2022年 爱心伴你上大学 活动启动

助学申请报名时间从高校录取工作开始至8月15日止

本报讯(融媒记者 颜元滔) 6月1日,随着2022年高考即将拉开帷幕,由市慈善总会联合市教育局、市融媒体中心举办的 爱心伴你上大学 项目活动正式启动。

据悉,今年 爱心伴你上大学 项目活动的助学对象是具有永康户籍,参加今年高考并被全日制高校录取的困难家庭大学新生;在校就读的家庭经济困难大学生(研究生、本科生和专科生)。

家庭困难一般指学生本人为困境儿童 (未满18周岁的孤儿、事实无人抚养儿童、困难家庭中的重病重残儿童);城乡 低保家庭子女、仅靠政府抚恤金生活的 烈士子女;因遭受突发事件、大病等困难,无力承担大学费用的困难家庭子女。

家庭经济困难的大学生可根据实际 申请一次性助学,需每年办理申请助学 手续。家庭特别困难的大学新生,经审 核确定后可实行大学期间全程助学。符 合助学条件的低保、孤儿大学新生每人可获助学金1万元;其他困难大学新生每人可获助学金8000元;全程助学的对象从第二学年开始每人每学年可获助学金5000元;其他在校困难大学生每人每学年可获助学金3000元。

高校录取工作开始后,对照《实施办法》符合助学条件的大学新生可登录 永康市慈善总会 或 永康慈善爱心平 台 微信公众号,下载并填写《永康市慈 善总会 爱心伴你上大学 申请表》,连同经所在村(社区)和镇(街道、区)慈善分会审核盖章的申请书、大学录取通知书原件和复印件,以及本人身份证复印件送交市慈善总会报名。

需注意的是,此次活动申报时间从 今年高校录取工作开始,到8月15日 截止。因录取时间延后的大学新生,可 适当推迟申报时间。通过审核后,助学 金将于8月底至9月初发放。

我市成立中国法治实践学派研究基地

本报讯(融媒记者 王佳涵) 5月29日,市法院举行中国法治实践学派研究基地成立揭牌仪式,中国法治研究院院长钱弘道、金华市中级人民法院副院长彭中参加揭牌,市人大常委会副主任章锦水参加座谈。

据悉 ,中国法治实践学派研究基地 成立 ,为我市从理论与实践双向互动的 角度深化数字化改革 打造最佳应用场景提供了一个融合交流的平台。在座谈会上,钱弘道表示,陈亮的事功主义精神、义利并举思想与优秀传统文化中的经世致用、知行合一思想一脉相承,也与当前的市场经济、法治精神、契约精神、法治实践学派理论等高度一致。

当日 ,钱弘道一行还前往江南街道

园周村 共享法庭 现场体验 龙山经验的实践场景 点赞了我市在社会基层治理、法治推进过程中 把各类矛盾纠纷化解在诉讼之前的成功做法。他说,龙山经验 的重要特征 ,是把诉源治理指标化、标准化 ,在数字法治建设上进行了很好的探索 希望我市加强协同创新 ,推进数字法治工作再上新台阶。

胰岛素集采落地我市 平均降价 48%

本报讯(融媒记者 徐敏 通讯员 胡梭颖) 6月1日 记者获悉 ,市医疗保障局严格按照国家医疗保障局和省医疗保障局 网上有采购、医院有使用、患者用得上 要求 ,紧踩时间节点 ,压实医疗机构主体责任 ,扎实推动胰岛素集中带量采购(以下简称 集采)工作落地执行。该局 团购 的胰岛素于5月30日到达患者手中。

糖尿病作为一种需要长期服药来控 制血糖的慢性终身性疾病 ,对药品的有 效性、安全性和可及性要求较高。胰岛素是治疗糖尿病的重要药物,患者数量众多且需要长期使用,胰岛素集中带量采购是国家组织药品集采首次从化学药拓展到生物药领域,是集采改革进程中一个重要的里程碑。

我市此次集采的42个胰岛素产品,平均降价48%,若按照每月使用3支18.89元的精蛋白锌重组赖脯胰岛素混合注射液(25R)(礼来苏州)估算,即使不包含医保报销,患者一年用药费用也可

