

我的名字叫

石桥头镇城建监察大队队长陈建国：

落实本职责任
当好村民的 守护人

本报记者 姚天 通讯员 蒋友彬 文/图

石桥头镇村镇建设办承担着镇村市容环境、土地执法、消防安全等工作。陈建国是该镇城建监察大队队长，参加工作已有16年。多年来，陈建国和队员们勤奋工作，努力维护着经营环境的整洁有序、土地资源的依法利用和人居环境的舒适宜居。

1969年，陈建国出生于箬横镇咸田村，父母都是当地土生土长的农民。我有好几个兄弟姐妹，爸妈图方便，便给我们取名建国、建兵、建平。陈建国笑着说道。

初次见到陈建国时，是在石桥头镇村镇建设办公室。同事们都称他为老陈。老陈给人的第一印象便是和蔼可亲。一位同事说：老陈这个人啊，性格真的很好，不管对谁态度都非常好！此时，老陈难为情地挠了挠头。

2003年6月，陈建国从原箬横镇水电公司转业到石桥头镇村镇建设办，开始从事监察工作。认真做好本职工作，努力为百姓多做实事，是他对自己的要求。工作至今，老陈带领的城建监察大队走遍了石桥头的各个村落。

2017年以来，我市深入推进小城镇环境综合整治攻坚战，各镇（街道）通过强化工作责任，落实政策保障，努力提升小城镇环境秩序和生态环境质量。石桥头镇坚守民本初心，积极引导群众参与村庄环境整治，将群众转化为整治的主角。陈建国所在的城建监察大队主要负责监察乡镇环境卫生、镇容秩序等工作。整治期间，陈建国和同事们每天早上6时多便到岗，顶着夏日的骄阳，组织开展路面巡查。这样的工作状态，持续了三四个月。

去年10月，在石桥头镇东花桥村的建设项目中，陈建国和队员们发现村内垃圾较多，加上受雨天影响，施工进度一直比较滞后。他第一时间联系村民，帮助清理生活垃圾，并不定期到现场开展督查。最后，项目建设如期完成。

对陈建国来说，工作上大到 举足轻重，小到 鸡毛蒜皮，只要和城建 挂上钩 的，他一刻都不肯停歇。

今年，石桥头镇狠抓消防安全工作，陈建国经常会实地走访镇里的出租私房，检查消防设施是否齐全、人员管理是否到位。一定要耐心地 and 百姓讲消防安全的重要性，这样才能让他们配合工作，共同解决这些存在的消防隐患。陈建国真正把父老乡亲的事情放在心上，他说，要想做好群众工作，首先得做好自己该做的，这样百姓才会认可。

在监察工作中，陈建国也会碰到误解，有时甚至是谩骂，但是他从来不会用争吵来解决事情，而是不厌其烦地主动沟通，耐心解释，直到村民明白为止。有时候，村民对我们监察工作会有误解，不愿意配合，但老陈会多次耐心地沟通。现在，我们出门巡查，大多数群众都会主动配合。老陈早已把这里当作自己的家，而我们也把他当作自己的亲人。石桥头镇村镇建设办主任周冠镜对陈建国这样评价道。

