

“他用行动一次次诠释着警察的担当和责任”

——记因公殉职的奉节90后民警袁华

□本报记者 周松

“今天，我们是整装待发的预备警察；明天，我们是法治中国的不朽脊梁……”11月10日，点开多年前袁华在警校时的一段演讲视频，听着铿锵有力的话语，回想起与他一起工作的点滴往事，坐在记者面前的奉节县公安局鹤峰派出所民警姜焱难以自禁，不时别过头去轻轻擦泪。

11月8日，年仅28岁的奉节县公安局鹤峰派出所民警袁华，在办案时遭遇交通事故，抢救无效不幸殉职。

“他用行动一次次诠释着警察的担当和责任。”在追忆中，袁华的同事、家人、同学以及曾经受他帮助的群众，纷纷称赞这位90后警察。

突发噩耗

办案时被撞倒在血泊中

“他就倒在我面前，一遍遍喊着他的名字……”回忆起11月8日的那场噩耗，姜焱数度哽咽。

11月8日中午，奉节县鹤峰派出所破获一起入室盗窃案，将犯罪嫌疑人抓获。当犯罪嫌疑人被带回派出所时，所里只有正在值班的副所长黄海军、姜焱和正在午休的袁华三人。

“小黄带着我和袁华，押着犯罪嫌疑人赶到被盗群众家附近，让犯罪嫌疑人指认现场。”姜焱告诉记者，犯罪嫌疑人指认现场一般要拍3组照片：一是如何进入犯罪现场，二是实施犯罪的现场，三是如何逃离犯罪现场。

前2组照片拍摄比较顺利，意外就出现在拍摄第3组照片时——袁华正在路边专注地拍摄，突然从侧驶来一辆越野车，将他撞倒在地。

“看到袁华被撞倒，我赶紧扑了过去，发现他疼得身体蜷曲，已经说不出话来，



袁华生前照片。

(市公安局供图)

头上血流不止。”姜焱说，警车旁的副所长黄海军立即拨打了120，而自己则趴在袁华身边，不停地呼唤袁华的名字，试图让他保持清醒。

10分钟后，救护车赶到现场，载着袁华往奉节县人民医院赶去。但战友的一声声呼唤，没能唤回这个年轻的生命——袁华最终因抢救无效光荣殉职。

从警四年

表现突出多次受表彰

“这孩子很能吃苦，一直兢兢业业，他负责案侦工作，所里侦办的刑事案件他都有参与……”回忆起与袁华共事的往事，黄海军数次中断谈话平复自己的情绪。

当警察是袁华的梦想，高考志愿他直接填报了警校。2017年8月，袁华从警校毕业后顺利通过入警考试，成为奉节县鹤峰派出所民警。从交通管理到案件侦办、从走访调查到调解纠纷、从户籍内勤到社区警务……派出所的工作他几乎全部干过。

去年9月鹤峰乡发生的系列汽车电瓶被窃案，就是袁华负责侦办的。仅用了2天时间，他就将犯罪嫌疑人抓获，追回了

17个汽车电瓶，为群众挽回损失1万多元。“他从信息研判到成功抓获犯罪嫌疑人，思路清晰、敢拼敢干，不仅展现了不怕吃苦的奋斗精神，也体现了‘科班’出身的过硬本领。”黄海军说。

奉节县副县长、公安局局长肖洪波介绍，袁华来自农村，一直非常勤奋刻苦，入警4年，他兢兢业业，脚踏实地工作，不怕吃苦受累，迅速成长为所里的业务骨干，也是县局重点培养的“好苗子”，曾2次被县局抽调参与侦办专案，工作表现突出，多次受到表彰。

据统计，从警4年，袁华累计参与侦破刑事案件150余件，行政案件230余件，打击处理违法犯罪嫌疑人50余名。他凭借出色的办案能力，先后获得优秀公务员、优秀公安民警等荣誉。

