

好人永远长青

6月7日下午,我参加了市委、市政府举办的“启东好人”、“十佳最美家庭”颁奖典礼暨见面会。当天,在现场,歌声、掌声、鲜花为好人喝彩,并祝贺好人健康,好人平安,好人常青。

好人,不是英雄豪杰,没有惊天壮举,他(她)只是最平凡最普通的人,只有一颗善良、真诚的心。在别人遇到困难之时,给予关心、支持和帮助;在别人遇到挫折时,给予安慰、支持和鼓励;在别人遇到危难时,给予担忧、排难和温暖……好人,只讲给予,只讲奉献,只以自身的汗水、辛劳换来别人的快乐和幸福。

中国好人苏晓琳,人称板凳姑娘,先天畸形,但她身残志坚,不向命运低头,毅然挺起胸膛应对生活挑战,唱响了“生命之歌”。启东好人倪正昌,自身虽有多种疾病,但仅享有低俸待遇的他,心怀慈念,十

几年始终如一照顾双腿瘫痪的黄志高,留下了许多动人的故事。启东好人黄晓军,8年间在自己的工作岗位上敬业奉献,用多种教育方式,挽救了几十个因孩子问题而濒临破碎的家庭,劝回迷失方向的孩子50多人重回学校上课。启东好人武警启东中队,二十年如一日,以雷锋精神感化人,帮助人,资助贫困学生、下岗工人、残疾人,帮助老人排忧解难,诠释了军民鱼水情的内涵,成为学雷锋先进集体。还有启东好人刘汉成、陈黎明、茅敏华……他们都在自己的生活中,编织着有故事的人生,使社会文明、社会精彩、天下太平。

然而,今日的世界由于经济的高速发展表现更为开阔的空间,我们有些人的心灵却开始变得冷漠,有些本不该变的东西也在变:亲情远了,同居一楼,邻里相见不相识;

友谊淡了,与人方便与己方便成了互相利用的通行证;爱情冷了,为了钱财分享不均导致家庭破裂,“孝”字沉没。但是,无论时空如何变化,那些决定人类向前发展的基本要素没有变,那些人类任何时候都在追求的美好事物没有变,好人在身边。好人精神以超越时空的力量成为人类最宝贵的精神财富。

国家的兴旺,社会的发展,我们需要好人,需要更多的好人。因此,无论我们从事什么工作,都不能缺少好人精神,再平凡的工作岗位都可以做出不平凡的贡献,只要你的人生观是正确的,你的工作就会有不尽的原动力,取得成功最重要的不是我们的能力大小,而是一个人的道德品质。任何时候,那些好人身上助人为乐、见义勇为、敬业奉献、孝老爱亲、诚实守信的品质永远是我们不断学习的要素。

近日,一名在杭州就读大学的学生发短信告诉笔者说,由于今年马上就要毕业了,这段时间一直在忙着准备“低碳离校”,即把一些带不回去的学习用品、生活用品等通过捐赠或跳蚤市场的形式送给或低价卖给低年级的学弟学妹们,以确保不造成资源浪费。看了这位学生的短信,笔者以为,大学毕业“低碳离校”是一个双赢之举,值得点赞。

每年到了毕业季,一些大学毕业生面对成堆的生活用品、学习用品等就陷入两难境地,带回去又显得麻烦,扔了又觉得可惜。加之有些学习用品和生活用品留着也几乎没有什么大用,于是一些毕业生在确实带不回去的情况之下,大多数人都咬咬牙一扔了之。于是乎,每到毕业班的毕业生离校之际,一些教室里、宿舍里,到处都是堆积如山的“毕业垃圾”,被褥、热水壶、脸盆、饭盒、衣物、书籍、包、台灯等物品几乎随处可见。有些学习用品和生活用品都是半新不旧的,就这样被扔了,看了真的令人有些心痛。

