

微发布



# 我市首条有轨电车线将落户鄞州

计划明年正式开通运营



有轨电车及车站示意图。

鄞州区城管局昨天发布消息，宁波市有轨电车规划1号线实验线一期，将落户鄞州新城区，计划于明年正式开通运营。

据介绍，该项目南起姜山镇南大路，向北沿天童南路—鄞州大道—宁南南路—宁南北路车辆基地（嵩江西路口）止，全线长约8.16公里，沿线设12对车站，投资数亿元。有轨电车采用半封闭路权形式。为满足轨道布置需要，鄞州区相关单位将对现状道路、桥梁、绿地进行改造，线路在鄞州大道为路侧（北侧绿化带）敷设，其余段为路中敷设。其中宁南路道路将东扩7.5米，届时东侧绿化带景观将有较大变化。从效果图来看，科技时尚的景观设计将为道路两侧增色不少。电车最高运行速度为

边城雨 朱娇娇 王奕平

## 江北谢家地段规划局部调整

江北谢家地段规划局部调整昨日在宁波规划网公示。谢家地段，南至余姚江，北至北环西路，西至机场北路，东至铁路；用地分属江北区庄桥街道和洪塘街道。

按照规划，该地段定位突出居住和商业功能；发展目标是建设成为一个集商务办公服务、商业休闲娱乐为一体的高品质居住区，一个环境优美、富有特色的滨水区域。

谢家地段东区为江北万达广场，原先规划中万达广场西面是商业办公用地，现调整为居住、商业、商务混合用地。这里还将配建一个专科医院和社区卫生服务站。

张璟璟

## 海曙段塘村旧村改造二期下周一启动

海曙区旧村改造办昨日发布消息，三江片最大的“城中村”——海曙段塘村旧村改造二期签约工作将于下周一启动。项目涉及南塘河以东小漕、大漕、范家、堰头、邵家、洞桥头等6个自然村共1200多户拆迁户。

段塘村旧村改造项目，东至奉化江，西至庙前河，北至南苑街以南芝兰堰路区域，南至杭甬高速，涉及尹家、苏家、小漕等11个自然村，包括段塘街道丽园社区、雄镇社区、小漕社区及洞

桥社区等4个社区，涉及约2100户村民，改造面积达37万平方米。现场签约以南塘河为界，分两个阶段展开；其中一期签约已于1月7日收官，签约率达到93%。段塘旧村改造办公室方面介绍，段塘村的拆迁安置房，将分两个部分，一部分在“原拆原建”的苏家地段，另一部分在粮丰街东侧地块。而现在段塘村的土地上，将建设配套完善的大型居住区，周边还将配套学校、医院。

张璟璟 张立 董建亚

## 江北今年疏浚11条内河

江北区今年将对辖区11条内河进行日常疏浚，包括宁大东河、双桥河、压赛河、大通河、庄西河（机场大门—邬隘河）、邵家河、张桂家河等11条内河。

主要施工内容包括河道冲淤疏浚、排污管线、排污口截污处理、沿河局部绿化。计划今年5月开工，项目建设周期为13个月。

边城雨 孙思拓

与你聊天

## 今明都是晴天

未来几天最高气温逐日爬升

□记者 童程红

昨天，久违的阳光一早就照亮了甬城的天空。好天气也让人们多了些出行的兴趣。昨天午后，在天一广场附近，三三两两出行的市民不少。有逛街购物的，也有坐在台阶上吹吹风看看天的。和前一天相比，长羽绒服少了，大围巾少了，人们脸上的笑容多了。看来这阳光，也照亮了大家的心情。

但是，昨天的空气质量不给力，为轻度污染。今明两天，由于风向改变，从偏北风转为东风，有利于污染物消散，空气质量将有所改善。

未来几天，气温也将继续攀升。今

天的最高气温就超过了10℃，最低气温在0℃左右徘徊。市气象台预计，明天的最高气温将达到12℃~13℃，最低气温也有1℃~2℃。

趁着好天气，大家可以将衣物、被褥洗洗晒晒，将阳光的味道带回家。大部分的花花草草也可以搬到室外，让它们也享受一下冬春交替之际的暖意。

天气不热，阳光也不猛，人们可能不会想到要防晒。但皮肤科医生提醒广大市民尤其是爱美的女性，皮肤老化主要是光老化，因此，一年四季，无论阴天晴天都要防晒。但眼下的天气，大家可以选择防晒指数较低的护肤品，这样皮肤的负担也少一些。

