

开平积极推动“互联网+明厨亮灶”升级改造 让校园食堂更透明



开平市市场监管部门做好监管。

江门日报讯(文图 记者/敖转优)近日,全国2023年度“推进食品安全社会共治”优秀案例评选结果出炉,《开平市校园食品“互联网+明厨亮灶”阳光餐饮》被评为优秀案例。近年来,开平市高度重视食品安全工作,以推动创建国家食品安全示范城市为抓手,着力统筹各方力量,通过科技赋能、提升监管质效,多方联动、提升监管效能等举措,有序开展学校食堂“互联网+明厨亮灶”升级

改造工作,全力推动食品安全工作提档升级。目前,开平市154家学校食堂及4家集体用餐配送单位已100%完成“互联网+明厨亮灶”升级改造,接入“食安”阳光直播平台,校园食品安全整体水平大大提升。据悉,通过“食安”阳光直播平台,开平有关监管部门可开展网上巡查,督促学校及时改正问题;学校食品安全责任人可实时掌握食堂安全情

况,并定期组织自查,及时发现和消除潜在隐患;家长代表可远程实时了解学校食堂运作情况,查看相关食品安全信息,同时,该平台还可用于相关部门之间的沟通协调、数据共享和信息通报等。接下来,开平市市场监管局将继续严格贯彻落实食品安全“四个最严”“两个责任”要求,积极探索创新监管方式,压实食品安全监管责任,打造多方联动、共治共享的食品安全新格局。

著名侨领慷慨捐资设立奖教金 寄语开侨中学 培养更多优秀人才

江门日报讯(记者/敖转优)10月23日,著名侨领、慈善家方君学到开平市开侨中学参观并再次慷慨捐资设立奖教金,助力开侨中学教育教学事业发展。在相关座谈会上,开侨中学校长王继波介绍该校办学规模和教育教学现状。方君学表示,开侨中学师资力量优秀,教学环境良好,是一所充满希望的学校。他当场宣布向开侨中学捐赠10万元,设立奖教金,用于

奖励优秀教师,希望学校继续秉承教育育人使命,培养更多更优秀人才,为国家和社会作出更大贡献。据了解,开侨中学将继续依靠优秀的师资力量和良好的教学环境,为学生提供更优质的教育。将以此次爱心人士捐资设立奖教金为契机,加强优秀教师的培养,为学生创造更加鲜明、立体、个性的发展环境,助力学校长远发展。

澳门同胞情系开平教育 积极捐资助学

江门日报讯(记者/敖转优)10月18日,澳门乡亲吴在权、邱英伉俪和卢丽仪女士携手70多位澳门爱心人士来到开平市百合镇忠源纪念小学,开展爱心捐赠活动,营造温暖向上的助学氛围。活动现场,澳门乡亲向小学师生们送上助学金、文具礼物和电脑办公设备等物品,并进行现场捐款助学,用实际行动体现对家乡教育的支持。据悉,澳门乡亲吴在权一直以来

都非常关心家乡教育事业,通过捐资办学、开展阳光配镜关爱活动等形式,助力家乡学生的成长发展。他表示,教育是立国之本,要秉承中华民族的优良传统,关心关爱学子,希望澳门同胞不忘家乡,继续为家乡的慈善公益事业贡献力量。为表彰吴在权、邱英伉俪对开平教育事业的关怀和贡献,开平市教育局在活动现场向他们授予了“开平市尊师重教先进个人”荣誉。

开平一中庆祝建校104周年 奖励优秀学子 表彰优秀教师

江门日报讯(记者/敖转优)10月23日,开平一中举行庆祝建校104周年暨2023年奖教表彰大会。会上,开平一中依次接受了梁新强校友奖教金、广东建邦兴业有限公司奖教金、广东聚源建筑集团有限公司教学设备及奖教金、梁宇龙校友奖教金、余国威校友奖教金、何子俦校友奖教金、余永铮校友奖教金的支票捐赠,并向捐款单位和校友回赠牌匾。同时,颁发一系列奖项,奖励优秀学子,表彰优秀教师。获得该校“文津”最美教师特等

