

增加彩叶树种,完善植物搭配,修缮园林小品、健身器材设施等 主城区6.3万m²绿地“颜值”将提升

本报4月3日讯(记者 巩悦悦 通讯员 王晓燕) 4月3日,在淄博市博物馆广场,一辆大型吊车正徐徐将松树苗置于事先挖好的树坑中。“现在我们要将沿新村西路视线范围内的绿地里栽种景观树,进行改造提升。”

张店区园林局淄博中心广场管理办公室主任孙冶锐说。记者从张店区园林部门了解到,为避免因绿地景观少而导致的单调,该部门今年上半年将对24处节点6.3万平方米绿地进行景观提升。通过整理地形,整合苗木,调整微景观,增加彩叶树种,更换地被植物,完善植物搭配,修缮园林小品、健身器材设施,实施植物修剪美观整齐、树穴围堰圆形规范、绿地边缘规整化一、缺株断档补植到位、浇水施肥及时充足、病虫害防治无

死角等全方位、全周期精细化养护措施,建成精品示范绿地。目前,张店区园林局正在进行绿化地整理、苗木整形修剪、苗木调整,现已整理绿化地4.1万平方米,修剪苗木7600株。“我们将利用2-3年时间,

将儿童公园、博物馆广场、张北路绿化、西五路游园、昌国路绿化等的重点地段、重要节点视线范围内绿地建设成为精品绿地,带动城区整体绿化水平提升。”张店区园林部门工作人员介绍。

专家学者聚淄博研讨新兴产业 淄博将打造国家级智能微系统产业化基地

本报4月3日讯(记者 王亚男 通讯员 崔敏 高丽静) 近日,首届中国(淄博)MEMS产业战略高峰论坛在淄博举行。来自国内MEMS领域的专家学者以及企业负责人近300人参加论坛活动。

MEMS微机电系统是以微米为计量单位的独立的智能系统,是一项关系到国家科技发展和国防安全的关键技术。淄博将着力把MEMS培育和发展作为淄博最具特色和竞争力的战略性新兴产业。在论坛期间,与会领导专家共同为“山东信息通讯技术研究院 淄博创新示范基地”揭牌,共同启动了淄博高新区MEMS研究院

硅微机械陀螺、加速度计、继电器等产品的下线仪式。尤政院士等专家分别就《智能微系统技术》等13个专题进行了演讲。

目前,淄博高新区已经建成国内首家MEMS专业化的中试代工平台,投资30亿元,实现营业收入200亿元以上。未来,国家军民融合高端重点实验室淄博MEMS中心、山东省新旧动能转换MEMS产业创新示范基地、全国网络化智能传感器创新联盟等创新平台将落地淄博,逐步建成国家级MEMS产业基地、军民融合发展示范区。

本报讯 截至4月2日,1年来,ofo小黄车已经在淄博拥有100余万忠实“粉丝”,用户累计骑行距离超1200万公里,约等于绕地球300圈,减少了约3240吨的碳排放量,深刻影响淄博的人文环境与城市建设。

数据显示,淄博小黄车的骑行高峰集中在17时至18时,其中18时为淄博骑行最高峰。全市范围内,最热门的十大骑行区域为山东理工大学、淄博职业学院、淄博商厦、山东理工大学东校区、淄博沃尔玛、淄博人民公园、火车站、淄博潘庄和万象汇淄博齐赛科技城。

ofo小黄车淄博公司相关负责人介绍,经过在淄博一年多时间的运营,ofo已建立一整套共享单车精细化运营管理模式和手段,涵盖城市全地域、全季节以及单车全生命周期。

ofo小黄车淄博公司工作人员介绍,为了更好地服务淄博市民,目前,ofo在淄博整体运营区域划分了100多个网格,配备专职运维人员100余人,进行日常巡检、维护。对用户反映的问题,运维人员从接到反映信息开始30分钟内赶到现场进行相关问题的处理。

