

鄞州为百余名“好人”上保险

遭遇意外最高可赔20万元



本报 (朱军备 张文胜 施洋 陈云) 从6月1日起,“鄞州好人”、“文明之星”有了一份人身意外保险,

如果遭遇意外,最高可获保险理赔20万元。这笔保费由鄞州区文明办和人保财险鄞州支公司共同出资,目前已为103名“鄞州好人”、“文明之星”投保人身意外保险。

近年来,鄞州区涌现出了“献血明星”郑世明、“天天志愿者”胡宝桃、“补胎哥”鄧丙龙、“最美女儿”方亚儿等一批“鄞州好人”和

“文明之星”。他们的先进事迹感动了许多人,传递着社会正能量。该区已连续多年开展“鄞州好人”、“最美鄞州人”等评选活动,到去年底,已产生120余名。

然而好人生病或受伤后,家庭往往陷入困境,好人平时在履职时也面临着一定风险。如“补胎哥”鄧丙龙,一天晚上骑摩托车外出补胎,途经修

路地段,不慎摔倒,受了皮外伤。

好人应该得好报,遇到困难的好人家庭也需要得到帮助。前不久,在征求当事人意见后,鄞州区文明办和人保财险鄞州支公司共同出资,为103名“鄞州好人”、“文明之星”投保了人身意外保险。保单从6月1日起正式生效。

据保险公司介绍,这些“好人”

如果遭遇意外伤害,最高可获赔20万元。同时,还附加疾病身故保险和重大疾病保险,保额分别是2000元和1万元。

“政府为‘好人’投保,就是给好人有好报制度化,引导更多的人去做好事当好人。这也是培育和践行社会主义核心价值观的题中应有之义。”该区文明办相关负责人表示。



爱心小药箱

日前,鄞州人民医院的党员志愿者们走进江东南晖实验小学,把“爱心小药箱”赠送给在此就读的外来民工子女,并就药品的用法向

孩子们进行了讲解。据悉,小药箱里放有防虫、防暑以及外伤等药品。

(丁安 严波 摄)

“一河一策”根治黑臭河

北仑新碶街道为河道建立“病例”档案

“五水共治”我们在行动

本报 (厉晓杭 沈艳露 陈红)

最近,一度发臭的漕子河,河段两岸污水管口都安装了鸭嘴阀,泵站和止水墙的建设已进入最后阶段。一道跨度约12米、高约1.6米的止水墙和一个抽水泵站,这便是北仑新碶街道对这条小河开出的“急救药方”。

“初步排查分析,主要是餐饮店和一些住户将污水管直接接到雨水管排入河中,导致河水发臭。”新碶街道水利工程师胡满轩分析,早前铺设的污水管道也有可能出现了破损,加上这

一带的土地下面有很多砂石,土质松,污水就能很快渗出来,通向河里。临近汛期,新碶街道决定先采取应急办法:在距离漕子河末端5米左右的地方设置一道止水墙,将污水阻隔在末端形成一个水池,再由泵站抽到边上的污水井,使其走污水管网到岩东污水处理厂。

北仑区有关负责人介绍,新碶街道率先对辖区内31条黑臭河建立起“病例”档案,即了解河道水质现状,开展河道排污口等污染源摸排工作,掌握污染源的构成及分布状况,并将这些信息一一记录,制定出水质改善规划目标。有了详细的“病例”档案,就

能对症下药,根据每条河的实际情况开出适宜的药方:由河及岸,追溯源头,并以此倒逼产业转型升级、加强农村生活污水治理等各项工作加快落实。

在“病例”档案里,笔者看到,针对像中医院前后漕子河、向家河等因生活污水直排而“生病”的河道,街道开的“药方”主要是截住污水源头;针对美女婆河、富春江河等受到生活污水直排、企业偷排漏排影响而“生病”的河道,街道则开出截污为主、联合区环保局排查、打击非法排污的“药方”;向家河漕子河的“症结”主要在于断头河,河边搭起不少违章茅厕,污水直排入河,对此街道开出的“药方”是拆除违章茅厕,并造一座公共厕所,实施河道生态改造工程。

宁波首次在审理阶段裁定禁止欠债公司变更法人

本报 (记者董小芳 通讯员马红伟 亦茗)

