

见报即有奖
最高2000元报料热线 83322899 15753191110
微博:齐鲁晚报今日章丘
邮箱:qlwbjrzq@163.com

微信二维码

“章丘最美警察”之王静： 办十万份户籍，一个都没错

王静，女，1978年10月出生，中共党员，大学学历，2002年参加公安工作，现任章丘市公安局治安大队户籍科副科长，一级警司。

在章丘市公安局警务便民服务中心，记者见到了瘦瘦小小的王静警官。王静正在处理手头的户籍档案信息，听说记者来采访，王静朝记者笑笑，“我先把这些资料整理好，您稍等。”随后，王静将驻地派出所民警送过来的需销毁的身份证与登记信息进行核实，分段标注，并在一张小卡片上把分类整理的信息作汇总备查。

“现在工作忙吗？”听到记者提问，王静边忙着手中的工作，边说，“户籍业务的受理权现在都是在各派出所，到大厅来办理户籍手续的群众少些了，但实际工作量并没有减少，只不过转为网络审批了。”警务便民服务中心的户籍业务办理处，主要负责市外准迁证的签发、户口变更资料的审批、身份

证签发审批和临时身份证办理等多项业务，工作琐碎而繁重，需要王静和其他民警的细心、耐心处理。

采访中，记者了解到，户籍工作业务性、政策性都很强，不仅需要极强的责任心，更需要过硬的业务技能。在日常工作中，王静边干、边学习、边总结，逐步积累了“日清、月结、季核、年总”的四步工作法，确保了各项工作准确无误。十几年来，经她办理的户口登记、迁移、注销等手续十余万份，从未出现任何差错，主项准确率达到百分之百。

在第二代身份证换发工作中，许多瘫痪、残疾和老人无法亲自到派出所拍照办理证件。王静考虑到这些人经济条件大多较差，为切实解决他们的实际困难，她坚持每周抽出一天时间深入偏远乡镇为群众上门照相。

近三年来，王静的足迹遍布章丘各个乡镇和街道，130多个村居，辗转上千公里，300余



王静为办理户籍手续的群众核实相关资料。(资料片)

户居民家庭。有的群众因家人照料不及时，住所条件较差，为拍出合格的照片，她为群众整理头发，扯平衣领，有时还要给他们擦拭嘴角上的口水。王静热心、体贴的工作态度，一下子拉近了与群众的距离。

“来有迎声，问有答声，走

有送声”，是王静一直坚持和履行的，在平凡的户籍内勤岗位上，虽然没有惊天动地的壮举，但她以默默无闻、扎扎实实的工作态度奉献着自己的青春和力量，成为展示公安机关良好形象的别样风景。

(王帅 陈平)

违章自助处理机 咋“罢工”了？

交警：尽快更换新机器

本报7月3日讯(记者 王帅)近日，市民张先生拨打本报热线反映，章丘市公安交警大队交通违法处理室安装的一台交通违法自助处理机，无法正常行使自助处理功能。交警部门解释，因机器经常卡纸耽误流程办理，目前已联系工程师处理解决，预计将用新机器予以更换。

近日，张先生带着另两位朋友的驾驶证，来到章丘交警大队的交通违法处理室办理违法缴费。在交通违法自助处理机左上角贴着一张白纸，张先生看到，纸上用身体标注着“机器故障，只可查询和办理自助缴费”，而中间进行自助扣分、出具相关信息票据以办理交通违法手续等环节则无法进行自助实现。

“一个多月前我也办理过一次罚款缴费，那时机器还可以全程自助使用。”张先生告诉记者，平时工作比较忙，过来办理交通违法缴费的路程也较远，前阵子交通违法自助处理机开始使用后，因为只需要带齐证件就可以办理好整个流程，不需要本人到场，非常方便快捷。

张先生认为，有可以提供便利的机器，却不能真正享受它的便利，既浪费资源又耽误时间。“机器出了问题可以修嘛，可一直也没见修好。”

对此，章丘市公安交警大队交通科负责人解释，正在使用的这台交通违法自助处理机在前段时间运行过程中，经常出现卡纸现象，导致自助办理时驾驶证信息情况、违法抓拍情况和处理违法交款情况的小票打印出现问题，因此，工作人员将这部分功能关闭了，只有查询和缴费功能可以继续使用。

据了解，章丘使用的交通违法自助处理机为省交警总队与农业银行联合研制开发，其运行中出现的卡纸问题，还需农业银行的相关开发工程师进行修改调试。

该负责人表示，接到市民反映的情况后，交警大队立即进行核查沟通，并联系了农业银行的开发人员对机器维修调整。截至发稿时，记者获悉该机器已维修完毕，但在使用中仍不时出现卡纸现象，解决起来比较棘手。

据了解，农行方面将提供新机器予以更换，以方便市民使用，具体投入使用时间还在协商中。

一工厂避雷器夜间突然自爆 电力部门：可能因遭雷击造成“内伤”

文/片 本报记者 王帅

6月22日晚上11点多，刘先生正在吕家村的家中看电视，突然发现窗外远处有火花出现，这么晚了，谁会放烟花呢？刘先生走到窗边，仔细看了下，发现是附近一家企业配电室附近有火花。难道是起火了？刘先生刚想穿鞋出去看看，这时，“砰”的一声，火花出现的地方传来了爆炸声，同时家里的灯灭了，附近都陷入黑暗中。

