

鹤山持续推进高中生急救技能全覆盖 守护未成年人生命安全

江门日报讯(文/图 记者/张泽彬 通讯员/朱苑仪) 每年9月的第二个周六是“世界急救日”。为迎接“世界急救日”,同时,重点加大对未成年人的生命安全教育力度,9月3日下午,鹤山市红十字会联合市教育局在鹤山一中举行“世界急救日”科普活动之“救在身边·校园守护”中学生心肺复苏(CPR+AED)培训启动仪式。鹤山市红十字会、市教育局、鹤山一中有关负责人,以及该校高一新生、鹤山市红十字会急救培训师等共计250人参加活动。

启动仪式上,鹤山市红十字会向鹤山一中赠送急救包。随后,鹤山市红十字会相关负责人分别从“为什么学”“具体学什么”“学了有什么用”三方面,详细介绍急救进校园活动的目的和意义,希望红十字救护员证成为鹤山市每一位高中生的第一本“毕业证”,共同守护大家的生命安全。

启动仪式结束后,鹤山市红十字会急救培训师采取“理论授课+讲解演示+分组练习+师资指导+考证考核”的教学方式,开启2024年鹤山市中学生心肺复苏(CPR+AED)培训。

“心脏骤停的黄金抢救时间只有短短4分钟,学习正确的急救技能,关键时刻可以拯救生命。”培训师

针对学生群体特点,深入浅出地向大家讲解心肺复苏术、自动体外除颤器(AED)的操作技巧,以及常见急症的处理方法等知识,并对相关急救技能操作要领进行现场示范。

学习急救技能操作要领后,学生们通过心肺复苏模拟人进行实操练习。“01、02、03……”学生们一边按照培训师传授的技巧数数,一边进行心肺复苏操作,培训师现场纠正学生们存在的不规范动作,现场气氛活跃。经现场考试合格后,学生们成为光荣的红十字救护员。学生们纷纷表示,这样的科普活动非常有意义。

据悉,自2021年起,为不断提升中学生的应急避险意识和自救互救能力,鹤山市红十字会联合市教育局将心肺复苏急救技能考证培训纳入高一新生军训内容。目前,鹤山市已有超过1.3万名高中生顺利考取心肺复苏(CPR+AED)红十字救护员证。通过逐年推进,鹤山已实现全市高中生急救技能全覆盖,成为江门地区唯一实现高中生全员考证的市(区)。接下来,鹤山市红十字会将继续对鹤山市6所高中约4500名高一新生开展心肺复苏(CPR+AED)培训课程,努力守护未成年人生命安全,进一步筑牢校园安全防线。

对高一新生进行心肺复苏(CPR+AED)培训,是鹤山市红十字



鹤山市红十字会急救培训师向学生演示心肺复苏等急救技能操作要领。

会与市教育局联手打造的“救在身边·校园守护”品牌活动的其中一环。除此以外,鹤山市组织开展了学

生进红十字生命体验馆学习体验、红十字会进校园开展水上安全知识宣教、急救常识普及等活动,以及

教师专场培训活动。2023年,共举办培训318场,受教育学生4万多人次,有效提升了广大学生的安全意识。

共和镇中心小学成为 省级基础教育教研基地学校 努力培养 高素质教师队伍

江门日报讯(文/图 记者/张舜同 通讯员/郑子权) 为培养优秀教学人才,促进教师专业成长,日前,广东省基础教育小学教学教研基地(江门)学校揭牌仪式暨共和镇小学教学教研交流活动在共和镇中心小学举行。

活动中,共和镇教学教研员黄慧雯致辞,就共和镇中心小学教学教研工作经验进行分享交流。据介绍,该校数学教研组秉承“和美”教育理念,扎实推动各项教育教学工作,促进教学教师专业发展,培育学生数学核心素养,实现教学质量提升。

在热烈的掌声中,广东省基础教育小学教学教研基地(江门)基地学校正式揭牌,这标志着共和镇中心小学在小学教学教研领域迈出坚实的一步。

随后,江门市教育研究院小学数学教研员、广东省名师工作室主持人丁玉华以“小学数学作业优化设计与实施”为主题作讲座,分享教学实践经验和创新理念,鼓励教师大胆设计智慧型作业,利用信息技术提升教学品质,并通过开发优质资源促进教师专业成长。

