

平凡亦英雄

——最美基层民警速写

□新华社记者 任沁沁 熊丰

烈日下、寒风中，迎晨曦、披星月。最美基层民警，在凡常的奔波里书写不凡，在漫长的岁月间守望初心。

他们积极投身全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”，全力以赴防风险、保安全、护稳定、促发展，忠实履行党和人民赋予的新时代使命任务。

初心如磐

海拔4200米，头顶是深邃蓝天，脚下是无垠牧场。这方净土，青海省达日县公安局满掌派出所所长阿旺丹德守护了8年。

“有困难就找‘哈达义警’！”
“这是人民组成的队伍，有啥话来不及跟民警说的，就告诉他们，一定能帮你解决。”

“哈达义警”是阿旺丹德所在的派出所组建的群防群治队伍。他们由当地党员组成，活跃在大山深处，守护着民族团结。在阿旺丹德创建的“糌粑矛盾调解室”，人们“吃着糌粑调出一团和气”，将矛盾纠纷化解在源头，处置在萌芽状态。

笔记本电脑、照相机、人员信息采集表、矛盾纠纷排查表、警民联系卡……甘肃省陇南市武都区公安局裕河派出所民警刘汉朝的背包格外沉重。

修电路、找家禽、扛柴火、修玩具……辖区百姓都说“小刘是个大忙人”。从警7年，他行走乡间，背包入户，累计开展办证、送证上门服务1200余次。“警务包”成了服务群众的“百宝箱”，承载着民意，赢得了人心。

在山西省武乡县公安局分水岭这片红色土地上，安二宝已经坚守了14年。深山里寻找走失的老人和儿童、排除爆炸物

品……苦累脏险的活儿，他冲在前头。身为分水岭派出所副所长，即便没有出勤任务，他每天都要到村里和乡亲们唠家常，一村一村地入，一户一户地访，一家一家地走，一个一个地聊。

左腿在一次缉枪行动中受伤被高位截肢，江苏省盐城市公安局盐都分局郭猛派出所民警孙益海独腿行走乡间26载，行程2万多公里，打造365天“永不打烊”的户籍大厅，为群众办理户籍5万余人次……

敢拼善战

广袤的乌拉山脉包头段，绿草如茵，牛羊散布其间，悠然自得。因为丰富的矿产资源，这里一度盗采猖獗，山体千疮百孔，满目疮痍。

5年前，内蒙古自治区包头市公安局九原区分局阿嘎如泰派出所所长马春雨的到来，改变了这一切。巡山守山，他用烂了数十双劳保手套、十几双登山鞋，更换了12条轮胎和1辆警用越野车；先后封堵了197个盗采矿点，查处非法盗采案件13起。

当过兵、扛过枪，种过地、打过犁，干过保安，曾芝强是全国铁路保安员入警第一人。这名南昌铁路公安局厦门公安处乘警支队民警，始终战斗在维护站区治安、打击违法犯罪第一线，在实战中练就了一双“火眼金睛”……18年来，他累计查破各类刑事案件200余起，抓获网上在逃人员310人，抓获犯罪嫌疑人3000人。

时春霞是广东省深圳市公安局交通警察支队机动训练大队二中队副中队长，全国首支女子铁骑队队长。从不识油门、离合，到携带10公斤装备、娴熟驾驭大功率摩托车；从在办公室写材料，到顶风冒雨巡逻执勤逾8万公里；从台风天为群众开通“安全

通道”，到烈日下妥善处置车辆自燃警情……从警13年，经受过种种磨炼和考验，她成了守卫城市交通的“钢铁侠”。

17年来，上万张画像的磨砺、上千起案件的锤炼，贵州省贵阳市公安局刑侦支队民警朱允宏用画笔描绘着“警察梦”。从“学院派”到“实战派”、从“画得好”到“画得像”、从“模拟画像”到“现场重建”，他破获刑事案件1000余起，被誉为画影追凶的“神笔警探”。