慈溪一家电器公司因合同纠纷被多名员工诉至法院。为了防止被告通过变更法定代表人的形式逃避债务,日前,慈溪法院首次在审理阶段裁定,禁止被告公司变更法定代表人。这样的行为保全举措,在宁波

尚属首次。

近日,慈溪法院受理一批以同一电器公司为被告的合同纠纷案件。通过与被告多次沟通,被告对原告的诉请基本不持异议,但表示没有履行能力,使案件调解陷于僵局。与此同时,多名员工均以企业不诚信、试图

转移财产为由提出保全申请。为保障法院判决顺利执行,防止被告公司恶意逃避责任,慈溪法院领先全市,首次在审理阶段裁定禁止被告公司变更法定代表人。

“在审判实践中,被执行公司通过变更法定代表人来逃避债务的现象时有发生。变更后的法定代表人往往是不知情且无财产的个人,甚至是一些丧失劳动能力的老人。执行起来困难重重。”慈溪法院法官解释,在审判阶段裁定禁止变更法定代表人,是依法对保全方式的创新,促使案件当事人诚信参与诉讼,同时也为案件执行工作做好铺垫。

象山居民今起可就近立案

本报 (记者董小芳 通讯员赖臣) 为方便群众诉讼,近日象山法院完善了法院立案大厅和派出法庭相结合的“双轨制”立案模式。从今天起,象山居民既可以到法院立案,也可以到大徐、石浦、西周、定山四个派出法庭立案。

花去一天的时间。现在可就近到派出法庭起诉,十几分钟就能办完立案手续。”象山法院相关负责人介绍,只要涉案标的在400万元以下的人格权纠纷、物权纠纷、婚姻家庭纠纷、继承纠纷、合同纠纷、侵权责任纠纷,以及诉讼标的在200万元以下的离婚纠纷案件,均可到四个派出法庭立案诉讼。

2014年宁波市节能宣传月系列活动

——“升谱杯”节能节水知识竞赛

由市节能办、市经信委主办,市节能监察中心、市节能协会、宁波升谱光电半导体有限公司协办的“升谱杯”节能节水知识竞赛为2014年宁波市节能宣传月系列活动之一。本次知识竞赛以“节能节水、你我共行”为主题,面向宁波全大市,旨在增强全市广大群众的节能意识,在全社会树立和普及节能节水理念,为建设美丽宁波贡献力量。

参赛须知:

1. 本次竞赛共设50道题,每题分值2分,100分为满分。
2. 本次竞赛设一等奖30名,二等奖100名,三等奖300名。获奖者给予不同类型LED节能灯奖励。
- 以上实物奖品均由宁波升谱光电半导体有限公司提供。
3. 本次竞赛答题卡复印有效。以参赛者

得分高低依次产生获得者,得分相同者较多时采取抽奖形式进行,由市节能办负责抽取和监督。参赛者每人限填一份答卷(参赛者仅限于宁波大市广大群众),若多次答题或答题卡中,姓名、身份证号码、联系电话等填写模糊或不正确的,均不纳入评奖范围。

4. 答题卡请邮寄至宁波市节能协会(地址:宁波国家高新区光华路299弄10号研发园C5幢602室,邮政编码:315048),信封注明“知识竞赛”。竞赛截止日期:2014年6月27日(以邮戳时间为准)。

5. 获奖名单将于2014年7月4日在宁波节能公共服务网(www.nbjnw.com)上公布。获奖人员凭身份证原件到宁波市节能协会(市三区)或当地县(市)区经信局领取奖品。颁奖截止时间为2014年7月25日17时。逾期视作放弃。

6. 宁波市节能办对本次竞赛拥有最终解释权。

一、单项选择题(共25题,每题2分)

