

最是书香能致远

——市直中小学世界读书日活动侧记

咸宁日报全媒体记者 焦姣 通讯员 余茹

4月23日是世界读书日,市直各学校纷纷开展读书活动,引导学生多阅读、爱阅读、乐阅读。“读经典、爱祖国、溢书香”,泛舟书海,学生们在比赛中检验阅读,在课堂中享受阅读,在活动中快乐阅读。

比赛中检验阅读

18日,市温泉中学八年级的各教室里,八年级的全体学生正在进行语文知识竞赛,整层教室都静悄悄的,只有学生们奋笔疾书的“沙沙”声。

据了解,为激发广大师生读书热情,让书香飘洒整个校园,该校早在3月初就开展了读书节系列活动。

此次语文知识竞赛以《傅雷家书》和《钢铁是怎样炼成的》等中考必考名著为主,将评选阅读之星、阅读优秀班级、阅读辅导老师,是温泉中学阅读节系列活动中的一个。

八年级的李老师表示,“语文知识竞赛不仅能督促学生阅读,也能让学生更好的运用阅读中学到的知识,检验阅读的成果,享受阅读带来的快乐。”

温泉中学相关负责人介绍,除了语文知识竞赛,本次读书节系列活动还包括学生读书征文比赛,比赛以《我和我的祖国》为

主题,分年级评选一批优秀征文,优秀奖获得者将在该年级阅读分享会做分享;举行经典诵读比赛,由分班级准备节目,优秀节目在5月艺术节上进行专场演出;举办教师读书活动,目前已有105名教师参与征文活动,届时将结集出版。

除了温泉中学,实验外国语学校、交通实验幼儿园等学校也纷纷开展教师分享阅读竞赛课、亲子阅读挑战赛等竞赛。

课堂中享受阅读

501班的刘奕展表示:“看书就是一种享受。读书,充实了我的生活,使我的生活变得多姿多彩!”

“读书破万卷,下笔如有神。”四年级(12)班的朱曲波老师在班上发掘出了一批“写作小能手”。

在四年级学生刘玥的笔下,小橡皮“一天天过着悲惨的生活”,“被小主人驱使着每

一寸力量”,最终光荣的一生在垃圾桶里结束,文风有趣,令人读之莞尔一笑。

咸宁实验外国语学校、市直机关幼儿园等学校也通过“十佳书香教室”、“故事爸妈进课堂”、“好书推荐”、“亲子自制图书”等各种各样的方式增加阅读的趣味性,让阅读走进课堂,让阅读成为孩子们的习惯。

活动中快乐阅读

阅读达人,感觉只要多读书,就可以出口成章,就可以成为讲道理、懂礼貌的优雅之人。”

本就是“小书虫”的三年级学生梁浩宇在参加活动后进一步感受到了读书之乐。他说:“阅读是一件什么时候开始都不会晚的事,每个人的心中都埋着一颗读书的种子,它需要找到发芽的温度,谢谢外校让我心里读书的种子萌芽。”

据悉,外校从建校第一年就开始举行读书节,外校五岁了,读书节也举办五届了。本届读书节的主题是“共享阅读,向上人生”,历时一个月。学校将陆续

进行“书香状元”事迹展、“最美朗读者第三季”展播、学生图书漂流等活动。

同样的启动式也在市直机关幼儿园举行,记者了解到,市直机关幼儿园开展了“图书跳蚤市场”、“萌娃萌娃画咸宁·童心绘中国”主题绘画活动、“我家最美故事”分享活动、“绘本大师零距离”——幻想大师葛瑞米·贝斯图书分享会、“青青小葵报”——校报出版展示;市交通实验幼儿园开展了亲子阅读挑战赛、图书漂流等活动;温泉中学举办教师读书活动……

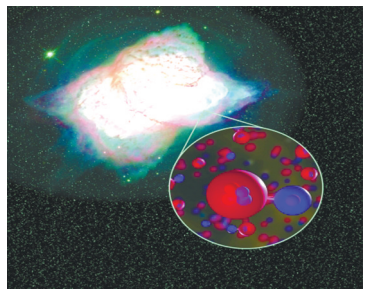
科技资讯

宇宙第一种分子首次在太空发现

据美国宇航局网站报道,经过数十年的探索,宇宙中形成的第一种分子首次在太空中被发现。

现今宇宙充满着大型、复杂天体结构,例如:行星、恒星和星系,但在130多亿年前,大爆炸之后的早期宇宙非常炽热,存在的仅是几种类型的原子,主要是氢和氦,当原子结合形成第一种分子时,宇宙开始冷却下来并开始诞生恒星。科学家推断氨化氢是第一个原始分子,但过去它从未在太空中被发现。

