



2020年2月9日,又一批郑州援鄂医疗队集结准备出发

战“疫”,遍地英雄下夕烟

对于郑州市第六人民医院(河南省传染病医院)艾滋病大科兼感染一科主任、郑州市新冠肺炎医疗救治专家组组长赵清霞来说,2020是她多年传染病防治职业生涯中最为浓墨重彩的一笔。在隔离病房坚守直至病例“清零”的43个日日夜夜……作为郑州战“疫”的亲历者和见证者,她和我们的城市一起,走过了如此荡气回肠的一年。波澜壮阔的郑州战“疫”贯穿2020年始终,千万英雄儿女万众一心,众志成城,护佑我们的城市在新冠肺炎疫情的云谲波诡中,安然走过这一年。征途漫漫,惟有奋斗。战“疫”仍未结束,城市继续前行,“战士”们的全力守护,每个人的严格自律,已经融入郑州的日常,构筑起一道看不见的“抗疫长城”。郑报全媒体记者 邢进/文 马健/图

43天,是“钢铁霞”眼中闪闪发光的日子

作为一名传染病防治战线上的老兵,赵清霞是郑州最早感知新冠肺炎疫情,最早警惕起来的那批人之一。2020年1月中旬,参加完国家卫健委关于新冠肺炎的培训之后,她当即打消了回老家过春节看望老母亲的念头,下定决心过一个“革命化”的春节。

从收治河南省第一例确诊病例到医院收治的新冠肺炎患者和疑似病例清零,赵清霞身穿密不透风的防护服,在隔离病房度过了

43天。在她眼中,这艰苦的43天是闪闪发光的日子,每一名治愈患者出院时的由衷感激,都是她汲取前行勇气的温暖瞬间。守护郑州,守护人民,她无愧防护服上“钢铁霞”这个铿锵有力的称号。

赵清霞是抗击新冠肺炎疫情的亲历者和见证者,更是一名普通的郑州市民。正是有无数“钢铁霞”这样的无畏“战士”,才以每个人的微小之力汇聚起郑州战“疫”的磅礴力量:郑州

市委、市政府高度重视、未雨绸缪、全面动员、全面部署;全市抽调人员组建“郑州市新冠肺炎疫情防控领导小组”,一组七办,不分昼夜地值守;各级党组织发挥战斗堡垒作用,全市党员干部伫立社区、坚守基层;无数白衣战士披挂上阵、慷慨出征,以血肉之躯筑起阻挡疫情的钢铁长城;建筑工人昼夜奋战,与疫情竞速,抢建岐伯山医院;工程师助力数字化战“疫”呕心沥血、竭尽所能……

郑州不会忘记人民的战“疫”英雄

在这场波澜壮阔的全民战“疫”中,郑州涌现出了无数可歌可泣的真心英雄,也涌现出了为阻击疫情,护佑人民群众生命健康而献出生命的烈士。2020年9月8日,在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上,郑州市4名先进个人获表彰。他们分别是郑州市紧急医疗救援中心副书记、主任乔伍营,郑州市第六人民医院艾滋病大科兼感染一科主任赵清霞,郑州市卫生健康委党组书记、主任付桂荣,郑州市公安局东风路分局治安大队民警樊树锋。在这场波澜壮阔的战“疫”中,他们冲在战“疫”一线,或驰援武汉成为生命的“摆渡人”,或坚守郑州奋战在隔离病房抗疫最前线,或不惧艰险迎难而上、带领郑州市卫生健康系统全力打赢疫情防控总体战和阻击战,甚至为守护人民群众生命健康而献出生命,以实际行动践行着共产党员的初心与使命。

2020年2月11日,在战“疫”一线连续奋战17天后,樊树锋因过度劳累导致颅内出血,2月19日12时36分,经抢救无效离开人世,年仅39岁。他的生命指针永远定格在春天里。遵其遗嘱,家属将其器官无偿捐献,挽救了3个病人的生命,让两名患者重见光明。

和他一样,为郑州战“疫”献出宝贵生命的,还有荥阳市司法局干部郑凯。2020年1月31日0时,在前往防疫服务站换班途中,郑凯遭遇车祸,抢救无效因公牺牲。郑州市委追授郑凯同志“郑州市优秀共产党员”称号,号召全市广大党员干部向郑凯同志学习。

“中国人总是被他们之中最勇敢的那些人保护得很好”,无疑,在这场抗击新冠肺炎疫情的人民战争中涌现的真心英雄,就是那些最勇敢的中国人。

郑州不会忘记,人民不会忘记。

无数无畏“战士”抒写“硬核”郑州答卷

疫情赋予每个人不同的意义,无数“战士”的忘我付出,抒写了“硬核”郑州的优异答卷——65家发热门诊、13家定点医院、7家后备医院快速确定,筛查、就诊、救治、转运等20余个工作方案迅速出台,223个交通卡口排查外地来郑100万余人次,60个集中隔离点所有密接人员全部集中隔离。全省率先组建5788人的五级医务人员梯队,分层

级开展救治工作。全省率先对境外入郑人员实行“一视同仁、属地管理、联防联控、隔离观察、如实申报”五项管控措施,全部集中隔离。健康码管理、流调排查、密接人员管理、出院患者管理等一系列精准防控政策领先全省。来郑人员排查全覆盖、密接人员集中隔离全覆盖、可疑病人集中留观全覆盖、确诊疑似病例集中救治全覆

盖、核酸检测全覆盖,“五个全覆盖”背后,是数以万计的“负重者”扛着战“疫”任务,默默前行。

市委宣传部微信公众号“郑州发布”,第一时间传达中央、省、市关于疫情防控的各项决策部署,并根据全市疫情防控形势,先后推出了23条郑州市疫情防控领导小组办公室通告,传递给千万郑州儿女战“疫”必胜的信心。