

“警察的老师”叶骏： 言传身教 锤炼“精兵”

记者胡翀 通讯员周静莉报道 一次临时客串,却“无心插柳”让叶骏与警务教学事业的缘分延续至今。16年来,乐此不疲不忘初心,以责任和担当坚守着三尺讲台。“导之以诚,尽力而为”成为了他的座右铭。

叶骏,现任金华市公安局特警支队副支队长,公安部警务技能战术教官、省级警务实战技能教官。2003年之前,他是金华市公安局机动防暴大队的一名防暴警察。2003年,因为一次没有准备的警务实战课,叶骏意外地成了一名教官。“警官和教官,尽管一字之差,但其中的内涵却相去甚远。”叶骏说,“但既然做出选择,就要把这份工作干成自己的事业。”

成为一名教官,偶然中带着必然

2003年,因为业务出众,叶骏被委以负责全省交巡警系统警务技能示范评比活动的重任。那些日子里,叶骏白天负责拍照片和视频,一个动作反复演练到满意为止,每天都是一身的汗水和酸痛;晚上写教材、教案和解说词,琢磨到凌晨两三点是工作常态。最终,由他负责编创的《警察擒拿格斗》教学示范片和教案荣获全省第二名,并由总队在浙江警察学院开设学习班,在全省推广。

叶骏的特长与能力引起金华市人民警察培训警校的关注,警校有意聘请他为警务实战教官。“我行吗?”从没当过教官的叶骏犹豫了。然而,不服输的叶骏还是打算跟着警校教官去训练场观摩一下再作决定。

“各位学员,今天我们请到防暴大队的叶教官给大家上徒手防卫与控制课程,大家欢迎。”突如其来的变化令叶骏眼前一片空白,一看已无退路,只得硬着头皮走到了学员面前,一声“立正,稍息!”开始了他人生第一次警务实战课程。从紧张到投入,再到自信地娓娓道来,半天的课就这样结束了。警校教官的肯定,学员的赞扬让叶骏受宠若惊,就在那一刻,他喜欢上了教官这个职业。

从此,他多了个称呼:警务实战战术教官。

叶骏教学“严”字当头

“警务实战教学有其特殊性,因为战斗是残酷的,我们不可能舒舒服服坐着就能学

会和掌握。”在叶骏看来,警察训练不仅仅是技能和知识的学习,更重要的是警察意识的培养,服从意识的灌输,纪律意识的强化。

高强度的训练和极端状况的模拟,让严苛与叶骏几乎画上了等号。叶骏觉得,一个“严”字是对学员生命的负责,在这一点上,他的坚持没有半点让步的余地。叶骏不但对学员严,对自己也同様。“照本宣科是对学员最大的不负责。”所以在教案的制作上他花费了大量的时间和精力:精心策划,为写教案往住到深夜,为的就是在讲课时胸有成竹。课堂上,他推崇的是探究式的学习方式,更多的時候,他让学员说,提出问题,发现问题,之后发挥学员的主观能动性,一起探讨,一起解决。

“叶老师,上你的课很累,但收获也是最大的。”这是绝大部分学员对于叶骏的评价。

课程精彩,实用接地气

“叶教官的课精彩,实用,接地气。”上过课的学员们都深有同感。一直战斗在一线,使叶骏能够了解民警的真正需求,有理有据,归纳总结成经验,自然贴近实战。可以说他的课是从理论到实践,又从实践到理论的结晶。

针对近年来社会上出现的一些比较典型的突发状况,叶骏注意到刀具袭击对民警生命安全造成的重大威胁,决心研发一套简单、实用、操作性强的,针对基层一线民警的技战术课程。通过一年时间的努力,在2016年底推出了“冷兵器袭击的防御战术”课程,同时拍摄了教学视频。为了让学员体会高压下被刀袭击的感受,叶骏都会用真刀对学员实施模拟攻击,每次训练完,他的小臂都被学员打得红肿乌青。课程一经推出,受到了学员的高度认可,不断有基层局和所队邀请前往授课。

今年8月份,省公安厅组织送教到新疆生产建设兵团。接到任务后,叶骏开始备课,并且准备了多套方案。“有一次,训练场地被安排在一个派出所内,我经过仔细勘察,利用一个地下室作为训练场,狭窄的空间,昏暗的光线,真实的对抗,取得了出乎意料的训练效果,得到了新疆同行的高度认可。”叶骏说。

