



关注民生 心系发展

市政协委员许志杰等建议:

在人员密集公共场所配置“救命神器”

■本报记者 许珂

心源性猝死是心血管疾病的主要死亡原因,占心血管病死亡总数的50%以上,救援时间对患者的存活和预后有着关键的影响。猝死等急症仅有5%发生在医院内,其他大部分发生在院外,急救难以在预期时间内完成,院外心脏骤停的抢救成功率小于5%,因此旁观的普通民众成为患者救治的关键。

自动体外除颤仪(AED)是一种用于抢救快速性心律失常所致心源性猝死的常用医疗设备,其操作简单,效果显著,使得非专业人士救助室颤患者成为可能,被誉为“救命神器”。长沙市从2020年开始,每年安排80万元购置自动体外除颤仪,配置在市内人口聚集的公共场所,持续提升现场救护能力。

市政协委员许志杰等建议,政府应加大投入,争取将AED购置、后续维修、更新费用以及培训、宣传费用列入每年财政预算,制定捐赠等鼓励政策,支持慈善机构、企业等社会资本参与完善公共急救设施,鼓励学校、商场、景点、场站、养老机构等自行购买AED。同时,结合我市院前医疗急救布局规划,由卫生部门提出配备标准、作出规划,要求重点公共人员密集场所必须配备AED,并根据实际情况需要逐步扩展到一般的公共场所。加大在学校、企事业单位、火车站、旅游景区和商业机构等人员密集的公共场所的配置力度,争取实现人员密集场所至少配置1台。绘制衡阳市AED网络分布图,开发可以手机一键可查、遍布全城的“AED地图”,便于遇有突发急症时能及时使用距离最近的AED进行抢救,为守护人民的健康作贡献。

市政协委员刘晓琼建议:

将糖尿病视网膜病变筛查纳入基本公共卫生服务



医务人员为糖尿病患者检查眼底

■本报记者 许珂

糖尿病已经成为公共健康难题之一。

“眼睛是糖尿病最容易受到危害的人体器官之一,患病20年后几乎所有的1型糖尿病患者和约60%的2型糖尿病患者会出现糖尿病视网膜病变(下文简称DR)。DR是糖尿病最常见的微血管并发症之一,可严重影响视力,已成为四大致盲性眼病其中之一。”市政协委员刘晓琼表示,近年来,我市各社区卫生服务中心也坚持长期开展慢病建档和管理工作,但主要以血糖检测为主,在长期监测和干预上存在一些客观难度。尤其是DR的前期筛查和治疗需要专业的眼科检查设备,基层医疗资源相对缺乏,暂未能开展。同时,由于糖尿病人群对DR的认知相对欠缺,眼底健康

的意识薄弱,往往无法提前预防和及时发现,最终错过最佳医治时机。

鉴于以上情况,刘晓琼建议,以社区为单位,对辖区内糖尿病患者进行摸底后全面纳入系统管理,对2型糖尿病高危人群进行针对性的眼部健康教育指导,并要求患者开展定期自我血糖监测及眼底检查等;通过建立医联体及广泛使用智慧医疗系统,提升基层诊疗水平并建立筛查标准化机制和流程。如,各社区卫生服务中心与眼科医院建立医联体,通过整合医疗资源的形式,服务于社区百姓;由政府主导建立筛查网络,将糖尿病视网膜病变的筛查纳入基本公共卫生服务,明确基层医疗服务目标,政府统筹管理,指定专人负责,选定医院主导完成,切实为糖尿病患者提供有效的眼健康管理服务。

民建衡阳市委建议:

加快推进地下污水管网建设和管理

■本报记者 许珂

治理城市污水,改善城市水系,已成为我市城市化建设迫切需要解决的重大问题。而近年来,我市地下污水管网(以下简称地下管网)建设规模不足、管理水平不高等系列问题突显,影响水体环境和城市运行秩序。

民建衡阳市委建议,结合我市城市建设发展现状和总体规划,对现有管网进行详细的调查摸底,编制完成城区污水专业规划,规划要与城市总体规划相协调,具有前瞻性、系统性和可操作性。

