

战友忆万松 任劳任怨源于他坚强的党性

■通讯员武龚莹

5月27日,一等功臣、武汉市公安局科技信息支队警务技术四级主任万松因公牺牲。7月4日,10多位万松的生前战友、同事追忆他的先进事迹,致敬他的崇高精神,不少人说着说着就语声哽咽。

“数据说话”守护平安

“老万,我们又去开会了。”万松离去已月有余,每每经过他原来的办公室,武汉市公安局科技信息支队三大队民警胡欣仍会在心里喃喃轻语,仿佛并肩奋斗9年的战友、兄弟和导师依然还在。

胡欣毕业于南开大学,是2016年被万松考官挑选进大数据实战应用中心的第一批民警。万松带着最初进入中心的6个人,从零开始探索编写全国公安系统还很少用的数据分析报告,为城市重大节点预判风险,护航安全。万松多次说:“我们首先要有实事求是的精神,结合实战中需要解决的问题,学习用数据说话,用数据支撑观点,这样我们的分析研判才能提供决策帮助,千万不能为观点去找数据。”

胡欣记得,2017年写第一份跨年夜安保相关分析报告时,为了核实江汉路的人流预测值,万松带着他们蹲在指挥中心调出三年的监控录像,一帧帧硬数图像里的人头。那份报告里268个数据,万松拿着计算器挨个核算,发现有几个小数点标错了,立刻红笔圈出来:“不要小看这个警力部署差了0.1%,放到现场就是几百人的安全隐患!”

从那时起,每年从归元寺祈福到国庆灯光秀,每逢重大节点大家就一起熬夜。团队每年完成20多篇重要报告,8年攒了160多篇。每个数据万松都认真琢磨、思考。

“活儿干扎实了,睡觉才安稳。”同样与万松共事9年的

武汉市公安局科技信息支队民警王国栋回忆着万松这句话时,万松总是最早到办公室。“每天早晨七点半,我送孩子上学后赶到单位,总能看到他已经在会议室里坐着了。桌上摊着文件,他戴着眼镜,低头一页页地批改,手边的笔就没停过。”

“万松同志对工作的认真负责、任劳任怨,跟他的党性分不开,他经常对我们说要全心全意为人民服务。”胡欣说,未来,我们会一直规范地做下去——“用数据说话”。

遇到困难第一时间会想到他

“遇到困难想找找人帮助,第一时间会想到他。”武汉市公安局经侦支队六大队大队长刘艺难过地说,为了办案麻烦万松,他从未推脱过。

“我们都叫他‘松哥’。”武汉市公安局刑侦支队民警罗铁鸣现场讲述了万松用大数据守住群众“钱袋子”的故事。

“他为禁毒防控打下坚实基础。”武汉市公安局禁毒支队副支队长陶豫东和万松是同一批社招进入武汉公安的大学生。从警后,一个活跃禁毒工作一线,一个耕耘在技术部门。“工作的领域不同,却有不少交集,他是我和禁毒战友的重要支撑。”陶豫东说,万松带领技术人员发挥所长,收集零散数据,集成信息系统,建立强大数据库,使侦查员实现从“跑断腿”到“网上查”的新质生产力蝶变。

“初见万松是一个夏天的晚上,我正在办公室值班,一个白净清瘦、戴着眼镜的小伙子主动与我打招呼,告诉我他叫万松,是刚从华中理工大学(现华中科技大学)毕业分配来的同事。我立即对这个校友产生了浓厚的兴趣,并询问他为什么想当警察。万松告诉我,他不在于别人眼中的‘热门’单位,就想当警察,特别是当一名抓罪犯、破大案的警察。”全国优秀人民警察、武汉市公安局民警王勇是万松在警务技术部门时的同事。

他记得,为了提升自主办案能力,非公专业出身的万松利用休息时间,带着地图徒步丈量武汉城区大街小巷,记道路,记地标,苦练基本功,他被队友誉为“武汉活地图”。他运用计算机专业知识主动参与队里的信息化建设。单位很多设备系统得以优化,实战效能极大提高,大家都称他为“万工万能”。

“身居幕后,默默无闻,始终用科技编织天网,以忠诚捍卫信仰。这种精神在万松同志身上得到了最好的诠释,也成为他最大的自豪与最好的勋章!”

