



滨城区梁才学区扎实落实“双减”政策,促进学生全面发展 “强课提质+多元课程”为学生减负让课堂增效

滨州日报/滨州网记者 郭向春 通讯员 崔建宾 刘庆国

为全面落实“双减”政策,提高教育教学质量,丰富校园文化生活,激发学生潜能,2021年以来,滨城区梁才学区本着“减负不减质”的原则,扎实开展“双减”工作,实施“强课提质+”行动,打造优质高效课堂,提高教育教学质量,同时构建多元课程,让学生在活动中培养兴趣,促进学生全面发展。

深化集体备课,打造优质高效课堂

教研促进高效课堂。梁才学区引领各学校组织全体教师深化集体备课,落实备课基本要求。各校颁布了“集体备课基本要求”,指出学校集体备课要做到定时间、定地点、定形式、定内容;每次备课结束提交集体备课记录单,学校将按记录单内容检查教师教案、学生学案,并以推门听课的方式落实课堂教学有效行动。

自2021年始,梁才学区在滨城区教研室的指导下,积极开展大单元教学实践行动,分年级学科组定时开展集体备课大讨论,并在集体备课要求上新增加“备作业”环节,要求教师提前筹划学生作业安排,并公示班级

内,让“减负”看得见、行得通、有实效。

同时,梁才学区积极推进“和美课堂”建设,构建基于学科实际的新授课、复习课、练习课教学模式,推进课堂教学“高效化”。其间,梁才中心小学的“345翻转课堂”模式、“1246和美高效课堂”教学模式均在实践中得以推广,取得了优异成绩;梁才实验小学的“三段三学”学程式教学设计,引领教师从单元整体入手,围绕单元主题把相关内容连为一条教学线索,以学程周为单位,引领学生经历完整的学习,探索落实学科核心素养,取得巨大突破。

此外,梁才学区聚焦高效课堂,以“双线教研”模式为基本核心,引领教师开展体验式课堂实践研究,按照“课堂转型——提质增效——课堂高效——总结提升”的思路逐步推进。该模式的实施与推进得到了各级领导的好评,让教研实效性大大增加,课堂育人质量有了明显提升,落实“双减”政策得到了有力推进。

举行多彩活动,促进学生多元发展

打造特色社团,推进素质提升。近年来,梁才学区积极协调学

校推进学生素质培养,精心筹划成立了金话筒、舌尖上的美味等30余个社团,定时进行训练活动,组织各级各类竞赛,推动学生综合技能提高。目前,该校已评选出极具特色的“十大精品社团”。

开展特色活动,打造“和美好少年”。学区坚定立德树人培养目标,结合本土文化资源和重大节日开展特色活动,逐步形成劳动、安全、法制、国防、心理健康、爱国主义及感恩教育等教育板块,让学生在活动中感悟、提升、成长,争做品质高尚、习惯良好、个性突出、全面发展的“和美好少年”。在学区培养计划的引领下,各校积极推出“一班一特色”评选活动,足球班、书法班、剪纸班、素描班、棋类班、舞蹈班、创意手工班、经典诵读班等特色班级如雨后春笋般应运而生,促进了学生综合素质和个性特长发展。

创新评价“指挥棒”,凸显体能训练。学区统筹策划,指引各学校设置“校园体能榜”,通过擂台大比武等方式评价学生体能进阶,引领学生加强锻炼,增强体质。“校园体能榜”设置了学生榜、教师榜和家長榜

三类体能训练明星榜,促进形成了“比学赶超”的良好竞争氛围。

创新课后服务形式,助力“双减”政策落实落地

梁才学区立足实际,积极创新“课后服务”模式,根据“学生爱好、教师特长、学校特色”,广泛开设金话筒、舌尖上的美味、中华太极扇等30余个社团,并按照“班级、学生全覆盖”原则,根据年级特点、学生需求,统筹安排开展社团活动。每个社团均配备专业教师,最大程度优化活动内容,有效增强学生身体素质、提升学生艺术审美和文学修养等能力,真正使素质教育落到实处。

“课后服务”实施以来,丰富多彩的社团活动受到了师生们的热烈欢迎和家长的广泛好评,各种社团以独有的方式感染着孩子们,吸引着孩子们,缤纷社团活动为校园发展注入了新的活力。

下一步,梁才学区将继续完善课后服务措施,优化服务内容与形式,不断提升服务品质,进一步发挥课后服务优势,引领学生健康成长,助力“双减”政策落实落地。滨城区梁才学区主任魏建泉说。

博兴一小一成果荣获 2022年基础教育省级成果奖

滨州日报/滨州网博兴讯(通讯员 舒沙 报道)近日,山东省教育厅公布2022年基础教育省级教学成果奖授奖成果名单,博兴县第一小学推报的《非遗文化传承与创新的25年学校探索与实践》榜上有名。

