

传优秀文化 弘家规家风 创工艺品牌 扬华夏文明

中国首届传统文化和传统工艺发展工程国际交流活动
将于2019年11月28-12月02日在重庆举行

《中国商报》记者 刘万平



●新闻发布会现场



●原重庆市人民政府副市长、原重庆市政协副主席 安瑞华



●原国务院重点投资工作委员会副主任 冉崇明



●原中国社科院百县调查办主任 党赤



●中国传统文化和传统工艺发展工程工委、中国标准化协会传统工艺技术委员会办公室副主任 王向宁



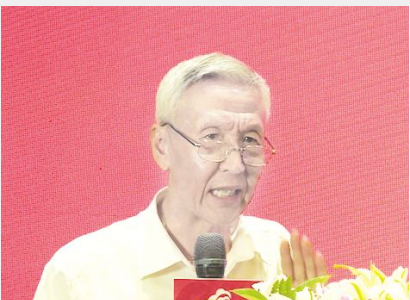
●百家姓工作委员会主任，中国传统文化和传统工艺发展工程国际交流活动组委会副主任 冉义友



●百家姓工作委员会副主任兼秘书长，中国传统文化和传统工艺发展工程国际交流活动组委会副主任兼会务组组长 冉在东



●中华族谱大典编辑委员会执行主任 周安平



●中共吉林省党校教授及姓氏文化专家 宛福成



●中华族谱大典刘氏文化工作委员会主任 刘万平

日前,中国传统文化和传统工艺国际交流活动组委会在重庆市渝北区禧满鸿福国际宴会中心召开新闻发布会,宣布首届中国传统文化和传统工艺发展工程国际交流活动将于11月28日至12月2日召开,在开幕式将在重庆渝北体育馆举行,会期5天,主题为“传优秀文化、弘家规家风、创工艺品牌、扬华夏文明”。

本次大会受到了各界人士的高度重视。原重庆市人民政府副市长、原重庆市政协副主席安瑞华;原国务院重点投资工作委员会副主任冉崇明;原中国社科院百县调查办主任党赤;中国传统文化和传统工艺发展工程工委、中国标准化协会传统工艺技术委员会办公室副主任王向宁;百家姓工作委员会主任,中华族谱大典编辑委员会副主任兼秘书长,中国传统文化和传统工艺发展工程国际交流活动组委会副主任冉义友;百家姓工作委员会副主任兼秘书长,中国传统文化和传统工艺发展工程国际交流活动组委会副主任兼会务组组长冉在东;中华族谱大典编辑委员会执行主任周安平;中共吉林省党校教授及姓氏文化专家宛福成;中国传统文化和传统工艺国际交流活动组委会会务组领导成员高静;中华族谱大典刘氏文化工作委员会主任刘万平;农工党副主委、鸿恩书画院院长李琳;重庆阳光公益基金会理事长郭桂荣等领导和专家出席了此次新闻发布会,共同见证了这一盛事。记者从组委会了解到,原中国科学院遗传研究所室主任、华夏姓氏源流研究中心主任袁义达将到会作主旨演讲。

会议主办单位中国传统文化和传统工艺发展工程工委、中国标准化协会传统工艺技术委员会办公室副主任王向宁发表讲话,正式宣布此次活动是为贯彻中央和国务院精神,中国科学院正式批准的,并宣读了文件批文。同时,王向宁主任转达了中科院相关领导杨新主任和陈思亮主任对于此次活动的高度重视,并代杨新主任发表讲话。杨新主任表示这次活动的成功召开对于新时代传统文化和传统工艺技术传承与发展具有重大意义。

百家姓工作委员会主任、中华族谱大典编辑委员会副主任及秘书长、中国传统文化和传统工艺发展工程国际交流活动组委会副主任冉义友介绍了大会的相关内容。他讲到此次大会是中国首届举行以传统文化、传统工艺、文化遗产、中华族谱等为交流主题的国际盛会,它的举办顺应了时代潮流,也符合各方期待。它的成功对于传承并发扬中国优秀传统文化,促进中国传统工艺的创新

