

梁学章：  
便衣神探  
舍生忘死



梁学章(资料照片) 新华社发

罗健夫：  
甘于奉献  
勇于攻关



罗健夫(资料照片) 新华社发

“敬礼!”肃穆整齐的敬礼,表达着在场所有民警对英烈梁学章的无限哀思和敬意。虽然过去了30多年,但山东省淄博市公安局张店分局的干警们永远不会忘记这位英雄。他们常常在淄博市革命烈士陵园梁学章墓前开展主题党日等活动,向英雄致敬,向英雄学习。

梁学章,1965年9月出生,淄博市张店区沅水镇良乡村人,1985年7月从淄博人民警察学校毕业后,被分配到淄博市公安局张店分局刑警队工作,成为一名便衣警察。参加工作3年多,他共抓获357名犯罪嫌疑人,13次光荣负伤。

由于便衣警察工作的特殊性,梁学章和战友不能穿警服,只能穿便衣,常年穿行在人流密集的集市、车站、公交车上,随时发现、制止犯罪行为,擒获犯罪嫌疑人。

与歹徒搏斗,受伤是常有的事。1986年除夕下午,天空飘着雪花,梁学章和队长李行广在火车站拥挤的人群中巧妙隐蔽,紧紧跟踪5个形迹可疑的男青年。从火车站到商场,又到了集市,足足跟了两个多小时。最后这几名男青年手持刀具凶相毕露,梁学章临危不惧,和队长一同与歹徒展开了激烈搏斗,5名歹徒全被擒获,梁学章却在搏斗中被歹徒用匕首刺伤多处。

1987年2月,梁学章参与侦破一起重大贩毒团伙案件,为跟踪一名犯罪嫌疑人,他和队友张明河化装成乞丐,5天5夜跟乞丐睡在一起,直到抓获嫌疑人。

1987年夏秋之间,为侦破张店区连续发生的几起夜晚拦截妇女强奸案,梁学章和同事在附近玉米地里连续蹲守了七个夜晚,最终在犯罪嫌疑人再次作案时当场将其抓获。

1988年12月,为抓捕一名全国通缉的特大盗窃犯罪嫌疑人,梁学章和战友连续7个昼夜没有休息好,不少队员患了重感冒,梁学章同样病得厉害,但他仍咬牙坚持。12月23日晚,梁学章机警地盘查并发现了这名通缉犯。此时,梁学章忘记了疲劳和病痛,面对手持凶器的通缉犯,他舍生忘死,在头、颈9处负伤,主动脉被刺破的情况下,仍顽强搏斗,最终在群众协助下将通缉犯制伏。梁学章却因失血过多,抢救无效,壮烈牺牲。

同年12月31日,梁学章被山东省人民政府批准为革命烈士,1989年1月19日被追授全国公安系统一级英雄模范称号。

(据新华社电)

罗健夫是学识渊博的知识分子、技术卓越的科研人员,也是一位无私奉献的共产党员、知识分子的楷模。在他的家乡湖南湘乡,久久传颂着他忘我工作、勇于攻关的事迹。罗健夫曾经就读的湘乡一中,多次举办纪念活动,号召师生们学习他甘于奉献的精神和高尚的情操。

罗健夫,1935年9月21日出生于湖南省湘乡县城关镇南正街。1950年加入中国新民主主义青年团。1951年参加中国人民解放军。1956年考入西北大学原子物理系原子核物理专业。

1959年4月14日,罗健夫加入中国共产党。大学毕业后,先后在西北大学、中国科学院西安电子计算机技术所、航天工业部陕西骊山微电子公司(现中国航天科技集团公司)工作。

1965年,罗健夫开始研究微电子技术。1968年,参加北京电机厂技术攻关协作。次年,主持国家空白项目——图形发生器攻关。1972年,他研制出了第一台图形发生器。1975年,他又研制成功了“Ⅱ型图形发生器”,为我国航天工业作出了重大贡献。

1978年,“Ⅱ型图形发生器”获得了全国科学大会奖。面对荣誉和奖励,罗健夫想得最多的是其他同志。在“Ⅱ型图形发生器”申报国家科技成果时,他把自己的名字写在了最后。他对职务、名利看得很淡,甘愿当“普通一兵”,兢兢业业干好本职工作。1980年和1981年两次评定高级职称时,他都没有申报,认为自己的水平还不够。“Ⅱ型图形发生器”研制成功后,他再接再厉,继续研制“Ⅲ型图形发生器”,至1981年10月已独立完成全部电控设计。

1982年2月,罗健夫被确诊为癌症晚期。面对沉重的打击,他想得最多的仍然是手头的科研工作不能停,为此,他请求医生不要将病情告诉家人。面对绝症,他看得很开,不止一次对主治医生说:“死后我的身体捐献给国家,你们可以解剖好好分析一下,希望对以后其他人的治疗有帮助。”

罗健夫去世时年仅47岁。1983年2月,他被国务院追授为全国劳动模范。2007年是罗健夫逝世25周年,771研究所为他塑像,号召新一代航天科技工作者学习罗健夫忘我工作、勇于攻关的精神。

(据新华社)

