

杨浦工贸(集团)有限公司退管中心用心服务职工 “把退休职工当成自己的长辈”

■记者 高靛 通讯员 贡管欣

“他们的今天就是我们的明天,只有把退休职工当成自己的长辈,付出才不会觉得累”。这是杨浦工贸(集团)有限公司退管中心一位老党员时常挂在嘴边的话,也是退管中心工作人员多年来坚守的准则。

杨浦商贸(集团)有限公司是杨浦区国资委下属六大集团之一。2012年经国资国企改革组建而成,融入原区属18家商业专业公司、6家市属放

小企业、1家区联社、1家区经济发展公司、10多家区属集体企业,在编职工3000多人,退休职工25000多人。为了将这支庞大的退休职工队伍管理好、服务好,公司在组建工会的同时,成立了杨浦工贸(集团)有限公司退管中心。

由于企业的整合重组,管理机构几度变迁,特别是在从计划经济走向市场经济转型的过程中,退休职工信息缺失、资料不全、甚至丢失的现象时有发生。为此,杨浦工贸(集

团)有限公司退管中心聘请12名政治素质好、有专业管理服务经验的志愿者参与中心工作,以自治管理的方式建立起信息沟通平台,更好地服务职工。

为加强规范管理,退管中心先后制定《退休职工网格化管理实施方案》、《退休职工网格联络员实施细则》、《退休职工志愿者工作职责》等制度,实施规范管理服务工作。一年多来,运用网络等信息化手段与760名失联退休职工取得联系,建立基本信

息档案。

据了解,目前退管中心有工作人员9名,承担着公司25000余名退休职工的服务工作。“目前最大的难题就是仍有部分退休人员信息不全,其中一部分人由于动迁等原因,原先登记的地址失效了。”退管中心工作人员表示,今年将加大网格联络员队伍建设,结合派出所、街道(镇)、居委会等多方力量,进一步完善退休职工信息库。

退休职工淡克兰患有精神疾病,

退管中心始终牵挂着他的病情,经常到医院照料,同病房的病友们纷纷称赞:“有这样的单位真是太幸运了,我们这辈子都没遇到过。”

杨浦工贸(集团)有限公司退管中心每年都会开展“夏送清凉、冬送温暖”活动,为90岁以上、身患重病,以及孤老、独居的退休职工送上慰问金。与此同时,杨浦商贸(集团)有限公司已连续两年为全体退休职工缴纳大病医疗保险,为他们的晚年生活增添一份保障。



图为学生们在参观垃圾分类知识展板。

学习垃圾分类 树立环保理念

■记者 高靛 文/摄

本报讯 为普及生活垃圾分类知识,促进青少年养成垃圾分类的良好习惯,由区教育局、区绿化市容局共同举办的“垃圾分类伴我成长”主题宣传活动日前正式启动。

当天下午,“绿色大讲堂”讲师团

成员走进铁岭中学,为学生们上了一堂生动的垃圾分类课。课堂上,通过PPT演示、知识问答等形式,提高大家参与垃圾分类的热情。在互动游戏环节,学生们了解到不同颜色垃圾桶各自的作用,以及如何区分可回收垃圾、不可回收垃圾和有害有害垃圾。

据了解,为进一步引导青少年进

行生活垃圾源头分类,主办方还将开展垃圾分类创意绘画评选活动,围绕“垃圾分类我参与”、“绿色垃圾房”和“未来智能分类垃圾房”等主题,组织全区幼儿园大班、高一年级学生创作绘画作品;同时组织开展“指尖上的分类”——垃圾分类线上知识竞赛及“垃圾去哪儿”科普体验活动。

探寻“血液世界”奥秘(二)

血型是对血液分类的方法,包括A、B、O、AB型四种,即所谓的ABO血型系统。这种血型系统是1901年奥地利维也纳医生兰德斯坦纳发现的,他也因此获得了1930年的诺贝尔奖。事实上,这四种血型只是人类最常见、最早发现的血型,但不能涵盖人类所有的血型。下面就让我们简单地了解一下关于血型的知识。

什么是稀有血型?

稀有血型是一种少见或罕见的血型。这种血型不仅在ABO血型系统中存在,而且在稀有血型系统中还会存在一些更为罕见的血型。例如,Rh血型系统。

Rh是恒河猴英文名称的头两个字母缩写。兰德斯坦纳等科学家在1940年做动物实验时,发现恒河猴与多数人体内的红细胞存在Rh血型的抗原物质,故而命名。凡是人体血液红细胞上有Rh抗原的,称为Rh阳性,而缺乏Rh抗原的则称为Rh阴性。这样使得已发现的红细胞A、B、O及AB四种主要血型,又都分别被划分为Rh阳性和Rh阴性两种。目前,Rh阴性血型在我国汉族及大多数民族中约占0.3%。

血型与输血的关系

输血时一般要同型相输,否则体内存在的抗体与输入的红细胞抗原相结合会引起输血反应。例如:如果A型血输入B型人体内,A型血红细胞上的A抗原就会和B型血清中的抗A抗体发生凝集反应,使红细胞大

量破坏,产生一系列症状,并危及生命。此外,Rh稀有血型系统与输血关系同样很大,Rh阴性者,输入Rh阳性血之后,可以刺激其机体产生抗体,当再次输入Rh阳性血之后,可产生严重的溶血性输血反应,所以Rh阴性者在输血时一定要输注相同的Rh阴性血,否则就会产生输血反应。

O型全血是万能的吗?

