

最高法:

全面推行网上立案 逐步实现跨域立案服务

记者从12日至13日在江西南昌举行的全国高级法院院长座谈会上获悉,最高人民法院把全面推行网上立案作为今年重点工作,以此为基础逐步实现跨域立案服务全覆盖,设立专门服务岗位,最大限度便利群众诉讼。

针对网上立案和跨域立案,最高人民法院在座谈会上提出阶段性目标:2019年,长三角地区法院要100%实现辖区内及跨省级行政区跨域立案。据介绍,目前全国84%的法院开通了网上立案服务,2018年网上立案超过240万件。全国32%的法院提供了省

内跨域立案服务,2018年跨域立案超过12万件。

最高人民法院立案庭负责人钱晓晨坦言,尽管取得一定成绩,但仍存在当事人、律师身份网上确认机制有待健全完善;网上立案应用效果有待提高;多数地区未能提供跨省的跨域立案服务等现实问

题。

为此,最高人民法院表示,要加快推进跨域立案诉讼服务改革,以实现跨域立案为突破口,推动跨域诉讼服务全面铺开,推动实现诉讼事项跨区域远程办理、跨层级联动办理,切实解决好异地诉讼不便等问题。与此同时,记者了解

到,最高人民法院还将通过提高诉讼服务智能化水平,发挥信息技术对诉讼服务的放大、叠加和倍增作用,致力于提供包括网上立案在内的一站式电子诉讼服务,建设覆盖全业务流程、融合大数据分析功能的诉讼服务平台。

/ 新华社

最高法:

建设诉讼服务指导中心信息平台 打造现代化诉讼服务体系

最高人民法院将以建设诉讼服务指导中心信息平台为抓手,指导和推动各级人民法院建设集约高效、多元解纷、便民利民、智慧精准、开放互动、交融共享的现代化诉讼服务体系。诉讼服务数据通过该平台对接,纵向联通四级法院、横向对接各类调解平台,进一步提升人民法院解决纠纷和诉讼服务的能力和水平。

这是记者从12日至13日在江西南昌举行的全国高级法院院长座谈会上获得的消息。据介绍,诉讼服务指导中心信息平台设在诉讼服务中心,主要围绕多元化解、立案

服务、分调裁审、审判辅助、涉诉信访五方面,依托诉讼服务大厅、诉讼服务网及移动终端、12368诉讼服务热线等载体,以诉讼服务规范性文件为基础,以信息化为支撑,建设现代化诉讼服务体系。

据介绍,该平台在推进目标上,旨在将解纷资源汇聚线上,实现在线咨询、调解、司法确认、诉调对接一站式服务;在立案服务方面,将建立全国法院跨域立案接入平台和应用标准,明确跨域立案工作机制和流程,实现集约管理、数据共享和实时监督;在“分调裁审”方面,优

化速裁快审程序和审判资源配置;在审判辅助方面,创新送达、鉴定等辅助事项集约化办理模式;在涉诉信访方面,提升四级法院联动化解信访案件的能力和效率。

“最高人民法院和各高级人民法院都要建立诉讼服务指导中心信息平台,实现对全国法院诉讼服务工作的科学统筹。”最高人民法院立案庭负责人钱晓晨表示,最高人民法院的诉讼服务指导中心信息平台,汇聚全国法院的立案信息,展示全国法院诉讼服务开展情况,对各地法院进行线上线下的指导和提升,全面提升诉讼服务水平;各高级人民

法院诉讼服务指导中心信息平台,用于指导本辖区内法院诉讼服务中心的建设工作,并实现与最高人民法院诉讼服务指导中心平台数据的汇集互通。

最高人民法院相关部门负责人表示,最高人民法院诉讼服务指导中心信息平台预计6月底上线,7月上旬完成平台账号开通和培训工作,7月下旬完成各省份数据上报工作,12月底具备全国法院数据接入能力和数据校验能力,对全国法院多元解纷和现代化诉讼服务体系建设工作进行较为客观的呈现。

/ 新华社

我国各级法院将健全多元化纠纷解决机制

记者13日从在江西南昌举行的全国高级法院院长座谈会上获悉,围绕把非诉讼纠纷解决机制挺在前面的要求,全国各级法院将在党委政法委领导下,按照“党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障”的总体思路,健全多元化纠纷解决机制,通过加强纠纷源头治理、综合治理,为人民群众提供多种解纷渠道,进一步降低解纷成本。

最高人民法院表示,各级人民法院要发挥好引领、推动和保障作用,促进在法治轨道上预防和解决矛盾纠纷,对于多元化纠纷解决机制建设,应

置于社会治理现代化大局中谋划和推进,促进矛盾纠纷多渠道化解。

据悉,2018年各级人民法院立案前委派调解案件166.3万件,调解成功70.6万件;立案后委托调解案件64.7万件,调解成功案件35.2万件;通过特邀调解分流案件约占一审民事案件总数的15.3%。

最高人民法院要求,各级法院要深入研究本地区矛盾纠纷类型特点和诉讼态势,针对劳动争议、婚姻家庭、道路交通、医疗事故、金融商事等纠纷多发领域,加强与工会、妇联、共青团、商会、人民银

