



《滨州市生活垃圾分类管理条例》 12月1日起施行

垃圾分类 同心同行

本报讯(记者 任斐 报道)11月15日,记者在市人大常委会办公室组织召开的新闻发布会上获悉,为加强生活垃圾分类管理,改善人居环境,促进生态文明建设和经济社会可持续发展,根据法律法规,市人大常委会制定出台了《滨州市生活垃圾分类管理条例》(以下简称《条例》)。《条例》于2024年8月29日经滨州市第十二届人民代表大会常务委员会第18次会议通过,2024年9月26日山东省第十四届人民代表大会常务委员会第十一次会议批准,自2024年12月1日起施行。

■ 细化关于生活垃圾分类标准条款,对相关垃圾以举例的方式进行细化表述

发布会介绍,目前国家和我省的相关规定将生活垃圾分为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾四类,为保证法治统一,我市也采取“四分法”。在立法过程中了解到,目前群众对生活垃圾分类尚属初步认识,仅做原则表述不易掌握操作。为此,《条例》细化关于生活垃圾分类标准条款,对居家生活产生较多的垃圾以举例的方式进行细化表述;同时,要求市人民政府市容环境卫生行政主管部门根据分类标准编制生活垃圾分类指导手册,并向社会公布。

■ 对生活垃圾分类收集容器设置、分类投放、分类投放管理责任人等进行规范

《条例》明确,生活垃圾分类收集容器应当根据不同区域生活垃圾产生量、种类等实际情况,按照第九条的规定进行设置。同时,要求市人民政府市容环境卫生行政主管部门编制生活垃圾分类指南,统一分类收集容器设置标准,并向社会公布。

关于分类投放,《条例》明确所有产生生活垃圾的单位、家庭和个人要按照条例规定履行生活垃圾分类投放义务,按照要求将生活垃圾分类投放至相应的收集容器中。同时,《条例》还对可回收物、有害垃圾、大件垃圾等提出具体投放要求。

《条例》将机关企事业单位、城市住宅小区、农村居住区、公共场所、经营场所、施工现场等不同类型的场所,按照“环境卫生责任人”为“投放管理责任人”的原则,分区域明确投放管理责任人。管理责任人要开展垃圾分类知识宣传,指导、督促生活垃圾分类投放,发现投放人不按照分

类标准投放或混合已分类垃圾的,应当进行劝告、制止,并要求其进行分类投放,对拒不改正的,向市容环境卫生行政主管部门报告。

■ 对生活垃圾分类收集、运输作了较为全面的细化规范

《条例》对生活垃圾分类收集、运输作了较为全面的细化规范。其中,规定收运单位应当按照要求配备专用车辆和人员,车辆应当保持密闭、外观整洁、标识清晰。严格规范收运行为,生活垃圾应当分类收集、运输至符合规定的转运站或处理场,不得混装混运,特别明确收运单位应当定时、定点、及时收运厨余垃圾,并做到日产日清。对混装混运的违法行为,设置行政处罚。按照《条例》的相关规定处理生活垃圾,并建立生活垃圾分类处理台账,按照国家有关规定安装使用监测设备。

全省住房公积金行业第一届服务技能竞赛活动举行 滨州公积金代表队荣获佳绩

本报讯(记者 郭伟 报道)近日,在全省住房公积金行业第一届服务技能竞赛活动中,省内16市公积金中心激烈角逐,滨州公积金最终荣获“服务礼仪竞赛一等奖”“知识问答竞赛二等奖”,为“惠民公积金、服务暖人心”服务提升三年行动交上了一份满意答卷。

三年来,滨州公积金立足全市服务大局,始终秉持“初心如金 公心为民 智者智城 安心安居”的服务理念,积极落实住房公积金系统服务提升三年行动部署,以“强素质、展风采、优服务”为目标,提升员工综合素质,打造了一批服务意识强、服务效能好、群众满意度高的标杆团队。

强素质,注重综合能力提升。加强日常培训,练好为民服务内功,提升员工综合素质。邀请专家学者进行专题培训,聚焦公积金政策、数字化发展、房地产趋势、金融市场动向等领域,提升政策理论广度与深度;举办“业务大讲堂”119期、“干部大讲堂”8期,全体干部职工人人当老师、轮流上讲台,围绕岗位职责开展业务宣讲和经验分享,提升干部职工业务能力;通过服务场景模拟、业务实操考核,提高员工办事效率和职业素养。