人类的血型系统中,只有O型血的红细胞缺乏A、B抗原,故这种细胞可以输给A型、B型和AB型人。所以当受血者血型鉴定困难时,可输配血相合的O型洗涤红细胞;或是同型血不足或缺乏时,亦可输少量O型血以解燃眉之急。但是O型血浆中含有抗A、抗B抗体,它能致敏或凝集A型、B型、AB型红细胞,使之寿命缩短或产生不良后果。所以,把O型血称为“万能血”是错误的。

在少量异型输血时,如给A型人输入1单位O型全血,其O型血浆中的抗A、抗B抗体被受血者的血浆稀释,使受血者红细胞致敏较轻,引起的受血者红细胞缩短现象不易为人们所发觉。随着异型输血量的增加,这种输血禁忌现象逐渐加重,严重时由于受血者的红细胞遭到破坏而导致溶血性输血反应。



丹东排水系统改造项目如期推进

(上接第1版)目前涉及滨江贯通工程的防汛墙工程、泵站出水涵施工已基本完成,码头恢复工作也已准备就绪,正着手施工。

面临工期紧、交叉施工多项难题

作为滨江两岸贯通开发重要市政配套工程项目,丹东排水系统改造工程早日完工,对尽快提高沿江区域排水能力有重要意义。由于项目地理位置特殊,该工程面临工期紧、场地狭小、同步交叉施工等多项难题,有待施工单位克服困难努力推进。

“按照泵站内部年底必须基本建成要求倒推时间,实际施工工期仅一年,时间非常紧迫。”据项目负责人介绍,泵站正常施工周期约一年半,建设单位本次工程采用EPC(勘察、设计、施工总承包)招标模式,合同工期为518天,前期勘察、初步设计上报及审批、施工图纸准备、相关上级单位审批工作,工程施工许可工作计划四个月内完成,目前施工工期控制在一年以内完成,比正常工期提前了半年时间。

工程推进过程中,最大的难点还在于施工配合,累计有滨江贯通工程、轨交18号线、江浦路越江隧道、安浦路道路桥梁工程、杨浦区防

汛墙改造等九大工程在同一区域同步施工,现场拆迁、交叉施工频繁,相互影响、相互牵制,不可避免地增加施工难度、影响施工进度。

“QAY400吨大型吊机停机位怎么确定,臂长半径能不能达到吊装范围……”当天下午,记者在项目部临时办公室看到,工程技术人员正通过图纸投影反复研究现场施工方案。据了解,丹东泵站建设用地位约3000平方米,与之相邻的滨江二期地下车库工程、杨浦区防汛墙改造工程、安浦路道路桥梁建设工程、江浦路越江隧道工程已先后进入正式施工阶段,现场狭小缺少施工用地,无法搭设临时设施,排放口及防汛墙施工只能临时借地1000平方米,搭设完毕的现场施工办公室也已多次搬迁。其中,与江浦路越江隧道相邻处还须结合隧道工程同沟槽施工,整个项目施工过程可谓“螺蛳壳里做道场”。

据悉,由于历史发展原因,杨树浦路地下管线复杂,水、煤、电、通信、信息等管线一应俱全,管线纵横交错,现场搬迁工作繁重、工作量极大。目前,经过对管线搬迁方案的多次优化,丹东排水系统改造工程涉及的管线迁移将结合江浦路越江隧道工程同步实施。

城管队员勇救落水女童

■记者 高靛 通讯员 徐程炜

本报讯 4月3日下午3点45分,一名在上海鲜花港游玩的女童不慎落入湖中,区城管执法局执法大队机动执法中队的队员周春荣见状,立即跳入湖中施救,成功将女

孩救起。

“4月3日下午,我看到一群孩子在湖边的沙滩上玩耍,不多时便看见一名女孩落入水中,伸出双手在拼命挣扎。”周春荣告诉记者,当时看到这种情况,并没有多想,第一时间就跳入湖中,游到落水女孩旁边,将其

推向岸边。事后,女孩的家人联系到周春荣,表示要重金酬谢,但被他婉言拒绝了。

据了解,周春荣是一名共产党员,不仅工作勤勤恳恳,还经常利用业余时间,参加各类志愿活动,是大家学习的榜样。

魅力非遗 花样面花

非遗传承人戚依平江湾面花作品展在区图书馆举行

本报讯 近日,“魅力非遗、花样面花”——杨浦区非遗传承人戚依平江湾面花作品展,在杨浦区图书馆一楼展厅举行。展期将持续至4月30日。

江湾面花传承人戚依平曾是一名工程师,一次机缘巧合之下,她爱

上了面花制作,成为非物质文化遗产项目“江湾面花”的传承人。戚依平说:“捏面人虽是方寸之间的‘小把戏’,但我能感受到其中的历史,以及文化的传承,民俗存活了,情感也就存活了。”

据悉,本次展览由杨浦区图书

馆、上海藤依文化传播有限公司联合举办,展出的面花作品分“传统面塑”、“主题面塑”、“活力面塑”三个板块,市民可从中了解到“江湾面花”不仅是一门民间手艺,更代表了一种乐观、积极的生活方式。

■瞿殊