行、银保监会等部门的联动对接,完善类型化纠纷一站式解决机制,形成多方参与、多元共治、多点联动的诉前解纷合力,推动法院纠纷解决方式由单一审判向社会联动转变。

线上调解方面,最高人民法院还将强化法院在线调解平台的应用,全面推动线上多元化纠纷解决平台建设,突破线下平台存在的场所有限、联动不畅、信息壁垒等问题,推动解纷资源汇聚在线上,实现在线咨询、在线评估、在线分流、在线调解、在线确认。

此前,四川成都等地法院结合各自实际,开发出“和合

智解E调解平台”,浙江温州法院拓展调解平台建立了“物优E调解中心”,在线调解社区内的物业纠纷、邻里纠纷。

最高人民法院于去年建成在线调解平台,截至目前,19个省份1659个法院已接入在线调解平台。最高人民法院提出,将加快推进力度,确保实现今年年底前各地法院办案系统或自建调解平台对接率达到100%,调解员名册录入率达到100%,诉前调解案件信息上网率达到100%的目标,真正方便当事人“一网解纷”。

/ 新华社

网信办就个人信息出境安全 评估办法征求意见

国家互联网信息办公室13日就《个人信息出境安全评估办法(征求意见稿)》向社会公开征求意见。根据意见稿,个人信息出境应进行安全评估。经安全评估认定个人信息出境可能影响国家安全、损害公共利益,或者难以有效保障个人信息安全的,不得出境。

意见稿明确,个人信息是指以电子或者其他方式记录

的能够单独或者与其他信息结合识别自然人个人身份的各种信息,包括但不限于自然人的姓名、出生日期、身份证件号码、个人生物识别信息、住址、电话号码等。

意见稿指出,个人信息出境前,网络运营者应当向所在地省级网信部门申报个人信息出境安全评估。个人信息出境安全评估重点评估是否符

合国家有关法律法规和政策规定;合同条款是否能够充分保障个人信息主体合法权益;网络运营者或接收者是否有损害个人信息主体合法权益的历史、是否发生过重大网络安全事件等内容。网络运营者应当建立个人信息出境记录并且至少保存5年。

根据意见稿,出现网络运营者或接收者发生较大数据

泄露、数据滥用等事件;个人信息主体不能或者难以维护个人合法权益;网络运营者或接收者无力保障个人信息安全等情况之一时,网信部门可以要求网络运营者暂停或终止向境外提供个人信息。此外,对违反规定向境外提供个人信息的行为,任何个人和组织有权向省级以上网信部门或者相关部门举报。/ 新华社

青蒿素有助 治疗先天性耳聋

中国科学家根据中医药文献研究发现的青蒿素已成为“抗疟明星”。一项新研究发现,除了治疗疟疾,青蒿素可能还有助于治疗特定基因突变导致的先天性耳聋。

耳朵中的毛细胞是很多动物平衡系统和听觉系统的关键细胞,它可以把声波振动转化为能被神经传输的信号,大脑收到这些信号后再“翻译”成有用信息。然而,一种特定基因突变会使毛细胞失去功能,从而导致失聪、平衡障碍等。

美国凯斯西保留地大学研究人员在美国《国家科学院学报》上报告说,他们以存在这种基因突变的斑马鱼为实验对象,发现青蒿素有助于重建内耳的听觉细胞功能,它可以使斑马鱼内耳中产生更多的有用蛋白质,帮助毛细胞重新建立起听觉连接。/ 新华社

美国发现一种新药 可增强癌症化疗效果

美国研究人员最新动物实验发现,一种小分子化合物能增强癌症化疗药物顺铂的疗效,并防止癌细胞进化出耐药性。

美国麻省理工学院和杜克大学的研究团队在美国《细胞》杂志上发表了相关论文。他们称这项成果有助于解决癌症复发的难题,并正在探索开发适合人体试验的药物版本。

包括顺铂在内的多种化疗药物通过破坏癌细胞DNA(脱氧核糖核酸)来杀死癌细胞。此前研究发现,“跨损伤合成”是癌细胞赖以修复DNA损伤、在药物攻击下存活的主要策略之一。他们筛选了约1万种化合物,发现这种编号为JH-RE-06的小分子化合物,能干扰“跨损伤合成”,使得癌细胞“负隅顽抗”的能力大打折扣。研究人员说,受该化合物影响,化疗后幸存的癌细胞突变程度较低。大量突变是癌细胞发展出耐药性的基础,抑制突变可降低耐药性出现的可能性。

/ 新华社

德国推出 “国家继续教育战略”

德国政府12日宣布出台“国家继续教育战略”,以在数字化时代加强人才培养、营造新型继续教育文化。

该战略由德国联邦政府、州政府、商界、工会等联合制定。德国联邦教研部部长安雅·卡利切克将这一战略的推出称为“德国职业继续教育的一个里程碑”。据联邦教研部公报介绍,战略相关合作伙伴将加强沟通协调,致力于提供更加透明且易获得的继续教育机会。战略总体执行情况报告定于2021年发布。/ 新华社