

最怕餐巾纸塞进座椅缝里

——公交保洁工王永定的高温作业

高温下的坚守

本报记者 张燕
通讯员 毛敏尔 孙静

一件长袖衬衣，脖子上挂条毛巾，手上拿块蓝色的擦车布，外加一个大型拖把和两个大水桶，这是公交保洁工王永定的“标配”。服务于市公交总公司藕池公交站，他每天的工作就是为22辆503路公交车打扫卫生。

快到中午时分，气温仍在不断升高，一辆503路公交车稳稳靠站，王师傅就拎着两大桶水赶了上去。“现在不是高峰期，10分钟至12分钟一趟车，所以可以打扫得仔细些。”王师傅说，他的工作就是清理车厢内外，包括车窗、门、踏板以及脏的座椅。

王师傅用一个半米多宽的拖把清洗车门，时不时还拿抹布擦



王永定在清洁公交车。

(张燕 孙静 摄)

擦门缝，“一路开下来，车上灰不少。”记者发现，熄灭了引擎的公交车还“吐”着热气，当拖把的水碰到车尾时，发动机的热气直扑向王师傅。王永定出生于1969年，他看上去要比实际年龄显老，双手满是老茧。

记者注意到，王师傅的擦车工具跟别人不一样，杆子有好几米长，他仰着脖子，擦一会儿就得扭几下脖子揉揉胳膊。他人虽然进了车厢，但为了不留“死角”，他将半个身子斜扭着钻出车窗，拿抹布仔细地擦拭着玻璃周边的区域。

王永定做公交保洁工已经8年了。他最怕乘客将使用过的餐巾纸随意塞进座椅缝里，为了将缝隙里的纸巾抠出来，他要花费不少时间。让王永定烦心的还有难以清理的口香糖残渣。

王永定说，他有个心愿，希望

他的口袋里藏着一张纸，纸上密密麻麻写着一排车号，有的车号后面打了钩，有的则没有。他解释说：“比如今天擦扶手，就会打个钩做记录，明天再擦座椅，这样几天下来，车内的角角落落都能照顾到，不会留下死角。有时候为了不影响发车，来不及擦的只能等下一次进站再擦。”

“车辆保洁员的工作量特别大，每天除了上午的整车保洁，下午还要做一遍趟次保洁，也就是说，只要有车开回来进站，他们就得上车打扫地板、座椅、操作台，在下次发车前必须打扫干净。”队长杨雄说。

王永定做公交保洁工已经8年了。他最怕乘客将使用过的餐巾纸随意塞进座椅缝里，为了将缝隙里的纸巾抠出来，他要花费不少时间。让王永定烦心的还有难以清理的口香糖残渣。

王永定说，他有个心愿，希望

带电作业 消除隐患

昨天上午，在鄞州区嵩江中路天童北路交叉口，该区供电公司带电作业班正在更换10千伏丰南线上锈蚀的熔丝，及时消除安全隐患。入伏以来，我市用电负荷创历史新高。鄞州区供电公司积极应对高温雷雨天气，强化带电作业运检力度，保障高温天供电。

(徐能 胡成洋 摄)



家庭医生冒高温奔走在路上

本报讯(记者陈敏 通讯员王珍珍) 昨天中午11时，气温已达37℃，宁海县梅林卫生院医生朱运权匆匆吃完中饭后，拿了缝合包就驾车往外赶。

原来，他要利用中午休息时间上门给梅林村的刘阿姨看病。今年2月，75岁的刘大妈不小心

摔倒，致右股骨颈骨折，只能卧床。随着天气变热，长期卧床的刘阿姨背上和肩部长了褥疮。看着老人受罪，家庭医生朱运权主动提出每天给刘阿姨换药。这一换就是半个多月。刘阿姨的房间不曾装空调，背上的褥疮已长到胸膜，属3度感染，皮

肤全部坏死。一到刘阿姨家，朱运权顾不上坐下歇一口气，便弯着腰开始为刘阿姨去除坏死的组织，然后再消毒包扎。这看似简单的工作，却足足花了1个小时，起身时，朱运权像洗了桑拿一样，白大褂被汗水紧紧贴在皮肤上。

