

情系家乡！

110岁开国少将张力雄向福建上杭捐赠图书和奖学助学金



张力雄捐赠10万元用于资助优秀毕业生 张锋育 杨国鑫 陈少东供图

8月23日上午,110岁开国少将、有着92年党龄的老红军张力雄在江苏省南京市向家乡福建省上杭县捐赠图书1236册、奖学助学金10万元。

当天,上杭县委副书记、县长罗剑,上杭县委常委、宣传部部长卢权国带领上杭县直有关单位负责人,赶赴南京看望慰问张力雄,并带来家乡的问候。

张力雄1913年出生于福建省上杭县,1929年参加革命,1931年加入中国共产党,1932年参加中国工农红军。“今年张力雄老将军已经110岁高寿,党龄92年,是全军年龄最大、党龄最长的老将军,也是唯一健在的参加过两万五千里长征的开国将军。”江苏省军区南京第一退休干部休养所所长周明告诉记者。

从上杭才溪走出的人民军队高级将领有著名的“九军十八师”,

张力雄就是其中之一。1932年他就离开家乡为革命南征北战,新中国成立后多次回到家乡,一直关心家乡建设,心系教育事业,并多次捐款捐物,在当地传为佳话。今年恰逢毛泽东才溪乡调查90周年,张力雄将自己所珍藏的1236册图书捐赠给新建成开放的上杭县图书馆新馆,并再次捐赠人民币10万元给上杭县教育局,计划分3年时间用于资助上杭县生活困难的高中优秀毕业生。

张力雄的女儿张炜炜告诉现代快报记者,老人家在给上杭县委、县政府的一封信里写道:“参加革命前,我是一名没有文化的造纸童工,是红军教会了我读书识字,是党把我培养教育成为一名合格的革命军人。我深知教育对一个人的成长有多么重要的作用。在中国人民解放军建军96周年之际,我决定再次捐款10万元作为教育基

金,资助家乡读书难的孩子们,为家乡学子尽一名110岁老人的绵薄之力。希望孩子们努力学习,为建设祖国、建设家乡贡献自己的力量。”

目前,张力雄捐赠的1236册图书已运回上杭县,并在新建成开放的上杭县图书馆新馆进行专柜陈列、开放借阅。当天,张力雄的子女还视频连线正在上杭县图书馆举行的“倾听红色故事 致敬英雄人物”读书分享会现场,并与来自张力雄将军家乡——通贤镇障云村的干部群众、青少年代表等通话。

通讯员 王飞 倪超 张锋育
现代快报+记者 徐苏宁



扫码看视频

自来水公司检测中心“水管家”:

从源头到龙头,严控饮用水安全

与劳动者同行



扫码看视频

“浑浊度0.12NTU,游离氯0.25mg/L……”在常州市新北区魏村街道绿城墩村党群服务中心,常州通用自来水有限公司水质检测中心工作人员石凌云正和主管袁娟一起忙碌着,她们对这个管网检测点进行现场检测和采样。一个点结束了,她们还要继续赶往下一个点。

饮用水安全是保障公众健康的重要基础,关系着千家万户。石凌云所在的水质检测中心,承担着常州地区供水水质监测等重要任务。“不是在采样的路上,就是在实验室里。”一句话足以概括石凌云的工作日常,但这份工作说起来简单,专业性却极强。水质好不好,数据说了算。石凌云和其他水质检测员如同“水管家”一般,用每一次认真、准确的检测,为千家万户喝上放心水保驾护航。

现代快报+记者 张敏



石凌云在管网检测点采样 邹嘉丞 摄

石凌云将样品放入样品传递窗 现代快报+记者 张敏 摄

每月检测计划排得满满当当

常州通用自来水有限公司水质检测中心位于常州市新北区太湖西路上,中心也是江苏省城市供水水质监测网常州监测站、常州市城镇供水水质监测中心。

在业务上,中心接受常州市住房和城乡建设局主管部门指导,并接受省监测网的委托,实施本城市行政区域内供水水质的监测工作,同时承担第三方检测业务、水质相关科研攻关等任务。

秉持科学性、准确性、公正性和时效性的质量方针,每个月,检测中心都要对原水、深度处理各工艺过程水、出厂水、管网水、二次供水等进行采样检测,做到“不合格的水不进厂,不合格的水不进管网”,为千家万户喝上放心水提供数据支撑。