作为警犬技术领域的“全国公安系统二级英雄模范”，湖南省衡阳市公安局刑侦支队四大队教导员李江说，功勋章上，有警犬的一半。警犬之于他，如作家的笔、战士的枪。25年来，李江携警犬执行出勘刑事案件、搜索救援、安检搜爆、毒品查缉、巡逻防控等各类任务730余次。他训练的3头工作犬被公安部评为“功勋犬”。

其行也远，其路也艰。随着犯罪手段的不断变化，人民警察也不断增强本领，迎接新的挑战。

信仰永恒

生在雷锋精神的发祥地抚顺、长在红色抗联老区后安镇，辽宁省抚顺县公安局后安派出所所长张宇航15年扎根农村一线，成立“三块石学雷锋志愿服务队”，带着民警、辅警学雷锋。疫情紧张时，他吃住在所，连续奋战，对辖区常住居民逐一走访，做到返乡人员登记零误差、零感染。

“急人所急、帮人所难、解人所困”“群众再小的事也是大事”，张宇航把对人民群众朴素深厚的感情化作“及时雨”，滋养着人心。

戍边13载，王微的脸颊被强烈的紫外线炙烤出点点高原红，显得比同龄人苍老

些。他是西藏出入境边防检查总站山南边境管理支队玉麦边境派出所政治教导员。十余年如一日，他把最好的青春年华挥洒在雅鲁江畔。在中印边境的加玉边境派出所，村民洛桑旦增说：“村里每家每户都存了他的手机号码，只要遇到困难，大家想到的第一个人就是他。”

2021年6月来到玉麦后，王微说，要像玉麦的树一样，向下扎根，向上生长。

繁华虽远，信仰永恒。同样扎根大山的，还有广西壮族自治区桂林市公安局生态环境保护分局猫儿山派出所民警杨伯伦。

与山为伴的漫长岁月中，他错过了很多人生的重要时刻：父母临终前的最后一面、孩子的家长会和毕业典礼、与妻子的结婚纪念日……他也收获了很多：2015年全区优秀人民警察、2022年广西公安榜样……荣誉背后，是一个人用一辈子守护一座山的信仰。

有的人，为了守住这份信仰，付出了生命。

50岁生日那天，湖北省十堰市公安局张湾区分局直属大队原大队长常武在办公室录了段庆生视频，发给妻子。如今，一点开这段视频，妻子的眼泪就止不住。

2022年3月11日，单位的荣誉室里，常武的模范民警铭牌底色由蓝换黑。那之前3天的凌晨时分，他因连续加班劳累突发疾病去世，生命定格在51岁。

去年12月从茅箭区分局调到张湾区分局后，常武时常泡在合成作战中心分析研判情报信息。翻阅他的战果，同事们很是佩服，80余名涉案嫌疑人每人一个文件袋，编号、地点和研判报告清晰明了。

英雄身去，精神永续。
(据新华社北京9月24日电)

重庆首个气候投融资 国家试点启动

本报讯（记者 王天翔）9月22日，两江新区气候投融资国家试点启动仪式暨项目签约仪式举行。该试点是全市首个气候投融资试点，预计到2025年，两江新区将建成2-3个近零碳排放示范区，气候友好型项目投资占固定资产投资总额达到10%，碳排放强度低至国内领先水平。

气候投融资是为实现国家自主贡献目标和低碳发展目标，引导和促进更多资金投入应对气候变化领域的投资和融资活动。今年6月，两江新区申报的气候投融资试点通过国家相关部门评审。8月，新区成为全国23个试点区域之一。

根据《重庆两江新区气候投融资试点工作实施方案》（以下简称《方案》），该试点将以两江新区为重点，辐射带动全市气候投融资发展，重点以碳达峰、碳中和目标引领下的产业体系建设和气候友好型项目推进为主体，探索多元化“产融对接”的模式和资金管理方式。