一心为民

赢得群众交口称赞

袁华光荣殉职，牵动了社会各界的心。公安部对袁华同志因公殉职致以沉痛哀悼，并向家属表示深切慰问；重庆市公安局党委第一时间派出工作组，指导案件侦办及善后工作，向袁华同志亲属表示

深切慰问……

11月10日中午，鹤峰乡村民自发赶到奉节县殡仪馆来为袁华送行。

“感谢你们的好儿子，谢谢你们培养了袁警官这么优秀的警察……”在殡仪馆，村民陈发东向袁华父母不停地鞠躬致谢。

陈发东与袁华相识，源于自己家庭不睦导致12岁女儿小月(化名)轻生之举。

今年4月的一天，目睹父母吵架后，小月产生轻生念头准备投河自尽，正好被路过群众发现并报了警。袁华和张海军接警后，第一时间赶到墨溪河边的事发地点，发现小月已走到河中央，河水已淹到小月脸颊处。

“当时情况紧急，只见袁华一路狂奔就冲进了河里，连鞋都没来得及脱。”村民回忆说，所幸墨溪河不深，袁华顺利将小女孩营救上岸。

见小月始终一言不发，全身湿透的袁华顾不得许多，一直陪在小女孩身边开导，直到将小女孩送回其父陈发东身边。临走，袁华还不忘嘱咐陈发东要好好和女儿沟通。

今年6月，村民向某与女友感情破裂，双方家庭就彩礼退还问题产生矛盾。袁华社区走访得知情况后，多次组织双方进行调解，苦口婆心、耐心劝说，最终促成双方和解。事后，向某父亲激动地拉着袁华的手一个劲儿说：“小袁，谢谢你，要是没有你，这事还不知要闹多大。”

今年7月8日，强降雨造成鹤峰乡鹤明路多处路段坍塌。下午17时许，村民袁某驾驶摩托车途经一处塌方区域时，不慎滚下坡坎受伤。

袁华接到报警后，迅速携带救援设备来到现场。面对随时可能滚落的土石，他奋不顾身跳下坡坎将受伤的袁某救起，并驾驶警车开道将其送到医院救治。

据统计，从警4年来，袁华累计参加各类纠纷调解、紧急抢险任务100余次，赢得群众交口称赞。

“袁华，你是90后民警的骄傲，你用生命兑现入警的誓言，矢志献身崇高的人民公安事业；你把短暂的生命永远停留在正值芳华的青春，把自己的奋斗历程永远留在了诗城奉节。”这是袁华因公殉职后，重庆警校师生的集体留言。

国台办：

台湾是中国一部分 解放军开展有关军事行动天经地义

新华社北京11月10日电(记者 石龙洪 陈舒 王承昊)国台办发言人朱凤莲10日在例行新闻发布会上应询表示，台湾是中国的一部分。解放军维护国家主权和领土完整，开展有关军事行动天经地义。

有记者问，台退役将领夏瀛洲近日表示，解放军战机出现在台湾岛西南空域是在自己的国土上，完全有权巡航。其言论引起岛内关切。台陆委会主委称不认同此说法，并称将依规处理。发言人对此有何评论？朱凤莲答问时作上述表示。

“明天是人民空军成立72周年纪念日。我看到一句话挺感动，和大家分享：‘作为飞行员，如何表达对祖国的爱？就是把祖国交代的任务完成好，把祖国的领空守护好。’”朱凤莲说，我们也是，把祖国的主权和领土维护好，把两岸民众的利益福祉保护好、照顾好。

有记者问，台防务部门日前宣称，今年以来解放军军机进入台西南空域已超过700架次，两岸军事对峙难缓，未来台湾将承

受更大军事压力。对此有何评论？朱凤莲回答说，解放军举行相关演训活动，是坚决捍卫国家主权和领土完整，是有力针对“台独”分裂活动和外部势力干涉，是从根本上维护中华民族整体利益和两岸同胞切身利益。“台独”挑衅一日不止，台海紧张一日难缓。

