

风雨无阻守平安

—2025年“最美基层民警”群像(上)

本报记者 张天培

近日,中央宣传部、公安部向全社会发布2025年“最美基层民警”。张雷、连捷、任飞等20名同志光荣入选。

他们对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明,有的奋战在打击违法犯罪第一线,英勇无畏、不怕牺牲;有的矢志以科技破解难题,用数智技术赋能警务实战;有的服务街巷社区百姓,用心用情解决群众的“急难愁盼”……他们用实际行动兑现了“人民公安为人民”的庄严承诺,集中展示了人民警察克己奉公、无私奉献的良好形象。

舍生忘死筑起坚不可摧的铜墙铁壁

2025年1月7日,西藏日喀则市定日县发生6.8级地震。灾情就是命令。西藏自治区日喀则市公安局特警支队特战大队副大队长赵阳闻令而动,随队赶赴受灾最严重的古荣村等,主动承担最危险、最艰苦的任务。

古荣村海拔4200米左右,赵阳持续高强度作业,不时发出剧烈的咳嗽。在这样艰苦的环境与身体状态下,赵阳连续奋战了20天,始终冲锋在前,在黄金时间内成功救出群众4人,转移疏散群众30余人。

无论是冲锋在抢险救灾一线,还是扎根在群众之中,赵阳总是义无反顾。面对训练时的伤痛、执勤时的艰辛,他从未后悔自己的选择。他也会常常问自己:“为什么要当特警?”“每次看到群众脸上的幸福笑容,我就有了答案。”赵阳说。

湄公河巡航时,云南省公安厅水上巡逻总队船艇支队一大队大队长谭建华始终如青松般笔挺地站在驾驶台。“必须时刻保持警惕,一旦有突发情况,我才能第一时间反应!”谭建华紧盯着水面变化。

2023年3月,一次惊心动魄的救援在班相果水域上演。一艘满载货物的老挝籍商船不幸触礁,船体严重倾斜,8名船员被困,命悬一线。彼时,谭建华正执行第127次联合巡逻执法任务。接到救援指令后,他立刻驾驶执法艇全速赶往现场。在谭建华的指挥协调下,8名船员被全部安全转移。

在四川遂宁高新区,一家科技公司员工小陈正在申请技术改造补贴。以前,他需要浏览很多政府部门网站,研究政策条文,整个过程费时费力。如今,小陈只需登录“遂企云”平台,就能精准匹配各项政务服务,按照材料清单一键申报。“可以节省不少时间,能把更多精力放在研发上。”小陈说。

为企业提供便捷服务,源于遂宁的一场数字化转型。近年来,遂宁开展“城市大脑”建设工作,将分散在各部门的系统整合上云,实现计算、存储资源集约调度。通过建立相关制度和标准,将人口、法人、地理信息等数据汇聚整合,形成高质量数据库,支撑跨部门业务协同;打造“智能中枢”,建设包含统一身份认证、电子签章、AI算法等的服务平台,促进数据要素有序流通;聚焦“用户导向”,打造19个融合应用场景,上线“遂宁通”APP,制定639项智能办事指南,集成353项“掌上办”服务,压缩办理环节和时限;建设“遂企云”平台,归集31个部门3940条惠企政策,推动300余项服务入驻,实现政策需求精准匹配。

“让企业和群众通过一个人口就能办成事,让数据从沉睡的档案变成激活城市治理与服务新动能的源头活水,助力经济社会高质量发展。”遂宁市数据局局长黄海果说。

工匠绝活



陕西省工艺美术大师、华县皮影传承人汪海燕——

刀笔蹁跹 皮影生姿

本报记者 高炳

绝活看点

制作华县皮影最重要的技法是“推皮走刀”,即“皮走刀不动”,刻出来的皮影线条细腻、流畅,纹路细如发丝。钻研华县皮影30多年,汪海燕练就各种雕刻技法,并摸索出“倒棱法”“拼接法”等皮影制作方法,推动皮影雕刻技艺传承创新。

