

“人力跑”变“数字跑” 青田推出线上学籍系统

本报讯(通讯员 吴楚楚)“我一直觉得转学流程特别麻烦。到了这里才发现,只需要网上录入信息就可以完成手续,真是太方便了。”近日,学生家长王美英来到青田县华侨中学教务处,只花几分钟时间便办好了孩子的转学手续,直夸线上学籍系统方便。

原来,在学籍系统上线前,跨省转学是转学手续中最麻烦的一类,学生家长要在原就读的省外学校、教育部门和要转学的学校及教育部门之间来回跑、多头跑、反复跑,程序繁琐,家长费时又费

力。“学生要转到学校来,必须要到现在准备就读的学校盖章,同意转入后再到学校所在的县教育局、市教育局盖章,最后到原转出学校和学校所在的县、市教育局盖章。一趟下来共需要盖6个章,流程比较繁琐,常常搞得家长怨声载道。”青田县华侨中学副校长陈捷妙表示。

为了破解转学手续繁琐、多头跑的问题,青田县教育局积极推出线上学籍系统,学生家长只要提供学生电子档案和身份信息等材料给转入学校

即可。而对于身处国外或省外的家长,可以通过手机发送材料的方式进行办理,变以往转学“人力跑”为现在的“数据跑”。

除了转学手续办理实现数据代跑外,青田县教育局还利用互联网大数据,实现少数民族考生中考加分确认、结业证书办理、学业证明确认等事项凭身份证一次跑,让数据跑路,让学生歇脚。

“今后,我们将开发学生入学报名系统,实现符合条件的适龄儿童入学报名

零次跑。同时,利用信息化手段,优化学后托管的申请、资格审核、缴费等服务环节,大力推进‘互联网+义务’教育,促进教育资源均衡发展,努力回应群众关切,深化教育服务公共领域‘最多跑一次’改革,努力构建更加公平、更加优质、更加高效的侨乡教育公共服务新模式。”青田县教育局党委委员、副局长朱小军说。

改革开放进行时

我市5家单位入围 省区域整体推进智慧教育 综合试点单位

本报讯(通讯员 杜益杰)近日,浙江省教育系统网络安全和信息化工作领导小组办公室发出通知,公布了《浙江省区域和学校整体推进智慧教育综合试点单位名单》。我市缙云县教育局和云和县教育局成功入围区域试点单位,丽水市实验学校、青田县温溪高级中学、丽水中学3所学校上榜基础教育阶段学校(含中等职业学校)试点单位。

试点项目建设周期为2年,采取“先立项建设,后评估认定”的建设方式。接下来,各单位(学校)将根据专家审定意见,积极完善试点方案,修订实施细则,研究工作推进机制,结合试点工作实际,聚焦教育现代化建设热点和难点问题,立足创新,加强实践,确保达成试点预期目标,争取以点带面,推动全省智慧教育上新台阶,支撑和引领教育现代化。

水东小学教师 进社区义务送教

本报讯(通讯员 吴妍)“垃圾分类有意义 要想城市更美丽 我们大家齐努力……干湿要分开 绿色装剩菜 蓝色可回收 红色最有害……”在“推行垃圾分类 共建美丽莲都”主题课上,莲都区水东小学的张洁老师带着孩子们一起学唱《垃圾分类》歌,在欢快的音乐声中,孩子们手舞足蹈地唱着,特别开心。

为丰富孩子们的暑期生活,连日来,水东小学联合东升社区开展暑期“未成年人进社区”活动,四位老师走进社区,给孩子们送去了红歌一起唱、垃圾分类等精品课程。

近年来,人们的环保意识逐渐加强,垃圾分类活动也正在如火如荼地开展。在“推行垃圾分类 共建美丽莲都”主题手抄报制作活动中,张洁老师详细介绍了垃圾的分类情况、垃圾的处理方法等内容,孩子们动动小手,制作了一张张主题鲜明、色彩鲜艳、内容丰富的手绘小报,这些手绘小报将会成为家庭宣教垃圾分类的资料。

汉字是中华文化的精髓,林巧颖老师精心准备了硬笔书法体验课。活动中,她教孩子们书写的是各部首及汉字书写方法。“同学们,书写的时候可以采用‘呼吸法’。”林巧颖告诉大家,起笔、顿笔、收笔,书写的每一步都很有讲究,只有平心静气才能把字写端正。

红色精神永流传。在“讲红色故事,学革命先辈精神——红色故事会”活动中,李慧老师给大家讲述了《金色的鱼钩》的故事。革命先辈舍己为人的精神深深感动了大家,“在这个长满了红锈的鱼钩上,闪烁着灿烂金色的光芒”,这句话深深印在了孩子们的心里。

还有在“重温红色经典·红色歌曲大家唱”活动中,程俊芳老师带着孩子们学唱《共产儿童团歌》,向上的歌词和激昂的曲调,让孩子们深受鼓舞。

自2017年起,水东小学每年暑假坚持开展“未成年人进社区”活动。老师利用假期走进社区义务送教,给孩子们送去知识与欢乐。程俊芳说:“利用暑假来给孩子们上课,对老师来说是一次很好的亲近学生、了解学生的机会,这是非常有意义的活动。”



近日,庆元城东小学开展“真诚教育 爱满城东”党员教师假期巡回家访活动,深入学区为留守儿童解决暑期里遇到的各种问题。据悉,该校开展此项活动已有12年,受到了社会各界的一致好评,树立了该校党员教师在群众中的良好社会形象。图为党员教师指导学生作业。
通讯员 叶祥清 摄

缙云学子获全国信息技术创新与实践大赛二等奖

本报讯(通讯员 杜益杰 朱雄亮)日前,第十七届全国中小学生信息技术创新与实践大赛在山东淄博圆满举行,来自缙云县实验中学七(14)班的胡煜彬和七(15)班的吕沛欧组队参加了“机器人格斗”项目决赛,荣获初中组二等奖。

全国中小学信息技术创新与实践大赛(简称NOC),是面向在校中小师生,运用信息技术,培养创新思维、提升实践能力并增强知识产权意识的一项比赛。

“机器人格斗”赛项分两个环节,包括自主运行30秒与遥控操作60秒,要求参赛队伍在赛前完成结构设计和组装,通过现场编程,在规

定时间内将对手机器人推出界外。胡煜彬在第一环节中根据对设备及程序的理解,现场给机器人写入程序,在规定时间内将对手的机器人推出界外。在第二环节,吕沛欧通过遥控器操作,使机器人更加灵活并更具有攻击性,经过多轮较量,最终取得初中组二等奖的好成绩。

多年来,缙云县实验中学高度重视信息技术教学工作,大力开展人工智能普及活动,全面提升学生信息素养,培养学生的创新精神与实践能力。从2016年开始,学校成立了虚拟机器人社团、scratch社团和3D打印社团,专门建设了“创新梦工厂”实验室,为全体师生提供创新教学的平台。2018年,刘洲志同学获丽水市第四届“绿谷之光”科技大赛信息学项目一等奖。2019年,该校被省教育厅确定为“机器人教学示范建设校”。

公益广告

城中村改造惠你惠我 幸福城市利国利家

