

天元区图书馆即将开放

11月26日,在天元区图书馆,工作人员忙着安放各类新书。据介绍,该馆位于中国动力谷自主创新园创新中心D栋2楼,占地面积1800平方米,馆内设行政办公、电子阅读区、综合活动室等八大功能区。馆内实现WIFI全覆盖,并为视障人员准备了专业的阅读设备和书籍。除一般阅读需求外,还可举行小型新书发布会和文化沙龙。

目前,该馆藏书有3万册,未来将逐渐增加到10万册。该图书馆预计12月8日前后正式对外免费开放。
(记者 刘震 摄影报道)



我市高龄补贴提标啦!

90-99周岁,不低于100元/月;80-89周岁,不低于50元/月

新闻链接

我市还有哪些养老福利?

1 基本养老服务补贴制度

2014年,市民政局、市老龄委联合制定下发了《关于株洲市建立基本养老服务补贴制度的实施意见》,由政府出资为65周岁及以上的失能、半失能的低收入老人购买基本养老服务。今年,全市计划补贴1.01万人,补贴标准20-100元不等,覆盖率将达到100%。

2 老年人意外伤害保险

2014年起,我市制定出台了《关于积极开展老年人意外伤害保险工作的意见》,推动县市区政府为低保、五保、三无、重点优抚和失独五类特殊困难老年群体购买老年人意外伤害保险。

3 《老年人优待证》全市通行

我市在市本级和各县市区都开设了电脑办证窗口,为全市年满65周岁以上的老年人免费办理《老年人优待证》。今年9月,城区无人售票公交车票价统一从1元/次调整至2元/次。但我市65周岁以上老年人乘客不受此次调价影响,可凭有效证件或本地公交IC卡(爱心卡)免费乘车。

城镇非从业居民 在家用手机也能缴医保了

本报讯(记者 王娜)“只需动动手指,就能轻松完成参保缴费——开通手机缴费为我们省去了大麻烦,不用在市内华融湘江银行网点排队缴费了!”户籍在我市荷塘区的老年居民陈某,目前随子女长期在上海居住。昨天,他在市人社局医保处工作人员的电话指导下,一分钟内就用手机成功缴纳了2018年度的城乡

居民基本医疗保险。目前,我市在全省率先开通“智慧人社”手机自主缴费功能,城镇非从业居民医保参保缴费,可直接通过手机完成。

据介绍,市民可以打开“智慧人社”APP,或者关注进入“智慧人社”微信公众号,填写个人身份信息,再在主界面上选择“缴费”,即可选择支付宝缴费。

全国百家媒体即将来株 他们要来体验哪些美景美食?

本报讯(记者 何春林 通讯员 李茂春)记者昨天从市旅游外事侨务局获悉,本月30日至12月1日,“追寻中国最美自驾游目的地——自驾游携手 CCTV 及百家媒体走进湖南”将走进我市。

该活动株洲站的主题是“走进神农福地·感受五彩株洲”。届时,来自全国自驾游俱乐部和媒体的团队(预计三四百人)将聚集我市各个景点,感受株洲的美景,体验株洲的美食,对我国的旅游资源进行深度体验和宣传报道。

行程安排

醴陵:参观醴陵新景——首批国家工业旅游创新单位、国家十大工业遗产旅游基地醴陵瓷谷。

炎陵:到华夏广场观看炎帝文化民俗表演;到炎帝陵祭祀广场,参加主题为“养生、祈福、祭祖”的炎帝陵祭祖典礼。

茶陵:品尝有着“湘菜之源”美誉的祖庵家菜;前往茶陵县工农兵政府旧址,回忆株洲红色情怀。

攸县:前往酒埠江国家地质公园,乘车参观酒埠江景区,乘船游酒仙湖。

教育部信息化教学培训 在我市举行

本报讯(记者 何春林 通讯员 余醴)25日,教育部——中国联通职业院校校长及骨干教师“网络学习空间人人通”专项培训在湖南汽车工程职业学院举行,共有来自全国各地的210余名优秀骨干教师参加。

