

垫江县:民政服务为民播撒阳光雨露

智慧救助,兜底保障惠民生

“感谢镇村为我落实了民政救助,让我的基本生活有了保障,大病后续医疗有了着落!”

垫江县周嘉镇骑龙村2组黄某瑜,左臂截肢,身患多种疾病,2020年12月又患严重肾衰竭,长期住院,自费医疗支出已达28万余元,后续医疗费开支巨大,还有两个孩子上学,家属因为在家护理不能外出务工创收。家庭已是债台高筑,生活陷入困境。村救助协理员在开展网格走访排查发现后,多次上门了解情况,收集相关资料协助为其家庭申办了农村低保,落实惠民济困保险兑现了保险金,开展春节送温暖活动,又上报县民政局为其申办市级社会救助基金,子女享受了助学救助。

黄某瑜能够得到快速救助,得益于垫江县建立的“党建+社会救助”信息平台建设。2020年开始,垫江县被纳入民政部社会救助改革试点县,进行“党建+社会救助”工作探索试点。工作中,该县整合14个相关部门资源建立了县大数据社会救助信息平台,组建由乡镇(街道)党(工)委书记为救助指挥员、村(社区)救助专干为救助协理员、村(居)民党小组长、网格员为救助快递员、救助“三员”队伍,充分利用社会救助工作网格化发现机制开展“主动发现、救在身边”工作,社区干部、网格员等直接在手机上就能通过救助微信公众号的救助申报功能,将困难群众信息及时上传大数据平台,然后分类推送到民政或其他相关部门,经审核纳入相关救助,实现大数据信息共享,掌上救助指尖办。

“党建+社会救助”工作实施,促进了社会救助工作的智能化、信息化,更加方便快捷,增加了救助工作的科技含量。该县开展“党建+社会救助”试点工作至今,通过镇(街道)、村(居)、组三级党建工作体系主动发现困难群众17926人次,经过核查纳入最低生活保障2326人,实施临时救助5808人次。

垫江县还建立了完善了困难群众动态监测数据库,将城乡低保、特困人员、孤儿儿童等困难群体,以及因病、因灾、因学、因突发等情况出现致贫或返贫风险人群进行动态监测预警。目前,全县32万名困难群众全部纳入动态监测范围。

同时,该县还借助县纪委监委建立的民生监察大数据平台对行政企事业单位干部职工亲属享受社会救助情况进行监测,对发现的不合规救助及时进行调查处理,及时清退追回违规救助资金。

2021年8月,垫江县社会救助掌上平台(救在身边)获评“重庆市大数据智能化智慧应用精选案例”。

创新社区自治,共建共享幸福家园

设计落后、年久失修、物管缺失……如何开展老旧小区改造实现安居等问题,是目前社区治理中群众



▲社会救助协理员指导社区群众使用手机救助系统上报救助线索。

▲社会工作者走访了解社区群众生产生活情况。

垫江县民政局办公室供图

比较关注的热点难点问题。

近年来,垫江县不断加强社区自治创新探索,以城市基层党建为引领,积极组织党员、干部在居住小区主动担任楼栋长、单元长,充分发挥自治骨干作用。同时,组织社区党建帮扶单位党组织积极参与帮扶指导,协助社区完善治理体系,提升社区治理水平,增强社区服务能力,社区活力不断增强,昔日的老旧小区已逐渐成为美丽和谐新家园。

以前炭黑厂生意红火效益颇佳,后由于环境污染厂子被关停,桂阳街道炭黑厂小区物业管理随之没了着落,乱搭乱建、乱停乱放、乱挖乱种……环境变得越来越脏乱差。

小区改造启动后,街道充分发挥基层党组织和党员干部作用,拆违难以推进,先从党员居民家拆起;空调移机遇阻,老党员出马轮番做工作;花台如何规划等小问题有意见分歧,党员一律服从群众……小区改造完成,环境焕然一新。“现在环境好了,小区房产至少每户增值了10万!”看到小区的巨大变化,居民心情特别舒畅。

现在,各自治小区均成立了小区党支部,选举产生了业主自治委员会,组建“三会”(红白理事会、道德评议会、村居民议事会);选举“三长”(自治小组长、楼栋长、单元长);配齐“五员”(网格员、调解员、保洁员、安全员、帮扶员),基层自治不断加强。

同时,积极开展“四微”治理模式探索,在小区收集“微心愿”,建立“微小组”,实施“微行动”,织密“微网络”,收集社情民意,开展关爱服务,参与小区治理,增强小区居民自治意识。加强信息化管理,建立社区数据库,建立楼栋、单元微信群,及时发现、探讨解决社区热点难点治理,实现“信息多跑腿、群众少跑路”。开展“社区好人”“最美楼栋长、单元长”等评选活动,开展正面宣传,加强示范引领,营造社会氛围,提升自治能力。

