

健康专家进校园 预防秋冬传染病

市新世纪学校举办卫生健康教育活动

■文/图 通讯员 韦洁 梁梦云

本报讯 秋色暮,初冬至。随着气温下降,我省进入流感高发季,肺炎支原体感染呈现上升趋势,儿童、青少年学生群体是脆弱人群,要高度警惕流感季节性活动升高及肺炎支原体感染升高带来的校园疫情风险。根据上级会议精神和学校工作部署,近日,市新世纪学校开展了秋冬季节传染性疾病预防知识教育活动。

该校体卫处负责人作活动讲话。他指出三点预防传染病工作的注意事项:一要加强个人卫生习惯。经常洗手、避免用手触摸口鼻眼等部位,保持室内通风等都是非常有效的预防措施。二要加强集体卫生管理。加强教室、宿舍等场所的通风和换气,保持空气新鲜。三要树立

起全民参与的意识,共同努力,这样才能有效地控制传染病的传播。

茂名市疾病预防控制中心学校卫生科副主任医师、茂名市卫生健康教育专家谭菲菲开展专题讲座,为学生们生动有趣地讲解了秋冬季常见的肠道传染病、秋冬季常见的呼吸道传染病和秋冬季常见其他传染病。过程中,专家提出了许多简单有趣的问题,激发学生的回答兴趣,并请到了每个班的卫生委员一起学习演示洗手七步法,让学生轻松掌握了很多预防传染病的知识。

通过此次讲座,学生了解了传染病的相关知识。讲座结束后,学生们纷纷表示此次的传染病讲座内容丰富,让他们深受教育,将预防传染病,从我做起,用实际行动预防传染病流行。



石鼓镇祥山中心学校 以案释法为师生上法治课

■通讯员 陆李燕

本报讯 为进一步增强学生法治意识,构建和谐校园,提高未成年人的安全防范意识和自我保护能力,培养学生遵纪守法、恪守规则的行为习惯,11月17日上午,高州市石鼓镇祥山中心学校全体师生在操场举行了法治教育大会。

学校特别邀请高州市人民法院法官莫华清走进校园,上了一节别开生面又富有教育意义的法治课。其向学生重点宣讲了:“拒绝欺凌”“交通安全”“防溺水”“防性侵”等四个板块的内容。他结合青少年违法犯罪的特点、成因及后果,用一个个具体的事例,以案释法、以法论事,通过摆事实,传递法理,深入浅出地告诉同学们在平时的学习和生活中该做什么,不应该做什么,怎样使自己成为一名遵纪守法的小学生,使大家深受教育。

同学们认真聆听,明白了在在日常生活中应如何规范自己的言行,学习运用法律武器来维护自身的合法权益。

最后,该校常务副校长张建根进行了总结。希望通过此次法治教育大会,唤起每一位同学的法治意识,自觉、严格遵守法律和学校的规章制度,深刻认识到学法懂法和用法的重要性。要成才先做人,要做人先守法,做一个知法、懂法、守法、护法的中国新时代好学生和好公民。

本次法治教育大会,使师生对法律、对安全有了更新、更深的认识,促进了学生遵纪守法、讲安全、爱学习良好习惯的养成,促进了青少年健康成长,为学校教书育人营造良好的法治环境,有力地推动了平安和谐校园的创建工作。

厚植爱国情怀 赓续红色血脉

茂南第一小学开展“国旗下讲话”爱国主义教育

精神文明创建

■通讯员 张志琼

本报讯 11月20日,茂南第一小学六(9)中队组织了题为《爱我中国,你我之责任》的国旗下讲话。

主持人首先向大家播放了两个视频。一个是巴以最近冲突中真实的新闻视频。另一个视频所展示的是我们的国家。我们的国家富强,社会安定,人民安居乐业。随着国家的强大,我们在国际社会的地位也得到了极大的提升。视频一播出,同学们都安静了。这样直观的对比让每位在场的同学感受到一个强大的国家对每一个人的意义。

接着,两位主持人用60秒向同学们介绍了中国。铭记历史,才能明白我们现在幸福和平的生活,不是从天而

降的,它是革命先辈抛头颅、洒热血换来的。抗日战争、解放战争、抗美援朝,每一个胜利的背后,都有无数先烈的英雄。相信很多同学都看过电影《长津湖》,这故事的素材就来自抗美援朝战争第二次战役。还有一首说唱歌曲《197653》,这不是一首娱乐热门歌曲,这也不是一串冰冷的数字,这是牺牲在抗美援朝战场上的烈士人数!现场响起了这首热血的歌曲,六(9)中队全体队员严肃大声地跟唱着,同学们跟随着音乐视频回顾了那段峥嵘岁月,重新认识书本上的英雄人物:黄继光、邱少云,还有197651位英雄。

六(9)班中队辅导员对本次国旗下讲话作总结。要知道我们不是生活在一个和平的年代,而是很幸运地生在了一个和平的国家。强盛的国家是我们一切美好幸福生活的基础。希望同学们好好爱我们的国家,珍惜我们现在所拥有的幸福生活;好好学习,为实现中华民族的伟大复兴而奋斗。



林尘镇中心小学 表彰秋学期学习标兵

■通讯员 李丽

本报讯 为激励先进,树立榜样,表彰优秀,为全体学生营造学习先进、争当先进、赶超先进的良好氛围,进一步调动全体学生学习的主动性和积极性,11月17日,化州市林尘镇中心小学全体师生在操场上汇聚一堂,举行2023年秋季学期期中学习标兵表彰大会。

本次大会宣读每个年级获奖的学生名单。六年级(13)班张家菁同学作为优秀学生代表发言,她向同学们分享了自己在语文、数学、英语科目的学习经验及日常学习方法。她身上那种积极进取、永不服输、敢于挑战自我、战胜自我的精神使同学们备受激励。