性发展具有划时代的历史意义。这次国际交流活动以“中华族谱大典”博览会为主线,以传统文化和传统工艺、“百家姓公益圆梦基金”、文化遗产项目评审、传家宝艺术品甄别等为支线,采取多线并举的形式展开。并将邀请30个海外姓氏机构,中国各省市地区200个姓氏机构组织的近6000名海内外华夏儿女共聚一堂,在重庆渝北体育馆呈现各姓氏家族的族谱,家规,家训,孝道等传统文化。将在重庆禧满鸿福国际宴会中心推出传统婚俗与礼仪文化,二十四孝文化体验,传统乐器演奏及挑战赛,传统文化与时尚融合创意交流会,名酒品鉴交流,非遗艺术品交流,百家姓氏宗亲菜系品鉴,茗茶品鉴与评审,传统文化知识挑战赛等十项系列活动及赛事,让来自全国各地及重庆市民在会期体验一场中国传统文化之旅,在通俗易懂兼具趣味的方式中领略华夏文化与华夏文明。

中华传统文化亦叫华夏文化、华夏文明,是中国5000年优秀文化的统绪。而流传年代久远,分布广阔。文化是宇宙自然规律的描述,文化是道德的外延;文化自然本有,文化是生命,生命是文化;文化是软实力,是决定一切的内在驱动力;文化又是社会意识形态,是中华民族思想精神,是社会政治和经济的根本。

今天社会繁荣,国家昌盛,人们对传统文化的保护逐渐引起重视。中华上下五千年先人们留下的智慧结晶,是华夏儿女的宝贵财富,是华夏民族昂首挺胸的脊梁,是中华民族生生不息的精神力量。现今社会的飞速发展和兼容并包的开放之风,传统文化的处境岌岌可危,中华儿女保护传统文化的使命迫在眉睫。

注重家风是中华民族的优秀品德,也是党的优良传统,良好家风是中华文明的重要组成部分,是中华代代儿女成长的营养剂。不管时代发生多大变化,不论生活格局发生多大变化,我们都要重视家庭建设,注重家庭、注重家教、注重家风。

族谱,作为家族文化的重要组成部分,历经千年的风雨飘摇,仍延续至今。足以证明族谱在家族文化中的重要意义。而今,族谱不仅承载了家族兴衰更替的历史,也承载着对先贤的敬仰与尊重,更是对家族文化继承与延续的责任体现。以标准的规范来修撰族谱,承先辈风骨,塑后世楷模,令族谱成为先祖与后代之间共同的精神家园。

中华族谱大典承载着华夏文明的精神典范,记载着各家族的灿烂历史与辉煌、记载着各家族绚丽多彩的幸福生活场景,是中

华民族的精神纽带,它将海内外华夏儿女的心紧紧联结起来,深刻的认识到文化自信与民族复兴是我们共同的奋斗目标,为实现伟大的中国梦奉献智慧与能量。

族谱内容包含姓氏文化溯源、家规、家训、家风等优秀家庭文化,在这次大会中都会尽情展示,给海内外各位参与者一场盛大的文化盛宴。

对于姓氏的由来、姓氏的形成各有不同的历史过程。世界上许多古文化早已连同创造它们的种族一起销声匿迹了,而中国姓氏文化则历经了四、五千年始终延续和发展着。姓氏一直是代表中国传统的宗族观念的主要的外在表现形式,以一种血缘文化的特殊形式记录了中华民族的形成,在中华民族文化的同化和国家统一上曾起过独特的民族凝聚力的作用。所以姓氏文化是家族的核心,是民族发展的软实力,促进人们姓氏文化的深刻认识工作势在必行。

