

我市退役军人曹旭辉:

从“神炮手”到燃气“安全哨兵” 他用精准与担当守护万家灯火

从军营里与炮管为伴的炮兵,到燃气公司守护城市烟火的抢险队员,曹旭辉的“战场”换了一个又一个,但那份对精准的苛求、对责任的担当,以及深埋心底的守护初心,却从未改变。他用一路走来的坚守,书写了从军营到职场的动人篇章,让军人的本色在不同的岗位上绽放出同样耀眼的光芒。

□本报记者 郑帅

新战场再冲锋



军营岁月,零下 40℃练就“零误差”绝活

曹旭辉从小就对部队充满向往,2009 年大学毕业后,他毅然穿上军装,戴着大红花和绶带,在乡亲们的欢送中踏上军旅征程。那一刻的光荣与自豪,成为他心中永不褪色的记忆。

“当兵就要去最艰苦的地方锻炼。”曹旭辉选择到新疆守卫祖国边陲。火车一路向西,行驶了三天两夜,终于在凌晨两点抵达新疆的连队。刚下车,第一口吸入肺里的空气就让他打了个寒颤——那是一种深入骨髓的

冷。零下三四十摄氏度的气温,成为他军旅生涯最初也是最深刻的印记。

在炮兵部队,他每天重复着枯燥却重要的训练。冬天带两双手套训练,可依旧挡不住刺骨的寒风。汗水浸湿手套,很快就冻得硬邦邦,戴在手上很不舒服,但他从未叫苦叫累。白天零下 20℃的低温里,汗水滴落在训练场的地面上,几乎瞬间就凝结成冰,但是他和战友们训练的热情却丝毫不减。他知道,只有练就过硬本领,才能在关键时刻精准打

击目标。他至今清楚地记得,炮弹出膛的瞬间,火光划破天际,巨大的轰鸣声震耳欲聋,那是他军旅生涯中最热血的高光时刻。冰冷的炮管在他手中仿佛有了温度,精准的弹道数据早已烂熟于心,每一次瞄准、每一次发射,都是对意志和技能的双重磨砺。

每一次炮管的调试,每一个数据的计算,都凝聚着他的专注与汗水。这种对精准的极致追求,也成为他军旅生涯中宝贵的财富。

抢险一线,眼睛当仪器精准定位泄漏点

2012 年,曹旭辉转业后进入三门峡中裕燃气有限公司。从一名加气站的加加工做起,逐渐成为智慧能源拓展部经理。角色在变,但他身上那股军人的韧劲和担当从未改变。

在燃气抢险的工作中,曹旭辉把在部队养成的对“精准”的苛求发挥到了极致。“在担任抢险队员时,我就发现燃气抢险讲究的‘快、准、稳’和炮兵瞄准有着惊人的相似。”在他看来,泄漏点就是“目标”,仪器数据是“弹道参数”,而他要做的,就是像修正炮弹轨迹一样,精准找出隐患、排除险情。

有一次,老旧小区的气管道突发泄漏。曹旭辉接完电话后,立马带队赶到现场。仪器显示泄漏浓度已经逼近临界值,情况十分危急。他迅速划分“警戒区”,像在炮位上指挥战友一般,有条不紊地安排队员疏散群众、关闭总阀。他紧盯着地面细微的气流扰动,就像当年盯着瞄准镜里的十字线,凭借着多年积累的经验和高度的专注,很快锁定了泄漏点。

工作的 10 余年中,曹旭辉从未停止学习的脚步。他先后考取了助理工程师、全国注册安全工程师等证书,不断为自己充电,提升专

业能力。为响应集团新要求,曹旭辉积极投入智慧能源工作。为了尽早适应新的岗位,他每天利用工作之余加强学习,不断提升自身知识储备。

多年来,曹旭辉与团队斩获多项荣誉,这背后是他对“精准”的执着、对“责任”的担当。从军营到燃气抢险一线,从炮管弹道到燃气管道,战场虽换,但守护的初心、热血与担当从未改变。他以实际行动,让永不褪色的军人本色在守护城市烟火的岗位上焕发新光彩。

夏季用电高峰 别让家中电器“发火”

夏季是用电高峰期,也是电器类火灾事故高发季。大家在享受清凉夏日的同时,也要牢记这些用电安全知识。

电气火灾的常见原因

电气火灾一般是指由于电气线路、用电设备、器具以及供配电设备出现故障性释放热能,如高温、电弧、电火花以及非故障性释放的能量,在具备燃烧条件下引燃本体或其他可燃物而造成的火灾,也包括由雷电和静电引起的火灾。

引发电气火灾的常见原因

1.短路故障。家中用电设备因绝缘损坏、电路年久失修、操作失误等均会造成短路。短路产生的热量会引起燃烧,从而导致火灾。

2.线路过载。选用线路或设备不合理、线路的负载电流超标、用电设备长期超负荷运行等,都会引起线路或设备过热而导致火灾。

3.接触不良。如接头连接不牢或不紧密、动触点压力过小等使接触电阻过大,在接触部位发生过热而引起火灾。

4.散热不良。大功率用电设备,如果缺少通风散热设施或通风散热设施损坏就会造成热量积蓄,从而引发火灾。

5.使用不当。如电暖气或电熨斗等电器未按要求使用、在附近堆放易燃易爆物品、用后忘记断开电源,也可能导致火灾。

电气火灾的预防措施

在装潢和更换电器、电线时,要购买

质量好的电线和部件,不要因贪图便宜而购买“三无”产品以及假冒伪劣产品。

家中电线要及时更换,更换时要找有从业资格证的电工操作,防止因更换中操作不当引发事故,以及更换后因连接不规范造成电线短路引发火灾。

电线根据截面的粗细,对其可承受的额定电流都规定了安全载流量,线路如果超负荷运转就会引起火灾或烧掉所使用的设备,因此,一定要在电线的承载范围内使用电器。

家中因超负荷用电导致电路保险丝熔断时,切勿使用铜丝或铁丝代替,记得加装漏电保护装置。

普通插线板、多功能插线板已是家用

电器最常用的电路中转连接工具,在选购插线板时,在选择有质量保证的产品。同时,功率较大的两个电器不能插在同一个插线板上使用。

电气设备在使用完毕后应及时关闭电源,离家时,一定要将电器关闭,并切断电源,以防家电超时使用导致机体过热起火。

张丽娟

