

10年，农药“入眼”后重返新“视界”

10年前农药溅到眼睛里让丁先生两度失明 青岛眼科医院助他视力恢复

早报10月7日讯 “失明后我的生活简直一团糟。”丁先生在医院对医生说。两次失明经历令他身心俱疲，近期，丁先生终于在山东第一医科大学附属青岛眼科医院的帮助下再次驱散阴翳，获得高清视力。

10年前，丁先生在喷洒农药时不慎溅入左眼，反复出现眼红、眼痛并伴随视力下降的症状，之后眼药水用了不少，但一直没有根本性好转。5年前，丁先生左眼的黑眼珠开始发白，面积逐渐增大，眼红、眼痛逐渐加重。为了进一步治疗，他来到山东第一医科大学附属青岛眼科医院角膜病科就诊。

角膜病科主任医师董燕玲检查后发现，丁先生左眼的视力已降至只能看清眼前的手指，角膜溃疡处全层混浊、湿润、水肿，局部基质变薄显著，血管也长入了本应透明无血管的角膜。结合患者的病史，医生立即给予抗病毒治疗以及局部的抗细菌治疗。

然而丁先生左眼病情重，住院期间眼表炎症虽改善，但角膜溃疡区基质进一步变薄，有穿孔的风险。为了保存眼球、挽救视力，征得丁先生及其家属的同意，董燕玲为丁先生进行了左眼的穿透性角膜移植手术。术后丁先生恢复迅速，手术一周后，已可见角膜植片透明、

光滑，裸眼视力提升至0.2。

术后丁先生按时复诊，复诊过程中医生发现晶状体逐渐混浊出现白内障，且白内障混浊程度随着时间的推移逐渐加重。到了丁先生接受角膜移植手术后1年7个月时，角膜缝线已经拆除，晶状体混浊显著，已经达到过熟期，丁先生左眼的视力再次下降至只能看清眼前的手影晃动。

经检查，丁先生的角膜约有600度的散光。为了白内障手术后能最大限度改善视力，角膜病科与白内障科一起会诊，确定了详细的白内障手术方案，针对偏位角膜移植手术带来的难以避免的大

散光，为丁先生定制了个性化的散光矫正型人工晶体。在去除混浊白内障的同时，植入散光矫正型人工晶体，可有效矫正角膜移植手术带来的大散光，更好地提升术后患者的视力。

经过一周的等待，人工晶体顺利定制到位，白内障科主任医师代云海为丁先生进行了白内障摘除术联合人工晶体植入术。手术一周后，丁先生的裸眼视力恢复到0.6，残余散光仅剩100多度，丁先生非常激动，在左眼10年间从未看到过如此清晰的世界，现在明亮了起来，双眼视物终于有了立体感。（观海新闻/青岛早报记者 徐小钦 通讯员 王安妮）



地铁站AED救下昏迷乘客

事发4号线科苑经七路站内

地铁员工高效配合成功施救

早报10月7日讯 10月4日下午，青岛地铁4号线科苑经七路站内，面对昏迷的乘客，地铁员工紧密配合，使用AED（自动体外心脏除颤器）电击除颤并按步骤对乘客进行心肺复苏，成功将乘客从生死线上拉了回来。

“有人晕倒了！”随着列车停稳进站，科苑经七路站站台岗上的朱亚蒙耳边响起一阵求救声，他立刻上车查看，发现一名男性乘客晕倒，意识不清。“先把人带下车！”朱亚蒙迅速行动。乘客被挪下车不到两分钟，值班站长张依婷和保安王元宇便携带医药箱及AED赶到现场。“乘客无意识无心跳无呼吸，准备使用

AED。”张依婷结合“第一响应人”AED急救技能培训进行判断。“大家散开！”根据AED的提示，张依婷协调好现场，立即跪地使用AED电击除颤，并按步骤对乘客进行心肺复苏。电击除颤、心肺复苏、人工呼吸……现场气氛紧张有序，没有人喊累，大家接力按压，为乘客争取一线生机。5分钟过去了，倒地乘客终于发出声音，之后意识逐渐恢复，这时120急救人员也到达现场。谈起事发经过，张依婷用“职责所在”4个字总结了这场营救。据介绍，这已是青岛地铁第5次使用AED救助乘客。

（观海新闻/青岛早报首席记者 魏铌邦 通讯员 高凯歌）

讲文明 树新风 公益广告



文明青岛官方微信