

即日起,血友病人可申请救助

威海国际慈善血友病患者救助项目实施,符合条件者可申报

本报4月9日讯(记者 许君丽 通讯员 林伟强 褚艾君) 9日,记者从威海市慈善总会获悉,威海国际慈善2014年度血友病患者救助项目已开始实施。即日起,具有威海市户口、经山东省血友病诊疗中心确诊并确定治疗方案,按规定程序治疗的血友病患者,可申请救助。

威海国际经济技术合作股份有限公司(以下简称国际公司)在威海市慈善总会设立“威海国际慈善爱心基金”,开展慈善救助活动。今年,市慈善总会

将与国际公司联合对全市血友病患者实施医疗救助。

此次项目救助对象是,具有威海市户口、经山东省血友病诊疗中心确诊并确定治疗方案,按规定程序治疗的血友病患者,被纳入该项目救助的血友病患者,不再参与全市慈善大病救助。救助标准按血友病患者门诊及住院费用自负额确定。原则上,城乡低保家庭患者按自负部分90%救助;其他患者,视家庭困难程度、按其自负部分的20%至60%予以救助,最高不超过3万元。

申请救助的患者须到山东省血友病诊疗中心确诊,并由其出具治疗方案。患者需按照治疗方案,在省内县及县以上居民基本医疗保险定点医疗机构(执行威海市人社局规定)治疗。用药范围须执行山东省卫生厅规定的6种血友病治疗药品:凝血因子Ⅷ浓缩物(抗血友病球蛋白,AHG)、重组人凝血因子Ⅷ(rhFⅧ)制品、冷沉淀、凝血酶原复合物(PCC)、重组人活化凝血因子Ⅷ(rhFⅧa)制品、新鲜冷冻血浆(FFP),并按政策报销医疗

费用。即日起,患者可从威海市慈善总会网站(<http://www.whcf.org.cn>)下载并填写申请表,于12月底连同相关资料,提交户口所在地县级民政慈善部门,汇总报市慈善总会。2—18周岁血友病患者可先申请加入“中华慈善总会拜科奇血友病患者援助项目”,经医保报销和中慈援助一半药品(购药6个周后,根据中慈通知,监护人带患者和户口簿等证件,到青岛市慈善总会领取)后,继续申请参加该救助。

数字科技馆落户校园

本报4月9日讯(记者 王天宇) 9日,记者从威海市教育局了解到,威海市正式启动实施2014年校园数字科普行动,在中小学校建设校园数字科技馆。

校园数字科技馆分为小学版、初中版、高中版。小学版内容为小学科学课动画包、成语故事动画包,初中版内容为初中物理实验动画包、初中化学实验动画包、成语故事动画包,高中版内容为高中化学实验动画包、成语故事动画包,小学、初中和高中版均包含科普动画120个。

威海市教育局工作人员介绍,活动将分校园数字科技馆建设阶段、校园数字科技馆应用阶段和科普知识竞赛阶段三个阶段实施。威海市将组织全市中小学生撰写科普小作文,并于9月30日前组织小学生登录山东省数字科技馆网站,参与网上科普知识竞答。同时,教育部门将结合活动开展情况,择优确定1支代表队,参加10月份的全省校园数字科技馆小学生科普知识竞赛。

爱心中转站

9日,环翠区布谷夼社区成立了“爱心衣物中转站”。工作人员把居民手中闲置衣物集中起来,将衣物进行二次消毒、翻晒、整理。再转送到需要帮助的贫困居民、外来务工人员手中、一些需要的居民也可随时到社区挑选。

本报见习记者 陈乃彰 摄影报道



威海出台就业培训五年规划

培训20.9万人提升就业创业能力

本报4月9日讯(记者 许君丽 通讯员 程朋) 9日,记者从威海市人社局获悉,根据山东省就业培训五年规划总体安排,威海出台就业培训五年规划,从2014年到2018年,威海市将实施就业培训20.9万人,其中职业技能培训15.8万人,创业培训5.1万人。

今后五年,威海市将加强培训机构管理,建立机构准入和退出机制。鼓励符合条件的各类培训机构积极承担“五年规划”培训项目,严格按照程序对培训机构进行统一招标认定。人社、财政等部门将密切配合,不定期抽查及考评培训机构,发现违纪行为,予以清退。期间,威海市还将

建立健全培训、鉴定、发证三位一体的服务模式。

威海市还将加大资金投入,为各项培训工作的开展提供资金保障。按照省人社厅、财政厅确定的补贴标准,及时调整同级财政配套标准,调整后的补贴标准平均为800元/人,最高不超过1800元/人。

近年来,威海市大力开展就业与创业能力培训,重点加强城镇新成长劳动力、城镇就业转失业人员、进城务工人员和创业人员培训。上一个就业培训五年规划期间(2009—2013),全市开展职业技能培训18万人,切实提高了城乡劳动者的就业创业能力。

2001年前校舍将成防震重点

本报4月9日讯(记者 王天宇) 9日,记者从威海市教育局了解到,教育行政部门、各级各类学校将对教学楼、图书馆等人群密集场所及公共建筑设施进行一次安全隐患大排查。2001年以前建设的砖混结构学校校舍及楼板是预制楼板的校舍,将作为排查工作的重点。

此次行动重点检查建筑物基础形式、结构形式以及是否按国家规定抗震设防烈度进行设防等情况。如发现问题,对存在安全隐患的校舍立即停止使用,并委托有相应资质的单位进行抗震鉴定,根据鉴定结果制定出抗震加固方案,及时改造加固。