接下来,共和镇将不断发展壮大广东省基础教育小学教学教研基地(江门)基地学校,为培养更多优秀教学人才、推动基础教育事业繁荣发展作出更大贡献。



丁玉华以“小学数学作业优化设计与实施”为主题作讲座。

古劳镇龙溪小学大力推动科创教育 点燃乡村学子科学梦想

打造科创社团

培养学生 科创兴趣

“我非常喜欢科创知识,加入科创社团后,我学习了图形化编程课程,利用编程工具制作了无人灌溉模拟系统,通过电脑操控无人机,实现浇水、施肥和投放农药等操作。新的学期,我将继续努力,挑战难度更高的专业化编程。”古劳镇龙溪小学五(3)班学生吴铭祥说。

据悉,为了更好地培养学生的科创兴趣,古劳镇龙溪小学积极打造科创社团。考虑到不同年龄的学生对科创知识的接受能力不同,该校社团主要招收三至六年级对科创有浓厚兴趣的学生,设置图形化编程、专业化编程、“小小科学家”以及机器人课程。

“科创知识专业性较强,对于学生来说,学习难度会随着学习内容的不断深入而逐步提高。因此,我们通过分层教学的方式,针对不同年级的学生设计不同难度的课程。”古劳镇龙溪小学信息技术教师肖佩婉表示,对于三、四年级学生,该校开展图形化编程课程教学,学生主要学习基本编程逻辑,让学生动手创作动画、小游戏、情景应用等作品;对于五、六年级学生,该校开展专业化编程课程教学,学生主要学习C++算法并完成经典算法的编程实现。同时,该校根据学生的学习实际情况对课程进行相应调整,让学生更好地掌握科创知识。

“我们还通过以老带新的方式,让学生们互相帮助、互相学习,进一步培养学生之间的信任和默契,在提高学生科创知识水平的同时,培养学生团结协作的精神,增进学生之间的友谊。”肖佩婉说。

“这个暑假,我和同学一起参加由广东省科协主办的第二十四届广东省青少年机器人竞赛,我们通力合作,最终获得‘机器人绘画’项目二等奖。”近日,古劳镇龙溪小学五(4)班学生任晓浚告诉记者。据了解,作为乡村学校,近年来,古劳镇龙溪小学大力推动科创教育,积极打造科创社团,同时,将科创教育与学科教学相结合,在学生心中播下科学梦想种子,为乡村学子接触科创、培养科创兴趣创造条件,促进学生全面发展。

文/江门日报记者 陈佩筠 张舜同 图/学校提供



古劳镇龙溪小学积极打造科创社团,学生参加日常编程训练。

推动学科融合 提升学生科创能力

“通过学习编程,我学会了将理论知识与实际操作相结合,还学会了利用编程工具解决数学中的‘鸡兔同笼’问题。在这个过程中,我能够更好地理解和应用数学知识,我的编程能力也得到了提升。”古劳镇龙溪小学五(2)班学生谢妙菱说。

“与基础学科的教学不同,科创教育更注重学科融合,强调动手实践能力,在‘做中学’。”肖佩婉说。古劳镇龙溪小学推动科创教育与学科教学结合,把数学、科学、美术等学科知识应用到科创项目中,通过学科融合的方式,指导学生制作相

关创意编程作品,在帮助学生巩固学科知识的同时,提升学生的逻辑思维 and 动手能力,培养学生的实践创新能力。

其中,在课程教学中,古劳镇龙溪小学将图形化编程与数学学科结合,例如用编程逻辑巧妙解决数学应用问题,提高学生的数学应用能力;与科学学科结合,例如用编程工具设计一个模拟风力发电的动画模型,激发学生的创新能力和创作灵感;与美术学科结合,引导学生结合当地文化特色设计项目信、景区吉祥物等美术作品,将美术进行数字化应用。