1. 《中华人民共和国节约能源法》(以下简称《节约能源法》)由第十届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议修订通过,自_____起施行。
 - A. 2008年1月1日
 - B. 2008年4月1日
 - C. 2008年6月1日
 - D. 2008年9月1日
2. 《节约能源法》所称能源,是指_____和电力、热力以及其他直接或者通过加工、转换而取得有用能的各种资源。
 - A. 煤炭、石油、天然气、生物质能
 - B. 太阳能、风能
 - C. 煤炭、水电、核能
 - D. 可再生能源和新能源
3. 新修订的《节约能源法》进一步提高了节约资源在我国战略地位,规定节约资源是_____。
 - A. 我国经济建设的一项根本任务
 - B. 我国的基本国策
 - C. 我国经济社会发展的战略方针
 - D. 我国的发展基准
4. 国家开展节能宣传和教育,将节能知识纳入国民教育和培训体系,普及节能科学知识,增强全民的节能意识,提倡_____的消费方式。
 - A. 清洁型
 - B. 循环型
 - C. 节约型
 - D. 环保型
5. 为了提高我国城市居民节水意识,从1992年开始,每年5月_____日所在的那一周为“全国城市节水宣传周”。
 - A. 14
 - B. 15
 - C. 16
 - D. 17
6. 世界水日为每年的_____。

- A. 3月20日
- B. 3月21日
- C. 3月22日
- D. 3月23日

7. 2012年9月19日,国务院常务会议决定自2013年起,将全国节能宣传周的第_____天设立为“全国低碳日”。

- A. 1
- B. 3
- C. 5
- D. 7

8. 今年全国节能宣传周和全国低碳日活动的主题是_____。

- A. 携手节能低碳,共建碧水蓝天
- B. 践行节能低碳,建设美丽家园
- C. 节能我行动,低碳新生活
- D. 节能低碳,绿色发展

9. 《宁波市节约能源条例》由浙江省第十一届人民代表大会常务委员第_____次会议批准,自2010年3月1日起施行。

- A. 14次
- B. 15次
- C. 16次
- D. 17次

10. 根据宁波市人民政府规定,我市冬季使用空调采暖,公共建筑室内温度设置不得高于摄氏_____度。

- A. 20
- B. 19
- C. 18
- D. 16

11. 根据宁波市人民政府规定,我市夏季使用空调制冷,公共建筑室内温度不得低于摄氏_____度。

- A. 26
- B. 25
- C. 24
- D. 23

12. 自今年_____起,我市将在全国率先对落后铸造业企业实施差别电价,根据企业不同情况,每千瓦时电加收0.3元或0.1元。

- A. 6月1日
- B. 7月1日
- C. 8月1日
- D. 9月1日

_____吨标准煤以上工业企业和年耗电_____万千瓦时的非工业企业(单位)列为宁波市重点用能企业(单位)。

- A. 5000, 500
- B. 5000, 300
- C. 3000, 500
- D. 3000, 300

14. 国家通过_____支持节能照明器具等节能产品的推广和使用。

- A. 政策支持
- B. 税收优惠
- C. 财政补贴
- D. 资金补助

15. 在自然界中取得的未经任何改变或转换的能源,称之为一次能源,如_____、原油、天然气、水能、风能、地热能等。

- A. 原煤
- B. 电力
- C. 焦炭
- D. 煤气

16. 能源是人类赖以生存的基础,我国使用的能源以_____为主。

- A. 石油
- B. 煤炭
- C. 天然气
- D. 汽油

17. 电饭锅电热盘附着的油污物,时间长了会炭化成膜,导热性能发生变化,会造成_____。

- A. 增加电耗,寿命缩短
- B. 电耗不变
- C. 减低电耗
- D. 减低电耗,寿命延长

18. 燃气热水器定期清除换热器翅片上灰垢和清洁烟气管道_____。

- A. 用量不变
- B. 提高换热效率,节约燃气
- C. 用量增加
- D. 寿命缩短

19. 1盏40瓦灯泡每小时消耗_____千瓦时电能。

- A. 0.04
- B. 0.06
- C. 0.05
- D. 0.07

20. 大量燃煤对大气造成_____污染。

- A. 一氧化碳与颗粒
- B. 飞灰
- C. 二氧化碳与二氧化硫
- D. 臭氧减少

21. 1kWh电量能完全转换为_____热量。

- A. 860kJ
- B. 3600kJ
- C. 5000kJ
- D. 1000kJ

22. 采用保温材料对蒸汽管道进行保温_____。

- A. 越厚越好
- B. 越薄越好
- C. 具有一个最佳经济厚度
- D. 采用的厚度取决于保温材料的价格

23. 为了在各类消费者群体中普及节能意识,用3种形式来直观表示能源效率等级信息。除文字、色彩外,用数字表示能效等级可分_____级。

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 3

24. 从低碳生活的角度考虑,家用电器在不用时应及时切断电源,是为了_____。

- A. 预防火灾
- B. 避免电磁辐射
- C. 避免待机能耗
- D. 避免触电

二、判断题(共25题,每题2分)

