

长白南路坑洼不平 塌陷破损何时修？

你我找差距
精细不精细

长白南路从和安街往东的路段有数个深浅不一的坑和凹槽，给来往车辆和行人带来不便。
希望有关部门抓紧时间修路。



长白南路从和安街向东，不仅井盖突出地面，甚至有路面塌陷拿共享单车当“提示牌”。



吐槽大汇

挖出树根放路旁
影响行人通行



地点：新立堡东街与东西快速干道路口

槽点：4月25日，市民陈先生反映，在新立堡东街与东西快速干道路口西侧大概一百米，东西快速干道南侧人行道上有一个树坑刚栽种小树，挖出来的树根放在路旁近一个星期没有处理，“原本人行道与树坑间通行的道路就非常狭窄，放上这个树根后就更不好走路了，非常影响行人通行。”

辽沈晚报记者 崔晋涛文并摄

沈阳市和平区长白南路从和安街向东，路面坑洼不平，一处路面塌陷，一个排水井盖突出地面10厘米、一个排水井盖破损、数个深浅不一的坑和凹槽……

4月25日8时许，长白南路和平一校长白岛二分校大门东侧约10米的地方，一辆蓝色的共享自行车停在中间车道上，路面有一处塌陷，是一圈圈地开裂和塌陷，最深处约有8厘米。过往的汽车包括公共汽车在自行车前面紧急进行变道。

“塌的那个坑有二十多天了，前几天有人在那放了一辆自行车，开车过来的看见了好变道，

别压过这个坑，不然能把轮胎给整坏了。”一名环卫女工说：去年的时候这个地方老存水，我就得把水往外扫，后来越塌越厉害，水直接流到地下去了。

在塌陷路面的西面，有一个“排水”井盖突出地面约有10厘米，部分铁制井圈完全暴露在地面之上；还有一个“排水”井盖周围破损严重，车辆经过时发出“吭吭”的声响。

长白南路从和安街往东的路段，有数个深浅不一的坑和凹槽，经常从这开车走的王

女士说：开车的时候才感觉明显呢，又长又宽又深的凹槽有好几处，颠簸得忽忽悠悠的，再加上突出和破损的井盖，开车就像考驾照似的。

和安街以东的长白南路，分布着学校、居民区、机关单位、劳务市场，来来往往的车辆和行人非常多，尤其是学校门前的路面塌陷了一个坑，放置自行车进行警示，安全隐患非常大，希望有关部门抓紧时间修路。

辽沈晚报记者 吉向前文并摄



地铁10号线理工大学站无人行道，乘客只能踩踏草坪进出地铁站。

辽沈晚报记者 吴章杰 摄

理工大学地铁站出了站为啥“无路可走”

沈阳地铁10号线开通马上就一年了，多名市民向“辽沈帮帮帮”反映：进出理工大学地铁站竟然“无路可走”。

市民刘先生说：我平时坐地铁10号线出门，但理工大学C口根本没有设置人行道，地铁口外面铺的是草坪，“咱也不好意思踩草坪呀，但确实是没有道可走啊。平时还行，从草坪上走没事。下雪下雨可就完了，踩的满脚都是泥和水。”

4月23日，沈阳下雨，为了证实市民反映的雨天一脚泥的情况，记者特意选择雨天来到地铁10号线理工大学地铁站。在C口外面，出入地铁站的市民打着雨伞走在草坪上，和刘先生反映的情况一样：地铁站外面没有人行道可走。地铁站东侧地面铺了地砖，

但紧靠着长青南街并没有人行横道，和这段地砖路面不能衔接上，汽车飞驰而过，行人不敢冒险从机动车道上通行，只能选择从另外三个方向出入地铁站。当天的雨很大，草坪上全是泥和水。往西往北走，还有的地面没有铺草，走起来更困难。

在长青南街东面，理工大学地铁站另外两个出入口，情况和C口差不多，并没有规划和建设人行道，人们只能通过草坪出入地铁站，靠近地铁站的商铺门前有硬化的道路，但并没有直接连接到地铁站。“希望有关部门赶紧修修道路吧，不用铺地砖，修几条窄的柏油路也行啊。沈阳理工大学附近居民和学生非常多，出入地铁站竟然无路可走，真是很难受。”刘先生表示。

辽沈晚报记者 吉向前

立马解决

中街路口脏水不见
路面恢复整洁干净

4月23日，“辽沈帮帮帮”刊发沈阳市沈河区正阳街与中街路步行街交叉路口冒脏水一事，昨日，读者向本报反映称，此位置的脏水已经不见了，路面又恢复到以往那样干净整洁。从此处经过的市民也不必再捂鼻快跑了，希望这种情况能保持住。

辽沈晚报记者 金国建

消防通道堆放垃圾
居民盼望尽快清除



地点：沈阳市沈河区青年大街五里河巷5号院

槽点：读者向“辽沈帮帮帮”反映，五里河巷5号院的消防通道经常堆放垃圾。4月21日早，记者到达现场核实发现，消防通道的大门紧闭，里面堆放着木板、塑料桶、砖头、石棉瓦等杂物。26日早，记者再次来到现场发现，杂物仍未进行清除，垃圾堆比5天前还增大了许多。居民盼望，杂物应该尽快清除，不能占用消防通道，万一发生火灾，后悔晚矣。

辽沈晚报记者 金国建文并摄

井盖“张嘴”
得抓紧维修啦



地点：沈阳市和平区阜新一街、阜新二街之间的一处路口

槽点：一处井盖被轧坏，有人用共享单车塞住井盖“预警”。附近居民称，此处路口也被叫做“12号楼门洞”，希望有关部门抓紧处理，避免出现事故，“晚上过车不注意，容易出事儿啊。”

辽沈晚报记者 杨宝顶文并摄