搭建展示平台 为学生提供实践机会

积极开展科创类活动,是古劳镇龙溪小学推动科创教育,为学生提供更多实践机会,激发更多学生探索科学奥秘、提高科创兴趣的主要做法之一。

“学校积极搭建展示平台,定期开展趣味性强、参与度高的科创活动,提高学生科创知识的积极性。去年11月,学校联合江门市青少年宫举办‘红领巾科技直通车’科普进校园活动,涵盖科学知识问答、‘小小科学家’实验课堂、显微镜观察标本、车模竞速等20多个项目,在老师的指导和帮助下,学生们走近科学,亲身感受科学魅力和科创乐趣。”肖佩婉介绍。

此外,古劳镇龙溪小学积极组织学参加校外多项科创比赛,通过以赛促学,让学生提升自我,取得了不少亮眼成绩。今年5月,该校

组织学生参加全国中小学信息技术创新与实践大赛,学生黄金城荣获“AI创新编程项目”全国复赛二等奖,学生肖世远、任晓浚荣获“AI创新编程项目”全国复赛三等奖;今年7月,该校组织学生参加广东省第十五届“小小科学家”中小学生学习科创知识成果展示交流活动,学生吴铭祥荣获三等奖;今年7月,该校组织学生参加第二十四届广东省青少年机器人竞赛,学生林子钧、任晓浚荣获“机器人绘画项目”二等奖。

接下来,古劳镇龙溪小学将开展更加丰富多彩的科创活动,以社团教学为抓手,进一步将科创教育与学科教学结合,不断丰富和优化科创教育内容,同时,积极组织学参加校外多项科创比赛,通过以赛促学,让学生提升自我,取得了不少亮眼成绩。今年5月,该校



古劳镇龙溪小学组织学生参加校外多项科创比赛,图为该校学生参加第十四届广东省青少年机器人竞赛机器人绘画项目现场。

古劳镇教育助学会 为14名学生发放助学金3.4万元 帮助困难学子 完成学业

江门日报讯(记者/张舜同 通讯员/劳伟贤) 近日,古劳镇教育助学会举行2024年助学金发放仪式,为14名学生发放助学金3.4万元,勉励他们继续勤奋学习、回报社会。古劳镇相关领导,古劳镇教育助学会理事、监事,学生代表,各村(社区)民政干部等35人参加仪式。

据了解,古劳镇教育助学会由本地杰出乡贤成立,是一个支持帮助古劳籍困难家庭子女完成学业的慈善团体,也是一个社会各界支持教育、捐资助学的平台。古劳镇教育助学会自2012年成立以来,已累计发放助学金129.3万元,资助困难学生557人次,充分体现了古劳乡亲群策群力、热爱家乡、相互扶持、慈善助学的爱心传承。

“我感受到古劳镇党委政府、热心乡贤的无私关爱,我会怀揣感恩的心勤奋学习、善待生活,将来用我学到的知识和技能去造福社会,用我的一举一动对外展示古劳水乡大学生形象,不辜负古劳镇教育助学会对我的关爱。”受助学生代表、古劳镇连南村大一新生李晓燕说。

古劳镇教育助学会理事招伟宁感谢社会各界人士对助学会的支持与关注,并号召更多热心人士积极投身教育公益事业,传承“致富思源、富而思进”的光荣传统。同时,他寄语受助学生心怀感恩,把爱心人士和爱心企业的关爱化为奋发学习的动力,在困境中奋进,不负青春、不负韶华。

接下来,古劳镇将继续为实现助学圆梦、传递爱心作出不懈努力,以教育助学赋能乡村人才振兴,帮助更多古劳学子圆梦大学,造福桑梓。

更多鹤山新闻请登录

jmnews.com.cn 江门新闻网 www.jmnews.com.cn



微传播 新生活

看权威的鹤山新闻

扫一扫江门日报鹤山微事

关注方法:

- ① 点击右上角,查看官方账号,关注江门日报鹤山微事;
- ② 在添加朋友中输入微信号:jmrbhsws;
- ③ 在添加朋友中,查找公众号:江门日报鹤山微事;
- ④ 扫描微信二维码,关注江门日报鹤山微事。



广告