通讯员叶骏 记者羊荣江报道 今年11月4日是曹荣安老人的80岁生日。这个金华家喻户晓的“环保老人”、全国闻名的“雷锋老人”,即便是过生日,也不忘“更加给力地弘扬雷锋精神”,因为“这是我的职业,我的任务,我的目标和心愿”。

当天,除了与大家一起吃蛋糕和长寿面,分享学雷锋心得,曹荣安再次以个人名义,向雷锋纪念馆公益基金一次性捐款8万元。

过生日都不忘宣传雷锋

就在曹荣安过生日的当天上午,在金华市区江北八一北街上的雷锋纪念馆里,聚集了四面八方赶来的200多名志愿者,他们都是来给曹荣安八十大寿庆生的,其中很多是市区各大高校学雷锋组织与社团的大学生。这几年生日,曹荣安都是和志

愿者们一起过的,他总会收到很多温馨的祝福,“山山家烘焙”送一个大蛋糕“已成传统”。80岁的曹荣安脸上抹着奶油,开心得像个孩子,他一个劲地招呼大家都别走,“吃完蛋糕,还有面条,都吃点”。

而即使是在过生日的时候,老人还是不忘宣传雷锋精神。老人说,学习雷锋精神,就要把崇高的理想信念和道德品质追求融入日常的工作生活,在自己岗位上做一颗永不生锈的螺丝钉。退休前,曹荣安曾在银行工作,虽然自己现在年纪大了,“人生接近尾声”,但他一定会坚持下去,做到有始有终。他最希望的是传承雷锋精神的活动能常态化,除了纪念馆这个阵地与平台,他还到处外出讲课宣传雷锋、践行环保。

一个人影响了一大群人

当天,曹荣安还向金东区利民

学校捐赠了雷锋铜像及藏品,这是在他的支持下,全国成立的第9家雷锋事迹展览馆、纪念馆。

此前,在山东、江苏、萧山、义乌、永康以及金华市区,已经成立了8家馆,其中绝大多数雷锋藏品与资料、实物等都是他捐赠的。

“宣传一定要有载体,不是光喊口号贴标语。只有让广大学生及市民来到雷锋纪念馆,比如看到各种陈列的实物,看到我这个人,听我讲人生感悟心得体会,可能会更好。同时,大家相互扩散,像滚雪球一样,会更有效果。”

据悉,2010年,曹荣安在有关社会力量的支持下,创建了金华雷锋文化馆,无偿展出雷锋主题个人藏品1.3万件,累计接待参观人数15万人次。2012年搬到八一北街工商银行金华分行赞助的地下室展厅,占地430多平方米。无论严寒酷暑,曹荣安坚持组织来访者抄

写雷锋日记,开展雷锋精神及环保主题讲座,并带领参观者体验环保志愿者生活,传承雷锋精神。

这个略显阴暗的地下室展馆,曾感动过从四面八方赶来参观的雷锋的战友,也震撼了热衷于雷锋纪念馆收藏的全国藏友。

让大家感动的是,曹荣安又一次为雷锋纪念馆捐款,今年是8万元。2016年生日,他捐了5万元,2017年他捐了18万元(其中10万元是他获得的第九届中华环保奖的奖金);2014年纪念馆基金注册成立,他个人捐了5.8万元。

他不仅在身体力行学雷锋做好人,也在不遗余力宣传环保节约能源,“这样的行为让人震撼,这样的精神令人感动!”

对的事就要坚持下去

80岁的曹荣安,已坚持环保事业37年,义务开展雷锋精神宣

传19年,成了一个全国闻名的人物。

多年来,曹荣安视环保事业、雷锋精神传承为己任,奔走各处,热情呼号。在香港、在澳门、在台湾……曹荣安无时无刻不在践行着他的环保理念,走到哪儿,捡到哪儿。

在日本、在韩国、在朝鲜……曹荣安不分国界地宣传着中国人的雷锋思想,走到哪儿,讲到哪儿,他的环保理念及雷锋精神宣讲词被现场翻译为多国语言,远播全球各地。

曹荣安相信,“只要是对的事,就要坚持下去。把简单的事情做对,把平凡的事情做好,日积月累,便能收获一段充实的人生。努力让自己做到最好,就可能影响他人,就可能改变世界。雷锋精神可以填补人们信仰的缺口,低碳的生活方式将缓解地球的生态危机。”

