

重庆市荣昌区人民法院 四川省隆昌市人民法院 加强两地辖区法院涉诉矛盾纠纷化解机制

唱好“双城记” 建好“经济圈”
本栏目由中共四川省邻水县委宣传部协办

本报讯(通讯员 李城 记者 何君林)9月17日,重庆市荣昌区人民法院与四川省隆昌市人民法院签订《加强两地辖区法院涉诉矛盾纠纷化解推动区域治理合作协议》,助力成渝地区双城经济圈内基层法院间司法交流与协作,服务两地经济社会稳定发展水平。

签约仪式上,荣昌区人民法院领导表示,推动成渝地区双城经济圈建设,是党中央着眼全局和长远发展谋划的重大战略决策。荣昌法院、隆昌法院此次合作就是从经济圈内基层法院司法协作做起,互动联合,能动司法,共同助力荣隆两地经济社会协调发展。我们将把成渝地区双城经济圈建设作为新时代司法协作的牵引性抓手,以战略协同为统揽,以成渝相向共兴为引领,以毗邻法院合作为突破,依法妥善审理涉及成渝地区双城经济圈建设的各类案件,结合

自身实际做好司法协作相关工作,助推成渝两地唱好“双城记”、建好“经济圈”。

隆昌市人民法院领导表示,两地法院签约达成司法协作,是深入贯彻落实《最高人民法院关于建设一站式多元化解机制一站式诉讼服务中心的意见》的新举措。在下一步工作中,隆昌法院与荣昌法院将在跨域案件的诉前调解、临界区域纠纷的联动调处、诉讼调查取证的配合支持等方面开展协作,统筹谋划、有

序推进,促成两地法院信息共享、资源调用、协同发展。对共同推进诉源治理,加强化解矛盾纠纷过程中出现的现实困难和法律问题,两地法院将加强沟通协调,强化工作保障、完善工作机制、提升区域诉讼服务水平,为成渝地区双城经济圈建设服好务。

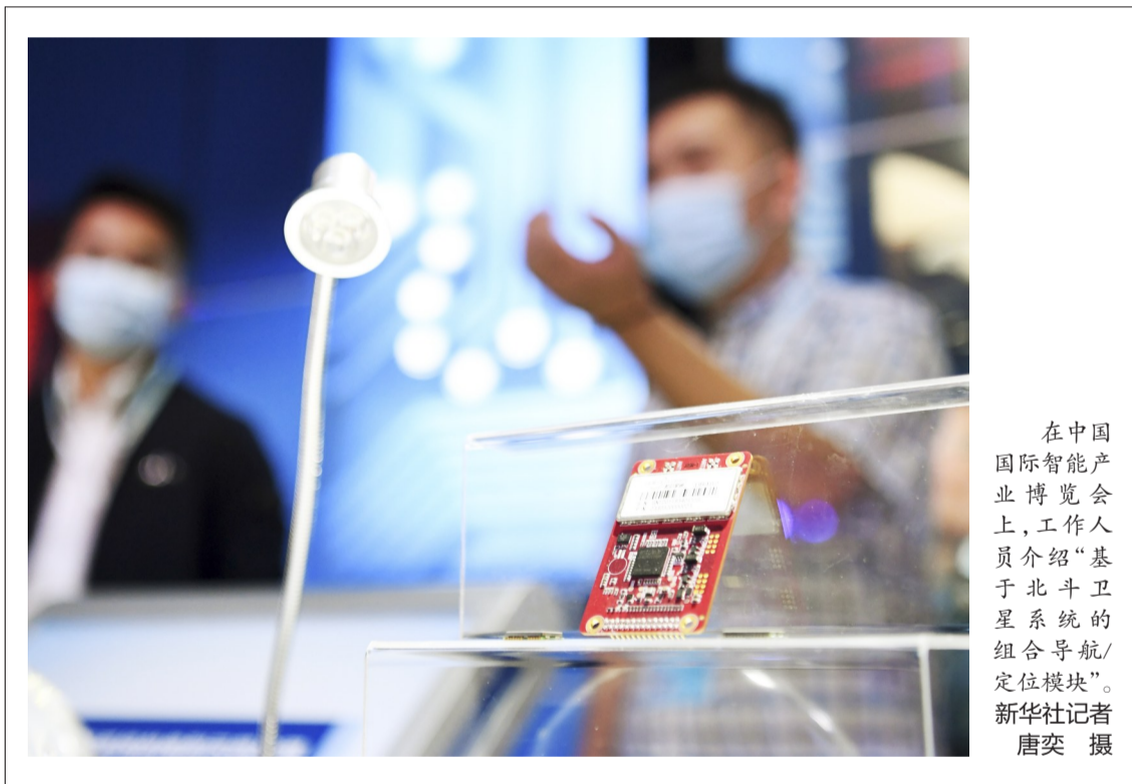
出席仪式人员还实地考察了荣昌法院安富人民法庭、荣昌法院一站式多元解纷和诉讼服务体系及荣昌市域社会治理现代化运行中心运行情况。

延伸阅读

荣昌、隆昌两地六个“桥头堡”法庭签订司法互动合作协议

9月17日,重庆市荣昌区人民法院安富人民法庭、荣隆人民法庭、盘龙人民法庭同四川省隆昌市界市人民法庭、石碾人民法庭、石燕人民法庭签订《安富、荣隆、盘龙、界市、石碾、石燕六个桥头堡法庭司法互动合作协议》,以此加强渝西川东区域人民法庭的司法协作与司法交流,整合区域内司法资源,维护司法裁判尺度的统一,共同构建区域间人民法庭友好协作机制。