家规是指一个家庭所规定的行为规范,一般是由一个家族所遗传下来的教育规范后代子孙的准则,也叫家法。古人的家规家训,给我们后人留下了宝贵的经验。昔有孟母三迁,颜氏家训。实践证明,孟母的做法是十分正确的,现代的家庭如果无法为子女教育创造良好的教育环境的话,也要选择一个有利于子女健康成长的环境。不然就会出现“白砂在涅,与之俱黑”的结果。好家风对一个家庭尤为重要,有了好家庭,对社会团结,民族凝聚就有了好地基。

会上,中华族谱大典编辑委员会执行主任、百家姓工作委员会副主任兼秘书长周安平将作《中国传统文化和传统工艺——中华民族血脉的根》的讲话。会议将首先重点解读了国务院《中国传统工艺振兴计划》文件精神,肯定了这次交流活动的重要性——开启了保护传统文化和传统工艺的新篇章。其次,重点强调了编撰中华族谱大典的时代意义。一是家谱是一个人根本意义上的身份证,中华族谱大典对于振兴家文化、保护家族的根有着至关重要的作用;二是中华族谱大典是社会主义核心价值观的重要依据;三是中华族谱大典有助于促进传统文化的发展和传播,是中华文化的软实力,对于提高民族凝聚力,提升中华民族在世界民族中的地位尤为重要。

原重庆市人民政府副市长、原重庆市政协副主席安瑞华高度肯定了这次交流活动的意义,表示这次活动不仅是全世界人民的期待,更为中华民族的振兴提供了方法,提供了方向。

背景资料 |

首届中国传博会

本次交流活动组委会特邀全国各大院校的传统文化研究机构及学者,全国各姓氏文化研究机构及专家,并召集从事中国传统文化传播和传统工艺生产的机构、企业家、创意家、非遗传承人,民间艺人,经营者,爱好者等共同建立长期合作平台。通过论坛、展示、体验、品鉴、评审、竞拍、赛事等多元化的交流方式,为3000余名企业家提供战略联盟对接合作和服务机会,共同形成集官、产、学、研、用、消为一体的中国传统文化和传统工艺发展工程国际交流的智慧平台。

组委会通过市场调研和精心策划,推出以“中华族谱大典”博览会为主线,以呈现中国传统婚俗,孝道文化,礼仪文化,传统工艺,文化遗产等系列专题活动。让参会人士放下忙碌带上父母和妻儿进行一次中国传统文化之旅,在通俗易懂兼具趣味的方式中领略华夏文化与华夏文明。

中科院遗传研究室主任,姓氏文化专家华夏姓氏源流研究中心主任袁义达老先生,亲临重庆出席“中华族谱大典论坛”担纲主讲嘉宾,共同讨论如何完成历朝历代未完成的统一修谱“规范”,帮助各姓氏溯源,解决各姓氏修谱中断代问题,联合各姓氏机构完成一部统一编撰标准的“中华族谱大典”示范谱典。通过本次国际交流活动,倡议大家共同坚守推动中国传统文化和传统工艺发展的信念,坚信只有弘扬与传承中国传统文化,才能让华夏文化,华夏文明照耀华夏儿女,根植世界主流文化,为维护世界的和平作出贡献。

在几千年的历史长河中,中华文明能够在一代代人身上传承,族谱在其中发挥了关键的作用,也为历史、地理、社会、民俗等研究提供了重要的参考价值。几千年来,华夏儿女经历了无数的战乱和迁徙,但因为族谱的存在,让后代能够追根溯源,数典认祖,传承着家族的家规,家训,家风,塑造一代代人的精神典范人物。而当下,如何整体性、系统性地来编撰族谱也已成为普遍性的需求。

族谱,作为姓氏文化的重要组成部分,历经千年的风雨飘摇,仍延续至今。足以证明族谱在家族文化中的重要意义。是中华民族的精神纽带,它将海内外华夏儿女的心紧紧联结起来,深刻的认识到文化自信与民族复兴是我们共同的奋斗目标,为实现伟大的中国梦奉献智慧与能量。