万松一直是我学习的榜样

“万松是我从警的引路人。”武汉市公安局科技信息支队三大队民警余志伟是社招参警的非公安院校毕业生,2016年从基层派出所被选拔到大数据实战应用中心,在万松的讲课中迈入智慧警务大门。“这九年,是一页页共同书写的情义;万松是带我入行的‘师傅’,是共担风雨的兄长,更是引领我人生航程的灯塔。”

市公安局武汉东湖新技术开发区分局豹湖派出所民警丁晨在警务技术部门工作过,对科技进步赋能基层公安工作的重要性深有体会。万松作为武汉公安大数据的开拓者之一,一直是他的榜样。“他牺牲前几周我还跟他联系,想安排同事到他那里深入学习公安AI工具的应用,没想到那次相约竟成了永别!”

5110信息支援系统协破入室盗窃案时,用的还是万松同志当年教的办法;在市局模型装备库中,万松同志亲自参与搭建的数据模型源源不断地为各类警务工作提供数据支撑,他编织的数据“天网”仍在守护着这座城市。武汉市公安局科技信息支队四大队民警高波说,万松同志虽远去,但“这盏熄灭的灯,会化作我们心里的光,照着我们继续把他未完成的事做好,把他的精神传承下去”。

好,我们一起照顾老人、抚育孩子。这就是我们这个阶段该做的。”

“我和万松曾憧憬过,退休后我们去旅游,帮孩子带孙子。”张熙说,这些天,她总不相信万松已经离开,她在微信里翻来翻去,“发现万松给我的留言里最多的就是‘开会’‘加班’‘晚点儿回来’”。

民警的微信留言,缺少柔情蜜意,却家国两相牵。张熙说,万松所做事情就是民警的职责所在,千万个民警都在这样做。我们的家庭也像千万个民警家庭一样。“这一生我很幸福,没有遗憾。遇到他,值得。”

丈夫牺牲让这位坚强的女性一夜白头。“我最割舍不下的是与万松的感情。”她说,“但我和万松都是党员,我坚信,自己能跨过这道坎,能把自己的工作做好,把双方老人照顾好,把孩子培养成对国家和社会有用的人。”

(上接第一版)

他和他的事业是双向奔赴

“我以为他很普通,他去世后,我才知道他很厉害。”张熙说。

1997年,万松毕业于华中理工大学计算机专业。他的同学很多都是企业高管,早早的年薪百万。张熙问万松为什么选择从警,他说他喜欢公安工作。

“他是真的热爱公安工作啊。”因为警务工作几乎所用部位都要用到大数据技术,万松特别忙。最艰苦的时候,瘦瘦的万松累到浑身浮肿。张熙每每看到都心疼不已。“他有高血压,最怕熬夜,但熬夜又难免。”

张熙一路见证,丈夫不断学习,不断地精进自己的专业,

这一生遇到他,值得

成为武汉公安大数据技术的创始人之一,也是警界一等功臣。不久前,丈夫的同学和她这样说:“你知道吗,你丈夫好厉害啊。万松用大数据建模技术大幅度提高了破案率,大幅度提高了老人儿童走失寻回率。张熙说:“他爱岗敬业了一辈子,事业也成就了他。他和他的事业是双向奔赴。”

微信留言里装着满满的责任感

结婚21年,夫妻俩几乎没有一起到外地旅游。有人问张熙,你遗憾吗?张熙说,从没有遗憾过。“我做饭,他打下手,一家人其乐融融。他把他的工作做好,把我的工作做

两岸智能网联汽车产业融合发展示范基地落户武汉

长江日报(记者陈永权 通讯员曾琼慧 冉景锋)7月4日,第十九届湖北·武汉台湾周海峡两岸(武汉)新能源与智能网联汽车产业融合发展交流会举行,“两岸(武汉)智能网联汽车产业融合发展示范基地”在汉揭牌,武汉也成为中部地区首个、大陆地区第2个获此殊荣的城市。