全球最大的太空天文台——美国宇航局“平流层红外天文观测台”,在一个行星星云中发现现代氨化氢,行星星云是类似太阳恒星的残骸,它距离地球3000光年,邻近天鹅座,被称为NGC 7027,具备形成这种神秘分子的条件。这一发现证明氨化氢实际上可存在于太空中。研究结果发表在日前出版的《自然》杂志上。



想要手机摔不碎 液态金属来帮忙

美国科幻电影《终结者》中的机器人,可以根据环境随意变形,哪怕被子弹打穿,也能像液体一样重塑,自我修复成原来的模样。

如果你的手机不小心从高处坠落,捡起手机的刹那,你是不是希望有一种材料能让手机像终结者机器人一样不坏?科学家的回答是:可以。液态金属能办到。

今年年初,我国科学家一篇关于高度可变形液态金属复合物的成果发表在在了国际期刊《ACS Omega》上。论文通讯作者、中科院理化所研究员刘静介绍,团队发现的这种“液态金属复合物”是一种可根据需求大尺度改变形状的特别金属。它是在液态金属(75.5%的镓和24.5%的铟)中依次加入硅胶、乙醇,充分混合形成。如果用这一柔性金属制成手机等电子产品,就再也不用担心碎了。



脑机连接 未来几十年或实现

据国外媒体报道,《神经科学前沿》杂志最新一期指出,结合纳米技术、人工智能和其它更传统的计算技术,人类大脑能够无缝连接到计算机云端,实时地从互联网收集信息。

该项研究资深作者罗伯特·弗雷塔斯说:“植入人类大脑的一批纳米机器人将作为人类大脑和超级计算机之间的‘联络人’,能够用科幻电影《黑客帝国》的方式下载信息。”

他解释说,这些纳米机器人可以在人体血管系统中导航,穿过血液—大脑屏障,并在它们之间或者脑细胞内部精确地自我定位。之后它们通过无线网络向基于云计算的超级计算机网络发送编码信息,用于实时监测大脑状态和数据提取。

研究人员强调称,即使这项技术现已存在,但是将大量高科技纳米粒子安全植入大脑也并非易事,需要对纳米粒子的生物分布和生物相容性进行详细分析,才能考虑将其应用于人类发展。

(本报综合)



中国工程院院士桂卫华到赤壁一中讲学

本报讯 通讯员刘骝报道:4月23日,赤壁一中学术报告厅掌声阵阵,中国工程院院士桂卫华教授正在这里进行授课。

讲座中,桂院士幽默风趣、深入浅出地为听众们介绍了有色金属工业自动控制专业的发展现状和前沿成果,增进了大家对这一重要科学领域的了解,激发了在场同学爱科学、学科学和用科学的浓厚兴趣。桂院士以自己的生活、求学和工作经历激励同学们勤奋学习、勇攀高峰,在人生的关键时刻做出正确的选择,创造属于自己的事业。他对全体同学提出了殷切希望:爱祖国、勤学习;爱科学、快成长;重

修养、提素质,为实现伟大的“中国梦”而努力奋斗。桂院士还与学生代表进行了互动交流,回答了同学们的问题。他精彩的报告数次被台下的热烈掌声打断,整个会场气氛轻松而活跃。桂卫华教授是我国著名有色金属工

业自动化专家和学者,2013年11月当选为中国工程院院士。

业自动化专家和学者,2013年11月当选为中国工程院院士。



咸安区烟草专卖局:助力客户经理职能转型

本报讯 通讯员吴亚婷报道:近日,咸安区烟草专卖局“四轮驱动”助力客户经理队伍职能转型。

流程驱动。制定专题工作方案,促使客户经理围绕市场、品牌、终端和消费者开展工作,实现由完成任务、被动懈怠式走访向聚焦需求、精准发力式走访

的转变。信息驱动。推广“五个信息平台”,提升客户经理个性化服务指导能力,促进走访工作实现移动办公、实时跟踪、精准管理和高效评估,用数据的力量助推营销转型升级。

培训驱动。每周组织客户经理开展应知应会、业务技能培训,

并通过测试、演练验收培训成果,助力队伍综合素质快速提升。

考核驱动。每季度组织开展客户经理综合素质考试,考试结果与绩效工资挂钩。制定客户经理工作业绩考核办法,从品牌培育、终端建设、客户服务等多维度进行考核,有效发挥考核“指挥棒”作用。