凭借严谨务实的工作作风，石桥头镇城建监察大队负责的区域内，多年来未发生一起较大以上民生安全事故。

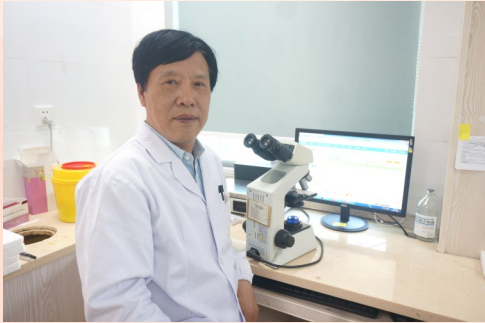


他参加工作16年，是石桥头镇的一名基层干部。工作上大到 举足轻重，小到 鸡毛蒜皮，只要和城建 挂上钩 的，他一刻都不肯停歇。

他从事医学检验工作40余年，一丝不苟，严格操作，认真核对。为了让病人及时拿到检验结果，不管有多少标本，他和同事们都尽量保证当天做完。

他是市二中副校长，分管总务工作。温岭是个缺水城市，他从学校出发，在节水上打起了算盘，助推市二中试水省首家合同节水管理学校。

他们在不同的岗位上努力着、奋斗着，他们有一个共同的名字——建国。



市中医院输血科主任汪建国：

坚守医学检验岗位
40余年

本报记者 叶琳 文/图

医学检验科是医院重要的医技科室之一，通过检验患者的体液、血液、排泄物、感染微生物等标本，为临床医生提供诊疗依据。汪建国从事的就是医学检验工作。

汪建国生于1959年，父亲是一名南下军人，所以给他起了这个带有深远意义的名字。1977年，汪建国参加工作，一直坚守在医学检验的岗位上，现为市中医院输血科主任、南屏院区综合办副主任兼检验科主任。

工作40余年，汪建国经历了我国改革开放的全过程，目睹了温岭医疗卫生事业发展的重大变化，也参与了卫生系统有关改革方案的执行。

有效地控制了危害广大群众健康的重大传染病，建立了基本覆盖城乡居民的医疗保障制度，医疗卫生服务体系得到进一步完善。说起这40年来我市医疗卫生事业取得的重大成就，汪建国给出了自己的总结：公共卫生服务和保障能力提高了，1978年，计划免疫工作开始在全市普遍实行时，只有百白破等4种疫苗被列入免疫范围，截至目前，国家免疫规划疫苗增加到了14种，可以预防15种传染病。

让汪建国感受颇深的是，上世纪80年代，我市医院只能开展三大常规、肝功能检验，仪器设备只有显微镜、离心机、581型光电比色计和分析天平，化验试剂还需去外地采购、自己配制。随着科技发展和临床需求的增加，后来逐步有了商品化试剂盒、自动化仪器，检验项目也在逐年增加。

作为一名检验工作者，汪建国认为，必须要有高度的责任心和使命感，扎实的专业知识、操作技能，先进的理念，才能为临床疾病诊断、疗效评价及预后判断提供全面、快速、准确、有效的实验室数据。

就拿血常规检验来说，不管手工方法还是仪器分析，涂片镜检是关键所在。特别是白细胞总数异常增高时，都要进行涂片染色镜检复查，看看细胞形态学有无异常，如果存在多量的幼稚细胞，要及时报告，这对临床有非常重要的意义。汪建国介绍，尿常规的化学分析为阳性时，都要进行沉渣镜检，若涂片见到多量红细胞，还要进行仔细分析，并通过尿沉渣分析仪或相差显微镜来确定红细胞的形态、大小，判断这些红细胞来自肾性或是非肾性，为临床治疗提供有力支撑。

此外，由于生化检验项目多，对异常增高检验结果要慎重，排除人为造成标本误差、项目失控或操作原因后，还要复检一遍，并主动及时与临床医生和患者沟通，对无临床异常表现的增高项目结果，则会重新采集血液标本复查一次。

为了让病人及时拿到检验结果，不管有多少标本，汪建国和同事们都尽量保证当天做完。他们牢记职责，一丝不苟，严格操作，认真核对，因为他们深知笔下的每个数字、每个符号都维系着一个人的健康，维系着一个家庭的幸福。

未来检验医学的发展方向如何？汪建国表示，检验医学是现代实验室技术与临床医学的结合，是我国近20年来发展较为迅速的一门多学科交叉应用技术学科，是运用现代物理化学方法及手段进行医学诊断的一门学科，必然会在临床医疗中发挥越来越重要的作用。为了更好地服务于临床，医学检验也应探索自己的发展方向，包括实验室的标准化和质量控制、检验人员自身素质的提高、自动化与信息化的结合、检验的个性化医疗等，集中检测是未来发展的趋势。