其实,这些带不走的生活用品和学习用品完全可以再利用,比如通过跳蚤市场,把带不走的各种用品折价卖给低年级的学生,使其循环再使用,既能换回点钱,又不会造成浪费。或者把不需要的书籍捐赠给学校图书馆,既充实学校的图书,又能继续发挥书籍的作用。或把不需要的生活用品捐赠给山区的贫困孩子,既环保,又帮助他人,可谓一举多得。同时,这种“低碳离校”的方式必定会成为许多学生今后人生中的一个美好回忆。

当然,要做到让每一位大学毕业生都能“低碳离校”,还需要校方的有力助推。校方可以通过学生党支部、学生会、社团等学生团体,大力宣传“低碳离校”的目的和意义,从而使“低碳离校”一届一届、一年一年地传承下去,既树立学生“低碳离校”的理念,又培养学生节俭的习惯和意识,同时还避免造成资源浪费,做到物尽其用,利于环保。

让毕业生“低碳离校”,这不仅是我们学校应该努力去倡导和助推的,也是我们学校给大学生们上的一堂重要的人生课,这对即将走上社会的大学生们必将是大有裨益的。

眼下,大学毕业季又将来临。但愿各地高校不妨大力倡导毕业生“低碳离校”,让大学毕业生“低碳离校”成为一种自觉,一种常态。

「低碳离校」应成为一种常态

深论

张玉胜

“人在哪车在哪”需要职业尊重和理解

在现实生活中,消防官兵肩负着救火、救灾、救援等急难险重的神圣使命。对他们来说,时间就是生命,警情就是命令,枕戈待旦、快速出击已成为其所共知的职业特性。“人在哪车在哪”的官方表态,道出了消防官兵随时听从召唤、快速接警迎战的紧张生活状态。

据深圳市公安消防支队官方微博消息,针对网友发布“开着百万的消防车打球”消息后,深圳消防立即进行核实。消防支队表示,为应对日常接处警任务,消防队时刻做到“人在哪车在哪”,外出训练、打球、开会时,执勤车辆都是随对应班班组成员外出,以便接到警情时,随时就地出动,及时赶到事故现场。(6月12日《中国新闻网》)也许是出于对“公车私用”的习惯性诟病,深圳公安消防支队“开消防车打球”

的消息一经曝光便引发人们的强烈关注。深圳消防官网“人在哪车在哪”的回应,不仅释疑了民众的忧虑与疑惑,更增进了社会对消防职业的尊重与理解,得到了许多网友的积极支持。

在现实生活中,消防官兵担负着救火、救灾、救援等急难险重的神圣使命。对他们来说,时间就是生命,警情就是命令,枕戈待旦、快速出击已成为其所共知的职业特性。而每一次的接警出战,又何尝不意味着

赴汤蹈火、与死神打交道?为了国家利益和人民群众的生命财产安全,他们不畏艰险、迎难而上、忠于职守、不辱使命,甚至有官兵为此壮烈殉职,献出宝贵生命。“人在哪车在哪”的官方表态,道出了消防官兵随时听从召唤、快速接警迎战的紧张生活状态。

围观“开着百万的消防车打球”,其看点当在对公共服务车辆不当使用的质疑。回应质疑不仅要说明“人车同行”的必要性,还需对消防队员在执勤时间的外出打球作出解释。尽管深圳消防官网只是列举了“外出训练、打球、开会”的工作与生活情景,但网友对上班“打球”并非不务正业却给予了充分理解。作为能征善战和充满风险的消防队伍,他们需要逢山开路、遇水架桥、火中救人、化险为夷的勇气与智慧,这不仅要靠爱岗敬业、忠于职守的道德素养,还需要与其出色完成任务和尽可能保护自己职业特性相适应的体能素质。

作为具有较强对抗性的体育项目,篮球运动不仅可以让人锻炼筋骨、强壮体

质、磨练意志,还有助于增强团队之间的协调配合意识与快速反应能力。这或可被视为适宜消防官兵常态训练的运动方式。再说,消防官兵也是人,也需要包括文化娱乐在内的课余活动,当端午节许多人在家休息陪同父母时,他们却还在坚守岗位,随时准备应对各类突发性事件。在不影响正常执勤和即时出警的前提下,有组织地安排一些体育活动并不为过。