2018 浙江广东设计业 十大杰出青年揭榜

本报讯 记者潘仙德报道

11月15日,2018“光华龙腾奖·浙江广东设计业十大杰出青年”颁奖盛典在梦栖小镇国际会议中心隆重举行,来自杭州亿智智能科技有限公司的斯莉娅等人受到表彰。

良渚新城管委会主任吴宏伟说,良渚是一片设计的热土,这里集聚了很多优秀的设计企业和设计人才,五千年的文明荣光为这里根植了强大的创新基因。此次颁奖盛典在良渚梦栖小镇举行,将为良渚的设计产业架设一个新的支点,必将撬动更多的创新设计人才汇聚良渚,链接更强大的设计力量,为良渚进一步开拓设计创新空间,强化设计创新形象、树立设计创新价值导向、完善设计产业生态链、打造设计创新高地、促进产业高质量发展提供强大的动力。

浙江省经信厅生产服务业处处长胡震涛表示,2018“光华龙腾奖·浙江广东设计业十大杰出青年”评选活动活动在浙江举办,成为浙江设计界与光华龙腾奖最直接也是最近距离的一次接轨,对浙江工业设计的发展有着里程碑式的意义。希望“光华龙腾奖·浙江广东设计业十大杰出青年”评选活动

能够带来引领社会的创新思维,带来共同探索的需求,吸引来自于各界、各产业领域的力量,激发和凝聚创新能量,为浙江制造强省建设提供更加有力的支撑,共同开启新时代。

当记者问起“对梦栖小镇的印象如何”时,2018“光华龙腾奖·浙江广东设计业十大杰出青年”得主李凌瀚说,“正如柳冠中教授所言,眼下,设计的春天已经来临。中国的工业设计由原先单一的外观等设计服务向融合‘设计+’的设计创新转变,去拓展设计价值。在梦栖小镇这个福地,我感受到了无限的设计价值和力量涌动在里边。”

获奖人杭州源骏的徐洪军表示,设计是对未来做趋势的引领,而不只是迎合当下的需求,公司从七八年前就开始研究设计新能源工具,通过新技术、新数据的运用,成功使得新能源工具具备了抓取数据等一系列新功能,从而实现了设计价值的实现与增值。

会上还宣布了两省得分最高的各三人将直接进入“光华龙腾奖·中国设计业十大杰出青年提名奖”,并将在12月11日~12日参加在北京举行的全国终评答辩和颁奖盛典。



最高法发布大数据报告： 超五成案件 有乘客攻击司机行为



bayermax:重庆万州公交车坠江事件引发了许多争议,近日,最高人民法院司法大数据研究院发布“公交车司乘冲突引发刑事案件分析”报告指出,超五成案件有乘客攻击司机行为。

报告指出,纠纷起因多为车费、上下车地点等小事,合计占比近六成。超五成案件发生在车辆行驶过程中,46.40%的案件有“紧急停车”情形。超半数案件有乘客攻击司机的行为,有近三成乘客出现抢夺车辆操纵装置的情况。超五成案件出现车辆撞击其他车辆、行人、道旁物体或剧烈摇晃等危险情况。对此,你怎么看?

3小时前

风:文明乘车既是对他人的负责也是对自己负责。
木棉花:冲动是魔鬼,三思而后行。
思念:加强监管,提高素质。
坐看云起:在我们不知道的地方,还有着如此多的不理智行为,希望大家都能引以为戒。
小星星:人生无常,择善而行。
林木:立法刻不容缓。
阿飞:为什么发生冲突要抢夺操纵装置? 占了三成,安全意识太淡薄。
西街口:这是全民都应该警醒的,每个人都应该吸取教训。
Susan:应该从教育入手,每个人对自己的行为都应该有约束能力。
风雨同路:规范司机操作流程,杜绝乘客随意喊停引发冲突,避免重大公共安全。
老干部:事实上,很多乘客没有想到自己的行为触犯了法律。法律意识淡薄,最终引发悲剧。
小鹿:都是车费、上下车地点这些小事,哎。
南方姑娘:当我们遇到这样的冲突,该怎么去做? 这是事关许多人的事情。
敏:司机和乘客都应该遵守规则,也应该相互尊重。
默默:影响驾驶而波及公众安全的,绝不姑息!
老藤:危害公众安全的,都不是小事,值得深思,必须引起重视。

