



地铁5号线施工，这些路段围挡

主城区的中山北路、山西路、湖南路等交通将受影响。

南京地铁5号线传来新消息啦!6月27日,现代快报记者从南京地铁获悉,继上海路站、科宁路站、竹山路站等站点实施围挡进行管线改排,6月又有新亭路站、山西路站、七桥瓮站等多个施工点将全面开建。届时,上述路段将进行部分围挡,站点周边交通将受到影响。

通讯员 地轩 现代快报/ZAKER南京记者 刘伟娟



山西路站

拟于6月30日对站点
交叉路口围挡

记者了解到,山西路站位于中山北路与山西路(湖南路)交叉路口,沿中山北路跨路口设置。

据南京地铁介绍,为满足地铁车站土建一期施工,根据前期交管部门审批通过的交通组织方案,拟于6月30日对交叉路口及中山北路西侧(南起金山大厦,北至华成旅社)进行围挡,原来的十字交叉路口通行改为环岛通行。

一期施工阶段预计8个月。

施工期间，中山北路、山西路、湖南路等主干道交通将受到影响。

新臺路站 七橋瓮站

6月28日，北侧主体
围护结构施工

新亭路站位于竹山路
新亭路交叉路口，北侧主体
围护结构计划于6月28日开
始施工。

据南京地铁介绍,6月22日,新亭路北侧79米进行围挡封闭施工,社会道路翻交至原竹山小学内。北侧主体施工工期约为8个月,主要影响竹山路、新亭路与施工区域相邻路段的交通出行。

同样，七桥瓮站横穿中和桥路及大校场派出所，北侧主体围护结构也计划于6月28日开始施工。目前北侧施工场地已经围场，对周边交通基本没有影响。

吉九明挖区间

6月28日起，吉印大道部分围挡

吉九明挖区间位于吉印大道(将军大道以东),计划于6月30日开始主体围扩结构施工。

6月28日，吉印大道（将军大道以东400米）将进行围挡封闭施工，社会交通道路翻交至吉印大道北侧原绿化带区域。主体施工工期约为3年，主要影响吉印大道、将军大道与施工区域相邻路段的交通出行。另外，位于江宁水长街

另外，位于江宁水长街及高村街之间的水长街停车场，目前场地西侧交地约50亩，计划6月28日起施工。除对横穿场地的长平街封闭外，对周边交通基本没影响。

高架区间提前双线轨通
宁溧城际有望
年内试运行

快报讯(记者 刘伟娟)宁溧城际又传来新进展!6月27日,现代快报记者从南京地铁获悉,6月23日6点28分,在柘塘站站区,宁溧线轨道工程14标项目部完成了高架段最后一组交叉渡线的混凝土浇筑。这标志着宁溧城际高架区间轨道交通工程双线转辙式正式轨通。

记者了解到，宁溧城际全长约31公里，设9座车站，其中5座地下站、4座高架站。据南京地铁介绍，今年4月1日，宁溧线正式开始高架铺轨施工。开工后，施工方面面临进度压力，以及场地移交不彻底、交叉施工频繁、原材料涨价、中高考停工影响等诸多困难。最终，施工方克服重重困难，历时83天，使得宁溧城际提前实现高架区间双线短轨贯通，为宁溧城际年内实现空载试运行奠定坚实基础。

The image is a promotional advertisement for Evergrande Palace. At the top left is the logo and name '恒大华府 EVERGRANDE PALACE'. In the top right corner is a gold-colored chandelier. The central part of the image features large, light-colored Chinese characters '河西大宅 争藏典范' (Riverside Great Residence, Competing for Collection Model). Below this, smaller text reads '恒大华府 RIVERSIDE EVERGRANDE PALACE'. In the middle section, there is a large red text '200m²地暖五房大平层' (200m² heated floor five-bedroom large flat) and '均价 32119元/m²' (Average price 32119 yuan/m²). To the right is a 3D architectural rendering of the building complex, showing several tall residential towers. The background of the main text area is dark, while the bottom half features a stylized landscape with a flamingo, clouds, and a bridge over water.