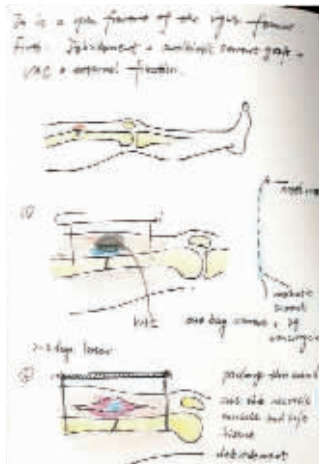


# “画述”代“话术”，患者秒懂病情和手术

16年医学生涯手绘千幅“医学影像”，周伟力获评敬业奉献类“湖南好人”



周伟力展示他绘制的手术方案图。  
受访者 供图

## 吃了感冒药开车赶路 小车超车道撞护栏



三湘都市报9月25日讯 开车时扛不住睡意，司机不但不靠边停车，还强撑开在高速超车道上。9月22日，杭瑞高速湖南常德段就发生了一起小车跑偏撞中央护栏的单方交通事故，而司机头晕昏沉的原因竟然是他开车之前吃了感冒药。

小车行车记录仪视频显示，9月22日中午12时，这辆小车原本行驶在超车道上。可开着开着，小车的行驶方向逐渐向左偏移，并在丝毫没有人为干预的情况下径直撞上中央护栏。小车反弹摇晃一下后，所幸驾驶人及时稳住了方向，并向右靠应急车道缓慢停下。

事故造成小车左侧车体受损，所幸司机袁某系好了安全带，没有受伤。

经询问，民警了解到，当天驾驶员袁某驾车从常德前往益阳。出车前，因为头痛，他觉得自己感冒了，就吃了几粒感冒药。结果途中因为药物反应产生了嗜睡症状，勉强驾车行驶了10余公里后还是犯困，还打起了瞌睡，导致车辆失控跑偏，径直撞上高速公路中央隔离护栏。

民警现场对袁某进行了批评教育，认定袁某负事故的全部责任，并依法对其过度疲劳仍继续驾驶机动车的违法行为处罚款200元。民警提醒，部分感冒药、过敏药、安眠药以及止痛药等有安睡作用，不宜在开车前服用。

■全媒体记者 魏灿 通讯员 封跃林 杨峰

## 专职消防队救火又送水 社区送锦旗表示感谢

三湘都市报9月25日讯 “8月份，我们在李家山社区疏通水渠的时候，村民就开玩笑说要把‘有求必应’锦旗送我们队里，没想到他们真的送来了！”9月23日，长沙县开慧镇专职消防队收到了该镇李家山社区干部送来的锦旗。

连续一个多月来，开慧镇李家山社区干旱严重，该镇的团结水库承担大面积灌溉任务，但因维护不善，多条水渠堵塞严重，无法使水源流入农田，村民们都一筹莫展。开慧镇专职消防队接到村民求助电话后，立即前去支援，出动1车8人，经过两天一夜的持续奋战，顺利打通多条水渠，使2万余亩良田得到灌溉，惠及两村一社区共1万余人。

受旱情影响，江背镇部分地区农田干旱、居民生活用水短缺，江背镇专职消防队第一时间为居民送饮用水，为农田送甘霖，一定程度缓解了旱情。

据悉，自抗旱以来，全县共出动镇街专职消防队800余人次，消防车辆200余台次，驰援抗旱工作，灌溉农作物、植被等1500余亩，为群众送去生活用水800余吨，疏通水渠500余米，有效缓解了旱情。

■全媒体记者 张洋银 通讯员 罗展

伤情怎么样？手术怎么做？面对晦涩的医学知识点，怎样让患者能通俗理解？周伟力找到了一条捷径：通过手绘图纸，以“画述”代“话术”，让患者秒懂病情和手术。

16年医学生涯，周伟力已经手绘手术方案图上千余幅。近日公布的8月“湖南好人榜”名单中，周伟力获评敬业奉献类“湖南好人”。

■三湘都市报全媒体记者 张浩



扫码看新闻

### 人物名片

周伟力，男，41岁，中共党员，副主任医师  
长沙市第三医院骨科二十三病室副主任，湖南中医药大学副教授。

### 从医16年，他手绘上千幅“医学影像”

“你的胫骨平台骨折，骨折后需要切开复位。”在长沙市第三医院骨科，周伟力指着图示的部位，并做了一个切开的动作。病床上的患者侯先生一开始有些似懂非懂，但边看着画边听医生讲解，他最后欣然接受了医生的手术方案建议，“周医生的画很直观，这样我就知道我的腿到底是哪里坏掉了，哪里需要手术，我挺安心的。”

如何在短时间内让患者理解晦涩的医学知识？在临床诊疗过程中，周伟力十余年来一直坚持以“画述”代“话术”，让患者秒懂病情和手术。

从医16年，周伟力已经手绘手术方案图数千幅。特别是2021年，西藏的患者卓玛（化名）因髌关节脱位入院治疗，周伟力在用绘图的方式让卓玛了解病情及手术方法的同时，与医院骨科两位主任一起，运用“3D打印+术中导航”技术让卓玛在术后第1天便可以顺利下床活动，创造了我省

此类手术成功的第一个案例。

这种沟通上的创新，跨越专业鸿沟的尝试，赢得了网友的好口碑，被他的“粉丝”笑称为会画图的“木匠”。

### 影像和文字，记录每个患者、每台手术概况

“小时候最爱看的就是三国、水浒之类的连环画。”周伟力的“画述”来源并非偶然，他从小对绘画十分感兴趣，从医后也并没有落下这门“手艺”，学习时常常会用绘画的方法加深病例的记忆。

“医治是一个从伤病到治愈的过程，也应该是一个释放善意、建立医患之间信任的过程。”周伟力还将此爱好应用于医院科研创新工作的专利设计图绘制中，以便更好地展示专利设计的特点所在。

骨科医生，尤其是创伤骨科医生，都是“吃”射线最多的“大户”。在微创手术的今天，周伟力跟其他骨科医生一样，穿着十几公斤重的铅衣，在全程X光的透视下完成手术。

翻开周伟力的手机，满是各种骨头的影像，为患者制作的3D模型，可以清晰地看到骨骼、血管与神经的解剖位置。他用影像和简短的文字记录着每个患者、每台手术的概况。

目前，他已将参与研发的各项专利、主持的课题、发表的论文、参编的专著等，都在积极地进行成果转化，并逐步推广应用于临床。

## 全省唯一！衡阳民警李江荣膺全国“最美基层民警”

三湘都市报9月25日讯 25日，中共中央宣传部、公安部向全社会集中发布全国38位“最美基层民警”当选者的先进事迹。衡阳市公安局刑侦支队四大队教导员李江荣获2022全国“最美基层民警”称号。

李江在警犬技术岗位上奋斗25年，从聘用制警犬训导员，成长为新中国成立以来全国公安警犬技术行业第一个，也是目前唯一一个“二级英模”。25年间，李

江共出警各类现场730余次，使用警犬抓获犯罪嫌疑人13人，破获各类刑事案件110余起，他训练的两只工作犬被公安部评为“功勋犬”。

从警以来，李江先后被授予全国公安系统二级英雄模范、湖南省优秀共产党员、第十六届衡阳市青年五四奖章、公安部南昌片区警犬技术实战先进个人等荣誉称号，荣立一等功1次、三等功2次、嘉奖2次。

■湖南日报全媒体记者 王为薇 通讯员 禹亚刚