根据《方案》，两江新区将在2023年实现“4、3、2、1”目标，即：即构建政策标准、基础设施、市场服务、组织管理“4”体系；以项目、产业、区域3个层面为突破，形成示范效应；完成至少20个气候友好型项目投资；实现1项总的量化指标，气候友好型项目投资占新区固定资产投资总额达到5%以上，形成碳减排能力50万吨/年以上。

活动现场，一批项目签约，包括市生态环境局与农业银行重庆市分行签署战略合作协议，华能重庆两江燃机有限责任公司与中国银行重庆两江分行签约华能二期项目，重庆市蛮寨林业（集团）股份有限公司与建设银行重庆市分行签约国家储备林项目。这些项目将进一步加快气候投融资试点工作落实落地，推动气候投融资项目产融对接见到成效。

马力全开赶订单



9月24日，位于巴南区的重庆铃耀汽车有限公司焊接车间，工人正在加工车身。今年以来，铃耀汽车马力全开赶订单，截至目前，由该公司生产的汽车累计产量超过9.5万辆，同比增长85.4%。
记者 谢智强 摄/视觉重庆

我国开展铁路运输单证金融服务试点 重庆成为首批试点地区

服务，旨在有效控制风险前提下扩大外贸金融覆盖范围，降低外贸企业综合融资成本，进一步推动跨境贸易发展。

根据《通知》，试点地区将围绕加强银行服务、强化保险保障、推进科技应用、确

保有效控货、加强风险防控、健全管理机制等重点任务开展试点。其中，在加强银行服务方面，将鼓励银行参照海运提单下金融模式进行创新，将风险可控的铁路运输单证作为结算和融资可接受的单证，

为外贸企业提供本外币结算、信用证开立、进出口贸易融资和供应链金融等服务；开展其他金融服务时，鼓励银行统筹考虑外贸企业持有的风险可控的铁路运输单证，在业务准入、授信额度核定等方面提供更多支持。

在强化保险保障方面，试点地区将鼓励保险公司加强产品创新，探索扩大服务范围，有效满足外贸企业、铁路承运人、货运代理人在货运保险、责任保险等方面的需求，为在途铁路运输货物提供风险保障。

《解码智能时代》书摘

智能产业时代的重庆想象力

（选自《解码智能时代：从中国国际智能产业博览会瞭望全球智能产业（2018-2022）》第五章第三节）

在山水相依、立体交错的晨雾中，在鲜香扑鼻、麻辣交融的夜色里，来自天南海北的人们，正在以自己的认知为重庆这座城打上一个又一个全新的标签。

而今时今日重庆的各种标签中，有一半竟与智能有关。

因为重庆在经历了近一百年的制造业积累之后，终于等来了以大数据、智能化为基底的人工智能浇灌，一个是硬核的骨骼，一个是软性的血液，二者的结合立即形成了数字时代的都市生机，而重庆的发展也愈发清晰：目标是打造一座有血、有肉、有机、有生态的“智造重镇”，也是一座更美、更绿、更宜居的“智慧名城”。

长期以来，到底什么是“智慧城市”，其实每个城市都有自己不同的理解、诠释、愿景与实践，而对于立志打

造“智造重镇”与“智慧名城”的重庆而言，一个清晰而完整的智慧城市已经呼之欲出。

简而言之，“智造重镇”与“智慧名城”就是重庆智慧城市战略的一体两面，分别从城市经济与城市生活两个角度，去构建重庆智慧城市的未来格局。

按照这个思路来复盘重庆的智慧城市推进步骤，不难发现科学务实之处。简单总结，可以分为三步走：分别从经济发展、治理结构、社会生活三个角度，构建“芯屏器核网”全产业链、“云联数算用”全要素群、“住业游乐购”全场景集，逐步推进经济结构数字化、基础设施数字化、生活应用数字化，战略层次清晰，推进节奏合理，更符合智慧城市的本质追求。