有质疑才会有监督,有监督才会有进步。尤其是对于那些具有特殊性的公共服务领域,民众对某些不解现象提出疑问或质询,当事单位或部门及时作出实事求是的负责任回应,就构成了社会的良性互动,有助于人们对某些特殊职业的了解。君不见对洒水车雨中洒水的质疑加深人们对环卫工作的理解。人们乐见深圳消防官方“感谢网友监督”和“严格遵守消防车使用管理规定”的积极表态,期待更多的主动公开和官民互动,产生助推和谐社会建设的有益效应。

中国科学院长春应用化学研究所部分科技成果汇编

关于召开2016'启东—中国科学院长春应用化学研究所产学研合作洽谈会的通知

为充分发挥中国科学院长春应用化学研究所在资源与环境、先进材料和新能源等领域的资源优势,推动科技成果在启东有效转化,促进双方产学研深度合作,经研究,定于6月29日上午在长春举办2016'启东—中国科学院长春应用化学研究所产学研合作洽谈会,届时将资源与环境、先进材料和新能源等领域的专家教授到会与我市

企业交流洽谈。现将中国科学院长春应用化学研究所部分可转让成果予以刊登,欢迎有合作意向和项目需求的企业,到市科技局咨询相关信息,踊跃参会。
联系人:季旭东、黄建东
联系电话:13962819688、13901466278
启东市科技局
2016年6月12日

一、资源与环境

- 1.长余辉发光材料
- 2.稀土着色剂
- 3.钎、镍清洁冶金工艺
- 4.镓、钾清洁冶金工艺
- 5.聚乳酸树脂万吨级产业化
- 6.二氧化碳基塑料万吨级产业化
- 7.脲酰菌胶高效绿色合成新工艺
- 8.油田及造纸行业水处理技术
- 9.石油三采废水、造纸污水等污水处理技术

技术

- 10.油田用高效水基压裂液增稠剂
- 11.油田用智能化高强度封堵胶体
- 12.油田用高强度智能凝胶分隔器
- 13.油田固井施工用防气窜智能凝胶
- 14.油田深井开采用耐高温水泥外加剂
- 15.纸张表面增强剂
- 16.保水剂
- 17.高吸水性树脂(SAP)
- 18.多功能种子包衣剂

- 19.固体废弃物的高值化利用
- 20.电镀废水中有价元素回收集成技术
- 21.电厂脱硝技术
- 22.新型稀土高温热障涂层材料
- 23.环境水监测中的在线分析仪器—化学需氧量测定仪(COD)
- 24.环境水监测中的在线分析仪器—溶解氧测定仪(DO)
- 25.COD、BOD、DO三位一体在线检测仪
- 26.硝基化合物低温加氢反应
- 27.纤维素加氢合成异山梨糖醇
- 28.环己烷氧化合成环己酮环己醇
- 29.油脂催化加氢合成高碳醇及烷烃
- 30.尼龙-11
- 31.ε-己内酯生产技术
- 32.高附加值白炭黑制备技术

- 40.无定型聚芳醚酮耐高温绝缘涂料
- 41.稀土异戊橡胶(一)
- 42.稀土异戊橡胶(二)
- 43.高乙烯基聚丁二烯橡胶
- 44.稀土顺丁橡胶
- 45.新型钒系催化体系和三元乙丙橡胶
- 46.高熔体强度聚丙烯
- 47.高性能聚乙烯—聚苯乙烯树脂
- 48.光气法聚碳酸酯(PC)产业化技术
- 49.长寿命高比压水润滑轴承
- 50.汽车线束用高压、耐油热缩材料
- 51.低温抗冲击聚丙烯复合材料
- 52.透明生物降解薄膜
- 53.环保型复合增塑剂
- 54.聚乙烯淀粉吹塑薄膜
- 55.可用于食品包装的安全无毒密封胶垫
- 56.高性能汽车专用尼龙(PA6、PA66)

