

经典润人生 诵读传文明

——我市首届经典诵读比赛纪实

记者 朱亚平 通讯员 张立立

诵经典,立美德。为加强中华优秀传统文化教育,10月份以来,我市开展了首届中小学生学习经典诵读比赛,全市6个县市区的中小学校、3000多名中小学生学习参与其中。近日,记者走访城区几所学校发现,传承中华经典诵读活动。



教育热点
jiao yu re dian

诵读经典 声动咸宁

“……万里赴戎机,关山度若飞。朔气传金柝,寒光照铁衣。将军百战死,壮士十年归……”18日,在市实验小学五年级教室过道,今年10岁的曹奕飞正面向窗外,背诵着《木兰词》。

回想起前不久结束的我市首届经典诵读比赛复赛,曹奕飞依然激动万分。复赛现场,全市各中小学参赛选手以诵

读的形式重温经典,通过配乐诗朗诵表演,再配以舞蹈等现代表现手法诵读古诗词。“明月几时有,把酒问青天……”“少年强则国强,少年智则国智……”随着节奏旋律的变化,孩子们铿锵有力的诵读和激情饱满的演绎,让全场观众如痴如醉地感受到了国学经典与现代文化相结合的巨大魅力。

场上,选手们将普通的个人情爱升华到对祖国之爱,时而激情迸发、高声宣扬,时而深情含蓄、低声婉转。场下,观众更是热情高涨,掌声阵阵。“从来没有这样被感动、被震撼。”听完诵读比赛上的展演,市实验小学五年级老师熊丹表示,这些名家经典都是我们中华文化的瑰宝,诵读经典是继承和发扬中

华文化的最好方式。作为代表学校参加经典诵读大赛的选手之一,曹奕飞说,诵读经典已然成为她生活中的一部分。她利用早中晚休息时间,背诵唐诗宋词。这次代表学校参赛,她所朗诵的《木兰诗》以小组赛第一名的好成绩进入了决赛。她说,“诵读经典让我很快乐。”

重温经典 全力推进

作为此次经典诵读比赛的主办方之一,市教育局基础教育科相关负责人表示,今年是《湖北省全民阅读促进办法》颁布实施的第一年,为进一步倡导全民阅读,培育和践行社会主义核心价值观,市委宣传部、市文明办、市教育局、市文联、市烟草专卖局等单位,在全市中小学校组

织开展“诵读经典·声动咸宁——第一届全市中小学生学习经典诵读大赛”活动。此次大赛分市直和县市区十个赛区,分中、小学组进行。10月初,初赛在全市中小学校开展海选;10月21日,34组选手进入复赛,并选出小学组和中学组共20组进入决赛。

“这些经典是我们民族文化的重要标志,我们有责任、有义务把中华优秀传统文化一代代传承下去。”市教育局相关负责人表示,我市教育部门一直都非常重视经典国学的教育。各校先后都推出了经典诵读课程,从先秦文学到近现代的文学,都被列入到了学生晨读的内容中,市

实验小学更是开创先河开设《读趣》校本课程。据介绍,这次比赛只是我市教育部门开展以中华经典文化为主题的特色校园文化园建设、推动全市中华经典诵读活动持续深入开展的一部分。以后,每年都会开展类似的国学经典诵读比赛。

感受经典 传承文明

每天早上七点半,在咸安西门小学的校园里,送孩子上学的家长们总能听到整齐划一、清脆悦耳的朗朗诵读声。听着熟悉的国学经典,许多家长如痴如醉。“诵读经典,能让孩子们获取知识的同时,潜移默化地受到传统文化真善美的熏陶。”据西门小学校相关负责人介绍,该校在近两年来,开设了学生经典诵读课程,受到广大师生和家长好评。

“中华民族的经典文化源远流长,是优秀传统文化的瑰宝。”二桥小学相关负责人表示,咸安区各中小学校都先后以不同形式开展传统国学教育,他们学校也不能落后。该校利用学生课余时间组织经典诵读比赛,开设了国学课程,由老师、家长向学生讲解国学文化,让学生充分感受国学魅力。同时,利用校园网、短信等形式引导学生主动参与经典国学学习。

“小学阶段是学生发育成长的黄金阶段,小学生诵读经典古诗文,接受传统文化熏陶和先进人文理念的熏陶,对增长知识、开阔视野、陶冶情操、塑造品格具有不可替代的作用。”市实验小学副校长李娟萍介绍,自2013年开始,该校开设了《国学》、《读趣》课程,配合经典诵读开展了各种阅读活动,把经典诵读引入期末考试。该校在诵读经典方面的研究已成为省级

课题。“在网络化阅读、碎片化阅读盛行的今天,我市开展这样的诵读经典活动,让人感动和自豪。”通过经典诵读活动,学生家长刘女士意外发现,孩子在家里行为习惯发生了明显变化。“在学校学了《三字经》、《弟子规》后,孩子回家主动帮父母做起了家务,知道孝顺老人,这些都要归功于诵读国学经典。”

关刀镇中心小学开展廉洁教育系列活动

“廉洁种子”播撒校园

本报讯 记者马丽、通讯员卢欣报道:“从小要知廉的内涵,做官要做一个好官,做官清廉堂堂正正,做官不廉天怒人怨……”17日,一走进通城关刀镇中心小学,就听到一阵整齐嘹亮的天籁童音。

当日,在该校的音乐室里,学生们在音乐老师的带领下,正齐声唱着《廉之

歌》。“这是我们开展廉洁教育的活动之一。”校长葛甫龙说。

自今年五月开始,该校开展了一系列活动,响应县纪委有关党风廉政教育宣传及廉洁种子工程进校园的相关要求。

该校在学校升旗仪式上,对全校师生作“廉洁光荣、腐败可耻”的主题报告;认

真学习“通城县党风廉政建设宣传册”、“谢绝参加升学宴、谢师宴及禁办升学宴倡议书”、“拒绝有价家教承诺书”等相关规定,并组织全体教师签订了承诺书;创办廉洁知识教育宣传专栏;全体师生一起观看反腐倡廉教育警示片……

该校还修订完善了德育评价体系;组织学生学唱“廉字歌”、讲“廉洁小故事”及

作文比赛,并对学生的参赛作品进行评比和表彰;组织学生参观罗荣桓纪念馆、黄袍山烈士陵园等爱国主义教育基地。

“目前,我们的廉洁文化教育已潜移默化地走进校园、课堂,深入大脑,廉洁的种子已植入孩子们的心中。”葛甫龙说,不攀比、有责任、勤俭节约、诚实守信、遵纪守法等风气蔚然形成。

科技资讯

边看电视边刷手机会损脑

很多人喜欢边看电视边刷手机,殊不知,这可能“损脑”。英国《每日邮报》援引丹麦哥本哈根大学一项研究发现报道,当集中精力做一件事时,信息被存储在大脑海马体,一个负责组织分类信息便于回忆信息的区域。如果一会儿看电视,一会儿看手机,信息会被送到网状体,一个与运动相关、不适合记忆信息的区域。

研究人员说,如果经常一心二用,大脑可能习惯性把信息送到错误区域,从而损害智力。研究人员在实验中让志愿者看电视的同时用手机或平板电脑,随后测试他们记住的信息。大部分志愿者虽然觉得在移动装置与电视之间切换自如,但能记住电视播出内容的不到一半。

新铝电池,充电只需一分钟

美国斯坦福大学研究人员开发出一款高性能可充电电池,造价低、容量大、可折叠、不易燃、寿命长、更环保,最吸引人的是,只要一分钟就能完成充电。

研究人员在由英国《自然》杂志发表的报告中写到,碱性电池有害环境,锂电池偶有起火风险,这款可充电电池可能取代当前这些存储装置。通常而言,锂电池充电需要数小时,而铝电池不到一分钟就能充完。一般充电电池循环使用100次后差不多“寿终就寝”,锂电池可能支持1000次,而斯坦福大学这款铝电池充电7500次后存储电量依然无损,寿命“杠杠哒”。

当然,铝电池并不完美。研究人员说,受现有技术所限,铝电池的额定电压较低,只有普通锂电池的一半,需要继续改良阴极材料,提高额定电压和能量密度。

智能交通灯帮你省时间

生活在大城市的人难免受到交通拥堵的困扰。美国麻省理工学院研究员卡罗琳娜·奥索里奥与同事设计出一种新型智能交通灯方案,可以让人们免受等待红灯变绿灯的“煎熬”。

奥索里奥说,最初她以瑞士西部城市洛桑为研究对象设计出了这一方案。现有的红绿灯系统无法根据实时路况指挥交通,而新方案可以根据综合路况和实时车辆情况控制交通灯及时转换,从而减少司机在红灯前的等待时间。这不但可以提高通行效率,还能降低碳排放。当前,奥索里奥和同事在美国纽约曼哈顿区测试智能交通灯方案是否合理。她说,如果可行,这一方案还可以用来辅助政府做出其他决定,比如判断哪里是汽车共享或自行车公园中的最佳位置。

植物也能分辨虫害

美国科学家一项研究发现,植物能够感知到自己被昆虫撕咬咀嚼,有些甚至能够根据咀嚼方式判断出向它们发动攻击的是何种昆虫。

美国密苏里大学高级研究科学家阿珀尔教授是在对拟南芥属植物进行检测之后得出这一结论的。为了验证自己的理论,他将昆虫吃过的拟南芥收集起来,而后在实验室提取基因并冷冻。通过基因分析,阿珀尔发现,对于不同昆虫的攻击,植物会采取一系列不同的方式进行防御,例如释放辣味和腐臭味。如拟南芥对于毛虫所采取的防御方式与蝴蝶不同。这说明拟南芥能够通过咀嚼和吮吸的差异分辨出自己究竟被菜粉蝶幼虫还是甜菜夜蛾攻击。此前的一项研究还发现,植物能够分辨出附近的声响,例如进食声,而后对所处环境中的各种威胁做出响应。

阿珀尔希望这项研究能够帮助科学家培育出天生就对昆虫具有抵抗力的植物,而不是喷杀虫剂。

冥王星上可能有冰火山

外媒称,冥王星表面两个可能的冰火山已被辨认出来。据英国广播公司网站11月9日报道,从7月飞过这个遥远矮行星的“新视野”号探测器发回的图片中可以看到这两个地方。这两座山高数千米,直径数十千米,每一座山的顶部似乎都有一个洼地。

报道称,与地球火山喷发熔岩不同,冥王星上的火山——如果是火山的话——很可能喷发的是冰泥物质,如水、氮、氨或甲烷。

上述意见是在美国天文学会行星科学分会第47届年会上提出来的。

报道称,如果确实有低温火山活动,那将是一个极其振奋人心的发现。尽管科学家假设过这种现象在外太阳系一些天体上发生,但目前还没有探测到实质性的证据。(本报综合)

中国银行业监督管理委员会咸宁监管分局

关于颁发中华人民共和国金融许可证的公告

证2015-024号

经中国银行业监督管理委员会咸宁监管分局批准,武汉农村商业银行股份有限公司咸宁分行崇阳支行开业。依法颁发金融许可证,现予以公告。

武汉农村商业银行股份有限公司咸宁分行崇阳支行

机构编码:B10295342120003
许可证流水号:00503645
业务范围:许可该机构经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。

以上信息可在中国银行业监督管理委员会网站上(www.cbrc.gov.cn)查询。

遗失声明

遗失声明:兹有客户胡海燕(身份证号422301197405150045)在中国农业银行股份有限公司咸宁永安支行贷款的12万元已还清,因抵押的他项权证(权证号为咸安房他证字10000863号)保管不善遗失,特此声明作废。