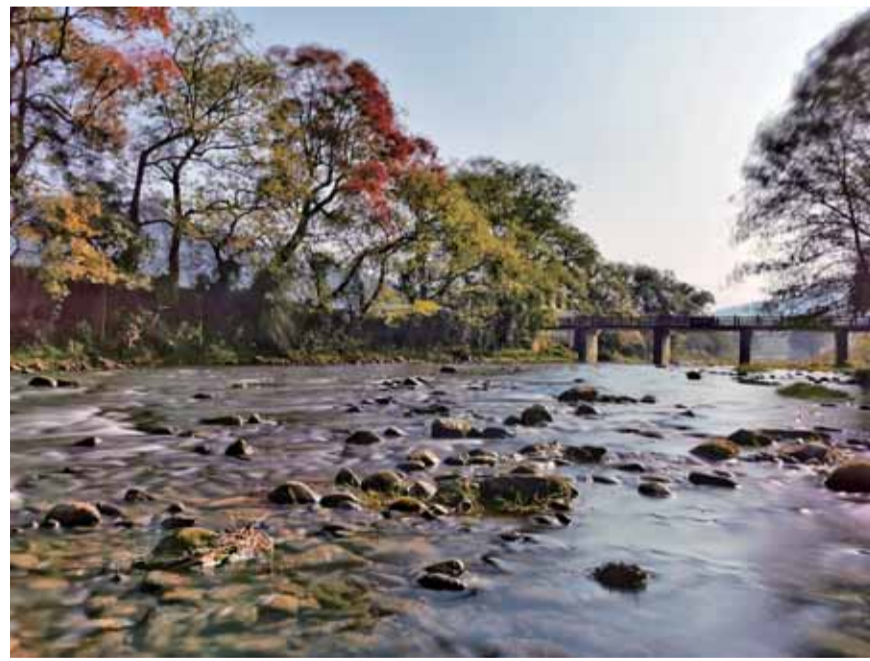
健全档案资料,实现信息共享。一是对全市城市管网现状进一步普查核实,加快完善现有管网的基础资料,建立健全地下管网档案资料,全面准确掌握各类数据,并全部纳入数字化管理平台信息库,建成一个“信息内容丰富、

更新维护及时、共享交换便捷”的综合信息平台。二是实现地下管网信息资源共享,在条件成熟的情况下,逐步免费开放信息平台,方便施工单位、管网使用单位查询使用,做到地下管网信息数据最大限度开放和应用。

加强地下管网建设和管理力度。统筹推进城市雨污分流改造,实现污水管网全覆盖,要抓好地下管网工程质量,对存在管网堵塞、管道破损、支管接入不规范的污水管网加快实施改造。加强监管力度,支管要与主管网对接上。加强对排放污水情况的监督检查,加大执法力度,依法查处各类违法行为。可考虑将片区内泵站及管网全部委托污水处理厂管理,费用计入成本,由政府审核后纳入污水处理费中,进一步提高污水收集率和处理能力,加强污水处理厂日常运营监管,确保污水处理达标排放,改善水体环境,提升城市品质。

市政协委员谢炜建议:

加强小河小溪治理 保护乡村生态环境



溪水清澈,环境优美。 ■徐瑞东 摄

■本报记者 许珂

近年来,国家对大江大河治理非常重视,投入力量大,治理效果好,但是乡村小河小溪治理也更应引起重视,相当部分乡村小河小溪几十年没有疏浚清淤,河道普遍淤塞,污染严重。

“小河小溪治理不好,将会直接影响防洪能力,严重影响乡村生态环境,导致水资源浪费严重。”市政协委员谢炜建议,在“十四五”期间,科学制订乡村小河小溪治理规划和实施方案,坚持因地制宜

、生态治理、防洪与抗旱相结合的原则,实施全流域治理,提高乡村小河小溪治理效能和治理效果;由市政府牵头统一申请,争取中央和省级财政支持,统筹兼顾,加强规划,结合“十四五”规划编制,全面启动全市乡村小河小溪治理;县乡两级政府是乡村小河小溪治理主体责任单位,要整合各种资源,加强治理投入。村级要加强配合,积极组织农民投工投劳,具体实施。各级纪检监察及相关职能部门要加强督查监管力度,确保治理工程质量和服务规范使用管理。