奖的李静代表获奖教师发言。她表示,作为一名教师,她将不断开拓进取,努力成为学生的好老师,为教育事业献出自己的力量。开平一中党委书记余锐湛指出,今年,开平一中高考取得较好成绩,衷心感谢全体教师在过去一年的辛勤付出和努力拼搏,感谢广大校友长期以来的关心、帮助和支持,希望全体教师继续努力工作,为学生的全面发展、为学校的跨越式发展作出更大贡献,也希望广大校友继续关心和支持学校的教育事业。

“雪炭N行动”宣讲进校园 向乡村学子 倡导绿色环保生活方式

江门日报讯(记者/敖转优 通讯员/翁丹萍)10月20日,国电投(江门)能源发展有限公司(以下简称“江门能源”)在开平市苍城镇中心小学举办“映山红”志愿服务暨开平市“雪炭N行动”宣讲进校园活动,积极履行央企社会责任,传承志愿服务精神,助力乡村绿色低碳发展。活动中,江门能源团党支部书记张志武为同学们带来一节“绿色课堂”,普及绿色环保生活方式,引导同学们关注环境保护并积极参与,参与绿色低碳发展。在有奖问答环节,同学们踊跃抢答,绿色环保知识在他们心中扎根。

此外,江门能源相关负责人还向苍城镇中心小学捐赠了一批体育用品,向20名优秀学生代表送上一批学习用品,助力改善乡村学校教育条件,鼓励学子再接再厉,以更加优异的成绩和良好的品行回馈社会。据悉,作为国家电投集团爱心助学公益行动的品牌活动,“映山红”志愿服务活动已经连续开展19年,江门能源一直将其作为教育扶贫、助力乡村振兴的重要窗口,通过与当地政府和学校合作,积极组织并参与志愿服务活动。“我们将以志愿服务活动和‘雪炭N行动’为抓手,持续关注和爱护学生成长。同时,继续发挥能源央企的技术优势,为当地经济社会的高质量发展贡献力量。”江门能源相关负责人表示。

更多开平新闻请登录 江门新闻网 www.jmnews.com.cn

赛出风格 赛出友谊 省级排球赛事 在迳头小学举行

近期,广东省小学生排球锦标赛在开平市三埠街道办事处迳头小学举行,40个代表队展开激烈角逐,最终,台山东晖小学和深圳湾小学突围而出,分别勇夺男子组和女子组的冠军。迳头小学获得本次比赛的承办权,得益于该校持续擦亮排球特色教育“名片”。据悉,目前,迳头小学已建成3个标准排球场大小的室内高水平训练馆。近年来,该校排球队在省、市青少年排球锦标赛中获得多项荣誉。江门日报记者 敖转优 摄影报道



校企合作开办外语班 进一步推进 产教融合

江门日报讯(记者/敖转优)日前,开平市机电学校举行第三届依利安达订单班和首届依利安达泰语班的开班典礼,进一步推进产教融合,深化校企合作,共同培养更多应用型、复合型、创新型人才。活动上,开平市机电学校校长黄佰年回顾了前两届依利安达订单班的办学成果,希望新一届的同学们能够珍惜这一平台,认真学习,提升技能水平,在实现自身价值的同时,助力企业和地方经济发展。“机电学校培养的学生品德优良、勤奋刻苦。希望第三届依利安达订单班和首届泰语班的同学们能够珍惜成长机会,踏实学习技能,在依利安达公司这个大舞台上充分展现自己,为公司的持续、健康发展贡献力量,为开平争创省级‘百千万工程’示范县作出贡献。”开平依利安达电子有限公司董事助理陈小伟说。据悉,订单班班级,即企业提出培养计划和具体需求,职业院校为企业量身定制培养方案,培养出符合企业要求的高素质人才。近年来,开平市致力发展订单培养模式,让职业院校学生获得更加符合实际的实践经验,更好地掌握技能知识,培养企业发展需求的人才,提高企业的生产力和竞争力。

教师心得

做好教学设计 提高教学效果

小学数学中的五大运算定律(加法交换律和结合律,乘法交换律、结合律以及分配律)是进行简便计算的前提和依据,在学习及生活中极为重要。本文对小学数学运算定律的教学进行探讨,让学生在“呈现实例—探究规律—构建模型—应用结论”的过程中,培养符号感和推理能力,提高抽象思维能力,提升数学素养。

