

江东区小学招生政策出台

■ 镇安小学迁址，戎徐小学拆迁，学区变化较大
■ 新生办理入学登记时间：5月12日至14日

本报讯（记者陈敏）昨天，江东区教育局正式发布“小学招生工作实施意见”，本月中旬开始接受进城务工人员随迁子女的网上预报名；5月12日至14日，江东区户籍（或拥有江东区房产）的新生办理入学登记手续。

一小学拆迁，一小学搬迁

由于镇安小学迁址以及戎徐小学拆迁，今年江东区的学区变化还是比较大的。

镇安小学除原来的学区范围外，日月星辰社区、周宿渡社区以及宁丰社区的新一年级学生将入读镇安小学。

戎徐小学拆迁后，原本学区一分为二，惊驾社区、王家社区的新一年级学生将入读曙光小学，徐戎社区、徐家社区的新一年级学生将入读行知实验小学。

江东区教育局还特别发布政策预告：江东实验学校庆丰校区（暂名）在筹建中，为九年一贯制学校。初定将波波城、陆家、陆嘉、桑家社区划入该校招生地段范围，学校建成前，可选择在新城第一实验学校就读，学校建成后，可选择回江东实验学校庆丰校区（暂名）就读。

根据时间安排，5月12日至14日为各小学办理江东区户籍（或拥有江东区房产）的新生入学登记手续的统一时段；4月13日至4月24日为进城务工人员随迁子女网上预报名登记的统一时段。符合条件的进城务工人员随迁子女父母可登录就学报名平台（网址`http://wlbm.jdedu.net`）或江东教育信息网链接飘窗（网址`www.jdedu.net`），进行相应操作。

6月13日至14日为江东区各小学公布地段新生名单，并向家长寄发《江东区小学新生入学通知书》的统一时段。

录取按“住、户一致”优先原则

录取按照“住、户一致”优先原则，按下列先后顺序录取。

（1）学龄儿童户籍与父母户籍、家庭住宅房（且户口簿户主和房产所有权人仅为父母）三者一致，均在本小学服务区；如果该批次适龄儿童超过该校招生计划时，则按照适龄儿童户籍迁入时间先后顺序录取；

（2）学龄儿童户籍与父母户籍、家庭住宅房（且户口簿户主和房产所有权人仅为父母）三者一致，均在本小学服务区，但同一套房内已有其他家庭的孩子在该校就读；

（3）以下各类需在户籍所在地服务区就读的学龄儿童：

A、父母双方在老三区及鄞州区、高新区内无自有住宅房，学龄儿童及其父母户籍均挂靠在祖父母（外祖父母）处，祖父母（外祖父母）的住宅房在本小学服务区；

B、学龄儿童父母双方均为丧失监护能力的残疾人，并与委托监护人生活在一起；C、学龄儿童父母双方出国留学（工作）与委托监护人生活在一起；

（4）学龄儿童和父母户籍自学龄儿童出生之日起就在祖父母（外祖父母）处，祖父母（外祖父母）住宅房在本小学服务区；

按照以上录取顺序，当录取到某一批次学龄儿童时，如已超过该校招生计划，则该批次学龄儿童按省、市教育行政部门的指导意见，及公平、公正的要求确定录取名单。该批次未录取和该批次后的学龄儿童由区教育局安排入学。

五类学龄儿童不视作服务区学生

以下五类有江东区户籍或房产，但情况特殊的学龄儿童，到相关学校登记，但不视作服务区学生，由区教育局统一安排入学。

学龄儿童父母在本小学服务区区内有住宅房（房产所有权为父母独有），但因故无法迁入户籍；

户籍所在地房产为父母与他人共同拥有，而父母在老三区及鄞州区、高新区内另有自有住宅房的；

因房屋拆迁而户籍留在原地未迁出，拆迁后未购置房屋或已购置期房而寄居亲属处的，以及安置房尚未交付的；

户籍挂靠在江东区内某单位集体户口的；

入学前在异地办理延缓入学手续，当年因迁入本区户籍或本区内迁户，要求在本区入学或对口学校（学区）有所变化的，由区教育局安排入学。

另外，自愿放弃户籍所在服务区小学入学资格，就读于民办学校的学龄儿童，申请转回服务区学校的，不再将其视作本服务区儿童，由区教育局统一安排。

江东区2016年小学招生地段范围

学校	本地生招生地段(社区居委会等)
新城第一实验学校	张隘、邵家、王家园、柳隘、松下、新城、东城、前洋畈、傅家块、江城、宁城、明城
宁波艺术实验学校	江东区内
江东中心小学	中山
	华光、碧城、史魏家、七里垫、中山华庭、江南春晓、盛世东方
曙光小学	曙光、史家、大河、庆安、王家、惊驾
行知实验小学(戎徐小学)	明北、林家(庆丰)、和丰、明东、明南、朝晖、东海、余隘、江南、南余、明一、常青藤、徐戎、徐家
江东实验小学	华严、演武、贺丞(四眼碶街以北)、镇安(四眼碶街以北)
	樱花校区 戎家、张斌、泰和、樱花
栎木小学	潜龙、七塔、后塘
荷花庄小学	划船、舟孟
镇安小学	贺丞(四眼碶街以南)、镇安(四眼碶街以南)、孔雀、王隘(彩虹南路以西、兴宁路以北)、北电小区(电厂职工)、日月星城、周宿渡、宁丰、海悦
白鹤小学	白鹤、丹顶鹤、王隘(彩虹南路以东、兴宁路以北)
黄鹂小学	黄鹂、王隘(兴宁路以南)
李惠利小学	丹凤、紫鹃、朱雀、宁舟、仇毕
东柳小学	东柳
江东第二实验小学	中兴、锦苑、东海花园
	东校区(福明家园) 福明家园、福城、新源、戚隘桥、波波城、陆家、陆嘉、桑家
江东区外国语实验小学	月季、园丁
	北校区 太古、华侨城
幸福苑实验学校	幸福苑、安居幸福苑
朝晖实验学校	江东区内