博兴县第一小学建校25年来,致力用课程为孩子一生的发展注入传统文化基因,非遗课程在该校落地生根,已经完成从1.0版到3.0版的跃变。在博兴一小,非遗课程植根于校园、萌芽于课堂、发展于社团、绽放于师生心间,使“养在深闺,后继乏人”的非遗课程在校园“活”了起来。

2019年12月,博兴一小承办第32次中国教育学会微论坛,该校课程《非遗文化传承现代性的学校实现路径》在全国推广应用。此外,该校汇编和出版的专著《中华优秀传统文化——京剧京韵》《中华优秀传统文化——轻松学中医》《中华优秀传统文化——陶艺》等12套,获国家级、省级等奖项10余项。近年来,该校荣获全国首届文明校园、山东省中医药文化进校园试点学校、山东省书法特色学校、山东省课程实验基地校等省级以上荣誉称号70余项。

滨州实验学校加强 “校园防欺凌法治教育”

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 韩振芳 报道)为有效预防校园欺凌事件发生,增强未成年人的自我保护意识,促进青少年健康成长,5月19日,滨州实验学校开展了“预防校园欺凌 构建和谐校园”主题教育活动。

活动邀请滨州经济技术开发区人民检察院检察官王美走进进校园,作了主题为“校园防欺凌法治教育”的讲座,用真实案例告诉同学们校园暴力的危害及后果,并以互动形式告诉同学们该如何面对和远离校园暴力。

滨州经济技术开发区实验幼儿园: “应急演练+专业培训” 提高师生紧急避险能力

滨州日报/滨州网讯(记者 隆卫 通讯员 魏静 陈美 报道)5月12日是第14个全国防灾减灾日,当天,滨州经济技术开发区实验幼儿园组织开展了地震应急演练活动。

为让全体教职工熟知防灾减灾知识,活动前学校还特邀山东社安应急防火中心耿志伟教官讲解了消防培训的“四个能力”(消除火灾隐患的能力、组织扑救初期火灾的能力、组织人员疏散逃生的能力、消防宣传教育培训的能力)、消防“四懂四会”(懂得本岗位火灾的重要性、懂得预防火灾的措施、懂得扑灭火灾的方法、懂得救生的方法;会使用消防器材、会报火警、会扑救初起火灾、会疏散逃生),进一步提升了老师们的消防知识储备。

放飞想象力 快乐做泥塑



5月4日,邹平市长山镇大由村复兴少年宫组织开展了快乐泥塑制作实践活动。活动现场,在该村“手艺人”的指导下,孩子们充分发挥想象力和创造力,用灵巧的双手捏出各式各样的泥塑,在体验“和泥”快乐的同时,培养了合作、分享、积极进取的良好品质。(滨州日报/滨州网通讯员 苏明明 摄影)

力,用灵巧的双手捏出各式各样的泥塑,在体验“和泥”快乐的同时,培养了合作、分享、积极进取的良好品质。(滨州日报/滨州网通讯员 苏明明 摄影)

加强未成年人思想道德建设

惠民县清河镇中学: 开展多样活动“激活”红色历史为德育工作赋能

滨州日报/滨州网记者 刘清春 通讯员 李氏

很多学生对历史课、德育课提不起劲头,是因为教材受版面限制,其文字往往高度浓缩、抽象,孩子们理解起来有困难。而惠民县有这样一所学校,教师充分研究学生心理,将历史课、德育课变得有滋有味——黄河流域,在陈毅渡河处唱响共青团歌;邀抗美援朝老战士讲述烽火岁月;用篆刻再现历史上的经典画面……

这所学校,就是惠民县清河镇中学。在那上学的农村娃,从小在黄河岸边玩耍,听着老渤海的故事成长。当他们进入中学,该校便依托这片乡土上丰富的红色资源激发他们的阅读热情、家国情怀,让德育变得更有特色、更接地气。

在该校,入团礼要走出校园,在黄河流域举行。现场,黄河水静静流淌,鲜红的团旗迎风飘扬,庄严的团徽紧贴心上。

在清河镇,不止有白龙湾的美丽传说,那里更是陈毅、粟裕渡河处。在那,如今有陈毅、粟裕雕像,反映的是中国革命史上极为重要的一个画面。1947年7月,为进行战略转移,中共华东局和华东区机关41万军民分别从鲁中、胶东转移到渤海区的惠民、阳信县一带。8月上旬,华东野战军司令员陈毅和副司令员粟裕带着一个警卫排,从高青县过黄河奔赴惠民县城。跟着陈毅当年的脚步,少年们