咸安区烟草专卖局:筑牢治安保卫“防护网”

本报讯 通讯员徐梦双报道:近日,咸安区烟草专卖局开展内部治安保卫自查工作,健全人防、物防、技防三位一体内部治安保卫工作体系,确保平安、祥和过节。

织牢人防网。组织召开内部治安保卫工作会议,组织学习相关文件精神,要求保安人员做实做细节假日安保工作,严格外来人员车辆登记,加强巡视巡查

及双岗值班督促工作,在遇到突发情况时要注意人身安全,第一时间报告报警,不得冲动蛮干。

夯实物防网。开展节前内部治安保卫检查,详细检查视频监控、消防系统等物防技防器材设施,现场翻阅保安交接记录、双岗值班记录,对发现的问题和隐患要求及时整改,落实到位。

筑牢思想网。借助微信群、

QQ群转发近期治安案例相关报道,进一步提高干部职工的警惕性。坚持综合治理、源头管控的内部治安保卫工作原则,树立“隐患就是事故、事故就要处理”理念,为实现安全稳定提供坚实保障。



湖北省宜昌市中级人民法院 拍卖公告(第二次)

湖北省宜昌市中级人民法院将于2019年5月13日10时至2019年5月14日10时止在宜昌市中级人民法院司法拍卖网(网址为www.taobao.com)网络平台上进行公开拍卖活动,现公告如下:
一、拍卖标的:位于赤壁市蒲圻办事处凤凰山社区赤壁鄂南商业有限责任公司厂内的资产组合(房屋建筑物建筑面积19890平方米(未办证)、构筑物、机器设备、办公家具、绿化、存货及土地使用权面积7891.05平方米),以上资产起拍价:39622.40万元,保证金3962.24万元,竞价增价幅度:19万元或其整数。
二、咨询、展示看样时间与方式:自2019年4月26日起至2019年4月30日止(节假日除外)接受咨询,有意者请与本院联系。
标的物咨询电话:0717-6331278
法院咨询电话:0717-6332878
联系地址:湖北省宜昌市中级人民法院 2019年4月24日

遗失声明

个体户戴赛玉遗失公章一枚,统一社会信用代码:92421222MA4A6NKKXJ,特声明作废。
国家税务总局通山县税务局大路税务分局遗失2019年湖北省城乡居民基本医疗保险数据5本,票据号:07048026-07048050、07048051-07048075、07048776-07048800、07101251-07101275、07101576-07101600,特声明作废。
湖北金石骨科开发有限公司遗失行政公章一枚,特声明作废。
黎田英遗失位于通城县石南镇石南社区九组的集体土地使用权证,证书编号:集建(86)33148-27号,面积90.7平方米,特声明作废。
郭邦余遗失咸安区郭记美食店营业执照正、副本,统一社会信用代码:92421202MA48CD8039,特声明作废。

咸安区P(2019)11号国有建设用地使用权拍卖出让结果公告

经咸宁市咸安区人民政府批准,受咸宁市咸安区自然资源和规划局委托,咸宁市咸安区国土资源局土地交易中心联合湖北华星拍卖有限公司于2019年4月26日上午10时,在咸宁市米德尔酒店三楼会议室公开对咸安区P(2019)11号国有建设用地使用权进行拍卖出让,现将出让结果公告如下:

地块编号	咸安区P(2019)11号
宗地位置	咸安区瑞源大道
宗地面积(m ²)	3151.28(4.72亩)
容积率	≤1.8
主要规划指标	≤30%
建筑层数	24M
建筑密度	≤30%
出让年限	商住用地(商业30%、住宅70%)
拍卖起始价	425万元
拍卖成交价	425万元
竞得人	湖北博泉置业有限公司

联系电话:0715-8386557
咸宁市咸安区自然资源和规划局
二〇一九年四月二十六日

注销公告

咸宁市艾佳环保科技有限公司(注册号:422300000014081)经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,请债权人于本公告见报之日起45日内向本公司清算组申报债权。
特此公告
咸宁市艾佳环保科技有限公司
2019年4月26日

崇阳县中医院 骨伤科

(咸)医广[2019]广第
电话:3066175 3066171 3066230
地址:崇阳县天城镇程家巷36号