王别姬》《竹林七贤》等一批皮影作品,做工精巧细腻。“和皮影打了30多年交道,越来越品出其中的味道来。”汪海燕说。

说话间,汪海燕用右手拿起刀具扎透牛皮,刀尖扎在刻板上,作为支点;左手食指往后拉,中指、无名指往前推皮,3根手指一拉一推,完成牛皮方向的变换,角度与力道恰到好处。

仔细端详,皮影约手掌大小,且角头戴凤冠神采奕奕,发髻、花饰等造型精美,刘海发丝、牡丹花蕊等形如针芒。“‘推皮走

下去,情融进去,群众才会把你当家人。”

居麦·阿卜力孜刚刚调任塔拉拉克乡派出所教导员时,为了尽快摸清辖区情况,他设计了一张警民联系卡,印上姓名、电话和工作职责,挨家挨户贴在村民的家门上。白天群众外出放牧、务工,他就晚上走访;路途遥远,他就带着馕和水,边走边吃,把村民提到的困难都记在纸上。每解决一件事,他就在旁边画一个钩。“群众的事没解决,夜里睡不踏实。”居麦·阿卜力孜说。

在江西贵溪,一位普通民警的名字被千家万户所熟知。他就是贵溪市公安局花园派出所的翁红华。2023年,翁红华积极响应“市县主战、派出所主防”改革要求,主动请缨投身社区警务一线,成为一名普通的社区民警。

翁红华到任第一天,就立下军令状:“1个月内走遍社区每个角落,3个月内熟悉每户居民情况。”短短一年半时间,他不仅兑现了当时的诺言,还建立了详实的居民档案,特别是对117名高龄老人实行“一人一档”精准服务。他创建的“一壶茶”调解室,矛盾纠纷调解成功率高达100%,回访满意度达100%。“社区工作虽然琐碎,但直接关系着老百姓的幸福感,我一刻也放心不下。”翁红华说。

穿上警服,身上的职责更显沉重。甘肃省甘南藏族自治州卓尼县公安局尼巴派出所所长且知刀杰为了当一名合格的人民警察,守护好家乡,保护好百姓的生命财产安全,用行动践行人民服务。

“我不知道下一次救援何时到来,又会是怎样的挑战,但无论何时、何地,我都做好了付出一切的准备。”闫明坚定地说。

谱写一曲动人的警民鱼水之歌

在新疆塔克拉玛干沙漠北缘的轮台县,胡杨在风沙中挺立,虬曲的枝干书写着生命的坚韧。在这片尽是戈壁风沙的土地上,轮台县公安局塔拉拉克乡派出所教导员居麦·阿卜力孜如胡杨般扎根十七载,将“人民公安为人民”的誓言写进每一次出警、每一次调解、每一次守护中。他常说:“心沉下来,根扎

让科技拥有温暖人心的“平安温度”

“我的使命,就是把技术变成守护平安的盾牌,让群众在每一起案件中感受到公平正义。”从法医实验室到抗震救灾现场,从反

诈战场到扫黑一线,青海省海东市公安局情报指挥中心情报合成大队大队长陈少峻,用行动努力诠释着新时代公安民警的“科技担当”。他常说:“科技是冰冷的,但科技为民是有温度的。”

近年来,电信网络诈骗案件仍然高发多发。陈少峻在办理相关案件时,逐渐意识到“反诈不能只靠‘追’,更要靠‘防’”,需要从技术层面切断诈骗链条。那段时间,他整天泡在数据里,分析资金流向,追踪IP地址,自主研发反诈应用,提出了“智能预警—精准劝阻—源头打击”三位一体工作法,帮助群众最大程度上避免经济损失。

在一次座谈会中,广东省惠州市公安局信息通信科技科副科长廖天红了解到,有些救助站、福利站的受助人员因种种原因讲不清楚自己的身份信息。为了让他们找到回家的路,廖天红下定决心,搭建一个技术平台,帮助受助人员查找出真实身份,联系到他们的亲人。廖天红主动联系民政、城管等部门,共同搭建了“让爱回家”寻亲平台。该平台通过大数据对比,分析出受助人员真实身份,帮他们找到家人。

