

曹村小学投入使用

经济技术开发区平房校舍彻底消除

本报10月31日讯(记者 刘潇 通讯员 王立青 杨永卫) 10月29日,德州经济技术开发区曹村小学600余名师生搬进了焕然一新的校园。

新建曹村小学位于经济技术开发区宋官屯街道曹村社区西侧,其旧校是有着40多年历史的平房校园。为解决中心城区中小学大班额问题,促进区域义务教育优质均衡发展,2017年9月,曹村小学师生全部迁入王庄小学,曹村小学平房校舍也随之拆除。自此,开发区最后一处平房校舍也被封存在德州教育发展的历史相册里。

新建曹村小学在原址18亩地的基础上扩至48.6亩,建筑面积1.49万平方米,可容纳36个教学班、1620名学生。新校有两栋教学综合楼,并配有餐厅和风雨操场,建有300米跑道的运动场、4块篮球场、2块排球场、1块足球场。图书室、阅览室、微机室、科学实验室、综合实践活动室、舞蹈室、现代化书法教室等功能室齐全,是一所高标准的现代化校园。



与其他新建学校不同的是,曹村小学在设计风格上结合了该校多年来打造的书法特色课程,彰显了“书艺育才、墨香沁人”的办学思路,弘扬了中国传统书法文化。

据悉,经济技术开发区解决大班额工程包括11所新建和改扩建学校,总投资13亿元,沙王

小学、太阳城中学、康博小学、王庄小学、付庄小学、东城中学、崇德中学、杨庄小学、东城小学、东七小学已于近两年先后投入使用。曹村小学的启用标志着开发区中小学平房校舍彻底消除,城乡义务教育阶段办学环境全面改善升级,促进了德州教育示范区的提速发展。

用汽油发电机发电 老两口一氧化碳中毒

本报10月31日讯(记者 贺莹莹 通讯员 郭吉显 李梦娇)

10月26日,因家中停电,陵城区60多岁的张先生使用汽油发电机供电,当日夜晚天气较冷,张先生关掉了门窗,谁知由于汽油燃烧不充分,散发出多种有毒气体。两位老人熟睡后,引起了一氧化碳中毒。幸好家人及时发现,将他们迅速送到德州市人民医院治疗,这才转危为安。

第二天9时许,张先生的孩子发现,平时爱早起的父母仍在睡觉,这种反常现象引起了他的注意。走进父母的房间发现,两位老人已经昏迷,赶紧打120求助。在当地医院进行急救后,又转到德州市人民医院治疗。

“来到医院后,两位老人已经昏迷没有任何意识,由于两人同时发病,而且经过检查并没有发现特殊疾病。”德州市人民医院急诊科主治医师王德新说,当时怀疑是一氧化碳中毒,但是经过询问,家属否认点煤炉或用燃气等情况。此时,张先生的孩子才想起父母用汽油发电机发电的事情,不知是不是跟此有关,王德新听到这个情况后,找到了中毒的原因,通过进行有效治

疗,帮助张先生和老伴及时脱离了生命危险。

王德新分析说,现在天气变冷,人们在睡觉时关闭了房间里的窗户,在使用汽油发电机发电时,由于汽油燃烧不充分,散发出多种有毒气体。两位老人熟睡后,引起了一氧化碳中毒,导致昏迷不醒。

记者在德州市120急救调度指挥中心了解到,随着气温逐渐降低,一氧化碳中毒的接警也进入了高峰期,自9月1日至10月30日,已经接到16起一氧化碳中毒的接警。

据120急救调度指挥中心工作人员介绍,造成一氧化碳中毒的原因很多。例如,生活用煤不装烟囱或风斗,或是装了烟囱但堵塞、漏气;室内用炭火锅涮肉、烧烤用餐,而门窗紧闭通风不良;火灾现场会产生大量一氧化碳;冬天在门窗紧闭的小车内连续发动汽车;煤气热水器安装使用不当;用自制土暖气取暖,虽与煤炉分室而居,但发生泄漏、倒风的情况。



新投用的曹村小学外景。

2018德州金秋车展

2018DEZHOUJINQIUCHEZHAN

11月3-4日

太阳谷国际会议中心

扫描领取门票

关注公众号

巅峰让利无可匹敌, 风光钜惠价格抄底!