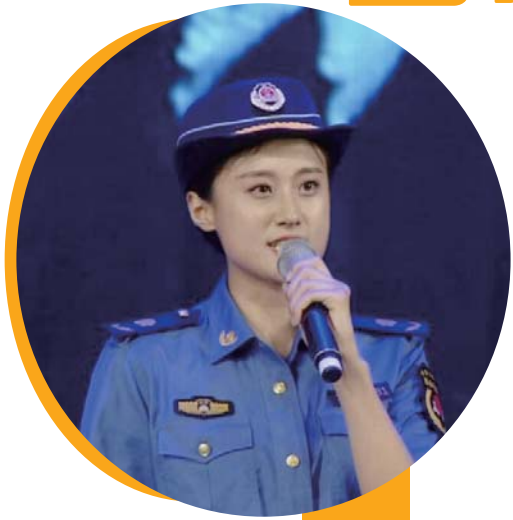


甘洒汗水写青春



邢洁



“窈窕淑女，君子好逑。”初见邢洁，记者脑海中油然浮现出《诗经》中的这句话。1.74米的大高个，扎着个马尾，穿着综合行政执法局的工作制服，一笑起来就露出两颗小虎牙，既可爱又英姿飒爽，浑身上下洋溢着青春的气息。

这样的一个邻家乖巧小妹妹，若不是身上的那身制服，很难让人与严肃的执法工作者划上等号。大学毕业后，邢洁通过努力考入威海市文登区综合行政执法局，成为法制宣传科的一员，对于法学专业毕业的邢洁来说简直是如鱼得水，让刚参加工作的邢洁兴奋了好一阵子。可是，当实际工作起来之后，她才发现，工作远没有自己想象的那么简单。综合行政执法局属于综合类执法部门，工作中涉及的法律知识五花八门，并不是简单的几条法律条文就可以解决的。邢洁没有被工作中的困难所吓倒，她知难而进不言难，迎难而上不畏难，干一行、爱一行、钻一行，坚持从学中干、从干中学，一有机会就向有经验的执法队员、律师请教法律问题，并利用休息时间，坚持学习相关法律知识，有时候每天的睡眠时间不过几个小时，坚持了一年的时间，最终经过两轮考试通过了国家统一法律职业资格考试，以更敬业的态度、更专业的法律知识应对工作中复杂的执法难题。

想把工作干好，不但要有扎

实的知识储备，还要有过硬的业务能力，作为法宣科的一员，邢洁一直坚持“谁执法，谁普法”的工作原则。对外积极组织各项法律宣传活动，学习制作宣传画报，将城市管理、畜牧、农业、农机等相关法律知识制成宣传刊板、宣传画册，以动画和语言的形式普及法律知识，现场解答群众的法律疑惑，极好地丰富了法律知识的宣传形式。对内积极创新学习方式，采取定期授课和考核相结合的方式，以真实案件为例，将日常执法中涉及的法律知识等相关学习内容传授给每一名执法队员，向执法队员讲解相关法律知识和执法知识，提高了执法人员的学习热情和执法水平，提升了运用法律知识、解决执法难题的能力。

短短两年的时间，邢洁就成长为一名专业的执法人员，得到领导的高度认可。

接访是邢洁工作的一部分，也是执法工作中难啃的“骨头”，总会有一些当事人怒气冲冲地拿着法律文书到法宣科来理论，终归就是一个问题“你们凭什么罚我？”面对这类问题，邢洁总是不愠不火，先给来访者倒上一杯热茶，让他平复一下心情，再和他摆事实、讲道理，以专业的法律知识、敬业的工作态度，做到情法交融、严爱并重、有理有据。结果往往是，来访者来时带着满脸的怒气，走时带走的是顺心和满意。

2018年12月，文登区综合执法局调查一起“非法占地”案件，在结束前期调查后，当日必须向当事人下达法律文书，面对严寒的天气和大雪封山的困境，邢洁坚持在山路湿滑的情况下，走了两个多小时的山路，最终将法律文书送至当事人手中。当事人收到法律文书后，对邢洁的工作态度竖起了大拇指，理解并配合了执法工作。

像这样的事，在邢洁的工作中不胜枚举，记者赞叹她的敬业精神，而她却笑笑说：“这没什么，换做任何一个执法队员都会这样做的。执法不分性别、不分年龄，活总得有人干。”

工作之余，邢洁是一个爱好广泛的人，阅读、朗诵都是她的最爱，一有时间就会参加各类志愿者活动，先后获得2018年文登区委宣传部、组织部组织的“庆祝建党97周年诵读大赛”机关组二等奖；2018年威海团市委组织的“思想大解放，青春创时代”演讲比赛文登区一等奖、威海市青年组三等奖；2019年威海市文登区优秀志愿者。

整个采访过程中，邢洁脸上始终洋溢着能够融化人心的温暖笑容，从这个90后小姑娘身上，记者看到了汗水浇灌后的幸福之花。

文/孙韶君

YILAXIN 伊莱欣 家有伊莱欣 生活更温馨

伊莱欣家纺

生产经营各档次床上用品，定做床垫、炕垫、宾馆酒店床上用品、窗帘、桌布、椅套、学校、医院配套用品等。所有产品均厂价直销。威海地区免费送货！包邮！

地址：文登区环山路171号（汤南部队东200米路北）
电话：0631-8182896 15698202280

威海市中心医院国内率先引进全息数字化PET-CT

本报文登4月17日讯(通讯员 王倩) 4月9日，国内率先引进的全息数字化PET-CT系统开机仪式在威海市中心医院举行，标志着该院乃至整个威海影像检查引入了分子影像领域。此款PET-CT，不仅能精准揪出“病灶”，还可以从更多角度进行分析，为肿瘤、心脏等领域的重大疾病提供精准的诊治依据。

威海市中心医院院长丛海波介绍说，有着‘现代医学高科技之冠’称号的PET-CT系统，将高档PET扫描仪和先进螺旋CT设备功能融为一体，其中PET显示的是组织细胞的代谢信息，CT则提供精细的解剖信息。PET-CT一次显像就能获得全身各方位的断层图像，具有灵敏、精准等特点，能一目了然地了解全身整体状况，达到早期发现病灶和诊断疾病的目的。此次引进的PET-CT系统，是目前高端的全息数字化PET-CT系统，也是国内率先采购



的该型号PET-CT，各方面都达到了业内领先水平。

“在恶性肿瘤形成肿块之

前，首先表现出细胞代谢的异常，而PET-CT能够从分子水平早期发现细胞代谢的异常，

较CT或MRI更早期发现恶性肿瘤，而这一段时间，无论对治疗还是病人的预后都至关重

要，甚至性命攸关。”威海市中心医院核医学科主任王志军介绍说，PET-CT能够进行全身各器官组织的肿瘤显像，代谢功能测定等，在早期发现肿瘤的原发、转移和复发病灶等方面具有明显优势，堪称追踪肿瘤的“生命雷达”。除此之外，PET-CT还能提供神经系统、心脏、健康查体等领域的精准诊断。

开机仪式结束后，王志军和核医学科医务人员为第一例预约的患者进行了PET-CT检查。

丛海波院长表示，PET-CT成功开机运行，将极大地提高医院的整体诊疗水平和医疗服务能力，为肿瘤等疾病的早期发现和治疗奠定坚实的基础，也标志着威海地区的医学影像技术进入了一个新的历史发展阶段，有力地推动了全市医学技术的进步和健康产业的发展。