

周知

看点

关注

岛城启动“招才引智名校行”

早报3月4日讯 今年,我市持续、加力开展“招才引智名校行”活动,从3月份起,将陆续前往北京、西安、哈尔滨、南京、武汉、长沙等15个省外城市以及部分省内城市,深入北京大学、西安交通大学、哈尔滨工程大学等30余所国内知名高校,以最大的诚意招引青年人才来青发展。

今年年初,全市各级人社部门面向200余家重点单位开展了2025年人才需求调查,首批征集岗位244个、人才需求5000余个,涵盖了信息技术、人工智能、智能装备等众多领域。“我们综合考量高校优势学科专业、用人单位岗位需求和省外地区、高校来青就业人数等多方面因素,统筹规划今年青岛‘招才引智名校行’活动路线。”青岛市人力资源和社会保障局相关负责人表示。

作为省外来青就业毕业生人数最多的区域,东北三省是近年“招才引智名校行”活动的必经地。今年的青岛“招才引智名校行”活动将前往吉林大学、东北大学等高校,举办“新一代信息技术、绿色能源”等产业专场,为新质生产力发展锁定一批优秀青年人才;西安市高等教育资源丰富,拥有多所著名的高等学府和科研机构。我市人社部门将带领企业赴西安交通大学、西北工业大学等4所高校,举办“人工智能”和“智能网联新能源汽车”等产业专场。今年我市还将首次前往河北工业大学、燕山大学,为企业与河北高校学子提供更“亲密”的接触平台;同时,开辟内蒙古专线,走进内蒙古大学、内蒙古工业大学、内蒙古农业大学,迎接来自呼和浩特的“草原英才”,进一步为产业发展注入新鲜血液。

依托“招才引智名校行”活动,我市还将新招募100余名山东籍有意来青的优秀青年学子,担任“青岛市校园青年引才大使”,当好青岛人才工作“代言人”,多渠道、多途径宣传青岛城市品牌、人才政策和用人需求,不断扩大人才“朋友圈”。(观海新闻/青岛早报记者 杨健 通讯员 吕鸿飞)

礼让斑马线 文明你我他

早报3月4日讯 3月4日上午,由市文明办、市公安局、市交通运输局主办的青岛市“礼让斑马线文明你我他”主题活动启动仪式在市区举行。

仪式现场,青岛真情巴士集团带来文明交通音乐快板表演,生动讲述交通安全知识,诠释文明出行理念。交警、公交驾驶员、出租车司机以及市民代表共同发出《礼让斑马线 文明伴我行》活动倡议,倡导市民行文明路、开文明车、做文明人。仪式现场设置交通安全宣传栏、礼让斑马线标准展示区和交通安全体验活动区,吸引市民群众参观体验。

安全畅通、文明有序的交通环境,彰显城市形象,滋养城市文明,关乎民生幸福。仪式结束后,在全市礼让斑马线工作动员部署会上进一步明确了工作任务和要求。青岛市“礼让斑马线 文明你我他”主题活动将贯穿全年,通过深入开展宣传教育、文明实践和执法整治,让文明礼让成为全社会的普遍共识和自觉行动。

全域推进礼让斑马线宣传活动。线上,持续开展礼让斑马线主题活动宣传倡导,为主题活动营造浓厚氛围。线下,在主次干道、居民小区、商业街区等场所增设礼让斑马线公益广告,利用户外电子屏、交通诱导屏、营运车辆车载LED屏等滚动播放礼让斑马线提示语、文明交通宣传片,将文明出行理念融入市民日常生活。

全民参与礼让斑马线实践活动。各级党政机关、企事业单位组织开展文明交通教育宣讲、志愿服务引导等活动,发动干部职工率先垂范,带头守法礼让。各区市依托新时代文明实践中心(所、站)等阵地开展主题宣讲,普及交通法规知识和文明出行常识。组织“你让我让 心畅路畅”“交通零违法挑战赛”“交法微课堂”“小手拉大手 礼让斑马线”“文明交通公益广告征集”等活动,培育市民群众礼让斑马线良好习惯。

