

2024年荆州区义务教育学校招生工作实施方案出炉

本报讯(记者王希恩 通讯员肖越) 5月20日,2024年荆州区(纪南文旅 区、荆州高新区)义务教育学校招生工 作实施方案出炉。方案明确了招生基 本原则、招生办法等。

方案指出,此次招生坚持政府主 导、教育统筹原则,免试、划片、相对就 近原则,公开、公平、公正原则,特殊人 群教育优待原则,实施房产周期认定原 则。义务教育公办学校严格实行计划 管理、划片招生、免试登记入学,学校学 位富余时,接收经认定的服务片区内调 剂生。民办学校在核定计划内与公办 学校同步招生。对符合条件的烈士子 女以及因公牺牲或伤残的警察、军人和 消防救援人员子女,现役军人、消防救 援人员、公安英模子女等,规范入学操 作程序,落实教育优待政策。在义务教 育学段一个周期内(小学周期为6年, 初中周期为3年),学校招生片区范围 内的同一房产只认定未发生变化的所 有人或其子女就读片区内学校。

此次招生中,学生类别分为片区 类、政策优待类、异地随迁类、调剂类 等。小学招生对象为2018年8月31日 (含8月31日)之前出生且在全国中小 学生学籍信息系统中未取得小学学籍 的各类适龄儿童。有身体特殊情形的 儿童,法定监护人可申请延缓入学。初 中招生对象为2024年符合相关条件的 小学应届毕业生。

6月1日至30日为此次招生的网 上登记阶段。符合入学条件的学生,法 定监护人在微信小程序"荆州区网上人 学"注册登记、申请学位、提交相关资 料。接下来,将进入审核走访、预招、公 示通知、报道注册阶段。

方案要求,民办义务教育学校与公 办学校同步报到注册,不得以任何形式 提前选择生源。方案规定,严格按照规 定时间和程序招生;严禁学校以任何形 式选拔学生;严禁学校以任何形式私自 招生或私自接受转校学生;严禁为违规 招收学生办理学籍注册和转接手续;实 行电脑随机编班,并在学校进行公示;

学校不得以任何名义、任何形式向学生 违规收取任何费用。

招生平台和招生咨询处只在招生 期间开放,招生工作结束即关闭。招生 工作正式启动后,荆州区义务教育招生 办公室开通咨询电话,咨询电话: 0716-8468605。设立举报电话,举报 电话:0716-8468303。



沙市区召开2024年教师队伍建设工作专题培训会

建设高素质专业化教师队伍

本报讯(记者解慧)为深入贯彻落 实全省中小学教师队伍建设专题培训 班会议精神,进一步加强新时代教师 队伍建设,大力弘扬教育家精神,建设 高素质专业化教师队伍,近日,沙市区 召开2024年教师队伍建设工作专题 培训会。

培训会上,传达了全省中小学

教师队伍建设专题培训班会议精 神,总结分析了沙市区2023年教师 队伍建设情况、存在问题及解决思 路,并对该区2024年教师队伍建设

沙市区教育局主要负责人说,培 养高素质的教师队伍,是教育强国的 需要,是学生成长的希望。加强教师

队伍建设,要坚持党建引领,提高政治 站位,健全"三带六好"工作机制;要共 谋教师队伍建设思路,合力推进教师 队伍建设;要坚持以德为先,以仁爱为 基础,以良好的师德为支撑,做新时代 的"四有"好老师;要从心出发,让教师 感受到温暖;要向"大"努力,争做新时 代的大先生,有大品德、大才艺、大担

当、大作为,为持续推进教师队伍品牌 赋能。

培训会上,与会人员还参加了教 师队伍建设专题培训"一线测试",并 现场讲评试卷。大家纷纷表示,此次 专题培训会内容丰富、形式新颖。会 后,大家将以教育家精神为引领,持续 推进沙市区教育高质量发展。

筑梦荆州"职"引未来

长大文理学院开展"名企HR面对面"模拟招聘活动

本报讯(记者陈曦璨 通讯员胡沿 林)日前,长江大学文理学院联合荆州 城发教育发展有限公司开展"企业HR 面对面"模拟招聘活动,旨在为在校大 学生提供一个沉浸式模拟求职平台,提 升职业素养和就业竞争力。

活动邀请了荆州城发教育发展有 限公司、荆州市城发物业管理有限公 司人力资源部、湖北省荆房投资开发 公司、长江大学文理学院管理学院人 力资源管理专业相关负责人担任面试 官,为选手们提供宝贵的职业建议和 面试指导。经过简历初筛、笔试等环 节,该校8个院系的18名优秀选手参

赛前,选手们参观了荆州大学城城

市展厅及荆州城发集团,深入了解科教 创新高地的规划和教育资源、企业的运 营模式和工作环境。

在模拟面试环节,选手们与企业 HR进行"一对一"交流,不仅了解了 企业的招聘流程和用人标准,还对自 己的职业规划和发展方向有了更加 明确的认识。同时,他们也感受到企