在大会最后,该校校长陈诚对此次考试进行了分析总结,向受表彰的同学表示热烈的祝贺!向为同学们的成长而辛勤耕耘、默默奉献的全体教师们表示衷心的感谢!希望获奖的同学不骄不躁,再接再厉,再攀新高;也希望没有获奖的同学痛定思痛,奋起直追,迎头赶上,在下一次的考试中实现自己的目标。

校园习作

小龟换位

茂名市西粤路小学二(8)班 吴紫茵

一天早上,小刺猬开开心心地来到图书馆看书。

小刺猬走进图书馆看见里面人山人海,于是,随便拿了一本书到处找座位。

小刺猬东张西望地寻找

座位,终于发现了小兔旁边有一个空位。小刺猬马上坐上去,旁边的小兔大叫一声:“哇!好疼呀!”

小兔很生气地对小刺猬说:“你身上的刺扎到我啦!”

小刺猬红着脸,不好意思地对小兔说:“小兔,对不起,那我到别处坐吧!”

小兔听见了小兔和小刺猬的对话,主动地对小刺猬说:“要不咱们换一个座位

吧!”

小刺猬很惊讶地对小兔说:“小兔,你不怕刺吗?”

小兔非常得意地回答:“我不怕!我身上长着一块硬硬的壳呢!”

此时,大家都哈哈大笑起来。

小兔、小刺猬、小兔互相对视了一下,又认认真真地看书了,度过了一个美好的早上。

高州市国有建设用地使用权网上公开挂牌出让公告

高土交网挂告字[2023]11号

经高州市人民政府批准,高州市自然资源局委托本中心对以下1宗国有建设用地使用权进行网上公开挂牌出让。现将有关事项公告如下:

一、网上公开挂牌出让宗地的基本情况和规划指标要求:

宗地编号:20230069号;用地位置:高州市金山片区高水公路东侧JS-07地块;属于批次用地;用地性质:二类工业用地;规划用地面积:87888.44平方米;使用年限:工业用地50年。经济技术指标:(一)容积率≥0.8。计算容积率建筑面积≥70310.752平方米。(二)用地内部一般不得安排非安全生产必需的绿地,严禁建设脱离工业生产需要的花园式工厂。(三)建筑系数≥40%。(四)建筑高度≤40米。建筑高度应符合城市设计、城市景观的要求,不得影响周边通信等设施。具体规划详见高规条字[2023]084号及控制性详细规划等相关图件。估价备案编号:4414723BA0045;该地块要求引进的项目属省优先发展产业且用地集约的制造业项目,土地出让底价按所在地土地等别对应工业用地最低价格标准的70%执行,网上挂牌起始价:1821.05万元(不设底价);竞买保证金:546万元;增价幅度:10万元。

二、网上挂牌出让活动的重要时间节点(以交易系统服务器时间,系统自动确认为准):

- (一)公告时间:2023年11月24日至2023年12月13日止;
- (二)挂牌申请时间:2023年12月14日9时至2023年12月23日17时;
- (三)交纳竞买保证金截止时间:2023年12月23日17时(以实际到账为准)。
- (四)网上挂牌竞买时间:2023年12月14日9时至2023年12月24日9时止;
- (五)限时竞价时间:2023年12月24日9时起;

三、竞买人资格及要求:

符合网上挂牌出让文件要求的中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织均可申请参加,除法律法规另有规定者外,均可申请参加本次国有建设用地使用权网上公开挂牌出让活动。为确保本宗土地出让成交和项目的顺利建设,特对竞买人资格及须承担的相应义务作如下要求:竞买人如属非本市注册公司,要在本市注册全资子公司进行该

地块开发建设并由其签订《国有建设用地使用权出让合同》,土地出让所需缴纳的税费全部由竞得人(全资子公司)负责。本次活动只接受网上单独竞买申请,不接受口头、电话、传真、邮寄、现场书面递交等形式的竞买申请。

根据高州市投资促进中心、高州市科工商务局和高州产业转移工业园管理委员会《关于降低金山工业园制冷设备制造业项目企业用地成本的函》,土地开发利用条件如下:

- (一)地块准入产业:地块准入产业类别属于《产业结构调整指导目录(2019年本)》“鼓励类”中第十四项第49条中的“制冷空调设备及关键零部件:热泵、复合热源(空气源与太阳能)热泵热水机、二级能效及以上制冷空调压缩机、微通道和降膜换热技术与设备、电子膨胀阀和两相流喷射器及其关键零部件;使用环保制冷剂(ODP为0、GWP值较低)的制冷空调压缩机”类别。
- (二)对项目用地的投资强度、建设期限、容积率、投产时间等作出明确约定,实现用地集约。

根据《广东省发展改革委关于进一步明确我省优先发展产业的通知》(粤发改产业函[2019]397号)及我市工业园区入园要求,地块要求投资强度不低于300万元/亩,税收强度不低于15万元/亩,容积率和建筑系数按自然资源部门相关文件要求执行,实现用地集约(容积率和建筑系数超过国家规定标准40%)。

(三)土地受让方在拍得土地后须在高州市成立法人有限公司、财务独立核算、企业所得税在当地缴纳。

(四)竞得人在签订《成交确认书》前,须经审核符合条件并与高州市人民政府签订项目投资协议书。

(五)《广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施(修订版)》(粤府[2018]79号)及《茂名市降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施(修订版)的通知》(茂府规[2018]14号)两份文件均明确指出:“降低企业用地成本,执行工业用地优惠地价,对属省优先发展产业且用地集约的制造业项目,土地出让底价可按所在地土地等别对应工业用地最低价格标准的70%执行。”

四、其他事项: