



# 大学生遭遇交通事故后向学校申请休学一年 起诉索赔休学损失 获法院支持

## 涟水县港航事业发展中心 做好防汛备汛工作

为做好防汛备汛工作,保障辖区航道汛期安全畅通,近日,涟水县港航事业发展中心成立了专项检查小组,组织开展了安全检查工作。

检查组先后来到船基地等处,现场检查防汛备汛物资准备、工作船机保养、巡查台账填写等情况。该中心负责人要求,全体人员要早谋划、早安排、早行动,

强化组织领导,开展风险排查,做好防汛备汛工作。一要立足主体责任,开展好航道基础设施养护、库存管理等工作,确保辖区航道汛期安全畅通;二要全面落实防汛防台工作方案,严格执行相关规章制度,完善值班值守制度,做好安全生产工作,确保船机状态良好。

(颜刚 季远)

## 富城路办事处 进校园举办健康知识讲座

近日,一场由淮安生态文化旅游区富城路办事处社工站主办、养乐多爱心志愿者参与的肠道健康知识讲座,在淮安生态文化旅游区实验小学举办。本次讲座以生动有趣的形式,向学生们普及了肠道健康知识,引领他们养成良好的饮食习惯。

志愿者们通过图文并茂的形式向学生们展示了人体消化系统的构造,讲解了消化系统的功能。志愿者们说,良好的饮食习惯有助

于保持肠道健康,平时要多吃新鲜蔬菜、水果,适量摄入膳食纤维。学生们认真听讲,踊跃提问,还通过模拟游戏了解了人体的奥秘。

今后,富城路办事处社工站将继续秉持“关爱健康、服务社区”的宗旨,为居民提供更多更好的健康服务。

融媒体记者 李蓉  
通讯员 侍坤鹏 夏华杰 蒋文新

## 涟水县2024年美丽农路 及县道中修工程开工

近日,涟水县2024年美丽农路及县道中修工程开始进场施工。

近年来,该县农村公路的交通量快速增长,涟高路(X103)部分路段破损严重,出现大范围的松散麻面、龟裂、坑槽、车辙、纵横缝等病害,严重影响了行车安全和舒适性。本次中修工程的主要维修范围为省道235至韩陈村,长约5.145公里,计划工期3个月,预计6月底完工。工程总投

资约967.5万元,采用全线铣刨沥青面层后浇筑水泥混凝土,再全铺筑沥青混凝土面层的施工工艺。同步实施绿化种植,选择栎树、法桐、落羽杉等树种,搭配石楠球、构骨球等乔灌木,营造疏密有致、高低错落的视觉效果。

项目完工后,公路的通行环境将得到优化,使用寿命将得到延长,沿线景观将得到美化。

(陈霞)

## 涟水县实验小学 承办小学语文名师工作室 主题研修活动

为发挥名师工作室的示范引领与辐射带动作用,促进语文教师队伍教育教学专业水平的提升,近日,涟水县实验小学承办了淮安市卢梅英教育名师工作室暨涟水县小学语文名师工作室主题研修活动。

此次活动聚焦“发现语文之美,濡养文化之根”的主题,分为课堂展示、评课议课、总结反思等

环节。课堂展示环节中,罗芸等6名教师带来了精彩的示范课。随后,听课教师们围绕新课标理念的落实情况,进行了评课议课,大家畅所欲言、各抒己见,营造出热烈的教研氛围。两个工作室的领衔人希望参加活动的教师们在今后的教学实践中逐步提升解读教材、建构课堂的能力。

(许伟 潘子琼)

## 停水公告

尊敬的自来水用户:

因供水管道建设需要,我公司计划于4月28日22时至29日6时对武黄路供水管道实施碰接,届时南苑路以南李集村、盐河镇、淮安工业园(灌溉总渠以北)、和平工业园、和平镇以及淮海南路以西武墩镇部分用户计划停水,请上述区域内用户做好储水准备。由此带来的不便,敬请广大用户理解和支持。供水服务热线0517-962001。

淮安自来水有限公司  
2024年4月26日

郑主动向学校申请休学而产生的,不是客观原因产生的,是其自行扩大的间接损失,不属于法律规定的交通事故赔偿项目,因此不同意赔偿。

对于原告提出的休学损失,法院也是第一次遇到。法院审理后认为,首先,本案中,原告小郑作为在校大学生,因交通事故受伤,且构成十级伤残,伤情较重,治疗和休养的时间长达数月,其身体恢复到正常状态需要一定的时间。这些对其个人情绪和学习状态均产生了负面影响,因而客观上难以跟上原先的学习进度。本案中,原告小郑并非因主观原因导致休学,办理一年的休学手续属无奈之举,合乎情理。

其次,大学生虽然没有就业,不存在工资收入,但休学客观上增加了其生活消费支出,加重了其家庭的负担,也延误了其参加工作的时间,丧失了一些择业机会,因此,休学损失客观存在。法院参照江苏省城镇居民人均生活消费支出标准,酌情确认休学损失为30000元。由于该损失

属于间接性财产损失,不在交强险和商业三者险的赔偿范围内,所以最终由侵权人程某按责任比例赔偿。

此外,程某因醉酒驾车、疏于观察,对该交通事故负主要责任,对他人造成的人身损害应当承担侵权责任。仲某作为机动车所有人,将车辆交付给有驾驶证的程某并无过错,且并无证据显示仲某知道或应当知道程某醉酒驾车,因此,仲某对损害的发生没有过错,不应承担责任。保险公司提供的投保单、告知书及《机动车商业保险示范条款》,证明其已履行了告知义务,故保险公司在商业三者险限额内免除赔偿责任,但是应当在交强险限额内承担赔偿责任。保险公司承担赔偿责任后,可依法向负有责任的人追偿。

最终,法院作出如下判决:程某需赔偿小郑70000余元。保险公司在交强险范围内向小郑支付16万余元,且保险公司在理赔后有权向程某追偿。

融媒体记者 王磊  
通讯员 潘皓 孙玉玲

近日,技术人员正在对张福河大桥进行通车前的动态荷载试验。张福河大桥是环洪泽湖公路的重要节点工程,该桥将于本月底建成通车。

■陈亮 摄

## 七旬老太心率每分钟飚至188次 金湖县人民医院内科专家团队上演“生死急救”

心源性猝死是心血管疾病中最常见、最凶险的死亡原因。据国家心血管病中心统计,我国每年有高达55万人死于心源性猝死,其中,约50%—70%的死者死于快速性室性心律失常,如室速、室颤等。

### 一场惊心动魄的抢救

不久前,72岁的林奶奶在家中休息时突然出现心悸、胸闷不适等症状,继而发生晕厥,约10分钟后自行好转,她以为是前一天没有休息好,就没当回事。谁知胸闷、心悸等症状很快再次出现,且持续数小时没有缓解,林奶奶的家人随即将她送往金湖县人民医院就诊。

在该院急诊室,林奶奶接受了心电图检查,检查结果提示出现了室性心动过速。医生立即予以电复律纠正室速,后将患者收入心内科CCU病房接受住院治疗。医生结合各项检查结果诊断为室性心动过速、心力衰竭、心功能3级(NYHA分级)、高血压病3级,予以抗心衰、强心、预防心律失常等综合治疗,患者病情好转。

入院第三天晚上,患者再次出现心悸、胸闷等症状,心电监护提示患者再次出现恶性心律失常——室性心动过速,心率达188次/分钟。值班医生立即予以200J同步电复律及静推艾

司洛尔等综合治疗,经抢救,患者再次脱离危险。

该院心内科专家团队考虑患者为射血分数减低型心力衰竭,猝死率极高。医生与患者家属进行了沟通并经其家属同意,决定在患者心功能进一步稳定后植入ICD(植入型心律转复除颤器)。三天后,医生于DSA导管室为患者施行了埋藏式心脏复律除颤器安置术,手术进行得很顺利。术中、术后,患者没有感觉不适,生命体征平稳。

### 室速的危害有哪些?

室性心动过速是室性心律失常的一种,该病一般呈现恶性发展趋势,发病后需进行急救,否则患者会出现室颤,严重影响心脏射血,可能导致心脏无排血、心音和脉搏消失、脑等器官血液灌注停止等后果,数分钟可致命。

### ICD的作用是什么?

ICD,临床上用于治疗持续性或致命性室性心律失常,具有支持性起搏、抗心动过速起搏、低能量心脏转复和高能量除颤等作用,能在数秒内识别患者的快速性心律失常,并自动放电、除颤,可显著降低恶性室性心律失常猝死的发生率。当患者发生恶性室性心律失常时,ICD可在数分钟内实施电击,降低患者的死亡率。

### 该院心内科介绍

金湖县人民医院拥有该县唯一一家获得国家级认证的胸痛中心、国家标准化心血管与代谢疾病中心、心力衰竭中心、高血压中心、心脏康复中心,拥有标准化的心脏康复中心和CCU病房。

该科室开放床位64张,现有医护人员34人,其中,医生10名,副主任医师3名,主治医师4名,研究生以上学历4人;护士24名,副主任护师2名,主管护师8名,护师14名。该科室设有冠心病组、心律失常组、心力衰竭组、结构性心脏病组、心脏康复组、亚临床专科治疗组,设有国家标准化心脏康复中心。该科室多名成员担任省、市级医学会委员。

目前,该科室开展的特色技术有:急、慢性冠脉介入治疗,结构性心脏病介入治疗(房缺、室缺、动脉导管未闭、卵圆孔未闭封堵),血管内超声、冠脉旋磨,主动脉内球囊反搏术,心律失常(心房颤动、室上性心动过速、频发室性早搏)射频消融术,起搏器植入(ICD、CRT-D、无导线起搏器),心脏康复治疗,终末期心衰治疗,顽固性高血压、顽固性心律失常治疗等。

(郭秋彤 陈紫娟 王琛 巫跃文)