孕妇不用挺着肚子特地赶到医院就诊

江东试点“云医院+妇幼健康”项目，实现线上就诊、线上配药和送药上门

本报讯（记者蒋炜宁 江东记者站杨磊 通讯员周唯轶）孕妇不用挺着大肚子特地跑到医院去挂号诊疗，只需通过“云医院”APP和家庭医生联系问诊，医生在线开出药品处方，“云药房”负责审核和联系药店配送药品，最后在家“药到付款”。这样的看病场景在江东区已成为现实。

为打通“云医院”运营链，全面畅通居民线上就诊、线上配药、线下配送的服务，近日，江东区开展“云医院+妇幼健康”项目试点，利用掌上“云医院”APP或网络“云医院”平台，按单次购买或签约服务方式向居民提供在线医疗咨询、疾病诊治等服务。诊疗中，“云医生”通过在线调阅病人健康档案资料，结合病人主诉信息，及时诊断病人病情、开具处方，并由“云药房”提供物流配送，实现居民“足不出户看云医”的愿望。

“郑医生，刚才快递人员已经

二维码扫一扫 电子书免费带回家

本报讯（记者余建文 通讯员汪双燕）只要扫描一下二维码，喜欢的图书就自动“装”入手机，免费带回家。上周五，镇海蛟川街道综合服务中心大厅一楼新设的歌德电子书借阅机吸引了不少前来办事的群众下载电子书。

据了解，日前，省开发区协会联合省图书馆，向省内的省级经济开发区图书馆安装赠送一批歌德电子书借阅机。位于蛟川的镇海经济开发区图书馆是全市最早受惠的一个，镇海区群众因此早早享受到“移动阅读”的便捷。

借阅机一人来高，外形类似一个超大号的手机。蛟川街道文化馆负责人告诉记者，借阅机里预装了3000册正版电子书，涵盖精品推荐、经典名著、经管理财、小说传记、文学艺术等各个门类，且每月更新150本。读者先在手机里下载一个APP软件，然后



读者正在操作借阅机。

（余建文 摄）

点击借阅机屏幕，选中喜欢的图书后会跳出一个二维码，扫描一下，就能免费下载带回家看，非常方便。此外，借阅机还提供新闻资讯下载和在线阅读等服务。

近期晴雨切换频繁 最高温多维持在“2字头”

本报讯（记者厉晓杭 通讯员虞南）不断的晴雨雨中，甬城已进入暮春时节。受暖湿气流影响，近期甬城晴雨切换依旧频繁。不过好在气温稳中有升，温度宜人，这春雨也平添几分江南春色。

这个春天，雨水很是任性，时不时就要来刷存在感。根据气象台预报，今天白天雨止转多

云，今天后半夜到明天上午有明显阵雨，而周五至周六，仍有一次降水过程。

尽管连晴天气较少，但近期气温平稳，并没有大起大落。本周甬城最高温维持在22℃至26℃，最低温也有14℃至16℃。

根据预报，今天阴天，气温为15℃至21℃；明天阵雨，气温为16℃至23℃。

周末逛庙会



4月8日至10日，在鄞州鄞江镇环镇东路上，一年一度的鄞江镇“三月三”庙会如期上演。庙会汇集了当地丰富的地方特产，并通过各种民俗展示、体

验互动等活动，向游客演绎了鄞江悠久的历史文化。

图为在庙会现场，一个孩童被

年糕制成的龙玩偶深深吸引。

（徐能 摄）



莫让赏花变“摧花”

昨天，庆安会馆旁边的公园内粉红色的晚樱花满枝头。然而，个别赏花游客为了留影时达到“落英缤纷”的拍摄效果，居然攀爬上树干，强行摇晃花枝，造成花瓣纷纷飘落，这种不文明行为和美好的春光形成强烈反差，有煞风景。

（周建平 摄）

租赁服务列春季十大高薪行业之首 平均月薪12750元

本报讯（记者周琼 通讯员陈芳铭）金三银四招聘季已近尾声。来自智联招聘宁波站的数据显示，在这个招聘旺季中，宁波白领人均投递简历6.5份，房地产/建筑/建材/工程行业内部跳槽现象最为频繁。不过，在诸多行业中，以往并不引人关注的租赁行业，在今春招聘中异军突起，以12750元的平均月薪，成为职场新“土豪”。

记者注意到，随着供给侧改革的进一步推进，“互联网+服务”的

发展模式正出现新的契机，这一行业对人才的需求也不断加大，而互联网行业也以其现代化的管理制度、极具竞争力的薪酬福利以及创新的氛围条件受到白领青睐，其扁平化的管理模式和更多的个人发挥空间恰好迎合了职场新人追求兴趣、实现自我价值的需求，因此得到了众多求职者的追捧，正成为白领们最爱“跳”过去的行业。在过去的两个月中，有不少来自传统产业的白领跨行业流动到了互联网领域。

10大高薪行业中仅次于租赁服务的是基金/证券/期货/投资、

能源/矿产/采掘/冶炼，薪资水平分别为10764元和10606元。有关业内人士分析认为，虽然互联网金融在我国发展时间不长，但飞速增长的市场规模吸引了一大批富裕阶层参与投资，行业人才大多为IT、金融、管理等专业人才跨界而来，因此基金/证券/期货/投资行业呈现了以高薪抢夺人才的发展趋势。而随着新能源和新材料在我国受重视程度日益提高，该行业也在高薪行业榜中占据了一席之地。