赤壁市国土资源局国有建设用地使用权拍卖出让公告

经赤壁市人民政府批准,现委托赤壁市土地储备交易中心联合湖北嘉隆国际拍卖有限公司以公开拍卖方式出让赤壁市国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求:

宗地名称/编号	土地位置	土地面积	土地用途	容积率	建筑密度	绿化率	建筑限高	出让年限(年)	竞买保证金(万元)	起始价(万元)
P(2015)11号地块	赤壁港办事处龙翔山西侧	2683.59m ²	商业住宅	7.8	<37%	>30%	<100米	商业40年住宅70年	400	942

备注:出让地块的详细规划条件以赤壁市城乡规划部门出具的地块项目规划设计条件的文件为准。

二、竞买人资格:中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请竞买(除法律、法规另有规定外),申请人可以单独申请,也可以联合申请。参加竞买须提出竞买申请,并按《拍卖出让须知》中要求提供相应文件资料。

三、本次国有建设用地使用权拍卖出让采取增价拍卖方式,按照价高者得原则确定竞得人,本地块拍卖设有底价。

四、现场踏勘和地块情况介绍:地块自公告之日起在其所在地公开展示,

赤壁市土地储备交易中心与湖北嘉隆国际拍卖有限公司对本次拍卖出让不另行组织现场踏勘和地块情况介绍,竞买人可在公告期间自行踏勘现场。

五、领取拍卖文件与报名的时间与地点:申请人可于2015年11月20日至2015年12月10日,到赤壁市土地储备交易中心或湖北嘉隆国际拍卖有限公司获取拍卖文件并报名。

六、竞买资格确认:申请人应于2014年11月20日至2015年12月10日到赤壁市土地储备交易中心或湖北嘉隆国际拍卖有限公司提交书面申请。交纳竞买保证金截止时间为2015年12月10日16时前。经审查,申请人按规定交纳竞买保证金并具备申请条件的,赤壁市土地储备交易中心和湖北嘉隆国际拍卖有限公司将确认其竞买资格。

七、拍卖时间地点:定于2015年12月11日上午10时在赤壁市招投标中心举行。

八、本次拍卖出让事项如有变更,将在有关媒体刊登变更公告,届时以变更公告和拍卖出让文件的内容为准。

九、联系方式与银行账户:赤壁市土地储备交易中心 联系地址:赤壁市瑞通大道国土资源局九楼 联系电话:0715-5889579 联系人:林农 湖北嘉隆国际拍卖有限公司 联系地址:湖北省武汉市珞喻路456号五楼 联系电话:027-87506776 13972778899 联系人:熊先生 开户银行:赤壁市非税收入财政专户 开户行:湖北银行赤壁支行 账号:1606 0012 0100 0100 18 赤壁市国土资源局 湖北嘉隆国际拍卖有限公司 二〇一五年十一月二十日

声明

王洁(原市环境监测站职工)于2011年3月缴纳了市桂园小区首批购房款后,经多次催缴后期房款,但均未按期缴纳,根据缴款约定取消其购房资格。因无法联系,请王洁见本声明后,即日起15天内携首付款收据,迅速到市桂园小区项目办办理相关手续。收据号为:湖北省行政事业单位资金往来结算票据(2010)NO:0271468。如逾期未办,本收据自动作废,后果自负。特此声明!

联系人:李先生 13972850997
咸宁市安居工程开发有限公司
2015年11月19日

遗失声明

吴移珍遗失咸宁碧桂园定金收据一张,票据号码:0057876,金额10000元,特声声明作废。

湖北科益节能设备工程有限公司遗失行政公章一枚,特声声明作废。

吕世勤遗失市平建建材营业执照正本,注册号:422300000022491,特声声明作废。

吕世勤遗失市平建建材税务登记证正本,证号:421200582216514,特声声明作废。

父亲黄少承,母亲陆莎,遗失黄羿豪(男,出生日期:2014年11月24日)出生医学证明,编号:O420605739,特声声明作废。