“武汉在新能源与智能网联汽车领域具有得天独厚的产业基础与创新优势。”海峡两岸企业家峰会两岸新能源汽车产业融合发展专项工作组组长方紫军说,该示范基地的成立,将进一步深化两岸在汽车电子、智能网联等领域的合作,加速台商到湖北武汉投资发展,助力中国车企打造具有国际影响力的智能网联汽车产业集群。

方紫军称,武汉经开区是全国最大的5G车路协同自动驾驶示范区和“双智”协同发展试点核心区,拥有全产业链平台和开放生态,为两岸合作提供了理想实践地。

海峡两岸企业家峰会两岸新能源汽车产业融合发展专项工作组组长方紫军说,示范基地将进一步深化两岸在智能网联新能源汽车领域的交流合作,推动产业升级,实现优势互补、互利共赢。

据悉,武汉经开区一直是台资企业投资兴业热土,爱思思兴、武汉铭洋、广佳汽车饰件、嘉晨电子等20多家台资汽车零部件企业在此落户,涵盖电子、晶片、通讯、零部件等领域,生产总值超80亿元。



7月4日,第十九届湖北·武汉台湾周开幕。 长江日报记者史伟 摄

两岸合作在汉共建智能医学实验室

长江日报(记者范婷婷)7月4日上午,第十九届湖北·武汉台湾周海峡两岸(武汉)人工智能产业合作交流会在东湖国际会议中心举行。来自两岸的人工智能、半导体领域企业负责人及专家学者等150余人参加会议。

现场,台湾科技产业协会和湖北省智能医学学会签约,成立“海峡两岸智能医学联合实验室”,共建人才资源智库,促进两岸智能医学领域的专家学者与知名企业开展科研、学术与产业转化的交流合作,推动两岸高层次人才智库建设和协同创新体系建设。

“两岸中国人有着同样的基因,应该共建共享智能医学领域数据资料库,因为病人需要最正确的医疗,不分两岸,不分你我。”台湾科技产业协会主席林哲安介绍,实验室成立后,双方计划开展合作办学、共同推进智能心理卫生等活动,携手应对各类疾病。

当前,武汉市正努力构建具有国际竞争力的人工智能产业生态。截至2024年,全市人工智能企业1300多家,产业规模已经突破700亿元,累计培育国家级专精特新“小巨人”92家,上市企业29家。在高速光模块、智能芯片、高性能计算、智能机器人等领域培育了一批具有自主知识产权国内领先的核心技术和特色产品。

一条关于武汉“过早”与台湾早餐差异的视频,意外获得300多万播放量,积累了数万粉丝。

而今,张友维的创作重心已转向二次元文化。在他看来,武汉的二次元文化与其他商业化浓厚的地区不同,是由爱好者自发塑造的。近年来,武汉更开启了“二次元进击之路”:江汉路X118、汉口STAY等二次元聚集地,遍布潮玩店、谷子店和“三坑”店铺。这些地标不仅给予他创作灵感,更成为与粉丝互动的重要场所,他与粉丝的趣事往往成为视频脚本的源头。

张友维在武汉找到了事业与生活的平衡点,这座城市的活力印证着“只要努力,必有收获”。

两岸的交流交往每时每刻都在进行着,每一个人都可以是两岸交流的一颗“种子”,结出丰硕的成果。

“美”美武汉 城市精细化管理

长江日报(记者陶常宁 通讯员黄帆 罗乐)7月3日,武昌区徐家棚街道武车社区西斯莱小区2栋架空层里挺热闹。天刚亮,不少居民就聚在这里了。有人在打乒乓球,也有妈妈带着孩子在一旁的小角落看书。这个从架空层改造而成的空间叫“半径空间”。地方虽不大,但都是根据居民的意愿开辟出来的。