全力开展交通违法行为集中整治行动。加强公交车、出租车等营运车辆驾驶员文明礼让教育培训,落实网约车、快递、外卖平台监管责任,采取警告、处罚、曝光等方式,加大执法整治力度,发布车辆不礼让行人交通违法行为典型案例,切实增强全社会遵守交规、文明出行意识。(观海新闻/青岛早报记者 杨健)

欧洲殿堂奏响“琴岛之音”



青岛学生在音乐会上精彩演绎。

早报3月4日讯 近日,在万里之遥的英国伦敦,一群身背乐器、朝气蓬勃的青年,穿梭于英国耶胡迪梅纽因学校、牛津大学、英国皇家音乐学院、金融城市长官邸,忙于学习、演出和交流访问,在异国他乡吸引了众多目光。这群青年就是由青岛籍国际著名小提琴演奏家、青岛耶胡迪梅纽因学校创始校长吕思清率领的赴英交流的青岛学生。阔别母校四十载的吕思清,带着青岛学生们重返英国耶胡迪梅纽因学校,受到了热烈的欢迎。

来自青岛的爱乐青年在伦敦进行了为期一周的沉浸式学习,参加了多场演出活动。其间,他们与吕思清校长一起受邀出席了2025“中英公益,共筑和谐”中国新年慈善音乐会并献上精彩的演出,吸引了政、商、艺术界的多位嘉宾参与。

(观海新闻/青岛早报记者 杨博文 通讯员 王辉刘岑 摄影报道)

找“爱心大姐”认准官方电话

早报3月4日讯 3·15国际消费者权益日来临之际,为进一步提升家政服务需求受理专业化、规范化,青岛爱心大姐服务有限公司郑重提醒广大市民,400-1532-114为唯一官方服务热线,未授权任何第三方机构或个人使用“爱心大姐”名义开展业务。对冒用品牌、误导消费者的侵权行为,“爱心大姐”将依法追究法律责任,坚决维护品牌公信力与消费者权益。

“爱心大姐”400-1532-114服务热线将对居民生活服务需求提供“咨询—派单—跟进—回访”一站式服务,确保消费者的需求在第一时间得到响应、问题在第一时间得到解决。

热线全面覆盖家政服务需求对接、投诉建议受理、从业人员培训三大职能,打造“服务+就业”一体化平台。市民可通过热线预约保洁、育婴、养老护理等8个大项16个小项服务,亦可反馈服务建议或申请就业培训。

作为青岛市家政服务行业的国有标杆企业,“爱心大姐”始终以“服务民生、保障就业”为己任。此次升级不仅是服务能力的提质增效,更是国企责任的具体践行。所有服务人员持证上岗,服务过程全程监管,确保标准化、专业化;通过热线为从业人员提供技能培训、职业规划支持,助力高质量就业;建立投诉快速处理机制,对服务问题“即接即办”,切实保障消费者权益,为岛城市民打造“五心”服务新体验。

(本报记者)

即墨志愿者宣传垃圾分类

早报3月4日讯 “大爷,过期药品属于什么垃圾?”在垃圾分类宣传摊位前,志愿者林爱爱正向居民提问。“应该有害垃圾吧!”王大爷略带迟疑地回答。“答对了,这是您的奖品!”……日前,即墨区住房和城乡建设局携手中建八局四公司即墨办事处、中节能(即墨)环保能源公司“红扳手”志愿团队,在墨河公园开展学雷锋主题活动,通过宣传垃圾分类、清洁环境等行动,践行志愿服务精神,传递文明新风尚。

垃圾分类摊位前,挤满了前来抽签答题的市民,大家争先从题箱里摸出一个个塑料球,打开里面有一张张纸条,志愿者念题后,答对者就能得到手提袋、垃圾袋等奖品。市民王大妈连续答对3道题,拿着礼物笑得合不拢嘴。

(观海新闻/青岛早报记者 康晓欢 袁超 通讯员 刘元平)