来到渤海革命老区机关旧址。在那,对老渤海有系统全面的介绍。在一张张老照片、文物、塑像前,历史变得鲜活。一个个由普通人创造的革命奇迹,让孩子们热血沸腾。现场,他们认真做笔记,分享研学体会,这趟红色之旅坚定了学生们的爱国、爱党、爱家的情感。

党史就是身边,榜样就在眼前。退役老兵王伟华今年80多岁了,连几天前做的事都记忆模糊,但对于自己70年前参加抗美援朝的硝烟往事却记忆犹新。他将自己的亲身经历用家乡话说给围坐在自己身边的少年们听。于是,印在教材上的关于

抗美援朝的几段文字,逐渐变成了鲜活英雄群像、烽火硝烟。

入团礼结束,回到学校,少年们用书画、篆刻等方式记录下自己的深刻感悟。在清河镇中学,有一个别具特色的篆刻工作室,领头人是李民老师,他师从著名篆刻家王善杰先生。在李民老师的带领下,篆刻兴趣小组越发展壮大,直至篆刻成为该校固定的实践课程。

从身边的党史到老人的故事,从黄河畔的浪花到老渤海的硝烟,从教科书上的文字到篆刻里的红色,清河镇中学的少年们就在这样生动的红色传承中成长……

滨州职业学院士官学院: “特色团学+”服务品牌为专业人才培养注入新动能

滨州日报/滨州网通讯员 谭念念

近年来,滨州职业学院士官学院紧紧围绕“立德树人”根本任务和“听党指挥”强军目标,坚持以“铸魂、强能、正风”为核心理念,全力打造“特色团学+”服务品牌,创优“兵味、海味”特色士官海洋文化,做强“疫”先锋志愿服务团队,擦亮“为战育人、向海图强”军民融合品牌,为培养高素质、专业化人才队伍注入了“动力源泉”,激活了“一池春水”。

坚持“特色团学+党建引领”,以“铸魂”强思想

着力加强组织建设。士官学院始终坚持“党旗所指就是团旗所向”,对标党的建设先进理念,加强基层团组织建设,重点做好推优入党工作,推动培养入党积极分子和学生预备党员公开发展、公平发展、精准发展,全力推进团组织工作的规范化、科学化、制度化建设,优化工作运行机制,不断完善团建考核机制,推进组织建设取得新成效。

积极促进融合发展。秉持“党团学一体化”理念,创新开展党团学融合发展新路径,率先设立“士官学院党学联合会”和学生模拟党支部,深入实施“青年马克思主义者培

养工程”,创建“学生模拟党支部建设+N”工作模式,强化学生党性锤炼,增强学生理想信念,将学院党建发展、团建建设、教师进步、学生成才等多方面协调、有序、整体推进。

开展特色团学活动。紧紧围绕“正风塑形、党史教育、素质培育、专技比武”等主题,实施团学百项活动清单计划,开展“团学干部作风整顿”“老兵讲革命故事”“红歌拉唱比赛”“航线设计技能大赛”等百项主题活动。

坚持“特色团学+实践历练”,以“强能”促提升

抓好团学干部关键。将团学干部能力素质提升作为第一要务,全力打造一支高素质、专业化的学生干部团队。推动团组织改革创新,每年度定期召开学生代表大会,选举产生学生委员会,找准团学工作的切入点、发力点和创新点,推动取得更大成效。

抓实基础平台载体。全面推行“分年级、划时段、团学结合、军事辅助”的管理模式,以准军事化管理为主线,着力打造以“青马工程”为基础平台的优秀骨干学生干部队伍,

以此带动广大学生青年提升政治觉悟、综合素质和专业技能,充分发挥士官学院“滨职海洋·鲁彬之士官在线”微信平台宣传引导作用,构建起以网络文明志愿者为外围,突出士官学院特色的互联网学习锻炼平台。

抓好红色基因传承。紧紧围绕渤海革命老区精神,传承发扬红色精神,推进军民融合。积极组织开展爱国主义主题教育活动。组建士官学院“迷彩聚沙”暑期社会实践团,开展“感悟乡村力量 传承知行合一精神”“赓续红色火种,点燃奋斗之志”“大手拉小手 永远跟党走”3期暑期社会实践活动,深入农村、红色基地和少儿夏令营感悟红色历程,为群众办实事。

坚持“特色团学+志愿服务”,以“正风”当模范

疫情防控“走在前”。2020年抗击新冠肺炎疫情期间,广大团员青年作为滨职士官生战“疫”先锋队的一员,自发走上一线,累计捐款捐物超过7万元、累计开展志愿服务超过110小时,累计收到表扬信锦旗等120余件,央视移动网等29家主流媒体给予报道。今年面对校园封

