

青岛为60岁以上老人买意外险

意外致残最高获赔2万元

12日,青岛市发布《青岛市60周岁以上老年人意外伤害保险工作实施方案》,青岛户籍老年人由政府按照每人每年20元保费购买意外伤害保险,遭受意外伤害时,老年人可以根据伤害程度不同享受不同的赔付,其中,意外伤害医疗费用补助100元以上的按照100%给付,最高不超过5000元。

方案规定,参保对象为具有青岛市户籍,保险合同生效之日年满60岁(含)以上的老年人,政府按照每人每年20元保费购买意外伤害保险。非本市户籍的老年人自愿购买。保险期限为一年。保险范围限制在青岛市行政区域内。意外身故按保险金额一次性给付10000元;意外伤害伤残按评残等级比例给付,10级按10%赔付,依

次类推,最高不超过20000元;意外伤害医疗费用补助,低于100元以下的免赔,100元以上的按照100%给付,最高不超过5000元;意外伤害住院(照护)补贴,每天按照30元给付,每次或多次累计不超过180天。

青岛市政府有关部门将采用政府公开招标方式选取4家保险公司组成保险共保体,根据统一保险方案和理赔机制共同承保本项目;为提高理赔效率和为被保险人提供专业化保险服务,本项目引入1家保险经纪公司,负责成立本项目保险服务中心。

青岛市户籍老年人承保部分,由民政部门作为实施主体,与保险经纪公司、保险公司签署保险合同。依据青岛市公安局户籍管理部门提供的各区

(市)年满60岁以上的老年人统计人数,以区(市)为单位出具保险单。青岛市户籍老年人参保实行免清单投保,凡年满60岁以上的户籍老年人自动纳入保险和理赔范围。非户籍老年人承保部分,由本人或其亲属通过400客服热线由保险服务中心协调安排到区(市)保险共保体承保,由首席承保人收集资料并出具保单,被保险人享受与政府统一购买同等的价格及理赔服务。

据悉,早在2014年,青岛市慈善总会就牵头启动“银发无忧”慈善工程,每年为3.3万名60岁以上低保老人购买意外伤害保险。

今年,青岛市又将统一为全市60周岁以上老年人购买意外伤害保险。据有关部门统

计,截至去年底,青岛全市60岁以上户籍老年人口约161万,这也意味着青岛市每年将拿出三千多万元为全市老年人买了一份保障。

据悉,在老年人的各种意外伤害中,跌倒是最主要伤害之一。据统计,2014年,青岛市60岁以上老年人受到的伤害事件共有1.33万例,其中意外伤害占到了95%,跌倒又占到意外伤害的40%,成了第一意外伤害。关于老年人跌倒要不要扶的问题,曾引起过广泛的讨论。因而,如果老年人能够拥有意外伤害险,这不仅对老年人自身是一份生活保障,对维护社会和谐稳定也是一份重要保障。

(青岛晚报)

青岛

新建住宅要配停车位 必须100%配充电设施

青岛市日前出台相关实施意见,按照电动汽车发展需求,到2020年,在青岛市建成充电站200座、充电桩49000个,形成车桩相随、布局合理、智能高效的充电基础设施体系;构建“互联网+充电基础设施”服务平台,满足不同领域、不同层次的充电需求,培育一批具有市场竞争力的充电服务企业和设备制造企

业。

意见提出,青岛市将优先推进公共服务领域充电基础设施建设。对于公交、环卫、邮政、机场通勤等定点定线运行的公共服务领域电动汽车,根据线路运营需求,结合停车场站优先配建充电设施,沿途合理建设独立占地的快充站和换电站。

青岛市还将大力推进住宅小区充电基础设施建设。鼓励电动汽车生产及销售企业、充电服务企业、物业服务企业等参与居民区充电设施建设运营管理,统一开展停车位改造和充电设施建设;对于个人在专有部位合规安装充电设施,物业服务企业要积极配合和支持。

意见要求,原则上新建住宅配建的停车位要100%建设充电设施或预留建设安装条件,大型公共建筑物配建的停车场、社会公共停车场建设充电设施或预留建设安装条件的车位比例不低于20%,每2000辆电动汽车至少配套建设1座公共充电站。结合老城区、棚户区等老旧小区改造以及城乡配电网升级,统筹考虑已建住宅小区的充电基础设施建设。

(青岛早报)

淄博

试点推介“时间银行”养老新模式

8月11日,淄博召开张店区试点“时间银行”探索养老新模式推介现场会。与会人员先后到12349养老服务平台和张店区科苑街道迎春苑社区,观摩了“志愿齐行”时间银行评价管理网运行情况和社区时间银行服务站建设情况。

“时间银行”是一种社会互助模式,加入“时间银行”的“储户”,可以将自己参与社区互助活动的时间记载在“时间银行”的“账户”上,“储户”可以凭借在“时间银行”储蓄的时间,获得相应时间的帮助。

同时,张店区通过建立时间银行评价管理网,进一步整合了志愿者资源,实现了志愿者服务供需对接和志愿项目在线组织,自使用以来,已招募登记志愿者1100多人,志愿团队32个。

(淄博晚报)

