

佛山市卓远未来实验学校首届AI节举行

AI写歌 AI绘画 学校掀起AI热

珠江时报讯 记者陈婷报道 4月13日,“芯光艺韵·卓远未来”佛山市卓远未来实验学校首届AI节举行,全方位展示该校“芯教育”品牌,AI赋能教育促进学生全面发展的成果。

在学校学术报告厅内,一场AI与艺术交融的校园旋律在上演:超燃的AI节主题曲《卓远,中国AI的未来》奏响,带观众了解AI校园的魅力,该主题曲由语文老师带领学生,用Deep-Seek生成具有卓远特色的嘻哈歌词,再由音乐老师用AI创作软件、唱歌软件,生成律动的曲子;灵动变化的室内无人机表演,赢得了观众的阵阵掌声,其代码指令,则是由学生和老师结合AI科技共同创作而成;高一(8)班学生刘煜林带来的《芯动未来城》AI绘画故事,展示了他将手绘草图生成充满未来科技感画作的过程;初一(2)班带来的班歌《炽风》,是在学校“鲸准教”教学系统等AI应用的辅助下创作的,反映了他们在学校学习的快乐心情……一场场



无人驾驶载人航空器吸引同学们参观了解。(学校供图)

精彩表演,是学校AI赋能教育的生动体现。

卓越教育集团董事局主席唐俊京表示,“鲸准教”教学系统的知识星空图、智能错题本、自适应学习、游戏化激励等功能,为学生打造个性化学习体系,让

同学们在高效完成课内学业的情况下,拥有更多时间发展个性化的能力,提升应对未来的能力。

卓越教育集团副总裁、全日制学校总校长黄小红表示,同学们运用AI技术深度参与AI节的创作活动,为科技增添了温

度,也让校园更加充满活力;在日常的课堂中,我们通过AI课程实现个性化教学,让同学们在实践中更好地应用AI工具,进而逐渐形成AI思维,让学习更有效、有趣。

当天,卓远未来实验学校把

最近大火的科技产品带到校园,让同学们近距离感受其魅力。喷泉广场上,无人驾驶载人航空器在佛山校园首展,吸引同学们争相“搭乘”体验;另一边,同学们和宇树机器人G1、机械狗Go2握手互动,并在老师的指导下,了解机械的原理结构。

高二年级学生黄康霖说,学校的AI节以及“鲸准教”教学系统,让他们以游戏和学习相结合的方式习得知识,充满趣味和快乐。

据了解,卓远未来实验学校秉承“一切为了孩子的健康成长,培养未来软实力”的办学宗旨,既要培养孩子成就未来的软实力,更要让孩子当下感受幸福。学校打造的AI智慧校园,用“鲸准教”系统实现分层教学全覆盖,靶向训练、错题重训、AI作文秒批改,让高效学习触手可及。卓远未来实验学校校长梁利享表示,展望未来,学校将继续以“卓尔不凡·远见未来”的精神,让“卓越体系”照亮每个孩子的成长之路。

里水和顺中心小学在佛山市第七届少儿粤剧艺术节斩获佳绩

粤剧赛场摘金夺银 文化传承硕果盈枝

珠江时报讯 记者袁小燕 通讯员邓海燕 罗荣继报道 4月14日,和顺中心小学举行主题为“粤韵飞扬绽光彩,和声雅奏铸辉煌”的粤剧成果颁奖仪式,对在佛山市第七届少儿粤剧艺术节中表现优秀的节目及小演员进行表彰。

佛山市第七届少儿粤剧艺术节近日举行,共开设粤剧折子戏、粤语戏剧、粤乐、粤歌、粤剧文创五大全新板块,吸引了来自佛山五区、广州、东莞、香港、澳门等地师生近4000人次参与,参赛作品超500个。

和顺中心小学精心选派了12个节目参与角逐,最终7个节目进入决赛,斩获1金1银5铜的佳绩,并荣获“优秀组织奖”。其中,原创剧目民乐大合奏《青春号角》荣获金奖;和顺粤韵曲艺社团节目《别洞观景》荣获银奖;琵琶小合奏《步步高》、古筝小合奏《早天雷》、小合奏《春郊试马》、扬琴独奏《雨打芭蕉》、粤歌《山野间》荣获铜奖。