遇上休息，家住城区的朱运权

就开上20分钟的车先到单位拿好缝合包和必要的器械，然后再赶到刘阿姨家。刘阿姨患有老年痴呆症，却认得朱运权。每次朱运权来家里，她都会拉着他的手不放。

骄阳七月，朱运权只是宁波众多家庭医生中的一个，他们翻山越岭、或送医上门，或入户随访，挥汗如雨……

烈日下的街面巡查

城管执法悉心维护城市秩序



陈嘉亮在清理广告。

(王岚 朱娇娇 摄)

本报记者 王岚
通讯员 朱娇娇 徐益辉

持续高温下，夜宵摊、乱摆摊、乱停车等城市“夏季病”呈高发态势。然而，高温没能阻挡城管执法人员巡查的脚步，他们穿梭在城市的大街小巷，随时劝

阻纠正各种违法行为，用耐心细致的工作作风，消除夏日顽疾。

昨天早上7时不到，鄞州中河城管中队执法人员陈嘉亮就已经赶到了位于董山路的联心菜市场。“最近天气热，菜农们设摊也越来越早，我们早上班，提醒他们早点撤离，不影响周边

居民上班出行。”陈嘉亮环绕菜市场一圈，发现零星分布的蔬果摊位，就上前耐心劝说小贩收摊离开，还时不时帮他们把蔬菜、水果等搬到电动车或小货车。

菜市场巡查完毕后，陈嘉亮与队员们开始了日常的街巷巡查。行至锦寓路附近时，陈嘉亮发现一家杂货店将冰柜摆放在了店门口。“这样摆放会影响人行道通行。”说话间，陈嘉亮走进店内，告知店主相关法律法规，劝说其主动将冰柜撤回。“城管队员个个晒得黑黑，上衣汗渍斑斑，知道他们也挺不容易，我们就尽量配合他们工作。”杂货店老板当即同意撤柜。冰柜有点重，队员们主动协助店主将冰柜搬进店内。

碰到街面上的各种“乱”，除了劝说业主改正，有时执法人员还得亲自撸袖上阵。上午10时左右，陈嘉亮等行至沧海路汉庭酒店附近时，发现一条违规悬挂在围墙上的广告。于是，队员们利用随身携带的工具将广告拆下。由于广告面积较大，与墙面粘得又牢，清理完毕，队员们身上是一层灰一层汗，天蓝色

制服在骄阳下泛起了青光。

中午11时30分，陈嘉亮与队员回到中队，擦了把脸，吃上一顿简单的午餐，稍作休息后，又要上路巡查了，“今天刚好轮到我们这一小组值班。”他说，下午的工作任务会更重一些，除了乱摆摊乱张贴等违法行为，违法停车也较多。“对违法行为、乱停车辆拍照、记录、温馨提示、抄告……”陈嘉亮说，大家一会儿在有空调的车里，一会儿在太阳下，很容易中暑，单位给配发了防暑药品。

夏日里，城管执法人员的工作时间因为夜宵摊的增多又被拉长不少。一般在傍晚5时30分，值班队员又要出发了，目标是巡查辖区的几个夜宵摊、烧烤摊、大排档等聚集点，随时处理乱设摊、乱占道、油烟污染、噪音扰民等问题。

据介绍，鄞州区综合行政执法局7月份以来，累计出动队员3110人次、执法车680辆次，查处无照流动经营行为226起，暂扣违法经营工具154件，劝导占道经营100余起。

宁波至长春 列车运行临时调整

本报讯(记者张燕) 记者昨日从铁路部门了解到，受水害影响，即日起至7月27日，宁波往返长春的K76/7/6、K75/8/5次将临时调整运行计划。

其中，即日起至25日，长春开往宁波的K75/8/5次运行至吉林站后，迂回至沈阳站再

恢复原路运行，K78次吉林至沈阳迂回区段不办理客运业务；即日起至25日，宁波开往长春的K76/7/6次，运行至沈阳站后，迂回至吉林站，迂回区段不办理客运业务，K76次九台站、长春站(7月20日至27日)仅办理旅客下车业务。

家门口的泳池 能否放心游?

