认定为上海自贸区原产地证书无纸化签证试点企业,这也是全国第一家获得此项资质的企业,大大方便了企业‘走出去’开展国际业务。”

新冠肺炎疫情暴发后,振华重工边抓海内外疫情防控边抓生产经营,科学有序地推进复工复产。截至目前,236个项目已全部复工,复工率高达100%,部分生产单位的产能甚至超过去年同期。

为了推动入驻央企和世博发生“化学反应”,2018年5月,在上海市经信委和浦东新区政府的指导下,上海自贸区央地融合发展平台成立,带动区域经济强劲增长。2019年,世博地区一般公共预算收入同比上升19%。

## 世界会客厅

“现在的世博片区已从之前的农村、渔村、厂中村,跃升到了高端

机构、跨国公司、顶级活动集聚的中央活动区、世界会客厅。”上海自贸试验区世博管理局相关负责人表示。

在这个开放式“会客厅”里,风光旖旎、视线开阔,除了拥有9.5公里长的黄浦江滨江岸线之外,复合绿化率也达到了近50%。

未来的世博还将有多少亮眼之处?据介绍,目前的世博片区,除“一轴四馆”和4个长期保留的场馆外,惠灵顿国际学校已投入使用,莱佛士国际医院、金砖国家新开发银行即将竣工,上海纽约大学、世博文化公园、上海大剧院、上海国际会议中心等重大项目已开工。占地约1.88平方公里的世博文化公园,建成后将为上海中心城区最大的公园,兼文化性、生态性、公共性于一体,成为黄浦江沿岸的生态地标。

2023年前后,随着13座世界顶级大型文体场馆全部建成,世博

片区将提前两年完成文化空间布局的倍增行动,届时文化演艺座席将达到6万个,规模上接近纽约百老汇、伦敦西区。

“在不远的将来,这个世界会客厅将打造成为最有活力、最时尚、最多元的区域,并凸显‘秀外慧中’的特点。‘秀’,即文化演艺展示功能,世博片区目前每年承办500多场赛事,未来将挖掘文化演艺的品牌;‘外’,即众多外资机构、企业等,打造高度对外开放的区域;‘慧’,即智慧城区,未来世博片区将把经济功能、社会管理功能、文化服务功能和政府服务等整合到一个平台,实现一屏观天下、一网管全城;‘中’,即‘中’字头央企,继续打造央企总部集聚区。”

十年前,上海世博会提出“城市,让生活更美好”的愿景;十年后,世博区域用最佳实践让愿景一步步成为现实。首席记者 宋宁华

■ 世博片区正跃升成为高端机构、跨国公司、顶级活动集聚的世界会客厅  
本报记者 徐程 摄



## 抗疫英雄登上“开学墙”

还记得2月20日本报手绘制作的这一张拍不全的上海抗疫“全家福”吗?迎接开学的日子里,这张全家福成为一幅特殊墙绘,出现在华东理工大学附属小学的门厅里。

逆行武汉的白衣天使、辛

苦奔忙的社区干部、奉献爱心的普通市民……一个个见诸报端的凡人英雄,是画面中的主角。华理附小校长顾文说,2月20日,学校在学生中发起了“我身边的英雄”征文活动,巧的是,当晚她就在本报看到了

这张“全家福”。再过大半个月,孩子们就将重返校园,她希望这无声的“开学第一课”,能让孩子们学会感恩,也让孩子们明白,抗击疫情,不仅是医生、护士、科学家的事情,社会的安全和进步,每个人都应肩负起一份沉甸甸的责任。

本报记者 陆梓华 孙中钦 摄影报道

## 我国第36次南极考察队凯旋

# 科学家首次在南极激光雷达协同观测

本报讯(记者 郟阳)“双龙”凯旋了!记者上午从自然资源部中国极地研究中心获悉,执行我国第36次南极考察的“雪龙”号和“雪龙2”号船已返回上海浦东的家,标志我国第36次南极考察暨首次“双龙探极”圆满完成。

去年10月15日,“雪龙2”号极地科考船从深圳出发,开启南极首航;7天后,“雪龙”号极地科考船从上海启程,前往南极。此次南极考察队共由394人组成,历时198天,两船行程共7万余海里,冰区航行4900海里,顺利完成站基、空基、陆基考察和相关海域调查等62项任务。考察队科学考察取得新突破,包括在南极地区首次实现激光雷达协同观测、对艾默里冰架区域首次自主航空调查、在长城站所在菲尔德斯半岛进行多要素航空遥感观测、在泰山站开展空间环境和天文自动观测等多项突出成果。

去年11月7日,“双龙”在澳大利亚霍巴特港首次聚首,随后两船先后向

中山站挺进。在距离中山站200海里处,遭遇大面积密集浮冰区。根据考察队安排,“雪龙2”号移船至“雪龙”号前方,破冰航行,为“雪龙”号开辟航道,在南极冰区大显身手。据介绍,今年有“雪龙2”号协助“雪龙”号破冰,将卸货点推进至距中山站10公里处,为重型装备登陆和冰上运输创造了必要条件。

去年12月中旬,“雪龙2”号配备的22米长柱状采样器下水,经过16小时的奋战,从水深3735米处成功获取南极海域底层沉积物18.36米,这是我国首次使用20米以上长柱状重力活塞柱状采样器在南大洋取样,成功获取深海岩心样品,以往航次考察采集到的最长沉积柱为8.05米。

3月30日,“双龙”相伴从迪蒙迪维尔海驶离南极,踏上回家路。4天后成功穿越进出南极的必经“鬼门关”——“咆哮西风带”。抵达中国极地考察基地码头后,所有入境人员都开展体温检测及样本核酸检测。

## 上海浦东国际人力资本趋势峰会探讨新时代用人之道

本报讯(首席记者 宋宁华)中国企业走出去最大的挑战是什么?今天上午,浦东通过线上线下相结合的方式,举行“才聚浦东,耀世而立”——2020上海浦东国际人力资本趋势峰会,探讨新时代的用人之道。

浦东开发开放30年来,一直将人才视为“第一资源”。去年4月,浦

东国际人才港开港,一年来已累计服务国内人才超过13000人次,海外人才超过9600人次,并邀请了包括万宝盛华、科锐国际、CDP等在内的多家知名人力资源服务机构入驻浦东国际人才港,逐步形成服务国家战略发展,更具开放性、创新性的人才服务综合体和人力资源配置枢纽。

# 中国企业走出去最大挑战是什么

峰会上,集结了来自怡安、德勤、光辉国际等17位行业专家及国内外领先企业人力资源高管,针对目前人力资源行业发展痛点,聚焦浦东“硬核”产业和人力资源行业现状,共同探讨快速更迭时代的人才机制创新与未来企业人力资源管理的制胜之道。

本次峰会共设置7场主题演讲及2场观点激情碰撞的圆桌讨论,嘉宾在线分享了新形势下人才挑战的现状,探寻数字化时代下,如何借力变革趋势快速把握组织变革机遇。与会嘉宾表示,每个有理想的企业必然要经历活下去、走出去、走上去的转型阶段,全球化人才、全球

一体化人力资源管理体系、全球薪酬与福利、文化融合问题成为中国企业走出去最大的挑战。此外,与会者还围绕“转型与突破,生物医药行业人才管理的进阶之路”和“重塑未来,人工智能技术助力企业HR数字化转型的机遇与挑战”等话题,展开圆桌讨论。