——水口镇红花小学 罗丹霞

人教版四年级下册教材《五大运算定律》单元设计了8道例题和整理与复习,但只安排6课时。为了取得更好的教学效果,我设计一道交换律前测题目和一道分配律前测题目,了解学生对数学符号的认识程度。共100名学生参加调查,交换律前测题目有98人答对,其中,90人从生活经验中得出答案,8人用假设法得出答案。分配律前测题目方面,38名学生对乘法分配律有结构上的感知和认识,只有8人真正从算理角度理解了题目的意思,由此可见,观察算式特点不是难点,感知规律才是难点。根据前测调查和学情分析,为了落实教材内容,提升学生核心素养,我重新整合教学内容,分课时对本单元的教学进行整体设计。具体安排为:第一课时,学习加法和乘法的交换律;第二、三课时,学习加法和乘法的结合律;第四、五课时,学习乘法分配律;第

六课时,单元整理复习。授课均围绕核心问题,按照“呈现实例—探究规律—构建模型—应用结论”的模式开展学习活动。在“加法和乘法的交换律”这节课,我首先用“朝三暮四”的故事,引导学生列出算式“3+4=4+3”,随后,抛出核心问题:这个等式有什么特点?以此让学生对算式特征有初步感知。然后,我进行引导探究,提出问题:你能写出具有这样特征的等式吗?这些等式有什么共同点?学生边试写边观察,发现这一规律:交换加数的位置,和不变。接着,我让学生举出更多例子,最终掌握加法的交换律。同时,触类旁通,由加法类比到乘法,构建出乘法交换律的模型:“a×b=b×a”。最后,在应用结论环节,我提出问题:哪些地方用过交换律?学生联想到验算、一年级的加法表和二年级的乘法

表,进一步巩固所学知识。乘法分配律是教学的重点和难点,为提高教学效果,我设计实例模型,帮助学生从理解乘法意义、解决实际问题等方面,理解乘法分配律的原理,掌握“(a+b)×c=a×c+b×c”,同时,主动将乘法分配律与所学知识结合,知道长方形周长计算、乘法口算、乘法竖式等知识,都包含了乘法分配律,完善认知结构。单元整理复习课方面,我让学生尝试整理所学知识,提示学生复习时要做到知识整理全面、方式多样、分类标准清晰等,达到学以致用目的。根据学生的认知特点和水平,设计合适学生的教学方式和学习内容,能激发学生的学习兴趣,提高学生核心素养,让学生从“学会”到“会学”。

罗丹霞

2023年安全生产月主题：人人讲安全，个个会应急

开平市广平水口液化石油气供应站

燃气泄漏应急措施：

请保持冷静，采用以下措施：

- 1、切断气源。立即关闭燃气具开关，钢瓶角阀或管道表前球阀。
- 2、熄灭附近一切火种，切勿开、关电器。当室内嗅到燃气气味时，不要开启或关闭任何电器。如果开、关电灯、电扇、排气扇、抽油烟机、空调、电闸、有线与无线电话、门铃、冰箱等，都可能产生微小火花，引致爆燃、爆炸。

- 3、打开门窗。让空气流通，以便燃气散发。提醒：切勿使用排气扇、抽油烟机或电风扇。
- 4、疏散人员。迅速疏散家人、邻居，阻止无关人员靠近。
- 5、电话报警。在没有燃气泄漏的地方，拨打火警电话119或燃气公司抢修电话。

燃气泄漏起火怎么办：

请保持冷静，采用以下措施：

- 1、切断气源。切记“断气即断火”。应立即关闭管道表前球阀、气瓶角阀。
- 2、疏散人员。迅速疏散家人、邻居，阻止无关人员靠近。
- 3、电话报警。在没有燃气泄漏的地方，拨打火警电话119。
- 4、尽量灭火。用灭火器、湿棉被等扑火焰根部灭火。
- 5、事态严重的，现场人员迅速撤离，由公安消防部门负责灭火。