

# 临淄区朱台镇将小微企业、新兴行业等新社会阶层聚拢起来 画好“同心圆” 助力企业高质量发展

淄博4月13日讯 4月12日,位于临淄区朱台镇的淄博欧木特种纸业有限公司展厅里,色彩斑斓的多品种建筑装饰用品新材料陈列其间,紫砂红、天鹅白、孔雀兰、鹦鹉绿……上百种单色品种,搭配着具有民族风情的花色图案,光彩夺目。淄博欧木特种纸业有限公司母公司齐峰新材料股份有限公司是国内制造高档装饰原纸的龙头企业。近年来,公司产品着眼于满足少数民族文化需求,先后荣获山东省民族团结进步示范单位、全市民族团结进步创建活动示范单位

等荣誉称号。“企业多年来能够长足发展,多亏了镇党委政府统战部门的协调帮助。”公司负责人表示。

这是朱台镇当好服务企业“店小二”,鼓励、支持和引导非公有制经济发展的一个缩影。

近年来,朱台镇以推动企业高质量发展为目标,全力下好团结发展一盘棋,主动靠前当好服务企业的“店小二”,实现“双向奔赴”。以朱台镇商会为主阵地,深入了解民营企业关切、诉求,全力排忧解难,优化营商环境,和企业结对子,助企业解难题,实现经济

发展的不断跃升。同时,成立专题调研组,深入非公企业走访调研,了解企业在疫情防控常态化背景下复工复产、达产达效情况,“零距离”宣讲扶持政策,千方百计为企业发展纾困解难。

同时,朱台镇广泛吸纳新的社会阶层人士,将小微企业、新兴行业等新社会阶层聚拢起来,为他们提供平台,并依托其创新意识强、文化水平高等优势,助力朱台镇产业发展。去年以来,齐峰新材料股份有限公司董事长李学峰再度获评临淄区“功勋企业家”,淄博禾丰

种业科技股份有限公司董事长朱俊科荣获临淄区“行业领军企业家”称号,被聘为临淄区新的社会阶层人士联谊会荣誉会长。

企业有呼必应、有难必帮,下一步,朱台镇将持续调研深入,凝聚起更大合力,通过“一切围绕企业,一切为了企业,一切服务企业”的贴心行动,增强非公经济企业的凝聚力,激发统战对象共绘发展“同心圆”的信心和决心,以统战力量助推全域发展。

大众日报淄博融媒体中心记者 李鸿斐 通讯员 李焯

## 临淄区皇城镇荣家村 路灯温暖村民心

淄博4月13日讯 “路灯亮了,我们晚上不管是出门还是回家更安全更放心了!”4月12日晚上,临淄区皇城镇荣家村的主干道路上,一盏盏明亮的路灯,不仅照亮了回家的路,也温暖了村民的心。

由于荣家村基础设施建设相对落后,部分村道照明设施年久失修。去年,临淄区市场监管局驻皇城镇荣家村“第一书记”赵德强上任后,了解到村民们最急、最难、最盼解决的是为村道上安装路灯。

经过和村“两委”商量,赵德强积极协调争取了2万元经费,为荣家村安装10盏太阳能路灯,解决了村内夜路昏暗、村民夜晚行路难的问题,保证了村民出行安全。

大众日报淄博融媒体中心记者 李鸿斐

## 临淄区市政园林环卫事务服务中心 启动清淤工作 确保市民出行安全

淄博4月13日讯 为确保汛期城市排水畅通,连日来,临淄区市政园林环卫事务服务中心启动雨水篦子清淤工作,切实保障市民出行安全。在临淄区桓公路,市政人员在严格按照疫情防控要求做好个人防护的前提下,将雨水篦子撬开,用铁锹、铁钩等工具清理雨水篦子内的垃圾、落叶,并及时对清掏物进行清运。

“泥沙、枯叶等杂物容易随着雨水流入雨水篦子,加上一些生活垃圾的沉淀堆积,极易

导致排水管道堵塞。如果不及清理,雨季会造成路面大面积积水,给市民的生活和出行造成不便。”临淄区市政园林环卫事务服务中心负责人表示,每年3月中旬开始,区市政园林环卫事务服务中心都会对管辖范围内的雨水篦子进行全面排查,对淤堵的雨水篦子进行清理,今年计划清淤一万多座,预计5月底前全部清理完毕。

大众日报淄博融媒体中心记者 李鸿斐



临淄区市政园林环卫事务服务中心市政工作人员进行清淤。

## 助老服务暖人心 九旬老人给临淄农商行员工手写表扬信

淄博4月13日讯 “感谢金岭支行的大堂经理,主动帮扶年老体弱、耳聋眼花、行动迟缓的老年人,因人因事把手帮忙办理业务……”近日,临淄农商银行收到一封手写的表扬信,信中表达了对临淄