中心检测计量部主管袁娟的办公桌上,摆放着一张8月水质检测工作计划。现代快报记者看到,上面密密麻麻列着的检测任务多达十几个,分析检测项目包含色度、浑浊度、游离氯、菌落总数等近百项。

袁娟说,检测中心每个月要对70个管网点采样检测两次,每季度对200多个二次供水小区的水箱出水采样检测一次,确保水质无异常。

当天上午,检测中心两组工作人员分别前往管网检测点进行现场采样检测。记者跟随其中一组一同前往。

现场采样不放过任何小细节

80后姑娘石凌云,从事水质检测工作已有十多年。当天上午,她和主管袁娟搭档,前往6个管网检测点采样。

石凌云告诉记者,采样工作的每个步骤都很关键,每一个不规范动作都会导致结果偏差,这就要求

采样人员要有高度的责任心。

每天,样品管理员按照工作计划提前准备好采样容器,采样人员在当天办理领取手续后将采样容器放入采样箱中。为确保样品性状稳定,采样人员会在采样箱内放入冰包,保证储存条件满足要求。准备就绪后,石凌云就带着便携式设备奔赴各个检测点。

为了掌握所有供水区域的水质情况,检测中心在每个区域都设置了管网点。这70个管网检测点分布在各个乡镇,有学校、政府机关、工厂、医院、村委会等,点与点的距离相隔较远。

到达采样点后,消毒、取水、现场检测、记录……石凌云和袁娟配合默契,一气呵成。

“浑浊度0.12NTU,游离氯0.25mg/L……”她们一边记录着数据,一边感叹“浊度挺好的啊”!

根据《生活饮用水卫生标准》的要求,管网水浑浊度应该小于等于1NTU,游离氯应大于等于0.05mg/L。

“如果游离氯偏低,就起不到消毒的效果,微生物容易滋生。所以自来水略带氯味属于正常现象,不影响身体健康。”石凌云介绍。

上午采样下午实验已成日常

一上午,石凌云和袁娟跑了6个管网检测点,而70个管网点全部采样结束,需要花费一周的时间。

采样结束已到十一点半,回到单位,石凌云先将采样瓶放置冰箱进行冷藏,再赶到食堂简单吃下饭。

中午短暂休息一会后,她便全副武装,进入实验室。“按照要求,当天上午采样的水,需要在8小时内检测完毕,所以上午采样、下午实验,就是我每天的日常。”

记者看到,石凌云会事先打开微生物室各个区域的紫外灯消毒半小时。然后将采回的样品放入样品传递窗,再将培养基放入培养基

入口,做到人物分流,防止交叉感染。之后她进入更衣间更衣,消毒,穿过风淋设备,最终进入实验区域。

“今天下午做的是微生物检测,如果瓶子不干净或者消毒不彻底,根据最终的检测结果,无法判断是水的问题还是其他问题,所以每一个细节都不能有疏忽。”石凌云说。

一整个下午,石凌云都待在实验室里。虽然有些孤单和枯燥,但是她表示,自己的岗位就是阵地,“只有认真对待每一次检测,才能真正保障饮用水安全,我的家人、你的家人、所有人才能喝上放心水。”

科学检测20年确保水质安全

包括石凌云、袁娟在内,常州通用自来水公司水质检测中心现有职工17人,其中高级工程师2人,工程师6人,助理工程师5人,技术人员占总人数的82.3%,形成了一支具备相当实力的检测专业技术队伍,目前检测能力达177项。

作为“水润万家”志愿者服务队的主力军,石凌云和同事们还经常走进社区,与居民开展“零距离”现场服务,走访困难群众,提供用水咨询、水质检测,确保居民用水无忧。

常州通用自来水公司相关负责人告诉记者,水质检测中心成立20多年来,始终坚持从源头到龙头,科学检测每一天,安全放心每一滴,严格把控水质安全,为饮用水安全保驾护航。

从多年的检测结果来看,常州居民饮用水一直满足《生活饮用水卫生标准》GB5749的要求,水质稳定。自2018年起,常州西石桥水厂和魏村水厂全面采用“臭氧+活性炭”深度处理工艺,这一工艺大大降低了原水水质波动对自来水生产过程可能带来的影响,强化原水微污染应对能力,为供水安全提供了强力保障。