圈内主持人:吴晓静

话题征集邮箱:226711377@qq.com

一线风采

于无声处自强不息 ——记国网浙江宁波市鄞州区供电公司张霁明

记者张浩呈报道 在国网浙江宁波市鄞州区供电公司有这样一位电力系统自动化专家:他能耐得住寂寞,每天对着电脑屏幕和冰冷机器,记下了十几万条看似枯燥乏味的电气数据;当发生电网故障,他能神速地报出故障部位、故障原因和处理方法。

他就是首席技师、宁波市第二批“港城工匠”、全国示范性劳模和工匠人才创新工作室的领军人——张霁明。

然而,就是这位满载荣誉光环的匠人,幼年时便双耳失聪,至今都靠助听器与外界交流。上帝关上了张霁明探究大自然美妙有声世界的大门,却也送给了他一个更加精彩的世界。

张霁明1976年出生,3岁时因为医疗事故导致他听力严重受损。小学入学时,由于张霁明的

特殊情况,户口所在的小学拒绝他。是他母亲一次一次找校长立下不会拖班级后腿的承诺,他才得以上学。

宝剑锋从磨砺出

学拼音是张霁明最痛苦的经历之一。因为听不清,他发出来的音与正确读法相差甚远。

妈妈扯着嗓子一点点教他念,一遍不成念十遍,十遍不行念百遍。在妈妈的帮助和自己的努力下,张霁明终于克服了发音的难关。

由于家庭条件不允许,上小学的时候张霁明还没有助听器,上课时根本听不清老师在说什么。

为了眼上进度,他常到图书馆查资料、预习功课,还经常借同学的课堂笔记,且每次都借3本。他说,每个人记录的重点都不一样,

3个同学的合起来更加全面些。

这些经历让张霁明练就了一项特殊技能:能从密密麻麻的文字中以最快速度提炼精华。这让他后来的工作中受益匪浅。

2002年8月,张霁明参加工作,成为了一名调控中心的自动化专工。工作中,他没有因为听不清而自卑,反而把这当成自己的优势:“听不清外界的声音,让我能更专注地工作。”

做自动化调控工作,不能出一丝差错。为了不落下任何一道工序,不错过任何一个细节,张霁明会几个月泡在施工现场。而为了掌握设备性能,他采用了最笨的办法,背下了十几本厚厚的设备说明书。他还对本地电网上千个自动化设备的参数、系统结构和工作原理了如指掌。

在2010年智能电网重大工程

建设中,有一次他发现远方环网站在接入自动化系统后,间断性会有大批的站点出现信号中断的故障。负责设备供货的5家厂商反复排查了近一个月,仍没有查出故障点。这个问题不解决,工程就无法推进,看着时间一天天过去,公司上下都心急如焚。看在眼里的张霁明二话没说参与协助排查故障。他带着厂方工程师把现场各种设备拆下来做试验,最终用巧妙的方法从大量测试数据中发现了潜伏的问题所在,仅用一周时间就解决了这个困扰大伙的工程难题。

千锤万凿出深山

长年累月的实践,让张霁明练就了一双神奇的火眼金睛,只要看一眼设备信号,就能判断出变电站的设备出了什么故障。

一次测试中,有个别数据未

达到指标要求,但是数值差得不多。大家都以为是测量误差,没当回事。张霁明却不依不饶。他拉着厂家工程师重新检测,结果发现是系统内部一个地址配置错误。平时也许没有什么大碍,但一旦系统遇到故障,就将导致设备无法使用。那次之后,张霁明恨不得身边每个人都能学会这种本事。

为了培养更多技能人才,他把自己多年工作积累下来的技术精华和经验写下来,分享给更需要的人。他还利用工作之余的时间,合作出版了《地区电网自动化系统典型缺陷案例分析及处理》、《电力调度自动化员工作业一本通》等系列专业书籍,由中国电力出版社出版,被国网浙江省电力公司、国网宁波供电公司评定为优秀员工培训教材。