

川渝加快推进养老服务合作



本栏目由中共四川省委宣传部协办

新华社成都电(记者 王迪)四川和重庆将加快形成养老服务共建共治共享机制,以应对日益突出的人口老龄化问题。

四川省民政厅副厅长邓为近日在成都举行的川渝养老服务发展工作对接会上公布了具体的合作举措,包括建立统一的川渝智慧养老大数据云平台、开通川渝两地养老服务“一卡通”、探索建立西部养老服务联盟、着力推进养老服务标准统一和互认互通等。

川渝两地还将制定养老服务补贴异地结算的实施办法,联合开展养老机构星级评定和养老服务设施、服务质量评价,建立异地处罚通报机制。

“总的目标就是要扩大市场的开放和拓展,加强市场的服务监管。当务之急是要推动针对企业的补贴政策,以及针对个人消费的补贴政策和双方的互通互认。”重庆市民政局副局长徐松强说。

邓为在会上披露,近十年来川渝老年人口年均增长率超过了4%,预计到2035年川渝两地人口老龄化率将达到35%,携手共同应对人口老龄化形势已刻不容缓。

“川渝共处巴蜀大地,在历史、文化、人口结构等方面具有很强的相似性,人口老龄化的形势都十分严峻,面临着老年人口总量大,老龄化加速快、高龄化程

度深等突出问题。”邓为说。

目前,四川和重庆正加快形成养老服务共建共治共享机制,提升养老服务供给品质。例如,四川省广安市与重庆市渝北区合作开展养老护理员培训认证互认工作,推进两地养老护理员享有同等的优惠政策。四川省广元市、南充市与重庆市合川区携手共建嘉陵江流域转型发展示范区,在养老服务发展方面开展全方位多层次的合作。

邓为表示,目前川渝养老服务合作仍然存在一些制约因素,包括区域发展不平衡、政策扶持体系有差异、供给体系的互补性不够、管理服务水平不统一等。下一步有关部门将致力于统筹川渝两地养老服务资源,打通养老服务政策渠道,促进养老基本服务均衡化。



近期,由中国建筑第五工程局有限公司承建的重庆市嘉陵江磁井段防洪护岸综合整治工程三标段项目正加紧施工,预计到今年12月该标段道路可全部贯通。重庆市嘉陵江磁井段防洪护岸综合整治工程全长13公里,起于高家花园大桥,止于沙坪坝区与北碚区交界处的井口镇喻家岩。

新华社记者
黄伟 摄

第二届长江缓和医疗高峰论坛在渝结束

本报讯(记者 刘壹刀)近日,由重庆市中西医结合学会主办的第二届长江缓和医疗高峰论坛暨市中西医结合学会姑息治疗医学专委会年会在九龙坡区圆满结束。来自国内外的肿瘤专家共同对肿瘤缓和医疗领域的重点、热点及新技术新进展进行交流和探讨。

据了解,在此次峰会和年会上,晒出了“难治性疼痛规范化诊疗联合体”成立一周年的成绩单。通过一年的努力,促进了西南地区难治性癌痛事业的良性发展,基层对于难治性癌痛诊疗有了质的提高。充分肯定了余慧青及其团队提出并践行肿瘤诊疗过程中的“全人、全程、全家庭、全社会、全团队”的理念以及早期姑息治疗的“WARM”模型的构建,希望通过此次大会,将重庆缓和医学事业推向新高度。

论坛上,天津医科大学肿瘤医院王昆,中国人民解放军海军军医大学缪明永,湖南省肿瘤医院张乐蒙,上海交通大学附属第九人民医院姜斌,陆军军医大学附属西南医院黄学全,陆军军医大学附属西南医院何闯等14位专家,分享了“肿瘤支持治疗现状与展望”“癌性爆发痛专家共识”“重视肿瘤患者的隐性饥饿”等在肿瘤缓和医疗方面的创新研究以及实践经验,交流与研讨最新肿瘤防治研究成果,并对肿瘤靶向治疗、免疫治疗、放射治疗、介入治疗、精准镇痛、营养治疗等热点问题进行了深入探讨。