农商银行金岭支行大堂经理孙晓华热情服务的肯定和激励。

原来,这位写表扬信的于大爷今年92岁,是临淄农商银行20多年的老储户,每个月都到金岭支行办业务。多年来,

孙晓华一直为老人提供细心用心、热情周到的服务,让于大爷感受到了满满的温暖。

近年来,临淄农商银行积极践行“以客户为中心”的服务理念,在全行范围内开展“农商服务 临近一步”服务提

升活动,为客户提供“待亲人、办家事”的“亲情式”服务体验,传递农商温情。

大众日报淄博融媒体中心记者 李鸿斐 通讯员 张潇 孙琪

## ■ 简讯

●临淄区餐饮服务单位有序恢复堂食,稷下街道综合执法中队联合社区、物业等相关部门,对辖区内餐饮服务单位发放恢复堂食经营承诺书,要求各餐饮服务单位落实出入口扫描“场所码”、测量体温、定期消毒清洁等疫情防控措施,确保给广大居民创造安全、可靠、有序的就餐环境。 韩军

●近日,稷下街道辖区内在建工地逐渐恢复开工,根据相关要求,施工工地必须使用正规渣土公司的运输车辆运输渣土、建筑垃圾,严禁使用无牌、无证、无防护措施的车辆运输。对此,稷下街道综合执法办公室联合稷下综合执法中队开展渣土运输车辆专项整治活动,严查车辆运输不覆盖、带泥上路、证件是否齐全等情况,对于查处的违法车辆将严肃处理。 韩军

●近日,临淄区综合执法局、稷下街道办事处等部门管理人员联合辖区各便民疏导区,督导检查经营者是否按照疫情防控要求落实到位,联合验收合格准许经营,不定期检查、巡查加强监管。 韩军

## 关于多边形面积教学的几点思考

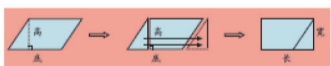
多边形的面积是青岛版小学数学四年级下册的内容,本单元共有四个信息窗:平行四边形的面积、三角形的面积、梯形的面积、组合图形的面积。四个信息窗间的联系非常紧密,尤其是转化思想的应用在本单元体现得淋漓尽致,另外极限思想也有所体现。下面我就这两方面谈谈我的思考。

### 一、转化思想的灵活应用。

转化思想是一种重要的数学思想方法,是指在面对新问题时在细致观察的基础上,展开丰富的联想。以唤起对旧知识的回忆,开启思维的大门,从而借助旧知识旧经验解决新问题。(转自搜课网)

下面具体谈一下每个知识点中转化思想的应用。

#### 1. 平行四边形的面积

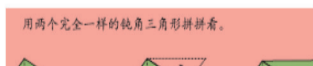
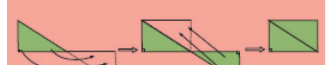
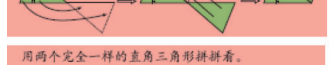


如上图,把平行四边形转化为长方形。转化后长方形的面积等于原来平行四边形的面积。长方形的长是原来平行四边形的底,长方形的宽是原来平行四边形的底。因为长方形的面积等于长乘宽,所以平行四边形的面积等于底乘高。

#### 2. 三角形和梯形的面积

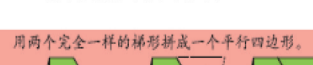
至此,平行四边形的面积公式变为已知,所以三角形和梯形可以转化为平行四边形。

把三角形转化为平行四边形(图)



两个完全相同的三角形可以拼成一个平行四边形。平行四边形的底和高就是原来三角形的底和高。三角形的面积是平行四边形面积的一半。也就是  $S = \text{底} \times \text{高} \div 2$

梯形的面积(图)



把梯形转化为平行四边形。把两个完全相同的梯形拼成一个平行四边形,平行四边形的底是梯形的上底与下底的和。梯形的面积是平行四边形面积的一半,也就是  $S = (\text{上底} + \text{下底}) \times \text{高} \div 2$

底 + 下底) × 高 ÷ 2

#### 3. 组合图形的面积

组合图形的面积求法主要有两种:分割与添补。不管采用哪种方法,都是把组合图形转化为基本图形,分别求出面积后再进行加减。

综上所述,都是把新知转化为旧知,把未知转化为已知。通过寻找转化前后各个量之间的对应关系,找到所求图形面积与转化后图形面积的关系,从而得出所求图形的面积公式。

### 二、极限思想在本单元的体验

1. 把一个长方形框架挤压或拉伸,它的面积与原来相比会逐渐变小。因为在变形的过程中,底始终没变,高逐渐变小,当上下两条边重合时高为0,这时候平行四边形的面积是0。

2. 把梯形的上底逐渐缩短,当两腰相交时,梯形的上底变

为0。梯形的面积公式  $S = (\text{上底} + \text{下底}) \times \text{高} \div 2$  中的上底加下底的和变为下底,也就是变成的三角形的底,至此梯形的面积公式与三角形打通。

3. 面积相等形状不同的平行四边形和三角形能画无数个。不管是等底等高,还是底乘高的积一定,因为平行线间的距离处处相等,所以符合条件的图形能画无数个。

综上所述,“极限是数学分析的基础概念。它指的是变量在一定的变化过程中,从总的来说逐渐稳定的这样一种变化趋势以及所趋向的数值。”(裘光明,2002)。小学数学中没有极限的定义,但是在许多的知识中有渗透和体现。以上三个例子是我在《图形的面积》这一单元中一点不成熟发现。

张店区绿杉园小学 王英