此次采用“线上+线下、专家讲析、案例展示、示范观摩”的方式,对来自各地的老师进行培训,从而让他们熟练掌握信息化教学与管理的基本理念与方法。

据悉,2017年全国教育信息化工作会议将“网络学习空间人人通”作为面向未来的应用发展方向,也是“十三五”教育信息化工作的重点,而株洲高职院校信息化教学在推广普及促进信息技术与教育教学深度融合等方面经验十足。

觅缘

单身会所

20年品牌 中国注册商标
服务较细海量会员
私密活动婚恋咨询
茫茫人海我们为您提供另一种美丽的邂逅!
要求:有稳定收入,非诚勿扰
女:未婚,29岁,1.66米,教师活泼开朗,多才多艺
女:44岁 离婚,1.60米,教师,善良可爱,有房有车
女:未婚,43岁,1.58米,本科,老师
女:离婚,37岁,1.60米,硕士,公务员,有房,性情达理
女:未婚,31岁,1.60米,硕士,老师,亲切,善良
男:丧偶,62岁,1.68米,事业单位,科长,退休
男:离婚,53岁,1.78米,管理
男:离婚,39岁,1.75米,本科,阳光帅气,有车有房,爱运动
女:54岁,有单位,女儿深圳已成家,有房
女:51岁,离婚,1.63米,公务员,有房
扫描二维码 可立即匹配
发送你基本信息与要求和喜欢的活动到13387330115
(微信短信)
扫码可见更多优质单身信息



服务时间:9:00-21:00
幸福咨询:
28118100
戴碧蓉株洲红娘
张姐0731-22331520
招募兼职与合作人
13037334442
地址: 中心广场
双银大厦7楼708 (电信大楼旁
北京银行楼上)

晚报广告部 28881111

特级教师来“收徒”,助推青年教师成长 ——我市开启教师培养新模式

(本报讯 记者 宋芋璇 通讯员 王亚)做特级教师的“徒弟”是什么感觉?株洲市四中四位老师就体验了一把。11月21日,我市第一期“教师发展·课堂

教学素养提升”专项行动在市四中举行,市二中特级教师工作站专家组为该校数学、物理两个学科把脉,并现场“收徒”。

特级教师“一对一”传授教学经验

十九大后,中央深改小组会审议通过了《全面深化改革的新时代教师队伍建设的意见》,会议指出,“全面深化改革新时代教师队伍建设的意见”,要全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,遵循教育规律和教师成长发展规律,全面提升教师素质能力,深入推进教师管理体制机制改革,形成优秀人才争相从教、教师人人尽展其才、好老师不断

涌现的良好局面。”

市教师培训中心主任姜野军介绍,此次专项行动旨在提升教师素质能力,落脚点是教师课堂素养的提升。以此次市四中的活动为例,市二中特级教师工作站数学和物理专家组的四位特级教师,在市四中收四位优秀青年教师为“徒”,在三个月的时间内开展三次活动。

“徒弟”上课,“师傅”诊断,还有课后作业

李冬青是四中的物理老师,被选拔为此次专项行动的“徒弟”之一。

近日,李冬青的“师傅”黄国雄来到她的课堂上。在教授中,李冬青层层设问,帮助学生理解,一堂课下来十分流畅。在诊断环节中,特级教师专家组组长黄国雄的一番话,让李冬青感受到了“真传”。在表扬完她亲和力强、思维敏捷、教学设计创新等优点后,一句“心中有书,目中无人”让李冬青振聋发聩。“要随时关注学生、控制课堂,让学生成为课堂的主体。”黄国雄还指出其上课的一处细节:“你在

出现小失误时,迅速擦去了黑板上写错的内容。但实际上,老师出现失误,对学生而言就是很好的教学契机,可以培养他们‘不唯书,不唯上’的学习精神。甚至故意出错也是一种教学艺术,因为老师的错误更能强化学生印象。”

随堂听课后,黄国雄还给“徒弟”布置了作业:“每课一反思,每周一名课,每月一本书。”即每上一节课都要写反思;每周要听一节名师上课,实体课、网络课、录像课均可;每月要读一本教育理论书籍,并在阅读后写读后感。

“暖男”班主任给全班51名学生写信



▲马冰 摄

您收到过来自老师的信吗?