济宁

220名特殊儿童获救助 孤独症儿童补助1.2万元

日前,济宁市残联印发了《关于做好2016年省级脑瘫、孤独症等儿童康复救助项目的通知》。记者在《通知》中了解到,山东省将分配济宁2016年省级残疾儿童康复救助项目脑瘫115人、孤独症25人、人工耳蜗80人的名额。

该项目将为每名脑瘫儿童每人年补助训练费1.32万元、每名孤独症儿童每人年补助训练费1.2万元、每名接受人工耳蜗植入的儿童术后康复训练经费1.4万元。本次项目将在目前市级项目救助的儿童中筛选脑瘫、孤独症受助儿童,确保最困难、最需要救助的残疾儿童得到资助,公示无异议,办理相关手续。

据济宁市残联相关负责人介绍,2016年省级脑瘫、孤独症儿童康复训练救助项目执行周期为:1月至12月。任何机构不得擅自压缩时间、减少项目或变相操作,2016年省级贫困儿童康复训练经费已于今年4月下达各项目执行县(市、区)。其中,省财政为每名脑瘫儿童每人年补助训练费1.32万元(其中1200元用于儿童矫形器或辅助器具装配)、每名孤独症儿童每人年补助训练费1.2万元、每名接受人工耳蜗植入的儿童术后康复训练经费1.4万元(用于支付2015年度国家、省级人工耳蜗术后康复训练)。

对违反项目规定,弄虚作假、套取、挤占、挪用项目资金的单位,将限期收回资金,取消定点康复机构资格,并追究有关人员的责任。

(济宁晚报)



废旧零件变“艺术品”引围观

8月11日,济南舜耕会展中心,第四届艺术博览会,门前迎来一批形状各异的“变形金刚”。这些“变形金刚”全部由机器零件组成,有废旧车轮、废旧齿轮、废旧链条等,这些看似废旧的东西通过匠人之手再次变成了宝贝,很多经过此处的市民都会好奇驻足观看。

潍坊城区首个综合管廊动工建设

高压电、自来水和通信等管线将“下地入廊”

潍坊市委、市政府日前印发新型城镇化规划,明确了发展任务和目标。按照规划要求,今年潍坊市在城乡基础设施体系建设中,着力实施地下综合管廊统一规划、建设和管理,在城市新建道路、新区建设和集中连片的旧城改造中,采取综合管廊模式建设地下管网。目前,城区鸢飞路清溪街——北宫街段综合改造工程的综合管廊建设正式启动,这也是城区启动的首个综合管廊工程。工程将多条

管线统一纳入管廊内管理,并为敷设新管线预留出空间,以后管线的敷设、维修、维护都可直接在管廊内完成,无需再开挖路面,让城市“拉链马路”成为历史。

鸢飞路修建于上世纪九十年代,已超期服役多年,虽经多次修补,但终因路基老化,整体路况越来越差。此次综合改造包含综合管廊建设、高温水主管道铺设、排水管道和道路主路改造四大块建设内容。综合管廊工程

施工范围包括清溪街至中学街鸢飞路东侧主路,全长3500米,管廊敷设深度为6到10米,管廊净尺寸为2.6米×2.6米。纳入综合管廊的管线主要包括电力、自来水管道和通信等众多弱电线路。通过管廊建设,沿途现有的架空高压电和自来水、通信等众多弱电管线将“下地入廊”。

此外,这次改造的高温水供热主管网建设范围包括清溪街至中学街鸢飞路西侧主

路,计划敷设两条直径1000到1200毫米的高温水管网,上游与宝通街高温水主管网连接,下游与奎文区供热企业管网连接,管网长度3900米。排水管道改造按雨污分流体制进行,新设雨污水主管道约7500米。道路主路改造,是将高等护理学校至北宫街主路全部拆除重建。整个工程工期三个半月,改造完成后主路面将更加平整畅通,区域疏水能力将得到进一步提升。

(潍坊晚报)

德州公众举报环境违法行为有奖

最高奖2000元

近日,德州市环保局和德州市财政局印发《德州市环境违法行为有奖举报暂行办法》,根据违法行为性质和危害程度确定三个奖励等次,分别为500元、1000元和2000元,公众都有举报环境违法行为的权利。

该《办法》中说明,一切单位和个人(以下简称公众)都有举报环境违法行为的权利。环境保护系统干部职工及其家庭成员举报环境违法

行为的,不适用该办法。

奖励举报和查处环境违法行为实行属地管理,举报人应首先向违法行为发生地的环境保护部门举报;对于跨行政区域的环境违法行为,应当向行为发生地共同的上一级环境保护主管部门举报。市、县(市、区)环境保护主管部门依照各自职责组织实施。公众可以通过电话、信函、来访等形式实名举报环境违法行为,也可以匿名

举报。

在有奖举报的违法行为种类及额度方面,依据山东省环保厅、山东省财政厅《山东省环境违法行为有奖举报暂行规定》的15种环境违法行为,选择13种易于操作、可判断性强的种类作为德州环境违法行为有奖举报种类,并根据违法行为性质和危害程度确定三个奖励等次,分别为500元、1000元和2000元。

其中,举报“排污单位拒不执行空气重污染应急预案期间停产、限产决定”等行为的,可以获得2000元奖励。

对同一环境违法行为有多人举报的,奖励第一举报人。同时联合举报的,奖金平均分配。一次有效举报中查实举报对象具有多种环境违法行为的,以最高的单项奖励金额为准,不累积奖励。

(山东商报)