- 62.白光LED用高效荧光粉的制备
 - 63.染料敏化太阳能电池
 - 64.燃料电池
 - 65.便携式长效直接醇类燃料电池电源
- ### 四、医药与健康
- 66.聚乙烯醇缩醛泡沫材料—医用海绵
 - 67.多糖人工皮肤
 - 68.多糖便秘治疗药物
 - 69.多糖体重控制药物
 - 70.可替代石膏的骨外固定材料
 - 71.复方MB涂膜剂
 - 72.复方芪桂颗粒
 - 73.预防和治疗糖尿病及其并发症的系列保健品和功能食品
 - 74.具有特殊功效的人参颗粒及系列产品
 - 75.五味子复方颗粒剂、咀嚼片及系列产品
 - 76.逆转肿瘤耐药的保健品
 - 77.中药提取方法、饮片加工方法、工艺及质量控制技术
 - 78.磁共振成像造影剂
 - 79.高分子键合药
 - 80.体内体外医用高分子材料

启东市文明城市建设 市民巡访团招募启事

启东市文明城市建设市民巡访团(以下简称市民巡访团)在推进文明城市建设和长效管理方面作出了重要贡献。由于部分市民巡访团团员年龄、身体状况、工作变动等方面的原因,根据市民巡访团章程,决定开展市民巡访团团员换届招募工作,调整、充实市民巡访团人员,进一步加强市民巡访团的队伍建设,更好地发挥“城市啄木鸟”作用。现发布招募启事如下:

一、招募对象

- 1.在启东市区及近郊工作、生活,方便参与城区巡访工作的社会各界人士;
- 2.具备良好的思想道德素质,热心社会公益事业,遵纪守法,作风正派。
- 3.具有一定的社会活动能力,有一定的时间和精力参加巡访活动,乐于奉献。
- 4.掌握智能手机或电脑操作技能,会使用微信或QQ。
- 5.身体健康,原则上不超过65周岁。

二、招募办法

- 1.个人自荐或由单位推荐确定。
- 2.填写《启东市市民巡访团团员报名推荐表》(在启东文

明网下载,网址http://www.qdwmw.gov.cn),加盖单位(无工作或退休加盖所在村居)公章,于2016年6月15日前邮寄或送至市创建全国文明城市指挥部办公室(以下简称市创文办)。地址:启东市汇龙镇民乐西路882号二楼(万豪超市楼上),邮编:226200;或发电政务邮箱:<cjwmcs-zhb@qidong.gov.cn>。联系人:袁美;咨询电话:83904002、83904006。

3.市创文办对所有报名者进行审核后,确定正式成员,发放聘书。

三、市民巡访团成员的權利和义务

市民巡访团成员有权参与文明城市长效管理的集中检查,平时可持证对城市建设、管理情况和文明城市建设情况进行明查暗访。市民巡访团成员必须遵守巡访团章程,参与集中组织的巡访活动,及时向市创文办反馈巡访信息,提出工作意见。市创文办安排的专题巡访活动可以作为志愿服务活动计,享受志愿服务礼遇。

启东市创建全国文明城市指挥部办公室
2016年5月30日



ICBC 中国工商银行

工行优质信用客户

最多免抵押 可贷30万

全自助:网上银行、手机银行自助操作,7×24小时随时申请。

更快捷:现金放款至个人工行借记卡账户,申请成功后资金最快当天到账。

纯信用:无抵押、无担保。

更优惠:费率低廉,具体费率当地工行或客服热线。

更灵活:随借随还;等额本息,更支持6个月宽限还款期。

普惠高额:600元至30万随意贷。

遗失启事

- ▲启东市公证处遗失启东市非税收入一般缴款书一份,号码:05446629。声明作废。
- ▲沈建辉遗失锅炉操作证一份,号码:310226196212021335。声明作废。
- ▲王雯瑜遗失江苏联合职业技术学院2016届毕业生双向选择就业推荐表(代码:12678)及成绩单。特此声明。
- ▲薛坤遗失教师资格证一份。声明作废。