微提醒



## 下月起宁波20万家企业不再年检

自今年3月1日开始，宁波市工商局将停止对20万家企业营业执照的年度检验工作，而改为年度报告公示。

市工商局日前发出通知，决定自2014年3月1日起停止对领取营业执照的有限责任公司、股份有限公司、非公司企业法人、合伙企业、个人独资企业及其分支机构、来华从事经营活动的外国（地区）企业，以及其他经营单位的企业年度检验工作，并关闭企业网上年检系统。

截至2013年12月底，我市累计实有内资企业191087户，累计实有外商投资

企业8553户。今年3月1日起，这些企业将不再参加年检，而改为年度报告公示。目前，按照《注册资本登记制度改革方案》和相关配套法律法规规章修改制定要求，市工商局正在准备企业年度报告公示制度、申报公示系统等一系列实施工作，企业年度报告时间、方式及工作要求，将根据国务院立法和总局规章的制定情况，及时向社会公布。

届时，我市将依托信用宁波网建立市场主体信用公示信息系统进行年度报告和信息公示，作为全国市场主体信用信息公示系统的子节点，供公众查询。 史娓超

微健康



## 糖尿病病人慎用创可贴

生活中难免磕磕碰碰，一旦划出伤口，小小的创可贴就派上了用场。不过专家提醒，创可贴并不是所有外伤者均适用，尤其是糖尿病患者。市中医院内分泌科专家翁思颖提醒读者，糖尿病患者别轻视小伤口，遇到磕碰伤不能简单用创可贴一贴了事。

为什么糖尿病病人要慎用创可贴？她解释说，因为糖尿病病人常有下肢中小动脉的血管壁增厚、血管腔狭窄引起的缺血，血循环不畅，不利于新鲜的肉芽生长等，也更容易滋生细菌和感染。另一方面，普通创可贴的吸水性和透气性不好，用创可贴贴在伤口处，会造成局部不透气，患处一直保持在潮湿的环境中，不利于创面的愈合，还很容易出现细菌繁殖现

象，发生感染。感染严重时可能导致感染部位扩大、上行（整个肢体红肿、疼痛、发热），甚至发生坏疽（即发黑）而导致截肢。

那么糖尿病病人有创口该如何处理？翁思颖建议，最重要的是要做好消毒工作，可以用碘酒消毒（不建议用酒精消毒），自然晾干暴露，不要接触水。如果只是轻微的划痕、擦伤，最好不要用创可贴。如果伤口在手脚等部位，势必要接触到外界的时候，可选择贴上创可贴，但平时可取下让创口自然愈合。糖尿病病人，尤其是老年病人，在取下创可贴时，务必当心，慢慢撕下，不要将周围的皮肤撕破。这点对于贴伤膏的糖尿病患者同样适用。 林诗舟 刘扬

## 人造纤维可“清理”血液尿毒症毒素

日本物质和材料研究机构日前发表一份公报称，其研究人员开发出一种人造纤维，能够吸附肾衰竭患者血液中所含的尿毒症毒素肌酐，这一成果将有助于开发便携式小型透析装置。

该机构主任研究员原充宏率领的研究小组，将能够吸附肌酐的沸石混合到树脂中，制作出了一种极细的纤维，并将这种纤维制成了无纺布。血清实验显示，只要约16克纤维，就可以将体重60公斤的人在1小时之内产生的肌酐全部吸附干净。

肌酐是血液中的一种低分子尿毒症毒素，由肌酸分解形成，是反映肾功能

情况的主要指标。肾脏功能正常运作时，肌酐会经尿液排泄至体外，但肾衰竭患者的肾脏无法过滤干净血液中的代谢废物和尿毒症毒素，所以必须进行透析。

除了肌酐，尿毒症毒素还有很多种。研究小组认为，通过更换沸石的种类，可以制造出吸附其他尿毒症毒素的人造纤维。这一成果的论文已经刊登在新一期《生物材料科学》杂志上。

目前，仅日本国内就有30多万慢性肾衰竭患者接受透析治疗，每年需要耗费约200亿美元的医疗费。透析装置较大且费水费电，给患者造成很多不便。

据新华社

福彩



双色球 第2014018期 红色号 13 17 18 21 30 33 蓝色号 15  
15选5 第2014043期 基本号 01 04 06 11 12  
3D 第2014043期 开奖号码 8 5 4

开奖结果以浙彩中心公告为准