她表示，我们愿意以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景，但绝不接受任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间。当前台海形势紧张的根源，是民进党当局和“台独”势力赤裸裸地贩卖“两国论”，勾连外部势力不断谋“独”挑衅。

朱凤莲还进一步表示，坚持“九二共识”是两岸关系和平发展的政治基础。民进党当局顽固坚持“台独”分裂路线，拒不承认一个中国原则和“九二共识”，煽动激化两岸对立对抗，肆意勾连外部势力，不断进行谋“独”挑衅，是造成当前两岸关系受挫、台海紧张动荡的根源。只有回归“九二共识”，重建两岸对话协商的政治基础，台海和平才有保障，两岸关系才能重回正轨并继续向前发展。

丰都县与墨西哥瓜纳华托市 结为友好城市

本报讯(记者 左黎韵)11月10日，重庆日报记者从丰都县获悉，丰都县与墨西哥瓜纳华托市通过线上方式签订了缔结友好城市协议。

瓜纳华托市位于墨西哥中部，是世界知名的文化旅游名城，也是好莱坞电影《寻梦环游记》中亡灵世界的原型。“瓜纳华托市是墨西哥亡灵节最具代表性的城市之一，拥有着许多关于亡灵的美妙传说，这与丰都‘鬼城’文化异曲同工。”墨西哥驻华使馆政治部主任里卡多·巴耶特罗斯表示，两

地同是国际旅游文化名城，拥有独特的艺术文化和传统，在产业发展、人才交流、文化旅游发展等方面有着较强的互补性和广阔合作空间。

“丰都携手瓜纳华托市旨在搭建起两地交流、学习的平台，进一步扩大丰都的‘朋友圈’。”丰都县委书记张国忠表示，协议签署后，双方将充分利用各自资源，积极开展经贸、文化艺术、旅游、教育以及人才等领域的交流合作，实现优势互补，促进两地共同发展。

探访西部(重庆)科学城 校地协同项目②

电子科大“牵手”西永微电子园 科学城加快打造集成电路产业高地

成渝地区双城经济圈激活了成渝发展的澎湃浪潮，也激活了两地产业协同创新的一池春水。

在西部(重庆)科学城，以电子科技大学重庆微电子产业技术研究院(以下简称“电子科大重庆研究院”)为代表的校地协同项目正加速推进，成渝双城产业协同发展的号角已经吹响。

电子科大重庆研究院的正式落地，意味着成渝两地在集成电路产业领域实现了又一次牵手，成都芯片设计与重庆芯片制造工艺“合璧”，两地协同创新，西部(重庆)科学城打造集成电路产业高地的步伐越来越快。



电子科技大学重庆微电子产业技术研究院

电子科技大学重庆微电子产业技术研究院

校地协同 壮大集成电路产业朋友圈

9月27日，电子科技大学等3所高校研究院在西永微电子园开园揭牌，掀开了西部(重庆)科学城新一轮校地协同的高潮。

西部(重庆)科学城相关负责人表示，研究院落地后将促使成渝两地在集成电路生产设备、测试仪器方面互补和共享。

“在微电子产业领域，成都高校多人才多，产业优势在于芯片设计，而在重庆，这里芯片制造企业集聚，两地牵手，将真正打破壁垒，壮大成渝电子产业的整体实力。”电子科大重庆研究院相关负责人介绍。

早在2020年5月，电子科大重庆研究院就已在科学城注册。目前，研究院已被认定为重庆市新型高端研发机构，获批重庆市博士后科研工作站。乘着成渝地区双城经济圈建设的东风，电子科大重庆研究院已与重庆

