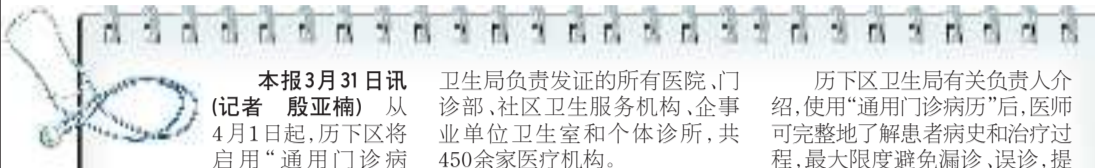


# 450多家医院诊所实现“一本通”

历下启用通用门诊病历，不但给患者省钱，也将提高诊断的准确性



本报3月31日讯

(记者 殷亚楠)

从4月1日起，历下区将启用“通用门诊病历”。持有该病历的患者可在历下区一级以下所有医疗机构看病就诊，既无需重新购买新病历，也无需重复此前做过部分辅助性检查。

长期以来，许多医疗机构门诊病历均是自行制作，格式、大小不一，不能通用，患者每次看病都必须买一次门诊病历，不仅重复花钱，医生诊疗时，也难以全面详尽了解到患者的病史。上述问题今后可以避免。历下区自4月1日起启用“通用门诊病历”，“通用门诊病历”适用于历下区

卫生局负责发证的所有医院、门诊部、社区卫生服务机构、企事业单位卫生室和个体诊所，共450余家医疗机构。

为确保“通用门诊病历”的顺利执行，历下区卫生局设定4月1日至5月31日为过渡期，过渡期内原门诊病历和通用门诊病历可同时使用；6月1日起，各相关医疗机构自行印制的原门诊病历一律停止使用。同时，按照历下区卫生局规定，医师在使用“通用门诊病历”时，必须认真填写诊疗时间、科别、主诉、现病史、既往病史、体格检查及辅助检查结果、诊断、治疗意见等内容，最后医师必须签名并加盖医疗机构公章。

历下区卫生局有关负责人介绍，使用“通用门诊病历”后，医师可完整地了解患者病史和治疗过程，最大限度避免漏诊、误诊，提高诊断的准确性；患者也可以节省购买新病历和部分重复检查的费用。

另外，为加强对医疗机构的规范管理，近期该区卫生局还将对发证诊所进行一次集中检查验收，按照2010年8月2日卫生部颁发的《诊所基本标准》，对诊所人员配备、房屋面积与设置、设施设备配置等进行检查。对达不到要求的提出整改意见，限期整改；在规定时间内整改仍达不到要求的，进行相应处罚直至注销其《医疗机构执业许可证》。

关注张庄路改造

## 施工如有违规扰民 “电子眼”将全程监控

本报3月31日讯(记者 王光耀)

张庄路沿线居民不必再担心扬尘、违规施工。

为随时掌握工程建设动态，市政公用事业局在张庄路沿线安装了实时监控系统，对张庄路施

工情况进行全程实时监控，该系统拟于4月10日启用。据了解，这是24小时监控系统首次在济南市道路改造中使用。

31日上午，记者在张庄路工程建设指挥部看到，二环西路与张庄路交叉口的监控系统已经投入使用，施工现场的状况清晰可见。张庄路改造项目施工组有关负责人说，如果发现施工现场出现扬尘、违规

施工等行为，或者出现各种紧急状况，指挥部的工作人员将通过监控屏了解情况，立即采取措施，在最短的时间内解决问题。

这位负责人说，此次在张庄路工程沿线安装“电子眼”，在济南道路施工中尚属首例，

工程沿线共架设了4个360度转角的摄像头，每个摄像头的覆盖半径约为300米，整个监

控系统可以覆盖此次施工的全

程，并能实现24小时实时监

控。

据了解，4月1日半封闭施

工的二环西路，也安装了实时

监控系统，用以及时调度指挥

工程建设。

## 张庄路北半幅快车道 最晚5月底临时通车

本报3月31日讯(记者 王光耀)

31日，记者从张庄路

工程建设指挥部获悉，张庄路

自3月10日开工以来，第一阶

段工程进展顺利，地下电力、热

力、供排水等管道建设如期进

行，预计4月底兴济河桥桩基全

部建成，最晚5月底北半幅快车

道可临时通车。

根据计划，张庄路道路施工

将分为三个阶段，第一阶段从3

月10日到5月31日，对现状快车

道及单侧非机动车道进行封闭，

封闭过程中保留一条不小于9米

宽的施工便道供驻区车辆通行。

第二阶段从6月1日到7月底，保

持新建14米宽单幅快车道临时

通行；最后一个阶段从8月1日到

10月底，保持新建28米宽快车道

通车，对其它部分进行封闭。

## 文化路本月底全面通车

届时市民开车不用再躲避井盖了

本报3月31日讯(记者 王光耀)

由于受温度影响，文化路最后一层沥青未能在去年冬天之前敷设完成，路面上突起的井盖子给市民出行带来不便。31日，记者从济南市市政公用事业局了解到，文化路的沥青面层敷设即将展开，4月底前该路将全面通车。

据了解，文化路临时通车后，一

些市民反映，道路上突出的2700多个井盖给出行带来不便。对此，济南市市政公用事业局有关负责人表示，由于最后一层沥青面层没做，井盖和路面之间存在一定高度差，虽然施工单位曾经在井盖和路面之间浇注临时的缓冲带，但是仍未能根本解决问题，因此市民盼望能早日做完沥青面层，实现路面平整顺畅。

这位负责人说，目前省城气温逐步上升，4月文化路将具备施工条件，施工部门将对文化路的沥青面层进行整体敷设。在敷设面层的过程中，去年设置在井盖和路面之间的缓冲带将被除掉，而井盖和路面之间的高度差也将被消除，市民一直担心的井盖子问题将得到解决，而文化路于4月底全面通车。