展风采,着力职业形象塑造。建立规范化服务标准,邀请行业专家对员工进行职业形象和服务礼仪提升

指导,全力构建“小窗口大形象”的服务金牌窗口。落实智慧晨会制度,通过每日晨会进行仪容仪表自检、互检,让形象问题解决在营业前,树立公积金良好职业形象;开展“亮风采”政策宣讲比赛,围绕公积金政策、服务创新、行政执法、信息化建设等,通过真实案例阐述对政策的理解,展现新时代住房公积金团队的精神风貌;举办“树形象”服务大比武活动,展示规范化职业形象和服务流程,打造公积金服务新形象;充分发挥官方网站、融媒体中心等媒介资源作用,宣传优秀员工事迹,树立服务典范。

优服务,深化服务效能建设。发挥优秀员工示范作用,积极创先争优,树立行业品牌标杆。组建“政策服务队”,开展进机关、进园区、进企业、进社区、进楼盘“五进”政策宣传和服务基层活动;联合市总工会,打造“滨州市劳模和工匠人才创新工作室”,发挥省劳动竞赛标兵、市“五一劳动奖章”获得者、“三金”员工创新引领作用;围绕滨州市五大重点产业链建立20家“助企服务站”,为缴存企业和职工提供更专业、更精准的服务,拓展公积金制度覆盖面,构建亲民、便民、惠民的服务体系,围绕打通服务群众“最后一米”,积极推动业务受理下沉至受托银行网点,实现分散受理、集中审批,方便职工贷款业务“就近办”。

举办传统体育运动会 弘扬民族传统文化



近日,无棣县“民族团结杯”传统体育运动会会在车王镇五营民学校举办。旨在弘扬民族传统文化,促进各民族团结与交流。开幕式上,举行了升国旗仪式;全体人员齐唱中华人民共和国国歌;运动员代表、裁判员代表宣誓;来自车王镇、水湾镇、县武术运动协会的武术爱好者进行了朱氏菩提拳、宗王拳、太极拳长穗剑等传统武术项目精彩表演;随后进行了押加、蹴球、武术、跳绳、踢毽子、赛跑、跳远等竞赛。(通讯员 高士东 冯耀杰 摄影)

滨州市职业技能大赛 船舶航行安全赛项举办

本报滨州讯(通讯员 宗永刚 卞旭旭 孙文义 报道)为大力培养高素质技术技能人才,近日,滨州市职业技能大赛船舶航行安全赛项在黄河三角洲高新技术实训基地举办,共有来自滨州职业学院航海技术专业港口与航运管理专业的30名学生参加角逐。

船舶航行安全赛项主要包含三部分内容,第一个技能点为航线设计,选手需要通过抽选海图、绘画航线、编制航次计划等设计一条真实的船舶营运航线,并保证航线能够安全、经济的指引船舶到达目的地;第二个技能点为货物积载与系固,选手需要通过港口新装卸的货物,综合考虑货物包装情况、货物性质,货物隔离要求等,合理制

定货物在船舶的装卸位置,并通过计算船舶装卸货物后的性能,判断货物积载与系固是否合理;第三个技能点为船舶模拟航行,选择在设计完成航次计划、制订好货物积载方案后,驾驶模拟场景中的船舶安全抵达目的地。整个赛事项目的设计完全和船舶营运实际岗位所需技能吻合,做到了岗位技能需求、职业资格证书技能点、大赛技能点和课程标准的有机统一,真正实现赛课赛证的融合。

本次大赛聘请了来自中国远洋海运(天津)有限公司、中国远洋海运(青岛)有限公司、香港远洋等企业的3名经验丰富的船长为裁判,经过激烈的角逐,最终产生一等奖3名,二等奖6名,三等奖9名。

消防知识进课堂 绷紧安全“防火弦”

本报滨州讯(通讯员 袁伟 报道)近日,滨州市消防救援支队消防安全宣传员走进滨州实验学校三年级一班,为孩子们上了一堂别开生面的消防安全主题课。消防宣传员为孩子们讲述了消防的历史和由来,结合火灾案例给孩子们讲述了防火以及火场自救的相关知识。课堂上同学们认真听讲,积极思考,对消防安全知识有了

更加深入的了解和认识。通过这次主题活动,同学们认识到生命只有一次,每一次消防安全事故都是一次次刺耳的警钟,提醒着大家要重视消防安全,重视生命安全。同学们纷纷表示,在提高消防安全意识的同时,以后要化身小小消防宣传员,将学到的消防安全知识分享给家人朋友,共筑消防安全“防火墙”。

一氧化碳中毒的六个误区



误区一:只有烧煤才会引起中毒
实际情况:凡属含碳的燃料,在缺氧而不能充分燃烧时,皆可产生大量一氧化碳。无论是烧汽油、煤油、普通木炭,还是“环保炭”。

误区二:没有煤烟、臭味不会中毒
实际情况:一氧化碳本身是无色无味的,很难让人察觉,如果此时门窗紧闭形成密闭空间,人在里面极易一氧化碳中毒。在家烧木炭取暖时,睡前应将其熄灭并移至室外。