而在这个整体战略的推进过程

中，智博会扮演了尤为重要的角色。它既是打开天眼瞭望世界的窗口，也是敞开心胸接纳未来的门户。智博会的持续主办，将为重庆智慧城市战略不同阶段的逐步推进，源源不断地提供关键支撑。

2022年是重庆举办智博会的第五年，也是重庆面向一个前沿产业深度对接的第五年。智博会的大门一开，声音传出去，产业领进门，随着一家又一家在细分领域拥有无限可能的创新企业，将自己的人工智能总部落地重庆市，这座城市的智能制造产业生态已经初具雏形。至此，一硬一软，一刚一柔，智能产业的骨血相融已经齐备。那么，重庆市的智能制造基因，也就完成了顺应时代的自我突变。前面就是开阔的旷野，虽然也会有自我蜕变的艰难，但不会再有何去何从的迷茫。

智慧城市的未来，不仅是智能城市

（选自《解码智能时代：从中国国际智能产业博览会瞭望全球智能产业（2018-2022）》第五章第四节）

可能很多人会好奇，这个地球上到底有多少个城市？

显然，受制于不同国家的经济发展、聚居习惯、行政区划、城市标准等，每个国家对于城市的定义都有所差异，这个问题的答案甚至很难用常规统计方式去寻求。

而怀有这种好奇心的同济大学吴志强院士团队，从2014年便开始用人工智能的方式解答这个问题，到了2018年1月终于有了答案：全球面积在1平方公里以上所有的城市和建成区共13810个。

对于全球所有城市，吴志强院士团队不仅仅是进行了统计，而且把这13810个城市树的曲线边缘精确地画了出来。2014年起，吴志强和团队开始研发“城市树”全球影像智能识别技术，就是通过30m×30m精度的网格，将40年时间跨度内的全世界所有城市的卫星遥感图片进行智能动态识别并

叠加，因得到的城市时空演进可视化轨迹呈树状，所以命名为“城市树”。

对全球首次被统计出来的这13810个城市，吴志强院士团队利用人工智能技术，甚至建立了世界城市演进数据库，运用人工智能图像识别技术，确定城市建成区范围，总结世界城市发展规律，甚至可以推演城市2020年、2035年、2050年的发展情景，诊断城市的未来问题，为研究整个世界的人类城市问题提供支撑。

随着人类社会进入智能时代，有一个时代的思考题，摆在全球13810位市长的面前：如何将自己的城市建设成为智慧城市？13810位市长的脑海中，对于智慧城市的想象或许不是相同的答案，但不难在近年来全球智慧城市的探索过程中，总结出目前已经形成的部分共识。

智慧城市绝对不仅仅是智能城市。智慧城市能够通过各种信息技术

和智能化应用，为经济的发展、城市的治理、市民的生活，提高效率、提升便捷，但又不能止步于此。智慧城市需要人工智能技术的支撑，但不能把整座城市的命运交给机器。如果只是单纯将各种物联网设备进行自动化，按照人工智能程序设定运行，以及将各种仪器嵌入城市的各个角落，那么这座城市也只能沦为一台巨大的毫无生气的机器，徒具智慧城市的外形，而非智慧城市的本质。

人类智慧的加入，对于智慧城市而言更为重要。

之所以称为“智慧城市”，而不是“智能城市”，显而易见的区别在于，人才是整个智慧城市的核心。城市服务于居住于其中的人，人根植于充分科技化的城市。人工智能技术可以简化掉那些烦琐、机械、低效、高耗的城市运行方式，剩下的空间则应留给人们个性生活、独立思考。

国庆假期及前后 全国推广核酸落地检

入渝即检

（跨省流动人员抵渝即提供一次核酸检测服务）

免费

即采即走

不限制流动



中共重庆市委宣传部 宣
重庆市公益广告两江新区创作基地 制