市二中副校长吴建国：

助推二中试水
省首家合同节水管理学校

本报记者 刘振清

建国 这个名字具有很强的时代特征，镌刻着时代烙印。正如大家平时接触和想象的那样，很多人取名 建国，是为了纪念中华人民共和国成立，他们多数出生于上世纪五六十年代。据一份调查资料，全国有98万人名叫 建国，其中29万人出生于上世纪60年代。四川省成都市8000名 建国 中，大于80岁和小于20岁的，只有100多人；而介于50～65岁的多达5500人，占了三分之二多。

市二中副校长吴建国既不是50岁的大伯，也不是60多岁的阿公，而是一位43岁的叔叔。

1977年元月，吴建国出生于原横河乡（现滨海镇）决心村，父母都是地地道道的农民。 爸妈没有多少文化，贪省力给我取名叫建国。 吴建国笑说。

1994年，吴建国从新河中学毕业，考入浙江师范大学化学系，1998年毕业后分配到市二中教化学。

市二中有190多位教职工，同名的不多，但化学组十来位老师中，就有两个 建国。 另一个叫赵建国，赵老师是从市五中调过来的，他是上世纪60年代出生的。 吴建国说， 两个建国同坐一个办公室，有时同事喊建国，当指向不明、不知道具体叫哪个时，我们俩都会答应。

屈指算来，吴建国在市二中工作20多年了，他当过政教处、教务处副主任，2016年8月出任副校长，分管总务等工作。

温岭是个缺水城市，吴建国注意到学校用水量，就在节水上打起了算盘，希望把市二中建设成全省节水示范学校。

2017年暑假，市二中实施节水技术改造，推出多种节水措施，并与杭州某公司签订合作协议，试水合同节水管理。

节水改造分两大块：一块是用水器具节水改造，一块是查找并维修更换校区漏损管道，进行远程用水监控。 吴建国说。

在原市水利局、市教育局和市财政局的支持下，2017年6月，市二中保养和维修了学生宿舍253只手持花洒和167只顶喷花洒，安装了531只稳量稳压限流器和300只蹲便器限流器，调整了104只蹲便器手按延时间和17只快开龙头。

市二中的西校区因为横跨一条道路，自来水管网线路长，前些年时有漏水现象发生。

在节水改造中，吴建国认真研究西校区供水管路的走向，判断漏损管道实际位置， 截断并废弃了部分漏损管道，开设三通，铺设新管，有效防止了管网漏水。同时，对西区新教学楼25只台盆龙头、25只小便斗手按延时间、60只蹲便器手按延时间等用水器具进行节水改造。

实施节水技术改造后，市二中的用水量明显下降。2017年7月、8月，月用水量从核定基数7940立方米，分别下降至2094立方米和4655立方米，节约5846立方米和3285立方米，共计节省水费32415.05元。

2018年5月24日，市二中与杭州某公司签订节水效益分享共享合作协议，市二中成为浙江省首家进行合同节水管理的学校。

一年多来，市二中以创建节水型学校为契机，专门成立节水领导小组，形成了由领导到老师、由老师到学生、由前勤到后勤的节水管理网络，将节水宣传教育纳入教学活动中，转变师生用水观念，提高节水意识，加大节水改造力度，做好节能管理，强力推进节水工作。吴建国因在推动节水工作中成绩突出，被省水利厅、省人社厅评为2018年度浙江省最严格水资源管理制度工作成绩突出个人。



（图片由受访者提供）

报名方式（三选一即可）

1.直接发消息给 温岭日报 微信后台，留下您的联系方式即可。

2.拨打本报热线电话 86901890。

3.添加温岭日报官方微信 温小闻 （微信号：18969663181），再发送您的联系方式。