此次协议的签订将着力推进《重庆市荣昌区人民法院与四川省隆昌市人民法院司法协作框架协议》的落实,各人民法庭彼此直接完成在司法协助、司法交流、信息共享方面的协作事项。签约仪式上,两地法庭负责人分别就各法庭辖区案件体量、人员结构、工作亮点等进行了重点介绍。随后,在两院院长的共同见证下签订合作协议。



在中国国际智能产业博览会上,工作人员介绍“基于北斗卫星系统的组合导航/定位模块”。新华社记者 唐奕 摄

禾维科技智能热致调光玻璃亮相智博会

本报讯(通讯员 江亚蔓)近日,笔者在2020年线上中国国际智能产业博览会上提到,由禾维科技研发的智能热致调光玻璃受到与会者的高度赞扬。

据了解,智能热致调光玻璃能够阻断辐射热,减少阳光直射,将可见光转化为散射光,避免眩光。在遮阳的同时不遮光,减少人工照明,可节约2%-3%的建筑运营能耗。在不同的季节、天气、时段以及朝向,这款玻璃还能变幻出不同的颜色,极大地丰富了建筑表皮技术。目前主要应用于新建建筑、既有建筑改造以及阳光房,为促进绿色建筑节能的发展提供了一项全新的建筑遮阳技术。

除了建筑幕墙及外窗,该款智能玻璃还用于设施农业。据悉,禾维科技与中国工程院汪懋华院士及云南省农业科学院合作,将智能调光玻璃用于昆明的桃产业体系示范基地温室大棚上。盛夏时节,这种智能玻璃能使大棚内的温度下降5.7℃,并有效控制光强,比普通的温室大棚更有利于植物生长,有效促进了光合作用。

“使用这项技术种植的水果,例如桃子,在外观上就有巨大的差别。普通桃子只红一面,颜色不均,而在这种智能玻璃温室大棚生长的桃子整个都是红的。”禾维科技负责人表示,未来,禾维科技第二代智能玻璃将更为轻量化,能够在智慧农业领域广泛应用。

酉阳县开展提升公民科学素质培训

本报讯(通讯员 涂银燕)近日,酉阳县在县委党校举办提升公民科学素质培训班,乡镇街道科协副主席、县科学素质工作领导小组成员单位专责工作人员共67人参加了培训。县科协领导以《努力做好科协工作,有效提升公民科学素质,助推县域经济和社会进步》为题做辅导。

据了解,近年来酉阳县科协深化改革稳步推进,科协组织“手臂”不断结长,已成立县级科技社团7个、企业科协18个,健全完善乡镇街道科协39个;科普阵地日臻完善,建成全国优秀科普教育基地1个、重庆市科普基地3个、县级青少年科普教育活动中心1个、县级青少年科技创新教育中心1个和校园科技馆4个、共享科技馆2个、农村中学科技馆1个、社区科普馆1个,县城大型科普画廊4个及乡镇街道科普画廊(科普宣传栏)共计1230多延米,部分村社区和群众较为密集的活动场所建成科普e站3个、科普文化重庆云平台终端31个,为开展科普宣传、提升公民科学素质奠定了坚实基础。



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

柠檬水能抗癌吗?

【真相】柠檬水是食物,不是药物,因此不可能达到治病的效果。

【解析】网上有传言说,柠檬可以杀死癌细胞,比化疗强一万倍,不仅口感好,而且不像化疗有毒副作用,目前已被证实能够补救所有类型的癌症,比世界上通常应用在化疗方面的化疗药物阿霉素产品还好。

其实,柠檬能够杀死癌细胞之说没有任何科学依据。很多人说柠檬含有大量的维生素C就能抗癌。换个角度想想,维生素C在很多绿色蔬菜中都是大量存在的,但是单靠吃蔬菜就能治疗癌症吗?答案是否定的。所以,柠檬治疗癌症一定不靠谱,所谓碱性水治病的传言也不靠谱。

柠檬水含有大量维生素C,具有抗氧化性。但除了柠檬,其他很多食品也含有大量维生素,而且比柠檬水的含量要多得多。而且,柠檬水是食物,不是药物,因此不可能达到治病的效果。

柠檬中含有钙、磷、铁、硒及维生素B₁、B₂、C等

多种营养成分,被称为“水果之王”。研究表明,许多化学致癌剂可形成自由基。机体在代谢过程中产生大量自由基,如果超过机体抗氧化、清除自由基的能力,这些自由基可启动生物膜的脂质过氧化反应,使膜的结构和功能遭到破坏而有利于癌变。而柠檬中富含维生素C,还含有丰富的有机酸、柠檬酸,具有很强的抗氧化作用,可以清除自由基,减少癌变概率。

医生在对患者进行微量元素检测的过程中发现,许多癌症患者存在钙、锌、硒等微量元素缺乏。因此,适量服用柠檬可以补充维生素及微量元素,减少癌症的发生,延缓癌变的进程,对于已患癌症患者,可以增强人体抵抗力。

总的来说,肿瘤患者应该多吃水果、大枣、粗粮等食物,但这些食物并不能治愈癌症。



求证健康真相