



灵桥首批桥面板运达现场

即将进入桥面板安装阶段

本报讯(记者 边城雨 通讯员 周骏) 2013年底,灵桥修护工程启动,当时说好的工期1年。然而时至今日,灵桥却仍未修好。记忆中的灵桥,你什么时候回来?这是很多宁波人的期盼与疑问。昨天从城管市政部门传来消息,昨天上午10时,完成维修加工制作的灵桥首批桥面板顺利运达灵桥大修现场,并完成卸船和吊放工作。这也标志着灵桥的拱肋、吊杆、横撑等钢构件已基本拼装完成,即将进入桥面板安装阶段。

昨天上午10时,记者在现场看到紧张而又忙碌的景象,一块巨大的桥板正通过大型设备正缓缓被吊往正在大修的桥面上。据城管市政部门相关工作人员介绍,此前,灵桥桥面板一直在九江加工基地进行制作和试拼装。目前,全部桥面板已完成制作,并将分三个批次运输到灵桥大修工程现场。重制后的桥面板,保留和修复了原有的纵横梁,对1994年大修中更换过的桥面板进行了重制,并仍将采取铆接的工艺进行安装。

另据城管市政部门介绍,在安装过程中,主要存在桥面板体积大、重量重,安装精度要求高,铆接工作量大等困难。项目实施单位将进一步投入人力与设备,抓质量、保安全、抢进度,精心施工,争取在5月实现桥面板整体合龙,并基本完成灵桥桥面的拼装工作。桥面铺设完成之后,接下来将安装其他附属设施,开展两侧道路的施工。届时,灵桥的主体结构将基本完成维修,并具备基本的通车条件。

记者在采访中还了解到,去年底,灵桥完成了拱肋拼装工作并实现了全面合龙。在灵桥拱肋拼装施工过程中,施工方严格遵守文物保护的相关规定与要求,对老构件的维修均采取精细化的施工方式,即逐一检测判定每个构件的病害情况与使用性能,对强度不足的老构件采用内衬钢板的方式进行加固,保留其原结构外观不变。同时,逐一甄别构件不同部

位的病害程度,在不影响其使用性能的情况下,对局部弹坑、弹痕等历史印记予以保留。记者在现场看到,在已经维修好的拱肋及吊杆等构件上,一些弹坑、弹痕等印记依然清晰可见。

灵桥大修如今已经过了两年多,远远超出了之前的计划,为什么会修了那么久?灵桥大修工程负责人表示,由于灵桥维修和文物修缮工程的复杂性,大修过程中需要对不断出现的维修难题进行解决。维修过程严格遵循文物修缮的审批流程,从设计方案审查批复到施工方案的备案实施,都需经省文物主管部门同意。同时,对原构件采取严格的文物保护措施,也使维修步骤变得更加复杂。同时,老桥维修不同于新建工程,其复杂性和困难性都大大超过了预期,不少问题需要在维修过程中一边发现一边解决。如在拱肋拆卸后发现,拱肋的尺寸情况、内部构造、拱轴线位置与原设计方案存在较大出入,变形、锈蚀等病害情况也较预期严重。为此,设计单位用两个多月时间对设计图纸进行了修改调整。种种因素叠加,最终导致灵桥大修工期滞后。不过,随着桥面板的施工,灵桥的施工也进入到了收尾阶段,争取在5月实现桥面板整体合龙,并基本完成灵桥桥面的拼装工作。

有关资料显示,灵桥俗称老江桥,始建于唐长庆三年(823年),是中国桥梁史上唯一采用三铰拱钢结构形式的城市桥梁,还是1950年前中国单跨跨径最大的钢桥,因此成为宁波最有代表性的近现代建筑之一。还因为灵桥与宁波建城同龄,被视为宁波城徽与地标。

另据了解,于2013年6月10日建成通车的灵桥便桥,其设计使用年限为两年,随着灵桥大修工程工期滞后,其服役时间也随之延长。城管部门相关负责人表示,今年上半年,已安排专业的桥梁检测单位对灵桥便桥安全运行状况进行了检测,确定仍能满足现状的使用要求,请广大市民放心通行。

铁路宁波站南广场两侧公园开建 力争今年6月底完工



本报讯(记者 房伟 通讯员 张黎升 史俊杰)记者昨日获悉,铁路宁波站南广场两侧公园(暂用名)正式启动建设,施工人员已进驻南广场西侧场地开展清理工作,东侧场地预计4月初动工,整个公园区域力争6月底完工,届时将为铁路宁波站门户形象增添新亮点。

