

全国先进工作者,梅州市蕉岭县公安局刑事侦查大队教导员、警务技术二级主管宋思泉 “拼命三郎”刑侦一线谱写“平安乐章”

■全媒体记者彭新启 通讯员叶华安 丘仕强

“这份荣誉代表党和政府对公安技术战线警察工作的一种认可。”近日,2025年全国先进工作者、梅州市蕉岭县公安局刑事侦查大队教导员、警务技术二级主管宋思泉在接受记者采访时表示,从事刑事侦查工作,像幕后的作曲家一样,需要耐得住寂寞、在幕后默默奉献。在今后的工作中,他将继续发扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,用实际行动谱写梅州刑侦事业发展新篇章。

28年来,宋思泉始终扎根梅州山区,坚守基层刑侦一线,一心扑在刑侦痕迹技术工作上,刻苦钻研业务,勤奋工作。先后荣立个人一等功、三等功各一次;荣获全国公安“百佳刑警”、全国特级优秀人民警察等荣誉称号,先后被评为全国刑事技术特长专家、广东省优秀共产党员、广东省优秀人民警察。

扎根刑侦一线 不放过任何一个疑点

2016年7月28日,公安部刑侦局组织全国疑难命案积案痕迹物证集中查询比对行动,接到命令后,宋思泉率技术民警将数据第一时间导入物证比对系统进行比对协查,经过四个多小时的夜间检视,



■工作中的宋思泉。

全媒体记者彭新启/摄

成功比中深圳市福田区1999年8月发生的“BLP”系列杀人案的犯罪嫌疑人王某某,后专案组于同年7月30日成功将犯罪嫌疑人王某某抓获。至此,沉寂了近20年的杀人碎尸案成功告破,公安部、广东省公安厅对梅州刑警快速反应、执着认真的工作态度给予充分肯定。

在案件侦查过程中,宋思泉不放过任何一个环节、任何一个疑点,正是由于

他这种心细如发的工作作风,许多难啃的“硬骨头”在他手里得以攻破。2016年3月-5月,梅州市蕉岭县文福镇、广福镇连续发生20多宗夜间入室盗窃案件。案件发生后,宋思泉带领技术民警认真细致勘查每一宗案发现场,最终成功提取到一个嫌疑痕迹物证,从而确定了犯罪嫌疑人的真实身份,一举破获该系列入室盗窃案。

严管厚爱 打造一支技术过硬的团队

提起宋思泉,没有人不为他那“拼命三郎”的工作精神和过硬的业务技能所折服。

“警察的第一要务就是做好本职工作。”2020年,宋思泉出任蕉岭县公安局刑事侦查大队教导员。他坚持严管与厚爱相结合,团结身边的同事开展工作,全力打造一支充满战斗力的技术团队。他每年都会深入同事家中开展家访,了解同事在生活中遇到的困难,用实际行动增强团队凝聚力。

“平日里,警察队伍属于半军事化管理。抓思想政治工作必须从细微之处着手。”在一次家访中,同事李先生主动向宋思泉吐露心中的苦恼:作为外地单身青年考入蕉岭警队,长期坚守在刑事侦查一线,考虑到老家在外地,想调回原籍工作。宋思泉发动身边的朋友介绍本地优质单身女青年给李先生认识,经过一段时间交往,他们喜结连理并在蕉岭安家落户,从此李先生心无旁骛钻研刑侦业务技术,现已成长为业务骨干。

忠诚源于信念,敬业乃因本色。宋思泉二十多年如一日孜孜不倦地践行着匠人精神,用心用情在公安刑事技术上书写一曲曲光辉壮丽的赞歌。

广东省劳动模范、广东电网有限责任公司梅州供电局生产技术部总经理韩雄辉 急难险重何所惧 巡检尖兵勇担当

■全媒体记者彭新启 通讯员古婷

工作17年来,南方电网广东梅州供电局生产技术部总经理韩雄辉始终扎根一线,勤勉尽责,圆满完成各种急难险重的工作任务,曾获广东电网公司安全生产先进个人、劳动模范等多项荣誉,今年,获广东省劳动模范荣誉称号。

“获此殊荣,要感谢单位对我多年来给予的培养。”韩雄辉表示,得益于单位科学合理的职业发展规划、系统全面的培训评价体系,让他快速成长为“行家里手”,在不同岗位上都能充分发挥专业优势,为梅州供电事业多作贡献。

冲锋抢险 4天实现灾区“村村通电”

2024年6月,梅州市持续遭遇强降雨,平远、蕉岭、梅县和大埔多地不同程度发生灾害,防汛形势十分严峻。“梅州‘6·16’是一场与时间赛跑的战斗。”韩雄辉回忆道,南方电网广东电网公司按照“因地制宜、先易后难、价值最大化”策略性抢修复电原则,制定科学合理的复电策略,派出了5000余名抢险队员高效开展应急抢修,在梅州市委、市政府的大力支持下,仅用4天实现33个乡镇250个行政村“村村通电”,6天实现需要抢修复电的193个自然村全部通电,8天全面实现有用电需求的

用户“户户通电”,12天全面完成应急抢修任务。

2024年9月6日16:20,超强台风“摩羯”在海南省文昌市翁田镇沿海地区登陆,海南文昌、海口、儋州、临高等地迎来狂风暴雨,供电基础设施遭到严重破坏。灾情发生后,梅州供电局积极响应广东电网公司“全网一盘棋”的工作部署,紧急抽调866名抢险人员,历时17个小时,于9月9日1时至5时陆续渡海并顺利抵达海南临高。作为副总指挥的韩雄辉,深入现场勘查,在充分了解当地电网架构及受灾情况的基础上,统筹考虑临高电网受损及复电难易程度、用户数量及复电情况等要素,基于梅州“6·16”抢修复电“两图两表”(即复电一张图、作战一张图、复电次序表、复电进度管控表),调度各中队有序开展复电。经过23个日夜的奋战,9月26日圆满完成海南临高县抢修复电及湛江、海口、文昌等区域的保供电任务。

技术攻关 实现无人机巡视全覆盖

近年来,韩雄辉始终锚定行业科技前沿,立足山区电网痛点、堵点问题,致力于

关键核心技术攻关,个人累计获得专利授权11项、省级及以上科技奖励5项。通过建立激励机制、搭建创新平台,梅州供电局创新氛围日渐浓厚,全局累计获得授权专利478项,《一种简易装卸式弯头研制》获国际质量管理小组金奖,实现梅州供电局国际级QC奖项零的突破;《山区配电网数字化电压质量治理与评估技术研究》项目获得中国设备管理协会二等奖,有效解决山区电网设备装备水平差、供电可靠性水平低等问题。

“梅州的山特别多,很多电力线路只能跨山而建。”韩雄辉介绍道,这种自然条件给电力线路运行维护工作带来极大的不便,常常两个人一辆车一天只能巡检两座铁塔,巡检效率低。

自2017年起,他率领团队积极探索无人机在电力巡检领域的应用,历时4年,实现梅州全域输电线路的无人机自动驾驶巡视全覆盖,巡视效率提升300%以上,实现了基层减负。2023年开始引进无人机机巢,探索输变配联合智能巡检。2024年梅州大埔已实现输变配联合智能巡检,预计2027年可覆盖至梅州全域。目前,他正带领团队研究无人机机巢在勘灾、现场安全管控等方面的应用,推动数字电网、智能电网的建设。



■韩雄辉。

单位供图