

# 我省建立知识产权纠纷诉调对接机制

## 为知识产权纠纷当事人提供更多可供选择的纠纷解决渠道

本报1月3日讯 1月2日,省高级人民法院、省知识产权局联合出台《关于建立知识产权纠纷诉调对接机制的意见》(下称《意见》),进一步构建知识产权纠纷多元化解机制,实现知识产权民事诉讼与纠纷调解工作相衔接,加强知识产权保护力度。

根据《意见》内容,我省建立知识产权纠纷诉调对接机制,要打造具有较高社会公信力的知识产权纠纷多元化解平台,为知识产权纠纷当事人提供更多可供选择的纠纷解决渠道,促进知识产权纠纷依法、公正、高效化解,保护当事人的合法权益,维护社会稳定,促进社会和谐。

在具体的实施上,由省高级人民法院、省知识产权局组成诉调对接工作指导委员会,负责诉调对接工作的组织、指导、协调、推动;省高级人民法院知识产权庭和省知识产权维权援助中心具体负责指导全省知识产权纠纷诉调对接工作;由省知识产权局成立知识产权纠纷调解中心(以下简称调解中心),调解知

识产权纠纷,与法院诉调对接中心进行对接;条件成熟的市州适时组建。

《意见》要求,开展知识产权纠纷诉调对接工作,必须坚持调解优先、调解自愿、便民利民和定分止争四大原则。

《意见》明确,登记立案前、立案后或在审理过程中法院进行调解的,在征得当事人同意后,可以出具《邀请调解函》,邀请调解中心派员协助调解;调解中心收到《邀请调解函》后,应当及时派员协助开展调解工作。

建立知识产权纠纷诉调对接机制,是整合社会资源、行政资源、司法资源,快捷化解知识产权纠纷、保障当事人合法权益的有效路径和重要渠道,对预防和化解社会矛盾、维护社会稳定具有积极作用。省知识产权维权援助中心负责人表示,将与省高级人民法院知识产权庭共同推动信息互通和资源共享,建立长效机制,协力推动诉调对接工作良性发展。

■记者 李琪 通讯员 周闯



欧阳国辉的手绘湖南古村落作品。(作者供图)

## 手绘乡村20年,再现湖南古村落历史

本报1月3日讯 长沙理工大学设计艺术学院欧阳国辉老师,喜欢用手绘记录湖南古村落的“前世今生”。日前,由他主持的“新田县传统聚落与历史建筑研究”课题研究成果获湖南新田县政府认可,并将签署后续研究计划,以推动当地古村落保护和传统文化产品的研发工作。

从猛洞河边的芙蓉镇到凤凰古街,从湘西苗寨到芷江万和鼓楼,从洪江古商城到永州龙家大院,从甯子屋到张谷英村油豆腐作坊,从通道芋头侗寨到新田三堂九井二十四巷,从风火墙到古亭构件和砖木窗饰……自上世纪九十年代起,欧阳国辉就一直关注乡村,并用钢笔速写的方式记载着湖南乡村的历史与文化,关注乡村的发展和文化的传承。在他的笔下,作品构图稳重,线条流畅,较好地表达了湖南古村古镇的自然与人文特色。

20多年来,欧阳国辉以手绘记载历史和文化,用体验、情感做设计,一直免费为农民设计房子,设计建成的农民住宅有20多处,艺术作品也被多家刊物登载和报道,较好地推广和宣传了湖南古村古镇的文化艺术特色。

■记者 黄京 通讯员 邓崛峰

## 无创DNA产前筛查火爆 专家提醒不能代替传统产检

二孩政策放开后,随着高龄孕妇越来越多,无创DNA产前筛查日益火爆。专家指出,无创DNA产前筛查属于检查,而羊水穿刺是诊断,两者有本质的区别,前者无法代替后者。

湖南省郴州市第一人民医院中心医院副院长、产科专家雷冬竹介绍,二孩政策落地以来,不少准备生育二胎的女性都步入了高龄产妇的行列,这不仅增加了准妈妈自身的风险,也会增加生育缺陷儿的风险。以唐氏综合征为代表的染色体异常是一类常见的出生缺陷,目前预防这类出生缺陷最好的办法是在怀孕期间按时接受各项产前检查,包括传统的唐氏筛查和无创DNA

产前筛查等。记者了解到,无创DNA产前筛查,即在孕妇特定孕周期间抽取其3至5毫升的外周静脉血,利用新一代DNA测序技术对血浆中的游离DNA片段进行测序,判断出胎儿发生相关染色体疾病的风险。

