

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,深入非公企业未 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 用解难。

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 种训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

企业有呼必应、有难必帮, - 步, 朱台镇将持续调研深 人,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 李鸿斐 通讯员 李烨

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

编辑 干仟辉 校对 孙双

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 心启动雨水箅子清淤工作,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,将雨水箅子撬开,用 铁锨、铁钩等工具清理雨水箅 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 着雨水流入雨水箅子,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 及时清理,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箅子 进行全面排查,对淤堵的雨水 箅子讲行清理,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,因人因事手把 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

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 执法中队展开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 车辆将严肃查处。 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 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。

、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 (转自搜课文化) 问题。

点中转化思想的应用。



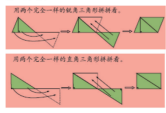


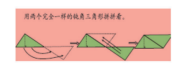
如上图, 把平行四边形转化 为长方形。转化后长方形的面 积等于原来平行四边形的面积。 长方形的长是原来平行四边形 的底,长方形的宽是原来平行 四边形的高。因为长方形的面 积等于长乘宽, 所以平行四边 形的面积等于底乘高。

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

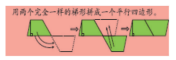
把三角形转化为平行四边 形(图)





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= 底 × 高 ÷ 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 形的高是原来梯形的高,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=(上 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

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=(上 底+下底)×高÷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。 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