业在选拔人才时的严谨和认真,对自 己的专业素养和综合能力提出了更

此次大赛旨在深化学生与企业交 流,提升求职技能。同时,企业也能 近距离观察学生能力,选拔优秀人 才,共同推动荆州人才发展,实现互

荆州晚报小记者探秘荆江水文水情教育园

学习水文知识 探寻水情奥秘

本报讯(记者王希恩)5月18日 上午,荆州晚报小记者们走进荆江水 文水资源勘测局沙市水文站,开展了 一次别开生面的学习实践活动。

小记者们在讲解员的带领下, 分组参观了水文站内的荆江水文水 情教育园,并参与了荆江水文知识 讲座。

文知识展板,通过讲解员的专业讲 解,让小记者们对水文知识和水文 工作有了初步认识。随后,他们近 距离观察了各类水文勘测仪器,了 解这些仪器在监测水位、流量、天气 等水文数据中的重要作用。其中, 曾在上世纪广泛运用的水文勘测仪 器展品吸引了孩子们的关注。

的工作人员为小记者们详细介绍 了荆江的特点。他们讲解了荆江 独特的地理环境和气候条件,以及 这些因素如何影响荆江的水情状 况。工作人员还讲述了荆江之患 的历史背景,包括荆江历史上发生 的几次大洪水事件。通过听讲解 和观看相关视频,小记者们深刻体 会到了合理分配水资源、防范洪水

灾害的重要性。

此次活动不仅丰富了小记者们 的水文知识,也增强了他们的责任 意识。小记者们纷纷表示,工作人 员的讲解让他们对历史事件有了更 加深刻的认识,荆江沿岸军民团结 抗洪的精神也令他们十分震撼,相 信这次实践活动的收获能在不久的



感受科学魅力 点燃科技梦想

大型科普讲座在沙市中学举行

本报讯(记者解慧 通讯员高伦强) 近日,"相约科学前沿,与一线青年科学 家面对面"大型科普讲座在沙市中学举 行,18位青年科学家走进沙市中学,开 展科普讲座,与该校高一、高二年级全 体学生面对面交流,共谈科学,互话未 来,激发学生对科学探索的兴趣。

担任主讲嘉宾的青年科学家分别 来自华中科技大学、武汉大学、武汉理 工大学、湖北大学、武汉轻工大学、武

汉纺织大学、长江大学,中科院精密测 量院、武汉植物园、水生生物研究所、 国家授时中心等单位。他们从事前 沿科学研究,涵盖文学、物理、化学、 生物、工学等多个学科,在国内外重 要期刊发表了多篇论文,学识渊博,

青年科学家们分赴学术报告厅和 多个教室同时展开科普讲座。他们用 图文并茂的报告,深入浅出地向同学

们展示了前沿科研最新进展和自己的 最新科研成果。专题报告不仅让同学 们接触到了物理、生物、材料、地学、哲 学等领域的科学知识,更让他们感受 到科学家严谨的治学态度及深厚的家

科普报告结束后,同学们与来自不 同研究领域的科学家与进行了面对面、 零距离的自由交流。青年科学家结合 自身的知识背景和阅历,热情为同学们 答疑解惑,普及科学知识,宣扬科学精 神,并勉励他们好好学习、奋发向上、实 现人生理想。

榜样涤荡心灵,精神催人奋进。此 次活动为沙市中学学生与青年科学家 搭建了沟通与交流的平台,习坎学子必 将以科学家们为榜样,胸怀科学梦想, 勇于探索,顽强拼搏,在实现中华民族 伟大复兴的征途中,用奋斗书写出无愧 于时代的华彩篇章。



荆州市文星中学代表团赴新疆第五师89团中学

开展教育交流共建活动

本报讯(通讯员肖新明)近日,荆州 市文星中学教师代表团赴新疆第五师 双河市89团中学,开展教育交流共建

文星中学代表团参观了89团中学 校园景观和校史馆,了解校园文化建设 和发展历程。随后,两校围绕"高效课

近年来,文星中学与89团中学开 展了多次交流共建活动,如互派代表团 访问、举行线上教研活动、开设空中课 堂等。此次文星中学代表团回访,进一 步加深了两校的了解,促进了两校教育 教学质量共同提升。

荆州理工职业学院:

举行传统文化教育基地授牌仪式

本报讯(记者解慧 通讯员唐雪琪) 为深入传承和弘扬中华优秀传统文化, 5月16日,由荆州理工职业学院、荆州 市地方戏曲传承院举办的"传统文化教 育基地"授牌仪式在荆州理工职业学院 东校区举行。