“之所以建设‘让爱回家’平台,是想让大家眼中冷冰冰的科技能拥有温暖人心的‘平安温度’。”廖天红努力把技术应用到更多民生领域,让爱回家,也让爱传递。

在辽宁省葫芦岛市绥中县公安局网络安全保卫大队副大队长冯晶的办公室里,总是能听到键盘的敲击声。在这方寸屏幕间,她用数智作矛、担当为盾,守护着网络空间的清朗。

2022年的一个冬夜,绥中一家企业的负责人遇到难题——网络上突然出现大量涉企谣言,致使企业订单量骤减。“老百姓的事,不能等。”接到报警后,本已准备下班的冯晶立刻召集同事,重新坐回到电脑前。

接下来的3天,冯晶和战友们几乎没合过眼。他们从海量的帖子、评论里,梳理出谣言的源头,终于在第三天锁定了造谣者。谣言很快平息,企业订单也慢慢恢复。当企业负责人握着她的手表示感谢时,冯晶深深地感受到,网络空间的清朗从来不是抽象的口号,而是能实实在在为百姓带来安全感。

固守望



空气微凉,位于海南省海口市美兰区的海南东寨港国家级自然保护区,咸湿的海风拂过树丛。

种质资源圃的一角,70岁的王式军(见上图,本报记者孙海天摄)在没过脚踝的泥泞中专心劳作。他弯下腰,小心翼翼地捧起一株嫩绿的红榄李幼苗,仔细观察。

红树林,是热带、亚热带海岸潮间带特有的木本植物群落,在防风消浪、净化海水、维护生物多样性等方面发挥着重要作用。红榄李,花开时红艳如火,是红树植物中观赏价值较高的品种之一,被称为“红树大熊猫”。但这种美丽的植物,在中国境内一度仅剩下14株,且已丧失自然繁育能力,濒临灭绝。

如今,仅在东寨港,人工培育的红榄李就已超过2800株,海南全省的红榄李数量更是达到1.6万余株。

从14株到1.6万余株,这背后,与一位普通护林员对一种濒危植物10多年的守护密不可分。退休前,王式军是海南东寨港国家级自然保护区管理局职工。他历经十几年探索,攻克繁育难题,拯救了红榄李这一濒危植物。

一份承诺:要实现红榄李的人工培育

1980年,24岁的王式军退伍后,被分配至刚刚筹建的东寨港红树林保护站,成为最早的一批职工,“一开始我是个门外汉,那么多红树品种,我跟着技术员一路认、一路学。”

1981年的一次全岛红树林调查,王式军在陵水大墩村第一次见到了开着鲜艳红花的红榄李。那抹红色,从此印在了他的心里。

然而,由于上世纪七八十年代的围海造田、围塘养殖等人为活动影响,加之红榄李自身种子天生发育不完整、繁育能力极差,30余年过去,这个物种走到了灭绝的边缘。“我时时想起红榄李的那抹红色。”于是,王式军向保护区管理局申请,承诺要实现红榄李的人工培育。

在那时听起来像个笑话。许多科研机构对红榄李的人工培育均告失败,一个普通工人能做到吗?

王式军的回答朴实而执拗:“专家们搞了20多年都没搞出来,我就算失败了又有什么可被笑话的?我想为子孙后代留下红榄李。”

拿着单位最初给的6000元经费,王式军和3名年轻同事组成团队。他们把三亚滩涂采回的第一批种子,像宝贝一样种在自家的阳台上,又带回土壤和海水,模拟原生环境,希望能够成功繁育。

一番苦功:用土办法解决培育难题

挑战远比想象的更严峻。

第一批种子发芽花了半年,最后16株幼苗,死了15株。王式军破釜沉舟,把这株独苗直接种进了保护区苗圃的烂泥里。没想到,奇迹发生了——幼苗竟顽强地活了下来。

为什么种在花盆里会死,种在苗圃里就能活?