误区三:门窗上有缝隙不会中毒
实际情况:空气比重为1,一氧化碳比重为0.967,如果门窗缝隙处于低处,一氧化碳也不容易排出。

误区四:装设烟筒或风斗不会中毒
实际情况:若遇大风倒烟、烟筒被堵塞等情况,一氧化碳排不出或排量少,也会发生中毒。而许多家庭使用旧风斗,或风斗过小,安装高度不够等,一氧化碳排出不畅,也能引起中毒。

误区五:炉边放盆清水可预防中毒
实际情况:科学证实,一氧化碳极难溶于水,并不能起到预防效果。

误区六:醋和酸菜汤能救中毒病人
实际情况:对于一氧化碳中毒尤其是处于昏迷状态的病人,硬往嘴里灌醋或酸菜汤,容易呛入肺内,阻断肺泡气体交换,致使病情加重,甚至死亡。

主办单位:
滨州市政府安委会办公室
滨州市新闻传媒中心(集团)

供稿单位:
滨州市应急管理局

在滨州 知滨州 爱滨州 建滨州·百名历史人物

烧伤医学家徐荣祥

侯玉杰

徐荣祥(1958年-2015年),今沾化区泊头镇明家村人。他出生于一个中医世家,幼年就跟随祖父制药治病,曾在家乡担任赤脚医生,有一定的医学基础。1978年考入青岛医学院北镇分院(滨州医学院)临床医学系,1982年毕业后,分配到济南市第三人民医院工作,曾任医师、中共济南市第三人民医院第五届党委委员。他将自我研制的新药在医院使用,虽然效果良好,却因为缺少药品批号,备受争议。在光明日报社的支持下,1986年,他与妻子一起辞去医院工作,到北京创业,成立北京光明中医烧伤创疡研究所并任所长,同时开办了诊所,在此基础上,1990年创办美宝国际集团并任董事长。美宝国际集团是集医药研发、制药工业、市场开发、国际贸易为一体的大型高科技综合性跨国集团,致力于湿性烧伤疗法的推广、烧伤创疡的攻克、人类生命再生医学研究等。2002年,再创办北京荣祥再生医学研究所并任所长等职。1996年,徐荣祥迁居美国。2015年4月,在美国去世。

徐荣祥一生头衔很多,获得的荣誉很多。他是中国烧伤创疡科技中心主任、中国中西医结合学会烧伤专业委员会主任委员、中国青年科技工作者协会副会长、中华全国青年联合会常委,他获得联合国授予的“国际和平贡献奖”、美国烧伤受害者基金会授予的“人道主义奖”、阿拉伯国家授予的“科学荣誉奖”以及国家科技部、团中央联合授予的“中国十大杰出青年科技创业奖”等。

开辟烧伤治疗新领域

1979年暑假,徐荣祥在医院帮助护理一个烫伤面积达40%的男孩时发现,该孩子的创面结痂,稍一不慎,就会创面破裂流血,孩子疼痛难忍,医生也无良策。徐荣祥决心研究烧伤治疗,他一边自费到几家闻名的医院向专家求教,一边查阅国内外文献。他从中医学入手,古代中医有一些烧伤的方子,属于偏方、秘方,很

有疗效,他结合西医病理组织学等研究成果,研制出了既能治伤,又能化脓的新药湿润烧伤膏,同时,他建立了一套让药物进入创面,保持创面湿润,预防和解除局部微循环障碍,液化并排除坏死组织,培养残存上皮,调节组织修复比例,既止痛又抗感染的医疗技术烧伤湿润暴露疗法。

湿润烧伤膏是传统中医的精华。药膏最重要的成分是经过特殊炼制过的芝麻,外加“三黄”,即黄连、黄柏、黄芩。药物和治疗方法初步研制出来后,为临床验证疗效,他首先在南瓜上试验,获得成功,接着在兔子、老鼠身上做试验,均获得成功。为了掌握第一手资料,他在自己手上烫了3个深浅不同的伤口,涂上药膏试验,同样取得满意的效果。他还通过在乡村行医的父亲和到医院实习的机会,进行了200多例试验,全部成功。经过8年的探索和试验,徐荣祥终于成功创造了对烧伤有特殊疗效的新药和新法。