日前,北师大株洲附属学校的陈维老师给全班51名学生各写了一封信。信虽不长,短短的一百余字或表扬或鼓励,字里行间流露出陈老师对学生的爱。

陈维写给学生的每一封信都有同样的开头:“喜欢你——”。

鹏飞是班里的一名优生,陈维给他的信中写道:“鹏飞——喜欢你:源于你憨厚的笑容,总

是能给大家带来快乐。喜欢你为了大集体而默默承受的态度,喜欢你考试总是满分的试卷,喜欢篮球场上你华丽的运球,喜欢你的礼貌,喜欢你勇敢的追求。加油吧——鹏飞!”

杨依是个爱动的孩子,陈维给她的信是这样写的:“喜欢你——源于你的不安静,我本多动,现在遇到了你,我后继有人啦!我喜欢静若处子,动若脱兔的你!后一点你做到了,前一点呢?等着你,等着你……”

10月29日,这些写给学生的信出现在1607班的班级群里,获得了不少家长和学生的肯定,大家纷纷点赞老师的用心和对工作的负责。事实上,学生无论成绩优异也好,表现不佳也罢,都希望获得老师更多的关注。该班的学生在看完信后纷纷表示:“没有想到老师这么关注我,很意外!”、“老师,我也喜欢你!” (记者 宋芋璇)

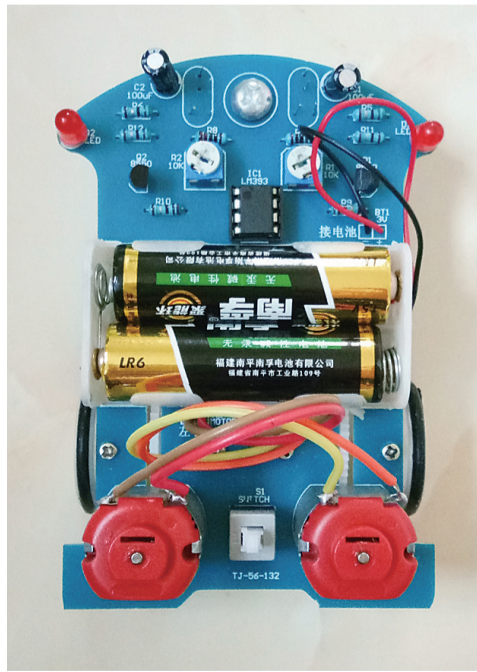


开在感恩节前的家长会

感恩节前夕,荷塘外国语初一年级500多名师生、家长参加了学校组织的“心怀感恩,奋力前行”主题教育活动。校长助理杨柳青激情洋溢地作了主题宣讲。在杨老师深情并茂的叙述中,孩子们握住家长的手,大声地对他们说:“爸爸,妈妈,有您

真好!”现场,还有很多孩子,勇敢地走上讲台,在所有人面前说出自己对父母的感谢。情到浓时,老师和孩子们也紧紧抱在一起,感受着这份感恩节的特别礼物。
(宋芋璇 摄影报道)

株洲市十三中: 校园版“智轨列车”开进课堂



▲学生制作的智能轨道小车 受访者供图

一直以来,市十三中紧跟新课改的教育形势,在校长蒋凯的带领下,老师们精心设计、积极研发校本课程。近日,全球首列智轨列车在我市成功试运行。在市十三中校园里,“智轨列

车”开进了课堂。上周,该校通用技术老师推出了《智能轨道小车的设计与制作》课程,让学生在实践中学习知识。通用技术老师介绍,智能轨道小车利用光传感器,通过感知轨道与地面之间的色差来控制电机转动,电机再通过机械传动原理控制车轮,进而差速调整小车的运行方向。其中,小车通过传感器识别路面虚拟轨道线路进行跟踪控制的思路,与株洲首列智轨列车的运行思路有异曲同工之妙。

该课程强调要注重学生体验、感悟和实践的过程,充分体现了新课程“做中学”的教学理念。课堂中,学生通过制作轨道小车,设计跑道路径,勤动脑、多动手,将学与做融为一体,满足学生个性发展的需求,激发学生学习的兴趣。在教学过程中,老师解惑释疑,导学助学,让学生在实践活动中对基础知识进行意义建构,体会协作式学习和分享成果的乐趣。
(记者 宋芋璇 通讯员 钱爱平)