

昨天是第三个中国医师节,市卫健委发出致全市医师的慰问信

中国医师节,向健康守护者致敬

8月19日,全市近2万名医师工作者迎来了他们自己的节日——第三个中国医师节。今年,对全市的医师工作者来说是不平凡的一年,年初有疫情、年中有汛情,不管是疫情还是汛情,只要有需要,总能看到“白衣天使们”守护群众健康的身影。

昨日,滁州市卫生健康委党组面向全市医师工作者发出慰问信,并致以节日的祝贺,对他们在保障全市人民健康和公共卫生安全方面作出的贡献表示感谢。同时,全市2020年度“最美医生”人选评选结果公布。

“硬核担当”诠释初心使命

哪有什么岁月静好,不过是有人替你负重前行!

今年上半年,最感动我们的情景莫过于“白衣天使们”战疫情、斗病魔的身影。面对突如其来的新冠肺炎疫情,我市卫健系统干部职工迅速结束春节休假,义无反顾冲上防疫一线,以“最美逆行”抒写医者仁心,以“硬核担当”诠释使命初心。在这场抗疫之战中,全市累计确诊病例13例、感染率万分之0.032,各项数据均处于全省

较低水平,成功实现了市委提出的“无死亡病例、无因防护不当造成医务人员感染、无聚集性疫情爆发区”的防控目标。为了支援湖北抗击疫情,我市先后选派54名医护人员驰援武汉,援助湖北14万毫升血液,彰显了滁州健康人敬佑生命、救死扶伤的崇高精神。

进入7月份后,我市今年夏季主汛期来临。全市卫健系统迅速抽调医疗救治、流行病学、食品卫生等领域的81名优秀医疗人员,分学科组建市级医疗小分队3支、县级12支,赶赴灾区指导开展受灾地区医疗救治、卫生防疫、食品饮水安全等工作。累

计开展诊疗服务2000多人次,提供义诊服务、健康咨询和心理干预服务3000多人次。全市未发生一起洪涝灾害相关的突发公共卫生事件和食源性疾病暴发事件。

“最美医生”评选结果公布

另据了解,市卫健委在日前还发布了我市2020年度“最美医生”评选结果。据介绍,为庆祝第三届“中国医师节”,鼓励先进、树立典型,进一步激发广大医务工作者恪尽职守、无私奉献的使命感和责任感,市卫健委在全市开展2020年度“最美

医生”推荐评选表彰活动。经各单位民主推荐和组织审核,顾如兵、凡承春等40名“最美医生”入选。他们有的来自三甲医院,有的来自基层社区卫生服务中心,但他们都有一个共同点,就是在践行人民群众健康守护者的责任。

在评选结果通报中,市卫健委希望受表彰的同志要再接再厉,进一步发挥模范带头作用。同时,全市广大医务工作者要以“最美医生”为榜样,立足岗位,爱岗敬业,务实创新,以良好的职业道德和精湛的业务技术,为促进我市卫生事业持续健康发展贡献力量。(记者郭军)

小小志愿者慰问大志愿者

晨刊讯 8月18日下午,酷暑难耐。滁城明光路白云交警岗亭路口,正在街头参加文明交通志愿服务的志愿者,被一群孩子感动得分外“清凉”。

当天下午,琅琊区龙池社区、琅琊路小学、解放小学组织小学生,参加“我是志愿者”社会实践活动。看到志愿者和交警叔叔在烈日下十分辛苦,小小志愿者带来了绿豆汤为他们消暑解渴。品尝孩子们送来的绿豆汤,志愿者和交警非常开心,也特别感动。

(徐永乐 记者包增光 文/图)



心存侥幸不执行 见动真格忙筹钱

晨刊讯 以做生意为名借款50000元长年不还,判决后也未主动履行义务,因迫于法律威慑,当场筹借30000元先给付。8月17日,在琅琊区法院执行接待室内,被执行人刘某某又给付5000元,剩余欠款与申请人毛某达成和解,并表示今后一定会信守承诺,按时还款。

2013年4月25日,刘某某以做生意为名向毛某借款50000元,同时承诺给

每月2%利息,并写借据一张,后其未能按月支付利息。毛某家庭生活困难,多次向刘某某催款,其均以种种理由搪塞敷衍。毛某无奈,向法院起诉,今年5月份,琅琊法院判决刘某某偿还原告毛某借款50000元及利息。判决生效后,刘某某一直没有履行判决义务,毛某申请法院强制执行。

今年7月份,案件进入执行程序,刘某某

收到执行文书后,既未主动履行义务,也未向法院报告其名下财产信息。近日,执行法官驱车直奔刘某某所在地,将买菜归来的刘某某拘传至法院。到院后,执行法官向其释法析理、讲明利害关系,但刘某某还是心存侥幸,以为只是吓唬吓唬,直到执行法官要对其进行拘留前例行检查时,才意识到问题的严重性,当场主动筹借到30000元,剩余欠款与申请人毛某

约定还款方案。

8月17日,在执行法官的主持下,刘某某当场又给付5000元,剩余欠款双方达成执行和解协议,刘某某保证一定会积极主动履行。(张慧文 记者胡文峰)

强化失信惩处 建设诚信社会

市林业局预防松材线虫病

晨刊讯 近日,市林业局对滁城一处30余株景观松树进行打孔注药,预防松材线虫病感染。

松材线虫病是世界上最具毁灭性的森林病害之一,林木染病后最快40天即会死亡,整片松林3-5年即可全部毁灭。据了

解,我市1988年曾发生松材线虫病危害,松材线虫病尚无有效的根治方法,被称为松树的“癌症”和“艾滋病”。此次采取的打孔

注药方式,主要是对健康松树采取主动注药防御,防患于未然,严防松树遭受松材线虫病的感染和危害。(鲍安平)