康养结合,优化养老服务

“最美桑榆景,人间重晚晴。”让老年人老有所养,不仅是子女的义务,也是政府和全社会的责任。”近年来,垫江县紧盯养老服务发展的痛点、难点问题,积极回应群众所思所盼,不断优化养老服务结构,在抓基础设施建设的同时,积极促进康养结合、智慧养老,倾力打造老年人的“生活乐园”和“幸福家园”,真正把好事办到老人的心坎上。

2021年,该县新建乡镇养老服务中心7个、村级互助养老点37个,城镇社区养老服务设施覆盖率达100%,农村社区养老服务设施覆盖率达84%,完成506户贫困老年人、失能老年人的居家适老化改造,养老服务基础设施更加完善。同时,县民政局还下拨资金在县城社区开展老年助餐试点工作,免费为生活困难老人、高龄老人、城市特困老人提供助餐服务;在澄溪镇新建失能特困人员集中照护机构1个,已正式投入运营;深化医养康养结合,全县养老机构与属地卫生医疗机构签订医养合作服务协议,免费开展集中供养特困人员健康检查,惠及全部入住老人。

今年初,该县积极顺应养老服务需求变化,全面完成县社会福利院(新院)和24个乡镇敬老院公建民营改革,对基础设施建设提档升级。加强全县养老机构护理员能力培训,组织养老护理员参加国家级、市级养老护理职业技能大赛荣获6个等级奖。加强综合监管,联合相关部门对全县养老服务机构消防安全、食品卫生、疫情防控等风险隐患开展排查整治,实行清单管理,对违规养老机构开展综合执法,确保机构安全运行。

加强智慧养老平台建设,将全县乡镇敬老院、社区养老服务中心、民办养老机构基本信息及从业人员、入住老人信息等全部录入养老服务云平台,实现全县养老信息全覆盖。

文/邹仁清



科学生活知多少

本栏目由重庆市全民科学素质纲要实施工作办公室协办

智慧城市如何解决环境污染问题

城市人口越来越多,工业化发展越来越快,规模越来越大,私家车数量也与日俱增,这些都使得环境污染问题越来越严重。智慧环保作为智慧城市的重要组成部分,成为了解决环境污染问题的重要途径。

智慧环保是“数字环保”概念的延伸和拓展,它通过借助物联网技术,把感应器和装备嵌入各种环境监控对象中,实现对重要环境监控对象的实时监控和数据收集,并通过云计算和超级计算机来完成环保数据的分析,从而以更加精细和动态的方式实现环境管理、制定环保决策。

智慧环保需要对生态环境的全要素进行监测,即大气、水、土壤、固废、噪声等要素,应用物联网等技术,通过对这些要素进行分析和处理,及时获取当前的环境质量等信息。一旦发现污染的情况,立刻对污染源进行定位,而确定污染源后,通过对污染源周围的环境数据的深度收集,再利用后台的云计算

或者超级计算机等,对采集的数据进行精确分析和处理,从而制定出针对污染源的应急措施和治理策略,以提高环境质量。

事实上,政府通过智慧环保可以实现对各种污染的有效监测和管理;企业则可以根据智慧环保提供的信息提高企业自身的管理水平,严格控制各种污染物的排放;公众则可以通过智慧环保,及时掌握当前的环境状况,并对企业进行监督,一旦发现污染问题,及时向环保部门举报和投诉。

从技术上看,智慧环保的基础是物联网,通过物联网的高度互联性和强感知性,实现对环境数据的实时性收集和处理,从而实现对环境污染的追踪和消除。智慧环保是智慧城市的重要组成部分,也是智慧城市解决环境污染问题的有效途径。



蓝绿藻可用来提供电力

近日,科学家把蓝绿藻密封在一个小容器内,持续为一台计算机提供了6个月的电力。这一科研成果,或许让蓝绿藻成为无需电池所使用的稀有且不可持续的材料。

集胞藻PCC 6803,俗称蓝绿藻、蓝藻,是地球上出现最早的原核生物。集胞藻PCC 6803是一种单细胞蓝绿藻,能进行植物性的光合作用。科学家正是利用了蓝绿藻这一特性,将蓝绿藻装进一个用铝和透明塑料制作的一个五号电池大小的小盒子,盒子装有阴阳两极,通过蓝绿藻的光合作用,从而实现阴阳两极之间持续产生电流。

研究人员发现,蓝绿藻在光合作用的过程中创造出自己的食物,这种装置甚至可以在黑暗中继续产能。同时,他们还发现了能够产生更高电流的藻类。科学家指出,用蓝绿藻来提供电力成本很低,5年内或可实现商业应用。