精准“爆破”帮两岁娃“碎石”



医护团队为孩子进行“碎石术”。院方供图

早报3月4日讯 尿路结石如同“石头刺客”,悄无声息地潜入人体,一旦发作起来令人苦不堪言。近日,青岛妇儿医院小儿泌尿外科团队利用膀胱镜下激光碎石技术,为一名两岁膀胱结石患儿铲除了尿路障碍。

近日,两岁男孩晨晨的家长突然发现孩子排尿困难,急忙带着孩子来到青岛妇儿医院就诊。接诊后,小儿泌尿外科团队立即为孩子完善相关检查,CT提示晨晨膀胱内有颗“大石头”!晨晨被确诊为膀胱结石。

这么小的孩子,尿道口直径也就3毫米,而这枚膀胱结石直径足足有13毫米,且呈活动状,当“石头”恰好“游动”至尿道口时,可导致尿道口阻塞造成排尿困难,晨晨便是这种情况。

对于尿路结石的治疗,需根据结石大小、位置、有无梗阻及感染决定。小的结石可通过多喝水、药物排石,大的结石可以通过微创手术治疗。因晨晨的“石头”较大,自行排出体外的概率极低,为尽快解除尿路梗阻,小儿泌尿外科高强主任为晨晨安排了急诊手术。利用“秘密武器”——膀胱镜下激光碎石术,通过激光精准击碎结石至2毫米大小,可陆续自排出体外,实现微创治疗。术后晨晨很快恢复健康,可以正常排尿。尿路结石是尿液中的矿物质结晶形成的“小石头”,可能出现在肾脏、输尿管、膀胱或尿道中。虽然儿童发病率低于成人,但近年来因饮食和生活习惯变化,儿童病例逐渐增多。婴幼儿可能出现频繁哭闹、呕吐、拒食、发热等,儿童主要表现在腹痛、腰痛,或者尿频、尿急、尿痛、血尿、排尿困难等。如果结石导致梗阻,可能会出现肾积水,长期会影响肾功能,甚至肾衰竭。

青岛妇儿医院近期诊治的结石患儿中,因尿道结石梗阻导致急性肾损伤的不在少数,更严重者导致肾盂破裂,小儿泌尿外科急诊微创手术很好地控制了患儿病情,减轻了他们的痛苦。

小儿泌尿外科专家提醒,预防尿路结石要从日常生活做起,多喝水、多运动、多排尿,让结石无机可乘。孩子喊“肚子疼”别忽视,尤其伴随排尿异常时应及时就医。若不幸“中招”,也不用太紧张,早确诊、早干预,大多数儿童尿路结石可治愈。(观海新闻/青岛早报记者 徐小钦 通讯员 王鑫鑫)

飞秒激光让他“重见光明”

早报3月4日讯 患者小王是一名电力维修工,两年前在一次高压作业中不慎触电,瞬间被10千伏高压电流击倒。尽管幸运地捡回一条命,但半年后他发现视力开始下降,尤其是夜间视物困难。随着时间推移,他的视力越来越差,甚至白天也模糊不清,最终几乎失明。

在家人陪同下,小王辗转来到青岛眼科医院北部院区白内障与干眼科吴晓明专家门诊就诊。吴晓明为其制定了飞秒激光辅助白内障超声乳化+多焦点人工晶体植入手术的个性化治疗方案。这一手术方式具有切口小、精准度高、术后恢复快的优势,并且多焦点人工晶体可以同时提供远、中、近不同距离的清晰视觉,极大提高患者的视觉质量。

手术当天,在飞秒激光的辅助下,吴晓明精准为小王完成了角膜切口、前囊膜撕囊及晶状体劈裂等各个步骤,随后应用超声乳化技术移除混浊的晶状体,并植入了多焦点人工晶体,手术过程非常顺利。术后一周,小王的裸眼远视力提升至1.0,中距离、近距离视力也接近1.0。(观海新闻/青岛早报记者 徐小钦)