1985年10月,徐荣祥宣读了自己的科研论文《中药湿润烧伤膏的研制与理论》,1986年11月至12月,国家科委对其成果进行了鉴定,1987年,国家将“烧伤湿润暴露疗法”确定为重大科技成果(机密级)。1988年3月,湿润烧伤膏被国家批准为中华人民共和国新药。1988年8月16日,《光明日报》头版头条编者按语,刊发了长篇报道《他开辟了烧伤治疗和研究的新领域》,公布了徐荣祥的最新成果。用徐荣祥新成果治疗的烧伤面积50%-80%的深度烧伤病人全部治愈,烧伤面积50%以下的轻度、中度、重度烧伤病人治愈率达到100%,而其治疗费用却只有传统疗法的1/3。1989年,卫生部发出《关于在全国推广“烧伤湿润暴露疗法”及“湿润烧伤膏”的通知》,在全国推广应用。国家科委、新闻出版署批准创刊《中国烧伤创疡杂志》,徐荣祥任主编,他的烧伤创疡理论及技术作为独立学科被确立下来。1989年,美国《新闻

周刊》刊登《中国烧伤湿性医疗技术将对世界烧伤治疗产生革命》的文章,其他的美国媒体跟进报道,介绍了徐荣祥的烧伤治疗成果以及影响。1991年,被国家卫生部列入向全国推广的百项科技成果之一,徐荣祥被国务院授予有突出贡献的科学家称号。1992年,徐荣祥被国务院批准享受政府特殊津贴,晋升为教授职称。徐荣祥曾率领志愿医疗队义务救治过泰国烧伤患者,又曾治疗过阿拉伯公主,深得泰国王室和阿拉伯王室的赞誉。美国学者考察后认为,其研究成果对世界烧伤治疗可能产生一次革命,可以广泛应用于大面积烧伤、外科创伤以及溃疡等,具有重大的科学、国防和经济价值。

开辟人类生命再生复原新领域

在治疗烧伤的过程中,徐荣祥从皮肤器官原位再生的现象中得出科学判断,发明和发现了人类第二次生命细胞,创立了组织器官再生医学,这是他对人类生命科学最大的贡献。

早在1989年,徐荣祥在治疗烧伤创面时,发现了皮肤中的一种具有生长活跃细胞可使深度烧伤创面无疤痕愈合,为此,他发表了研究文章,称这种细胞为再生细胞,引起了科学界的关注,特别是引起美国医学界和政府的重视,美国《新闻周刊》专题进行了采访报道。他致力于探索皮肤再生的机理和秘密,并绘制了程序图谱。他根据程序图谱,在体外将胃肠、毛囊等50多个组织细胞诱导成多功能干细胞,最终克隆成组织及组织器官。2000年8月,《中国烧伤创疡杂志》第三期报道了皮肤原位干细胞再生复制皮肤器官的详细研究。2001年,他将研究成果向美国、欧洲、日本、中国等国家和组织申报了专利,并通过学术专业杂志陆续发表。同时,他马不停蹄,在全世界高端学术会议上宣传自己的最新科研成果,2001年在美国夏威夷国

际会议上,他作了关于器官组织再生的主题学术报告;2002年在第二届国际干细胞研究与应用大会上作“组织器官原位再生复制”主题学术报告;在第三届欧洲俱乐部全球儿科烧伤治疗大会上作“皮肤再生疗法在深度烧伤面愈合过程中的作用”主题学术报告;2003年在新加坡第一届亚太国际细胞及克隆研究会议上作“组织器官原位再生复制的理论研究和临床应用”主题发言等等。2004年,他出版了《烧伤再生医学与疗法》,公布了组织细胞变为干细胞而后形成组织器官,重点介绍了皮肤器官的克隆复制,公布了详细的程序图谱及详细的使用方法。2009年,他的《人体再生复原科学》专著首发,标志着器官再生科学在中国诞生。2012年5月25日,首届国际烧伤创疡学术会议在江苏南通召开,徐荣祥首次正式公布人体再生复原科学体系。9月,他在北京钓鱼台国宾馆举行人体再生复原科学应用演示报告会。徐荣祥取得了科学成就,也成为了美国总统的座上宾。2013年,其器官再生科学成为美国总统奥巴马国情咨文中所列生命科学发展国策。

1990年,在治疗烧伤的实践中,徐荣祥通过研究皮肤再生,提出了原位体内再生修复理论,开始破解器官再生的秘密。他是最早提出不需要移植,而是通过激活原位的干细胞来实现组织再生以及修复的人之一。徐荣祥数十次在国际会议做演讲,在学术杂志发表论文,获得主要专利十余项,其代表性著作主要有《再生医学研究》《烧伤治疗大全》《烧伤再生医学与疗法》《人体再生复原科学》等。

2016年4月15日,徐荣祥纪念中心奠基仪式在美国举行,纪念其去世一周年。

作者单位:中共滨州市委党史研究院(滨州市地方史志研究院)
这篇《滨州百名历史人物》原文没有,属于此次新修订的。