刘先生赶忙给邻居打电话，并通知到了该企业的负责人。当工作人员赶到出现火花的配电室时，配电室接入电线的地方已经开始小范围着火，六七位村民和企业工作人员一同用灭火器扑灭了火源。

通过电工的检查，发生爆炸的是该企业配电室外安装的一款新式避雷器，其外部绝缘部分已经损坏。

据了解，该企业使用的是一种氧化锌避雷器，它主要由

氧化锌压敏电阻构成，这种电阻在制成时就有一定的开关电压(压敏电压)。在小于压敏电压时，压敏电阻值很大，相当于绝缘状态，但在冲击电压作用下，压敏电阻呈低阻值被击穿。这样，雷击时雷电中的高压使压敏电阻击穿，雷电流通过压敏电阻扩散向大地，从而保护电源线上电气设备的安全。

电工说避雷器被雷击中后，难道避雷器还“怕”雷劈不成？

对此，章丘电业局安全科的刘主任告诉记者，导致避雷器损坏的主要原因有三个：一个是避雷器本身存在质量问题；二是接地网疏散电荷时不顺畅，接地电阻值过大，造成雷电流不能迅速向大地泄放；三是避雷器保养不当，导致避雷器发片老化、变质，使其功率损耗大增，加重阀片负担。

“由于企业在6月初刚更换了这款经过校验的避雷器，所以质量、保养上应该没有问



爆炸损坏的氧化锌避雷器。

题。”刘主任分析，在该事故中，很可能是氧化锌避雷器在雷雨天气时，受到了冲击电压的作用，氧化锌阀片在冲击电压能量作用下迅速老化，使得避雷器受“内伤”导致爆炸。

专业人士表示，某种意义上来说，避雷器也是“引雷器”，避雷器并不能躲避雷电，而是把落到建筑、线路上的雷电引走，将电流疏散给大地，从而保护建筑物和高压线路的安全。

刘主任指出，由于企业安

装了避雷器，雷电击中后，只造成了避雷器的损坏，并没有对配电室形成大的影响，而若雷电直接作用在配电室，其破坏范围将更广，而不是现在仅仅停电一晚这么简单了。

根据电力部门的线路运行统计数据，章丘市埠村镇、曹范镇、官庄镇等乡镇因地处山地矿区，线路雷击事故较为集中；桃花山、枣园、龙山所围成的三角地带也是雷电密集区域。

双泉路口新设信号灯，有人说变堵了 交警部门：新方案正在调试中，约需半月时间

本报7月3日讯(记者 王帅)近日，章丘市明水双泉路口新设置了交通信号灯。有了红绿灯指示交通后，部分司机反映信号灯时间设置不合理，导致了路口拥堵。交警部门表示，将根据每个路口的情况不断完善信号配时。

双泉路口是双泉路和世纪西路的交会口。由于原章丘汽车站搬迁至世纪西路以西，东西向车流量增大，而世纪西路北接济青公路，南连经十东路，南北来往车辆同样不少。双泉路本身较窄，均为双向单车道，加之有两个居民小区和一所小学出入

口，往来交通压力较大。

有司机反映，在双泉路口设置红绿灯后，附近的居民每天要经受堵车之苦。“由东向西行驶的时候，每次都等3、4个信号灯才能过去。”司机何师傅说，早上上班时间老是堵着过不去路口，非常着急。

2日早上8时左右，记者来到双泉路口探访。记者留意到，该路口南北方向通行信号灯为左直分开，东西方向通行信号灯为左直同时。记者用手机秒表测时得出，东西向红灯为80秒，绿灯为40秒。与南北向比较，东西向车辆红灯等待时间要长一倍。

“早上上班时这个路口常堵车吗？”面对记者的提问，在附近居住的市民表达了自己的看法。市民刘先生表示，“这个路口信号灯刚使用没多久，堵车的情况不是特别多。”据了解，该路口的信号灯只使用了四五天，之前车辆通过时都是“自由”过马路，设置信号灯后，车辆通行规范了，但等红灯时间过长也引起部分司机的不满。

市民苏先生表示，由于东西向车辆红灯等时长，绿灯通行时间短，在上班高峰期，有时确实要“排队”过路口，“但这种情况不会持续太长时间。”

对此，章丘市公安交警大队指挥中心解释，世纪西路上信号灯的原方案是左直同放，但因南北向是绿波，车辆一路绿灯通过时，经过路口的车速很快，造成左拐车辆通过时非常危险，容易引起事故。“近期我们结合新装红绿灯路口实际，在调试方案时将左直分开，并将南北向直行设计时速提高，增大通行量。”

目前，交警部门的新方案正在调试中，并将根据每个路口的情况逐渐完善信号配时。交警大队相关人员称大约需要半个月的时间。

名词解释

绿波，所谓“绿波”交通，就是在一系列交叉口上，安装一套具有一定周期的自动控制的联动信号，使主干道上的车流依次到达前方各交叉口时，均会遇上绿灯。这种“绿波”交通减少了车辆在交叉口的停歇，提高了平均行车速度和通行能力。

不过采用此种交通组织的要求极为严格：交叉口的间距要大致相等，双向行驶车辆的车速要相近，或呈一定倍数的比例关系，才能保证双向车辆到达交叉口时都遇到绿灯。如果某一方向车速过快或过慢，就会提前或延迟到达交叉口，都会遇到红灯，要等候才能进入绿波交通。