“这次在佛山市粤剧中取得的优异成绩,充分证明了我们的努力没有白费,也让我们看到了粤剧文化在同学们心中生根发芽、茁壮成长希望。”和顺中心小学校长陈少梅寄语获奖的同学,要珍惜荣誉,继续努力,在粤剧学习道路上不断攀登新高峰。同时鼓励全校学生以此为榜样,积极参与粤剧活动,传承和弘扬粤剧文化,让这颗岭南文化明珠绽放出更加璀璨的光芒。

从校领导手上接过奖状,参与《青春号角》演出的学生陈诗雅激动的心情溢于言表。她说,《青春号角》演奏难度高,排练时人员不齐、节奏难控,但大家都把学校推行的“爱乐、坚持、苦练、协作”教育理念铭记于心,利用零碎时间反复练习、打磨,最终在舞台上发挥出最好水平。

作为粤剧特色品牌校园,和顺中心小学以“臻和致美”为核心理念,将粤剧教育与里水镇“六美教育”深度融合,打造特色育人品牌。通过“课程+社团+活动”三轨并行,构建系统化传承体系:每周开设一节粤剧课,讲粤语故事、唱粤语歌曲,让学生在轻松愉悦的氛围中感受粤语的魅力;先后成立“和曦曲艺社”“和曦民乐团”,邀请业内专家开展专业指导训练,不断提升学生的展演水平,凭借不懈努力 and 追求,学校的原创作品多次登上省、市、区级舞台,充分彰显了该校在粤剧教育领导的卓越实力。

“我们将借助和顺中心小学在佛山少儿粤剧文化节上取得的佳绩为契机,加强粤剧文化的宣传推广,提升社会各界对粤剧文化的关注度。”里水镇文体旅游服务中心负责人表示,接下来,将通过“师资强化、课程完善、活动创新、家校协同、科技赋能”五措并举,全力推动粤剧进校园工作,让粤剧这一传统艺术形式在新时代焕发出新的活力。

西樵镇中心幼儿园开展趣味亲子活动

萌娃学插秧 亲手做艾包

珠江时报讯 记者黄英文 通讯员吴凯静 颜洁灵摄影报道 4月13日,西樵镇中心幼儿园组织30多组亲子家庭到西樵镇中心幼儿园新田分园体验插秧、学习制作艾包,开展趣味科普课程,在增进亲子感情的同时,让孩子在玩中学、学中玩。

“我们插秧啦!”听完老师现场讲解后,小朋友们开心地走进田地里,体验插秧。可是,刚走进田里,马上体验到了第一难,小脚陷泥土里难以移动,有的不小心坐到水田里,有的急得哭鼻子。在家长的帮助下,他们很快就站稳脚跟,把秧苗插到水田里,现场充满欢声笑语。

“锄禾日当午,汗滴禾下土。谁知盘中餐,粒粒皆辛苦。”除了体验插秧,老师还和小朋友

现场学习了古诗《悯农(其二)》。“水稻宝宝是怎么长大的?”新田分园的老师们化身“田间讲师”,用绘本故事《一颗种子的旅行》打开孩子们的好奇心。

现场还进行了艾包制作活动,小朋友把艾草放进漂亮的布袋里,家长再用针线把布袋缝起来,一针一线之间,亲子的感情悄然增进。

“最好的教育不在课本里,而在天地间。当孩子们种下秧苗,看着它们从泥土中生长,便懂得了生命的力量与劳动的意义。”西樵镇中心幼儿园副园长颜洁灵表示。

从认识秧苗到缝制香囊,从田间劳作到亲子互动,这场沉浸式体验打破了教室的边界,让“知农一懂农一爱农”的理念融入每一次触摸、每一声欢笑。



萌娃体验插秧。

大沥镇黄岐中心小学在全国第八届中小学生艺术展演中斩获佳绩

学生真情演绎《马兰花开》全国夺魁

珠江时报讯 记者麻丽丽 通讯员邓福军 刘佩诗 梁鸿兴报道 近日,在教育部主办的全国第八届中小学生艺术展演活动中,来自南海区大沥镇黄岐中心小学的朗诵节目《马兰花开》一举夺魁,荣获朗诵类全国一等奖(最高奖项),并斩获优秀创作奖,成为佛山市艺术表演类唯一获奖作品,也成为广东省仅有的六个优秀创作奖之一!

