

今日聊城·要闻

聊城开评社科优秀成果奖

即日起开始申报,7月20日报名截止

本报聊城6月22日讯 (记者 刘铭) 记者从聊城市委宣传部了解到,全市第十六次社会科学优秀成果奖、第三次社会科学突出贡献奖和学科新秀奖评选申报工作已经开始,申报时间从即日起开始,到7月20日截止,重大成果奖评选不超过2项,其他奖项不超过150项。

据了解,聊城市社会科学优秀成果奖是市委、市政府颁发的全市社会科学研究最高成果奖,每年评选一次,奖励等级分为重大成果奖和一、二、三等奖。重大成果奖应为研究和解决经济社会发展中的重大理论与现实问题,并产生重大经济效益或社会效益的成果,

不超过2项,一等奖不超过10项,二等奖不超过50项,三等奖不超过90项。聊城市社会科学突出贡献奖和聊城市社会科学学科新秀奖,各评选数量不超过5名。

聊城市社会科学优秀成果奖必须要有较高的学术水平和显著的社会效益,体现良好的学

风和文风,参评的成果时限为2009年1月1日至2009年12月31日期间取得的社会科学研究成果。聊城市社会科学突出贡献奖参评人年龄须在60周岁以上,长期在聊城市内高等院校、党校干校、社会科学研究和管理机构工作的专家、学者,正式出版、发表、完成过5项以上重要科研成果,至少获得过3项县级以上人文社会科学成果奖励。

上人文社会科学成果奖励。聊城市社会科学学科新秀奖参评人年龄须在35周岁以下,在聊城市内高等院校、党校干校、社会科学研究和管理机构工作的专家、学者,正式出版、发表、完成过5项以上重要科研成果,至少获得过3项县级以上人文社会科学成果奖励。



光岳楼周边通车啦

6月22日,古城保护与改造综合管沟二期工程中,光岳楼周边道路已完工,大大方便了周边居民生活。

本报记者 李军 摄

全市中小学暑期放假时间确定

小学初中放7周 高中放6周

本报聊城6月22日讯 (记者 陈洋洋) 记者从聊城市教育局了解到,今年中小学放假时间确定,义务教育阶段放假从7月11日起,高中18日开始。

聊城市中小学暑假放假通知中规定,义务教育阶段2010年暑假时间为7周,放假时间(按照公历计)为7月11日至9月1日;普通高中暑假

时间为6周,放假时间为7月18日至9月1日。通知规定,暑假期间任何学校不得以任何名义组织学生到校上课或进行其他形式的集体补课,更不得收费上课和有偿补课。任何学校和教师不得参与、动员、组织学生参加社会上针对小

学、初中在校学生的各类复习班和培训班。严禁学校在假期联合或将校舍租借给社会力量办学机构用于开办补习、培训班。

据了解,今年各学校都将着力于引导学生开展假期研究性学习活动和自然观察、社会考查、科学探究等多彩的自主学习活动。其中,节能和低碳成热门假期实践话题。许多学校已经提前开始开展节约资源、保护环境等“校园低碳行动”。

近期,临清市刘垓子镇联校开展了低碳环保倡议活动,在校门口发放自己设计的节能减排倡议书,号召家长和学生假期关注环保。

市区许多学校也邀请家长参与到节能低碳体验中来,不少家长纷纷将农用车和私家车调至低排放状态,并表示暑假将和孩子一起参与环保小调查活动。

日前,聊城市政府节能减排领导小组研究决定,启动节能减排应急预案,预案启动1个月后可节约标准煤6万吨。此外,东阿县政府对生产方式落后、高耗能、高污染的东阿县再生资源有限公司、东阿中远生铁铸件有限公司两家企业下达了停止供电的通知,责令停止生产。

茌平县对信发铝电集团电厂、电解铝厂限产20%,对信发集团氧化铝厂限产10%,对山东齐鲁味精食品集团有限公司限产20%,对山东信乐味精有限公司限产20%,对茌平县信祥化工有限公司限产20%,限产截至到7月31日进行了关停。

三县节能降耗行动发力 十一家企业被限产 三家公司被责令停产

本报聊城6月22日讯 (记者 刘铭)

日前,聊城市政府节能减排领导小组研究决定,启动节能减排应急预案,预案启动1个月后可节约标准煤6万吨。此外,东阿县政府对生产方式落后、高耗能、高污染的东阿县再生资源有限公司、东阿中远生铁铸件有限公司两家企业下达了停止供电的通知,责令停止生产。

据聊城市节能减排办工作人员介绍,阳谷、东阿、茌平三县接到通知后,均启动了节能减排应急预案。阳谷县政府接到通知后,立即启动阳谷县节能减排工作应急预案,对森泉热电、祥光热电限产30%,对金蔡伦纸业、三山集团、华泰化工、鲁西化工五厂限产20%,限产截至到7月31日进行了关停。

东阿拆除10座黄河浮桥

过往车辆需绕行平阴黄河大桥

本报聊城6月22日讯 (记者 刘铭)

为确保洪水顺利通过,保证浮桥设备及黄河防洪工程和滩区安全,6月20日,东阿县黄河防指要求浮桥管理单位立即拆除浮桥。截至6月22日,牛屯桥、富民桥、光明正大桥、鱼龙桥、鱼姜桥、前张桥、东大桥、王洼翟庄桥、黄金桥、燕李桥等10座浮桥已全部拆除,行人和车辆通行可绕行平阴黄河大桥。

6月19日,第十次黄河调水调沙正式启动。黄河东阿段河道全长56.59公里,现有浮桥10座,相对密度较大。根据黄河调水调沙需要,当花园口水文站流量达到3000立方米每秒时,沿河所有浮桥须在24小时内拆除。

6月19日,第十次黄河调水调沙正式启动。黄河东阿段河道全长56.59公里,现有浮桥10座,相对密度较大。根据黄河调水调沙需要,当花园口水文站流量达到3000立方米每秒时,沿河所有浮桥须在24小时内拆除。