声光电集团、西南集成、联合微电子、华润微电子、吉芯科技等多家科学城企业达成合作。

“研究院与联合微电子中心开展光电混合计算研究，目前已经研制出了光芯片样片和光电混合计算系统样机。”电子科大重庆研究院常务副院长唐鹤说，“以电来控制驱动，用光子做载体进行特定计算，综合算力比硅基电芯片有不错的提升。”

此外，该研究院具有完全自主知识产权的新一代射频滤波器芯片已经具备量产条件。“在5G时代，一部智能手机将使用近100颗滤波器芯片，以获取正确的信号，我们能实现全自主。”唐鹤说。

未来5年，该研究院将在人才培养、科学研究、成果转化、产业孵化、运行机制等方面发力，形成10个高端人才领军科研团队，年均实现成果转化及产业孵化10项，产生集成电路产业的聚集效应，进一步壮大科学城集成电路产业朋友圈。

产学研深度融合 构建微电子产业生态

“希望你们能够肩负推动行业发展的重任，实现集成电路科技自立自强的光荣使命，为‘中国芯’的发展和壮大贡献力量。”9月7日，位于西部(重庆)科学城的西永微电子园迎来了首批71名联合培养研究生，电子科大重庆研究院院长张万里给予了期望。

这批来自电子科技大学和重庆邮电大学的研究生将共同在电子科大重庆研究院开启全新研究生生活。一段时间后，他们将进入落户于科学城的中国电科、华润微电子、英特尔FPGA创新中心、联合微电子等电子信息产业头部企业见习，毕业后有望留在科学城工作。

这是研究院推动科教资源与产业变革深度融合、相互引领的重大举措之一，也是西永微电子园构建微电子产业生态的生动诠释。

“围绕产业生态构建，提供更精准

的政策供给、更有力要素支撑、更贴心的服务保障，促进产业蓬勃发展。”西永微电子园相关负责人表示，园区正在设计建设100万平方米微电子科创街，人才公寓、食堂相继投用，园区“硬设施”正在不断优化，同时也将着力建立完善一批创新平台载体“软环境”支撑，形成产学研用一体的产业格局，力争吸引更多科创企业和平台拎包入住。

在西部(重庆)科学城和西永微电子园的全力保障下，电子科大重庆研究院已具备良好的工作、学习、生活环境，已组建模数混合信号芯片及SoC、功率半导体、微波毫米波以及微系统集成等5个科研团队。

做强“中国芯” 打造集成电路产业高地

构建微电子产业生态，既要“仰望星空”，也要“脚踏实地”。电子科技大学、北京理工大学、西安电子科技大学、重庆大学等高校入

驻科学城西永微电子园建设研究院，进一步延伸了西永微电子园的产业链条，为科学城聚集了更多高端人才。

近年来，西永微电子园聚焦补链条、聚人才、建平台、优环境的思路，全面加强创新驱动，持续完善项目布局，加速构建集成电路产业生态。

“在硅光芯片、碳基芯片研发方面，要烧好‘冬天里的一把火’，履行好国家使命。”西永微电子园公司党委书记、董事长吴道藩认为，芯片是西永微电子园产业发展的重点，无论是上游的IC设计、中游的晶圆生产，还是下游的封装和测试，都需要进一步加强。

谋定而后动。当前，西永微电子园

正积极与华润、中电科等深度合作，加快推进华润12吋功率半导体、联合微电子12吋集成电路特色工艺平台建设，打造全国最大的功率半导体研发制造基地和重要的集成电路特色工艺研发制造基地。

同时，作为重庆电子产业的火车头，西永微电子园将进一步稳住智能终端存量，保持增量，进一步攻克关键零部件、核心基础软件等产业和信息短板，力求将“硬核”掌握在手中，努力打造全球重要的计算机整机、消费电子、服务器等智能终端产品制造研发基地。

张雪燕
图片由重庆高新区管委会提供



今年9月电子科技大学等3所高校研究院在西永微电子园开园揭牌



位于西部(重庆)科学城的西永微电子园