浙江大学医学院附属妇产科医院主任医师董昱岳提醒,无创DNA筛查技术目前只能较准确地筛查出21、18和13三对染色体的数目异常,而传统的羊水穿刺检测可以全面检查胎儿的23对染色体和它的结构异常。应做羊水穿刺诊断的高风险孕妇必须严格做羊水穿刺,不能以进行无创DNA产前筛查代替。■据新华社

## 教育部出台培训课程指导标准

为提升教师队伍整体素质能力,建设高素质专业化创新型教师队伍,教育部日前出台《中小学幼儿园教师培训课程指导标准》,以培训目标、能力诊断、课程内容、实施要求四个主要模块,帮助教师确定当前工作能力实际状态,解决实际问题,为他们提升能力素质“照镜子”“开方子”。

指导标准涵盖义务教育阶段教师的师德修养、班级

管理、学习与发展、学科教学等15个学科领域18项标准,以及学前教育阶段教师的幼儿研究与支持、幼儿保育与教育等4个学科领域4项标准,共计22项标准。

这位负责人表示,此次印发实施的指导标准,只涵盖义务教育阶段语文、数学、化学学科教学教师培训课程指导标准,其他领域标准将陆续研制出台。

■据新华社

## 湖南学者关注中国制造转型 成教育部年度重大课题

本报1月3日讯 发达国家再工业化对中国制造业乃至整体经济发展的影响如何?中国制造在转型升级、创新驱动发展中如何均衡内部动力与外部压力?日前,长沙理工大学经济与管理学院刘建江教授作为首席专家所申报的“发达国家‘再工业化’对中国制造转型升级的影响及对策研究”获批教育部2017年度重大课题攻关项目。这是该校首次获得的教育部重大招标课题攻关项目,也是2017年度湖南在该级别项目上获得的唯一项目。

“作为一个深深融入到全球经济体系中的崛起中的制造业大国,中国制造业发展方式转变、发展模式转换

与发达国家再工业化战略形成历史性交汇,破解中国制造转型升级的难点及关键点,分析中国制造转型升级的战略框架、实施路径和支撑体系,培育中国制造竞争优势与创新驱动发展体系,助推中国制造向中国智造、中国创造转变,使中国由制造大国向制造强国转变,具有重大研究价值。”刘建江表示。他介绍,该项目以“中国制造2025”顺利实施为总体目标,以信息、网络技术催生的新产业、新业态、新模式、新技术为内生驱动力,为中国制造转型升级提供路线图、行动方案,为政府部门、企业提供决策参考,并推动相关学科的发展。

■通讯员 邓崛峰 记者 黄京

## 相关新闻

### “湖南乡村振兴战略研究院”成立

本报1月3日讯 今天,“湖南乡村振兴战略研究院”成立大会在湖南农业大学举行。

“湖南乡村战略研究院”依托湖南农业大学组建,旨在联合校内外科研力量,整合省内高校、科研院所资源,紧紧围绕乡村振兴战略的理论与实践开展研究。在“三农”政策、农村土地“三权分置”改革、精准扶贫与乡村全面小康、“三农”科技队伍与农业综合服务、城乡融合发展、美丽乡村与乡村综合体等领域开展研究。建立一个集科研、社会服务和人才培养于一体的研究平台,并成为省内一流且国内知名的乡村振兴战略高端智库,服务于国家及省委、省政府“三农”政策制定和乡村社会经济发展。

■通讯员 喻诚 记者 左丹

## 湖南教育服务平台 获评全国民生示范工程

本报1月3日讯 记者今天从省教育厅获悉,近日,第五届中国民生发展论坛暨第十一届国际公益慈善论坛在北京举行,备受瞩目的“2017年民生示范工程”评选结果正式揭晓,湖南省综合型教育服务平台获评“2017年民生示范工程”,在获评的70项民生示范工程项目中位居第15位。

“民生示范工程”评选活动由人民日报指导,人民日报《民生周刊》杂志社等单位联合主办,已连续举办了五届。本届评选历时8个月,我省综合型教育服务平台从全国各地选送的近千项民生工程案例中脱颖而出。

湖南省综合型教育服务

平台是省教育厅近年来倾力打造的一个“惠民、利民、便民”服务终端。该平台于2013年8月在全国率先启动建设,5年来在深入调研、统一标准、滚动建设的基础上,已累计建成省级教育阳光服务中心1个、市级教育阳光服务中心14个、县级教育阳光服务中心124个、高校一级教育阳光服务中心82个、中小学一级教育阳光服务站(点)9727个。平台实现了线上线下全天候运转,网上大厅总点击量达到了92万人次,实体平台受理了近90万件各类服务事项,为师生和群众提供了更加方便快捷的咨询方式和办事渠道。

■记者 左丹 通讯员 喻静