据大会执行主席、重庆大学附属肿瘤医院缓和医疗科主任余慧青教授介绍,缓和医疗是肿瘤综合治疗的重要组成部分,强调舒适化医疗,包含了抗肿瘤治疗、症状控制、规范镇痛、精准营养、心理诊疗等多方面,能够有效提升患者生活质量。同时,缓和医疗不等同于临终关怀,它是一种积极、主动的治疗手段,应该贯穿恶性肿瘤患者治疗的全周期。目前,早期缓和医疗和“全人、全程、全团队、全家庭、全社会”的全五诊疗理念已经成为业内共识。

值得一提的是,在病例分享环节,来自重庆大学附属肿瘤医院、重庆市中医院、重庆大学附属三峡医院、九龙坡区人民医院的优秀青年医师进行了精彩病例实战分享。与会代表针对病例分享内容中的热点、难点及疑点问题进行了深入细致的讨论。

涪陵区科协开展进社区“讲科技”志愿宣讲活动

本报讯(通讯员 余婷婷)近日,涪陵区科协组织志愿者在荔枝街道建涪社区开展新时代文明实践“讲科技”志愿宣讲活动。此次活动由涪陵聚龙电力有限公司调度运行中心副主任程行作为主讲,以“电器火灾及其防范措施”为主题进行宣讲。

宣讲会上,针对建涪社区有不少老旧小区,容易引发火灾,程行用通俗易懂的方式为居民讲解电路原理,从产生火灾的成因、扑救火灾的要点、防范火灾的措施三个方面向社区居民做了详细的讲解,列举了实践案例。最后还分享了空调、烤火炉、电灯等常用家电的省电小妙招和维护小常识。宣讲结束后,社区居民意犹未尽积极提问,宣讲志愿者一一作答,形成了一个小型的交流讨论会,现场十分热烈。

潼南区塘坝镇组织干部职工学习贯彻党的十九届五中全会精神

本报讯(通讯员 陈娇)近日,潼南区塘坝镇召开学习贯彻党的十九届五中全会精神专题会。组织学习中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议公报,传达市委、区委常委会议精神,对下一步贯彻落实工作进行了安排部署。

通过学习,全镇广大干部群众深刻认识到,要把思想和行动统一到中央决策部署上来,把党的十九届五中全会精神落实到全镇各项工作中,切实发挥塘坝镇区位优势、产业、生态优势,突出南部综合枢纽、区域中心集镇、现代农业高地、乡村振兴窗口等四大定位,全面加强民主法治、社会文明、生态建设、社会

治理建设,扎实推进经济社会各项事业健康发展。

当前,全镇要坚持创新发展,提高质量效益,大力发展农村电商,推动“互联网+”行动,为传统产业插上互联网翅膀。要把场镇改造与美丽乡村建设有机结合起来,增强物资集散、公共服务和居住功能,狠抓新农村建设,完善农村公路、电力、水利、便民超市、金融网点、信息网络等基础设施,加快农村危房改造,改善农村人居环境,逐步实现镇村均衡发展。要持续增加民生投入,巩固提升脱贫成果,进一步完善社会保障体系,持续推动社会事业发展,让人民群众得到更多实惠。



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

智慧交通如何节约出行时间?

随着生活水平的不断提高,中国私家车的数量与日俱增,私家车的普及方便了人们的出行,但也造成了严重的拥堵问题。在城市中,一旦进入上下班高峰期,出现交通潮汐现象,许多城市的交通就会严重拥堵,甚至陷入瘫痪。而基于时下热门的云计算、人工智能和大数据等前沿科技,来实现城市交通的智慧管理,成为解决当前城市交通拥堵的重要方向。

传统的交通管理系统是通过十字路口的交通灯来控制各个方向的车流量,其最大的不足在于各个方向的放行和停止时间基本都是固定的,一旦这种时间设置不合理,就会造成某个方向上车辆的滞留,从而引起拥堵。

智慧交通是通过应用云计算、人工智能和大数据等前沿技术,实时对某个交通路口各个方向的车

流量数据进行收集、分析和处理,从而自动调节各个方向上交通灯的管控时间,不再拘泥于固定的管控模式,从而让交通灯变得“智慧”,自行完成交通指挥的任务。目前,国内许多大城市都开始了智能交通灯的试点运行。智慧交通可以有效地减少因信号灯管控时间不平均造成的交通拥堵。此外,智慧交通系统可以24小时不间断工作,有效减少人力投入,并降低交通事故发生的可能性。

由此可见,智慧交通通过对交通流量监测、预测、管控,能为司机规划一条最合理、最省时的出行路线,从而大大缩减因为路途中的拥堵而导致的时间浪费。

