# 轨交16号线工程今起铺轨

建设施工中将运用多项高铁技术



E-mail:xmywb@wxjt.com.cn

24小时读者热线:962288

■ 今天上午10时,浦东轨交16号线在建周浦东站开始铺设轨道

本报记者 陈意俊 摄

本报讯 (通讯员 冯昊 陈勤 记者 吴强)今天 上午,位于浦东境内的轨道交通16号线周浦东站站 台上,建设工人操作着一台明黄色的大型铺轨机,将 两根钢轨缓缓地从机头位置送出, 稳稳地落在助推 滚轮中间,徐徐向前延伸。这标志着轨道交通 16号 线轨道正式开始铺设。

在轨道铺设上,16号线运用了多项高铁工程技 术。承建单位中铁十一局集团采用高铁 CPⅢ测量技 术建立了地铁轨道基础控制网,引进了进口固定焊 轨机、150米长轨换铺等高铁工艺技术,有效保证了 钢轨焊接质量、钢轨顺直度、轨道精度和线路平稳 度,提高了运营安全系数。CPⅢ技术多用于 250 至 350公里高速铁路工程建设的精调测量,能最大限 度保证轨道精度,实现轨道运行稳定。

150米长轨换铺工艺通过全套瑞士进口的焊轨 设备,将25米短轨设在地面的工厂化焊接生产基地 焊接成 150 米长轨,通过 10 台群体龙门吊联挂至高 架轨道进行铺设。这样可减少线路施工吊装、运输作 业的次数,既保证了长线钢轨焊接质量,又满足了施 工安全的需求,同时也确保了轨道线路的工程质量, 为提高后期运营服务质量奠定了坚实基础。

# 黄浦江上将再添一座新桥

辰塔路跨江大桥新建工程今开工 2015 年建成

本报讯 (记者 张欣平)由上海 城投下属公路投资公司投资建设的 辰塔路跨黄浦江大桥新建工程,今天 上午正式开工。

辰塔路跨黄浦江大桥新建工程是 辰塔公路跨黄浦江横潦径段的控制性 节点,位于松江区主城区的西南部,呈 南北走向。工程北起甘德路以南,南至 北十二勤河以北,全长1648米。主桥 为双塔双索面混凝土斜拉桥, 主跨 296米,主桥全长546米,是上海第一 座跨黄浦江的全混凝土结构斜拉桥。 工程预计 2015 年上半年建成通车。

辰塔路跨黄浦江大桥新建工程, 连接了松江区黄浦江北岸的石湖荡镇 和南岸的泖港镇。它的建成,将对完善 城市西南部地区干线公路网、均衡区 域内过江交通设施分布、加强黄浦江 上游两岸交通联系、促进松江和金山两 区的经济发展具有十分重要的作用。



## 17个国际文化 交流基地授牌

本报讯 上海市人民政府新闻 办公室昨天向本市 17 家文化交 流、商贸旅游"窗口"单位,授予"上 海市国际文化交流基地"称号,旨在 进一步提升海派文化对外交流的影 响力。授牌仪式在金山区枫泾旅游 区举行。

● 获得国际文化交流基地称 号的17家单位:上海博物馆、上海 城市规划展示馆、上海东方明珠广播 电视塔、上海大剧院、上海豫园、豫园 商城 上海外滩风景区 上海新天地 8号桥创意产业园区、M50艺术产业 园、朱家角旅游风景区、崇明东滩鸟 类国家级自然保护区、枫泾旅游区、 环同济设计创意集聚区、梦清园、辰 山植物园、张江文化产业园区。

### DHL 北亚枢纽昨启用

#### 3-5 年浦东机场货邮 吞吐量将达世界第·

本报讯 (记者 金志刚)随着昨 天 DHL 北亚转运枢纽在浦东机场 正式开幕启用,浦东机场已拥有 DHL、UPS 两大转运枢纽, 而未来联 邦快递(FedEx)也将在浦东机场建设 转运枢纽。世界物流巨头如此聚集一 个机场, 在世界上也是非常罕见的。 加上中货航、国货航也有入驻浦东机 场的计划,使得浦东机场的货邮吞吐 量有望在3-5年内达到世界第一。

据悉,DHL 北亚转运枢纽位于 浦东机场西货运区,占地面积8.8 万平方米,相当于13个足球场大 小。这个耗资 1.75 亿美元的转运中 心,最大处理能力可达到每小时2 万个包裹及2万份文件,是DHL在 亚洲最大的快递转运中心。



冠松店 I M HONDA

通本店

永达店

绿地店

锦田店

逸店

达店

上海市闵行区 中春路 6800号

上海市杨浦区邯郸路195号

上海市普陀区真南路829号

上海市浦东罗川路1589号

上海市闸北区少年村路407号

上海市浦东新区御桥路1461号

上海市徐汇区船厂路187号(近中山南二路)

ELYSION CR-V CIVIC CIVIC

021-51193622

021-68937059

021-64186966

021-65650368

021-56687711

021-62845900

021-50330108

销售热线

销售热线

销售热线

销售热线

销售热线

销售热线

销售热线

ANTE CIMO O

售后热线: 021-66188599 售后热线 021-51193737 售后热线 021-68938551 售后热线 021-64186090 售后热线 021-65650365 售后热线。 021-56687722 售后热线: 021-52840077 售后热线 021-50330398