降至700元以下, 日均费用不到2元。

市医疗保障局相关负责人介绍,胰岛素类似物(三代胰岛素)与人胰岛素(二代胰岛素)相比,使用更方便,安全性也更高,此前由于三代胰岛素价格较高,其应用范围并不及二代胰岛素。而此次集采落地后,三代胰岛素价格大幅下降,甚至部分产品还发生了价格倒挂,这不仅能让更多患者用上质优价廉的三代胰岛素,还有利于带动胰岛素在临床应用上的升级换代。



祖国花朵 回赠手工作品

日前,市妇女联合会、市女企业家协会一行来到市妇联幼儿园看望小朋友,并送去彩笔、绘本、足球等礼物。小朋友现场制作了橡皮泥棒棒糖、编织手链等手工作品进行回赠

融媒记者 金星彤 摄

市消防救援大队开展消防监督执法培训 提升执法质量 筑牢安全防护网

本报讯(通讯员 张珊珊 融媒记者程明星) 日前 ,市消防救援大队组织消防监督员开展消防监督执法培训 ,分析研判当前安全生产形势 部署安全生产、消防重点工作 ,规范执法程序 ,提升执法质量 ,提高基层大队监督执法人员的业务水平 ,全面推动执法规范化建设。

据悉,为普及居民住宅场所消防安全常识,扩大宣传影响力,市消防救援大队积极发动辖区重点单位、各镇(街道、区)在户外大屏、楼宇电视、电梯电视、LED屏滚动播放《居民自建房火灾案例警示片》《消防安全知识》,普及居民自建

房安全用火、用电、用气等防火常识和逃生自救知识,警示群众要高度重视火灾预防的重要性,提高社会面群众的消防安全意识。

针对自建房等容易发生 小火亡人的场所,市消防救援大队牵头及时制定各类场所排查表,下发至各镇(街道、区)摸清底数。对安全出口、疏散通道是否保持畅通,是否私拉乱接电器线路给电动自行车充电,停车棚设置充电区域电气线是否按规定敷设,是否在人员密集场所、住宅建筑内门厅、过道、楼梯间违规停放充电等进行细致地检查。

接下来,市消防救援大队将继续加大宣传,提高群众消防安全关注度与熟悉度;抓好农村及民房领域消防安全专项整治,即牢出租房、企业违规电焊等重点违法行为;开展有针对性地排查整治,严厉打击违法行为;重点加强与各部门、镇(街道、区)联动,确保工作无缝对接,形成消防监督执法工作合力。



科技工作者座谈会召开 **共谋科技创新** 高质量发展局面

本报讯(融媒记者 潘燕佳) 5月30日,是我国第6个全国科技工作者日。当日,市科技局组织部分科技工作者,开展以 创新争先 自立自强为主题的座谈会。

座谈会上,与会人员结合各自工作,就如何推动科技高质量发展,提出了建议和看法。他们表示,推进科技创新,核心是人才,基础在平台,关键在科技成果转化。希望政府知量、用好少贤群体为科技架桥牵线等举措的同时,引导全市企业树立品牌意识,加大人才培养与引进力度,完善科技创新高地,增强企业核心竞争力。

近年来,市科技局加快创新主体培育、以需求和问题为导向,不断推进技术攻关,赋能构建全方位科和创新服务体系、加大政策扶持力度和股创新资源导入,为我市工业经境和分额等导入,为我市工业经境。政场,为我市工业经营,以为我市工业经营,以为我市工业经营,以为了,是有人。创新生体倍增提质攻坚行动、创新生态发展有效坚行动,带动五金产业发展有效坚行动,带动五金产业发展有全球影响力的五金科技研发之都、五金定制创新之都。

市科协举办 浙高运科技探索活动 让青少年 感受科技魅力

本报讯(融媒记者 胡锦 通讯员 杨丽芬) 5月29日,市科协联合省公路学会在浙高运公司养护病害学堂举办了浙高运科技探索活动,科普道路管养知识,让青少年感受科技的魅力。

当日,参加活动的青少年不仅参观了路面厅、桥梁厅、岩土厅等不同主题的展厅,还在工作人员带领下,近距离了解防撞缓冲车、高速清扫车、隧道清洗车、吹雪车等大型设备的构造原理及其应用领域。

据悉 浙高运养护病害学堂是我市首个省级科普基地。此次活动是全国科技活动周活动的重要内容之一。去年以来,市科协积极开展中小学生第二课堂科普活动,依托市锡雕馆、市铜文化博物馆、古陶瓷博物馆等活动场馆开展精准化、多样化科普活动。截至目前,市科协已开展中小学生第二课堂科普活动54场,补助金额13.2万元。