我市开展游泳场所夏季保健康专项行动

本报讯(记者陈敏 通讯员蔡潇) 随着酷暑季节的到来，游泳池成为甬城市民避暑纳凉的好去处。为确保市民游泳活动的卫生安全，市卫生监督所在全市范围内开展游泳场所夏季保健康专项行动。昨天下午，记者跟随市卫生监督所工作人员对两家游泳池进行了抽检。

昨天下午2时，正是一天中最热的时刻，人在室外稍稍站上几分钟，就有一种被炙烤的感觉。海曙区的社会体育指导中心游泳池内，却是一派清凉的景象，参加游泳培训的孩子们正在尽情地戏水。卫生监督所的工作人员开始展开检查，卫生设施设备齐全，从业人员健康许可证齐全，泳客健康承诺书具备……而水质检测是检查的重头戏。随同抽查的海曙区卫生监督所工作人员对水质进行了现场检测，从检测结果看，余氯为每升0.38毫克(正常标准为0.3-0.5)，PH值为7.6(正常标准为6.5-8.5)，浸脚池水余氯为每升8.5毫克(正常标准为5-10)。

卫生监督所工作人员紧接着来到江北实验小学游泳池。在那里，水样现场检测结果显示，余氯为每升0.49毫克，PH值为7.1，均在正常标准范围内。目前宁波全市具备卫生许可的经营性游泳场所共有220家。据了解，游泳场所夏季保健康专项行动从6月份启动，第一轮采样正在抓紧检测，从前段时间的检测情况来看，主要存在两大问题：尿素超标，细菌总数超标。据介绍，尿素超标主因是新水更换不够，细菌总数超标主要是因为消毒不到位或不规范。卫生监督机构特别督促游泳场所落实泳池新水换水措施，要求泳池安装独立水表，确保日平均新水换水率在10%以上。

运用物联网技术 被盗电动车 1小时找回



民警将找回的电动车发还给陈大伯。(龚利波 摄)

本报讯(记者王晓峰 通讯员龚利波 牛伟) 一直以来，电动车被盗不仅让受害群众郁闷，也让办案的民警头疼，因为这类案件侦破最大的难点就在于“身份模糊”。如今这一难题在余姚被破解了，当地公安机关利用物联网技术，仅一小时就找回了“挂号”的被盗电动车。这也是余姚公安在推广新型防盗技术后首次破获电动车被盗案件。

“没想到这么快就破了案，这个智能防盗装置真是灵光咯！”前天上午，家住江南新城小区的72岁老人陈大伯从余姚市公安局兰江派出所领回自己被盗的电动车时，向民警表示感谢。7月7日，陈大伯给这辆电动车办了上牌登记，同时安装了智能防盗装置。7月16日晚6时半，他把电动车停在四明西路的四明桥上，到地里去摘了点自己的玉米。仅仅10分钟，车就被人给骑走了。

陈大伯打电话报了警。当晚6时48分，110指挥中心接警，随后下发指令至兰江派出所。民警得知陈大伯的电动车办理过全套上牌手续，立即在电脑上登录电动车智能防盗监控系统。输入电动车号牌后，电脑屏幕迅速跳出了该电动车的行车轨迹：当天晚上7时多，该车最后出现在来

雁路与余梁线路口。锁定位置后，民警立即前往最后地点寻找。晚上7时37分，民警在石婆桥村的一家电动车修理店将正准备销赃的盗车嫌疑人伍某抓获。

“只要这辆电动车在行驶，我们的系统就可以监测到它的行驶轨迹，迅速锁定它的位置，从而帮助我们快速破案。”余姚市公安局治安大队副大队长胡少华告诉记者，这是7月1日余姚实施电动车安装智能防盗装置、登记上牌工作以来，他们破获的首例“挂号”电动车被盗案件。最大功臣“电动车智能防盗系统”，就是利用物联网技术，通过安装在电动车上的电子标签，登记车辆相关信息，建立虚拟电子车管所，实现对车辆的信息化管理。其次，在主要路口及重点区域安装部署固定监测基站，安装电子标签的电动车出现在基站监测范围内就会被记录。公安机关可以查看行车轨迹，迅速定位被盗车辆，实现“车、物、人”的无缝对接。

截至目前，余姚市各街道乡镇共安装固定监测基站1028个，已有近万辆电动车办理了登记上牌，并安装了电动车智能防盗装置。有民警表示，这套系统的推广应用，除了能减少被盗抢的概率外，也将对解决电动车管理难题起到积极的推动作用。