据悉,两侧公园紧临甬水桥路,靠近祖山河,北侧为铁路宁波站、汽车南站,总面积约2.8万平方米。宁波市南站区域开发建设指挥部提醒市民,因配合公园建设需要施工期间将全部封闭施工,公园定名亦将于投用时同步公布。

图为公园效果图。

今天夜里有中雨

本报讯(记者 陈胜男) 昨天恍如到了初夏,市区午后最高气温逼近25℃,而今天伴随降雨的到来,气温稍有回落,不过明天又将是20℃以上的节奏。

昨天下午起,晴好就已被多云取代,而今天阴转阵雨,夜里局部雨量中等,好在此次降雨的持续时间并不长,明天雨止转阴到多云。据市气象台预计,今天我市气温13℃—18℃,明天最高气温再次升至20℃以上,最低气温变化不明显,市区12℃左右。

据中央气象台预报,明天开始,一股较强冷空气会自北向南影响我国中东部大部地区,气温会普遍下降6℃以上,局部地区降温幅度将超过12℃,除了降温还有大风和沙尘。这股冷空气的影响不仅仅只有这些,预计4月1日到3日,南方大部地区将出现一次大到暴雨过程,局地伴有强对流天气,其中最强降雨是在2日。

据气象资料显示,常年甬城的初雷出现在3月11日前后,今年初雷暂未到来,但说不准就是本周前后出现了呢。

宁波出台14项 人力资源服务业扶持政策 机构引进一名顶尖人才 奖励10万元

□记者 罗湘波

日前,宁波市政府办公厅公布了《关于加快发展人力资源服务业的实施意见》(以下简称《意见》)。包含引进高端机构和项目、打造产业集聚园区、鼓励机构引才育才、开展行业人才培养、搭建合作对接平台等14项给力政策。《意见》从今年3月2日起实施,计划到2020年,宁波将集聚人力资源服务机构1000家,产业规模超过400亿元。

引进高端人才: 每名给予5—10万元奖励

人才是经济社会发展的第一资源。在宁波新增的各类人才中,四成多都是由宁波的人力资源服务机构引进的。

为鼓励机构帮宁波企业和甬企引入高端人才,《意见》提出要发挥人力资源服务机构在引才引智方面的主渠道作用,鼓励机构为用人单位和人才提供高端服务和产品。

具体扶持政策,如果一家人力资源服务机构推荐引进符合宁波人才发展新政策条件的顶尖人才、特优人才、领军人才,并和本市企业签订5年以上劳动合同的,分别给予相应的10万元、8万元、5万元引才资助,单家机构每年奖励最多不超过30万元。

各县(市)区也可以根据符合当地产业导向的紧缺专业高技能人才,可由企业纳税所在地县(市)区给予相应的奖励。

鼓励社会资本投资: 单家最高补300万元

发展人力资源服务业,对社会各行各业引才、发展都至关重要。《意见》提出,要鼓励社会资本投资人力资源服务业,探索建立宁波市人力资源服务产业基金。

对无政府基金参与,基金总额3000万元以上的宁波各类投资机构,在投资人才创办的创新型初创人力资源服务企业比例超过基金总额30%,或者累计投资上述类型企业超过3000万元的,可申请财政补贴。

财政补贴金额,不超过其投资总额的6%,单个项目最高不超过50万元,单家投资机构累计不超过300万元。

在促进人力资源服务产业集聚方面,《意见》提出对挂牌国家、省、市级人力资源服务产业园区,分别给予200万元、100万元、100万元的奖励。

从事人力资源行业有资助和培养

对于本身从事人力资源行业的人才,《意见》从资助和培养两方面给予扶持。

《意见》支持人力资源服务机构用股权激励等形式吸收、培养、使用高端人才。对机构引进使用年薪30万元以上的高级管理人员,签订5年以上合同且履职满2年的,按每人5万元标准奖励给机构,每家机构年奖励额不超过30万元。

对于从事人力资源服务业的海外高层次创业创新人才及其团队经评审列入市引进计划的,按《关于实施人才发展新政策的意见》给予相应的一次性资助。

人力资源服务业高级管理人才,每年可以有机会到国内外高校或研究机构开展研修活动,选送一定数量的人力资源服务行业优秀创业创新人才攻读硕士、博士学位,毕业后给予培养人选50%的学费补贴,每人补贴最高不超过5万元。

对于人力资源行业的基础人才,宁波也将积极开展人力资源服务业从业人员素质提升培训,力争每个有培训意向的从业人员3年内至少获得一次政府资助的岗位培训。