在这届展演活动中,大沥镇黄岐中学的书法作品亦斩获全国二等奖,大沥镇以“一金一银”的亮眼成绩,成为本届赛事中佛山市获奖数量最多、含金量最高的镇街。

太行山脚下的马兰村,那里有一段跨越18年的热泪盈眶的故事——原型人物邓小岚用音乐修补生命的裂缝。

2004年,退休干部邓小岚第一次走进太行山深处的马兰村。她发现,这里的孩子甚至不会唱一首完整的歌。从此,她18年往返北京与山区200余

次,自费建音乐教室、组建“马兰小乐队”。即便身患重病,她仍坚持教学,最终带着孩子们登上2022年北京冬奥会开幕式。然而,这位“种花人”却倒在了音乐节筹备现场,为“教育的灯盏”写下了最深情的注脚。

当孩子们齐声念出“走出大山,登上属于自己的舞台”时,台下许多观众红了眼眶。

黄岐中心小学的孩子们以清澈的童声、极具张力的表演,将邓小岚与马兰村孩子们的故事搬上全国舞台。从邓小岚筹

资建教室的艰辛,到冬奥舞台上孩子们的璀璨绽放,每一个细节都令人动容。

“我们演的不是剧本,是一代人的精神图腾!”指导老师陈惜英说。《马兰花开》完全依靠本土教师,既无高价外聘团队,又无专业排练厅,利用操场角落、榕树下,教师们用智慧和汗水精心打磨课程,为孩子们打造梦想课堂。

学生为贴近角色,连续两周观看纪录片,深入了解马兰村的故事,自发收集太行山童谣。“我

想成为像邓老师那样的人,种下更多‘马兰花’,让更多孩子的梦想开花。”一名参演的学生讲。

《马兰花开》是教育公平的生动注脚,从太行山到珠三角,邓小岚与黄岐中心小学的老师,用不同的方式做着同一件事——让每个孩子都有权利被

光照亮。

这份对教育本真的执着,最终汇聚成超越奖项的精神力量。这不仅是一次舞台上的凯旋,更是大沥镇对“办好人民满意的教育”的铿锵作答,以“五好教育”照亮每个孩子的成长之路。



学生表演朗诵节目《马兰花开》。(学校供图)

公告

佛山市新纪元置业有限公司拟对位于佛山市禅城区华祥路南侧、规划十六路西侧的佛山市禅城区华祥路南侧、规划十六路西侧地块项目住宅7-9#及首层裙房;佛山市禅城区华祥路南侧、规划十六路西侧地块项目住宅10-11#规划方案进行设计修改。现向佛山市自然资源局禅城分局申办规划方案修改的规划审批,可能对其它业主造成影响,须按法律规定对该修改方案予以公示。

公示地点:项目营销中心、工地现场
公示时间:2025年4月9日-2025年4月19日
意见反馈的部门:佛山市自然资源局禅城分局政策法规科
地址:禅城区金澜北路68号C座
电话:83139625 蔡先生
邮箱:zrzy@chancheng.gov.cn

安德里茨(佛山)智能制造工厂南顺大道南侧厂区建设项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公开(第二次)

《安德里茨(佛山)智能制造工厂南顺大道南侧厂区建设项目环境影响报告书》征求意见稿已完成。现对该项目环境影响评价情况进行公示。

一、征求意见稿全文查阅方法与路径:相关单位或个人可通过网络链接查看全文,链接:https://pan.baidu.com/s/1BZSiix-uvP32DMCTyYrtDew(提取码:iaa9)。

二、公众意见表的网络链接:公众若对该环评有意见或建议,可下载公众意见表进行填写反馈。

三、公众提出意见的方式和途径:公众可将意见通过电子邮件、信函等方式提交到建设单位。

四、联系方式
建设单位:安德里茨(佛山)智能制造有限公司
单位地址:佛山市南海区九江镇临港国际产业社区南顺二街11号
联系人:金双杰
联系电话:0757-82969222
电子邮箱:shuangjie.jin@andritz.com

五、公众提出意见的起止时间:自公示发布之日起10个工作日内。
安德里茨(佛山)智能制造有限公司
2025年4月15日