“从小区交付起,我就住在西斯莱,差不多10年了。”老党员马玉春亲眼看着这个架空层变了样。以前,小区活动空间不够,居民很是发愁。“我和几个球友商量,打算凑钱买一张乒乓球桌放在架空层。”马玉春说。

可架空层是公共区域,想动它,得社区同意,也得所有业主点头才行。好在马玉春等人的想法和街道、社区改造小微空间的想法不谋而合。街道召集社区、物业、业主一起出主意。很快,“半径空间”的改造方案就定下来了。

长江日报记者看到,600平方米的空间内,安排了乒乓球室、阅读角、健身区,还放置了不少桌椅供居民休息。武车社区副书记杨晶晶说:“架空层改造集合众智,也深得人心,成了一个全龄段居民都能用的活动空间。老人有地方娱乐,年轻人有地方健身,小孩有地方看书。”

小学一年级的陈玉涵放暑假了,妈妈带她到阅读角,“这里图书有2000余册,早上凉快带孩子过来,还可以认识不少小伙伴”。小学五年级的倪语萱说:“这里的书比家里多。”

架空层通往小区东门有一条复兴昌小路,原来居民喜欢抄近路,下雨天踩得一脚泥,后来街道社区牵线,一家爱心企业捐资修建了这条小路。

如今,“半径空间”里的一砖一瓦汇聚了各方爱心:电扇、照明、桌椅是社区配置的,图书是居民捐赠的,瓷砖是爱心人士捐的,铺砖用的水泥是爱心企业捐的……

武车社区书记徐晓燕说,“半径空间”现在不只是个活动空间了,它更像一座桥,把社区和居民的心连起来了。不管是商量点小事,还是邻里之间有点小摩擦,大家都能在这儿坐下来,慢慢聊。



西斯莱小区2栋架空层“半径空间”,家长带孩子阅读看书。 长江日报记者陶常宁 摄

同济医院发布 全国首个脑出血AI大模型

长江日报(记者王恺凝 通讯员田娟)7月4日,华中科技大学同济医学院附属同济医院联合神州医疗科技股份有限公司,在北京国家会议中心举行的中国卒中医学会第十一届学术年会暨天坛脑血管病会议上,正式发布全国首个脑出血AI大模型“脑瑞康”。

脑出血在中国发病率高,占卒中患者的18.8%~47.6%,发病30天的患者病死率高达35%~52%。

同济医院神经内科唐洲平教授团队领衔打造的“脑瑞康”脑出血诊疗大模型,由“脑瑞康”脑出血数据集、“脑瑞康”大模型引擎以及BrainHemo多智能体系统构成。“脑瑞康”脑出血数据集涵盖多模态脑干出血临床真实世界研究数据集与脑出血微创临床真实世界研究数据集,获湖北省知识产权局《数据知识产权证书》及湖北省数据局监制、中部数据流通服务中心《数据产权登记证书》,是国内首个完成“双登记”的脑出血数据集,为大模型提供高质量微调数据,支持多领域研究奠定了精准诊疗基石。

据介绍,“脑瑞康”大模型基座以DeepSeek和神州医疗自研的医疗垂直领域多模态基座为模型基础,融合近二十年的高质量多模态病历数据及100余位知名专家的临床经验,衍生高危风险患者筛查、诊疗建议、基层医生的全过程诊疗风控等应用场景。基于此,同济医院构建了BrainHemo多智能体系统,可支持MDT多学科会诊,模拟多专科的医生交流,形成会诊意见。

此外,“脑瑞康”大模型能为患者提供便捷、科学的诊疗服务。家属通过手机应用输入症状和检查结果,AI快速给出病情评估和就诊建议,交互界面简单实用,提高脑出血管理便捷性和效率。在医生端,急诊科医生利用AI多学科会诊模式,快速整合患者信息,模拟专家会诊,生成综合治疗方案,缩短多学科协作时间,提升救治效率。

同济医院还将“脑瑞康”作为核心引擎,构建了数字化脑出血抽吸决策系统,专为优化血肿抽吸手术设计,融合现代科技与医疗理念,实现精准、高效、安全的手术过程。

讲文明 树新风
长江日报公益广告

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善