闭管理后的新要求,士官学院迅速组建以团学干部为主体的93人志愿服务团队,累计为学生解决问题70余件;组建12人的校园安全巡逻队,累计服务88小时,劝阻违规事件70余起;组建了33人的“寸头青春”理发团队和106人的全市核酸检测志愿服务后备军。

志愿服务“干在先”。结合党史学习教育、“我为群众办实事”实践活动,士官学院爱心捐赠几大类别的几百余本图书,送文化下乡,与当地乡镇共建“农家书屋”,积极开展党史宣讲、国防教育和安全教育等志愿服务;推出战“疫”系列心理健康服务特辑,相继开展心理健康操、线上辩论赛等活动,全方位为学生心理健康保驾护航。

社会保障“落在实”。积极参与外派带训教官,承担50余家学校、60000余名新生的带训任务,带训范围实现滨州所有县市区全覆盖,带训学生层次实现小学、中学、大学全覆盖。积极参与山东省第一届“乡村振兴杯”渔业技能大赛大比武暨现场观摩活动、滨州市企业家大会升旗仪式等市级活动100余项。

滨州黄海科学技术研究院有限公司 500 吨/年全氟己酮中试项目环境影响评价信息公开信息

滨州黄海科学技术研究院有限公司500吨/年全氟己酮中试项目环境影响报告书(征求意见稿)已经完成。依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境影响评价公众参与办法》及建设项目环境影响评价的相关规定,对本工程建设情况及环境影响评价进行公示,以便广泛了解社会各界公众对本工程的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、建设项目名称及概要

项目名称:500吨/年全氟己酮中试项目
项目概要:滨州黄海科学技术研究院有限公司是由首都产业建设集团联合中科院、中国农科院、国家发改委国际合作中心、沈阳化工大学等50家以上科研院所、高等院校和企事业单位共同发起,并经滨州市人民政府、滨城区人民政府批准于2020年7月设立的新型科研机构,依托黄海科学技术研究院暨产业园基础设施项目建设,聚焦

绿色化工与智慧化学、多功能材料、高端精细化工、高端装备制造四个研发方向,搭建高端技术创新研发共享平台,打造国家级科研技术中心。
全氟己酮灭火液为国际上公认的新一代哈龙替代型绿色高效灭火剂,无温室效应(GWP=1)、无臭氧破坏(ODP=0)。全氟己酮具有高效(用量少、灭火快)、清洁(无残余、对火灾现场物品无损伤)、无毒(对火灾现场生命无毒性)、绝缘等特性。自全氟己酮灭火液获得销售以来,其用量在发达国家逐年增加。

国内全氟己酮迅猛增长等行业条件的发展,我国灭火技术的政策导向逐渐由多年前的限制全氟己酮使用转变为发展、推广全氟己酮的应用,国家产业政策积极支持全氟己酮行业的发展。为顺应当前我国全氟己酮产业的快速发展的形势,加速行业快速升级,满足更多的社会和企业需求。滨州黄海科学技术研究院有限公司决定建设500

吨/年全氟己酮中试项目,并为后续的规模化生产探索工艺。

建设地址位于滨州滨城化工园区,在黄海科技厂区空地上,不新征用地。拟建项目总投资3000万元,项目建成后产品为500吨/年全氟己酮、300吨/年1#电子氟化液、300吨/年2#电子氟化液。

环境影响报告书(征求意见稿)征求意见稿的公众主要包括拟建厂址周边的罗家堡村、东寨子村、西寨子村、凤凰新城、凤凰花园以及企事业单位职工。

二、公众意见表的网络链接

参与征求意见的公众可通过以下方式提出针对拟建项目的意见或建议:
(1)填写公众意见表。公众意见表的网络链接为:
链接: https://pan.baidu.com/s/1Ow806_Mw_EHRtt_4FRyZ-Q
提取码:1n2o
或扫描二维码获得:

公众可按上述链接或扫描二维码下载公众意见表,填写完成后可发送以下邮箱(公众也可以直接向下述邮箱发送自己的意见):
(2)建设单位:滨州黄海科学技术研究院有限公司
地址:山东省滨州市滨城化工产业园滨州黄海科学技术研究院有限公司
联系人:赵贝
电话:18863081517
(3)环评单位:山东青科环境科技有限公司
地址:济南市文化东路80号(邮编:250014)

联系人:张尧
电话:0531-82667651
E-mail:1186830457@qq.com
(4)本次公众提出意见的起止时间为2022年5月20日至2022年5月26日。
三、公众提出意见的主要方式
公众可按上述链接或扫描二维码下载公众意见表,填写完成后发送建设单位或环评单位联系人邮箱,也可通过电话直接向建设单位或评价单位反映。



详情请见二维码