活动现场,荆州市地方戏曲传承 院党支部委员、副院长施年峰为荆州 理工职业学院授牌。随后,施年峰向 同学们宣讲了戏曲是中国传统文化最 具有代表性的表演,形式各个形象鲜 明,栩栩如生。他表示,会从选派优秀 戏曲教师定期和学生进行交流、共同 排练戏曲等方面,落实"传统文化教育 基地"建设。他希望同学们通过学习, 了解戏曲、爱上戏曲,弘扬中华优秀传

伴随着铿锵的锣鼓声,荆州市地方 戏曲传承院的舞蹈演员们身着戏服,以 娴熟的演绎、矫健的身姿和婉转的唱腔 为大家分别演绎了《贵妃醉酒》《四知却 金》等经典片段。主持人还邀请3位同 学上台跟着戏曲演员学习水袖等动作, 让同学们零距离接触了戏曲,在欣赏中 入耳、在体验中入脑。

荆州理工职业学院相关负责人表 示,将以此次活动为契机,继续与荆州 市地方戏曲传承院等合作伙伴携手为 学生们搭建更宽阔的舞台,共同推动戏 曲艺术的传承与发展,打造传统文化教 育的特色品牌,为广大师生和社会各界 带来更多的文化盛宴和艺术享受。

荆州经开区岑河农场初级中学:

走进禁毒基地 筑牢禁毒防线

本报讯(记者陈曦璨 通讯员邓书 月)为进一步加强青少年禁毒宣传预防 教育工作,日前,荆州经开区岑河农场 中学师生来到荆州经开区禁毒教育基 地进行参观学习。

活动中,同学们仔细聆听了禁毒知 识,参观了禁毒教育基地各板块,通过现 场工作人员的讲解、观看禁毒宣传片,对 我国禁毒史、当前毒情形势、禁毒法律法

规、毒品的种类及危害、如何防毒据毒等 知识的详细讲解,让同学们更直观地了解 毒品给个人、家庭、社会带来的巨大危害。

活动相关负责人表示,此次禁毒教 育基地的学习,让同学们不仅增强了自 我保护的能力,还积极向身边的同学、 家人和朋友宣传禁毒、防毒知识,做一 名禁毒宣传员,未来将继续开展此类活 动,为同学们的成长保驾护航。

沙市区江津路第一小学:

开展家长学校交流培训

本报讯(通讯员唐洁琛)为更好 地搭建学校与家庭协同教育平台, 增进家长与学校、教师之间的交流, 加深家长对孩子在校表现的了解, 近日,沙市区江津路第一小学邀请 部分家长到校,精心组织了一场旨 在提高家校共育水平的学习交流培 训活动,开启了一次家校同心的教 育之约。

之有效的家庭教育方法、沟通技巧与 策略等内容,给家长和老师们做了一 场生动、精彩的培训。随后,家长们与 班主任、科任老师进行深入交流,对 学生的学习目标、学习要求、学习准 备、学习测评方向进行分享沟通,积 极探讨孩子在学习和生活上的现实 问题及解决之道。家长们纷纷表示, 手把手的培训和面对面的交流,不仅 使他们清楚了孩子现阶段情况,也更 明白了家校合力的重要性。

因爱而"相聚",因责任而"奔 长和教师之间的情感交流,提高了家 长对学校办学的认同感,为以后的教 育教学工作奠定了坚实基础。

荆州长江创业商会慰问 荆州特殊教育学校学生

本报讯(通讯员刘立燕)5月20日, 荆州长江创业商会走进荆州市荆州区

特殊教育学校,慰问残疾孩子们。 "六一"临近,荆州长江创业商会为 孩子们送上了精美的礼品,并鼓励孩子

做一个对社会有用的人。随后,全体学 生为爱心企业家表演了手语舞蹈《听我 说谢谢你》,以表达他们内心的感激和

此次爱心捐赠活动,让孩子们收获





连环画,描绘经典形象,讲述经典故事,图文并茂、生动形象。本周阅 读推荐为读者朋友们继续推荐两本连环画书籍,快来跟着小编阅读本周 的故事吧!



《牛顿》

依 撒 克・牛 顿 (1643-1727),也译作艾萨克·牛顿, 英国物理学家、数学家、天文 学家。牛顿运动定律的建立 者,万有引力定律的发现者。 在光学上,致力于色的现象和 光的本性的研究。在热学上, 确定冷却定律。在数学上,提 出流数法,与莱布尼茨同为微 积分的创始人,并建立了二项 式定理。著有《自然哲学的数 学原理》《光学》等。



《地心游记》

连环画《地心游记》取材于法 国作家儒勒·凡尔纳所著的同名 长篇科幻小说,讲述了坚定果 敢,具有献身精神的科学探险 家黎登布洛克同他的侄子阿克 塞、向导汉恩斯·布杰克按照指 引,在地底经过整整三个月的艰 辛跋涉进行 科学探险的

故事。