中国银行淄博分行 组织服务技能提升培训班

“价值不等于使用价值”,只有找准职业定位,认清职业发展路径,明确职业态度,提升专业技能,才能更好地胜任岗位。

为提升新员工岗位服务技能,更好地融入岗位,中国银行淄博分行为全辖84名青年员工举办了两期“一个也不能少”礼仪和服务技能提升培训班。

通过此次培训,该行青年员工的融入意识、服务意识、合作意识和分享意识得到有效提升,不但调动了新员工的工作积极性,更为他们全身心投入工作打下了良好的基础。

(宋会涛)

春日来临,中国银行淄博分行团委组织青年员工志愿者参加春季植树活动。挖土、栽苗、培土、浇水,将一株株树苗栽植于家乡的土地上,用双手为家乡添上一抹新绿。队伍中,老中幼三代随行,把爱护自然、保护森林的意识代代传承。

(淳秋红)

再障医生生命悬一线,爱心脐血救助生命

3月27日上午,一份山东省脐血库出库的脐带血被安全送达医院,复苏后的脐带血缓缓输注至医生江涛(化名)的体内。这份采集于2016年12月份的爱心脐带血,将在江涛的体内生根发芽,为其带来新的生命希望。

救死扶伤却难救己

救死扶伤,是医护人员的天职,也是怀着这个崇高的理想,江涛选择了医学专业,毕业后顺理成章的做了一名医生。从医近10年,经江涛诊疗并恢复健康的人数以万计,然而常常救人于危难之中的他,却不幸罹病。

2017年7月份,江涛因身上

出现不明出血点至医院检查,检查结果不乐观,于是在爱人的陪同下,江涛转至山东省立医院做进一步检查,结果确诊为再生障碍性贫血。突如其来的疾病,让这个小康之家陷入黑暗的人生低谷。

江涛是菏泽人,和妻子同为医生,他们婚后育有一个可爱的女儿,三口之家的生活过得平静而快乐。然而,天有不测风云,夫妻二人干得都是积德

行善的工作,实在料想不到这种疾病会找到自己身上。命运虽多舛,生命仍要继续。他们要做的只能是坚强面对,积极接受治疗。

保守治疗转ATG+脐带血移植

身为医生,江涛比普通人更明白自己的处境,也能更理性地接受治疗,于是第一时间转至济南某三甲医院办理了住院手续。入院初期,江涛的病情相对较轻,血液科医生建议进行保守治疗,定期输血、输血小板,然而在经过了一段时间的治疗观察后,江涛的病情并没有得到有效缓解,而是进一步转为重型再生障碍性贫血。

于是,血液科医生联合会诊,考虑到骨髓移植可能要面临的排异风险,否定了采用其姐姐配型较好的骨髓进行移植的方案,最终为江涛制定了“ATG+脐带血移植”的治疗方案。此时,找到一份配型合适的脐带血造血干细胞至关重要。

后悔未存女儿脐带血,山东省脐血库爱心脐血成救命希望

听到“脐带血”这个词语,江涛和家人才猛然回想起当初女儿出生时,由于一时迟疑,孩子的脐带血并没有选择保存下来,而是被废弃掉了。如今,这个失而不可复得的资源,竟然

成了自己的治疗关键。所以,江涛只有等待公共库捐献脐带血的配型机会。

医院在确定治疗方案后,第一时间向全国正规合法的七大脐血库发出配型申请,幸运的是,很快山东省脐血库就传来配型成功的消息。一份于2016年12月份入库冻存的爱心脐带血和江涛配型相合,可用于其疾病治疗。

3月27日上午,山东省脐血库的工作人员一大早就把这份承载着生命希望的脐带血送至医院,经安全复苏后,这份脐血被输注至江涛体内,输注过程顺利,无不良反应。好人一生平安,我们也祝愿江涛能早日康复,再次回到救死扶伤的工作岗位中去。