1. 国家对落后的耗能过高的用能产品、设备和生产工艺实行淘汰制度。
2. 我国能源标准有能源基础标准、能源产品标准、能源方法标准及能源管理标准。
3. 生产者和进口商应当对其标注的能源效率标识及相关信息的准确性负责。禁止销售应当标注而未标注能源效率标识的产品。
4. 重点用能单位必须建立能源消费统计和能源利用状况报告制度。
5. 全面加强管理,把节能降耗纳入经济和社会发展的统计、评价考核体系,建立信息发布制度是落实资源节约重点工作之一。
6. 清洁生产的核心是节能、降耗、减污、增效。
7. 宁波虽是江南水乡,却是水资源短缺的城市之一,人均占有量1260立方米,为全省平均的59%,全国平均的55%,节约用水势在必行。
8. 我市依法实行固定资产投资节能评估和审查制度。
9. 清洁生产只适用于工业企业。
10. 用遥控器关闭空调机、电视机、音响、电脑、电动车等家用电器后,此时,该电器就没有能源损耗。
11. 不同形式的能量可以相互进行转换,其转换的效率可达100%。
12. 空调机制冷时,配合电风扇一起使用,可

以增加室内空气流通,加快降温速度,减少耗电量。

13. 地球上水的总储量中淡水仅占2.5%。
14. 汽车行驶中产生的尾气中对大气造成危害最大的成份是二氧化碳。
15. 使用洗衣机,应按衣物的种类、质地和重量设定水位,按脏污程度设定洗涤时间和漂洗次数,可以达到省水、省电、利国利民。
16. S11或S13系列变压器的电能损耗比S7系列变压器要小。
17. 消费者判断家用电器的节能水平主要依据是家电品牌。
18. 长时间不用电脑,应将主机和显示器关掉,拔掉电源插头。
19. 声控开关受声音控制,人走近时开灯,走远后熄灭。这样反复开灯很浪费电。
20. 能源按其形成条件分一次能源和二次能源。
21. “低碳生活”就是指生活作息时要尽力减少所消耗的能量,特别是二氧化碳的排放量,从而低碳,减少对大气的污染,减缓生态恶化。
22. 工业三废包括废水、废气、废渣。
23. 公共机构应当厉行节约,杜绝浪费,带头使用节能产品、设备,提高能源利用效率。
24. 家中频繁开关的地方适宜使用节能灯。
25. 相较于节能灯,LED灯具的能耗更低。

姓名: _____ 身份证号: _____ 邮政编码: _____

联系电话: _____ 联系地址: _____

答题卡

	一、选择题				二、判断题			
	A	B	C	D	√	×	√	×
1	○	○	○	○	○	○	○	○
2	○	○	○	○	○	○	○	○
3	○	○	○	○	○	○	○	○
4	○	○	○	○	○	○	○	○
5	○	○	○	○	○	○	○	○
6	○	○	○	○	○	○	○	○
7	○	○	○	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	○	○	○
9	○	○	○	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	○	○	○
11	○	○	○	○	○	○	○	○
12	○	○	○	○	○	○	○	○
13	○	○	○	○	○	○	○	○
14	○	○	○	○	○	○	○	○
15	○	○	○	○	○	○	○	○
16	○	○	○	○	○	○	○	○
17	○	○	○	○	○	○	○	○
18	○	○	○	○	○	○	○	○
19	○	○	○	○	○	○	○	○
20	○	○	○	○	○	○	○	○
21	○	○	○	○	○	○	○	○
22	○	○	○	○	○	○	○	○
23	○	○	○	○	○	○	○	○
24	○	○	○	○	○	○	○	○
25	○	○	○	○	○	○	○	○

主办单位: 宁波市节能办、宁波市经信委
协办单位: 宁波市节能监察中心、宁波市节能协会、宁波升谱光电半导体有限公司