“后来我反复琢磨才明白,我们带回了土壤和水,却带不回大海的潮汐。”王式军说。涨潮带来养分,退潮带走废物;潮水的涨落,让滩涂的淤泥得以“呼吸”。想通了这一点,王式军决定向村民求教。“我跟他们一起下地干活,从他们种稻谷、韭菜的经验里,受到了启发。”他摒弃了实验室的精细化培育思路,摸索出了一套土办法:种子采回后,先用适温的水浸泡,使其外皮软化;待外皮脱落,再进行高温烫种,杀死病菌;最后放在太阳下晾晒。

办法有了,但实际操作起来却并没有想象中那么容易。王式军和几个年轻人又奔赴三亚采回第二批种子,在苗圃里种出了幼苗。2014年7月,一场台风来袭,200多株幼苗瞬间被污泥覆盖。

“小苗还不到2厘米高,太嫩了,不能用水冲。”王式军心急如焚。唯一的办法,就是用最原始、最轻柔的方式洗刷。“我蹲在地上,用棉花球蘸着水,一点点地把污泥刷掉。”在没过膝盖的淤泥里,王式军一蹲就是半个多月。

从最初成活率不足1%,到后来可以稳定在15%以上,再到第四代种苗的发芽时间从54天缩短到16天。王式军用土办法攻克了专家们在实验室里未能解决的难题。

2016年,王式军年满60岁,正式退休。也是在这一年,东寨港的红榄李,终于再次绽放出久违的、鲜红的花。

一脉传承:接好培育守护的接力棒

奇迹诞生了,但守护者的长跑才刚刚开始。随着王式军退休,团队的年轻人各有本职工作,渐渐地,苗圃里只剩下王式军一个人的身影。

“有人问我图什么,”王式军说,“这些红榄李像我的孩子一样,我怎能不管?”如今,这份执着正在传承。他的女儿王夏成了东寨港保护区的一名工作人员,“父亲一心扑在红榄李培育上,现在该换我来守护了。”在苗圃里,常常能看到父女一起工作的场景。巡逻、监测、科普讲解……王夏用年轻一代的方式,接过父亲手中的接力棒。

如今,保护区内已开辟出20亩野外种植区。王式军培育的种苗不仅在这里扎下了根,还被送往岛内外的高校和科研机构,为红树物种研究提供了重要样本。

潮水涨落,东寨港的红树林面积从2013年的23670亩扩大到现在的27047亩,滩涂上的红榄李从星星点点的几株到汇成了一片生机盎然的景象。王式军仍每天骑着他的旧电动车穿行在去往苗圃的路上……

海南退休职工王式军致力于拯救濒危植物——想为子孙后代留下红榄李

本报记者 孙海天

固守望



空气微凉,位于海南省海口市美兰区的海南东寨港国家级自然保护区,咸湿的海风拂过树丛。

种质资源圃的一角,70岁的王式军(见上图,本报记者孙海天摄)在没过脚踝的泥泞中专心劳作。他弯下腰,小心翼翼地捧起一株嫩绿的红榄李幼苗,仔细观察。

红树林,是热带、亚热带海岸潮间带特有的木本植物群落,在防风消浪、净化海水、维护生物多样性等方面发挥着重要作用。红榄李,花开时红艳如火,是红树植物中观赏价值较高的品种之一,被称为“红树大熊猫”。但这种美丽的植物,在中国境内一度仅剩下14株,且已丧失自然繁育能力,濒临灭绝。

近年来,电信网络诈骗案件仍然高发多发。陈少峻在办理相关案件时,逐渐意识到“反诈不能只靠‘追’,更要靠‘防’”,需要从技术层面切断诈骗链条。那段时间,他整天泡在数据里,分析资金流向,追踪IP地址,自主研发反诈应用,提出了“智能预警—精准劝阻—源头打击”三位一体工作法,帮助群众最大程度上避免经济损失。

近年来,电信网络诈骗案件仍然高发多发。陈少峻在办理相关案件时,逐渐意识到“反诈不能只靠‘追’,更要靠‘防’”,需要从技术层面切断诈骗链条。那段时间,他整天泡在数据里,分析资金流向,追踪IP地址,自主研发反诈应用,提出了“智能预警—精准劝阻—源头打击”三位一体工作法,帮助群众最大程度上避免经济损失。

近年来,电信网络诈骗案件仍然高发多发。陈少峻在办理相关案件时,逐渐意识到“反诈不能只靠‘追’,更要靠‘防’”,需要从技术层面切断诈骗链条。那段时间,他整天泡在数据里,分析资金流向,追踪IP地址,自主研发反诈应用,提出了“智能预警—精准劝阻—源头打击”三位一体工作法,帮助群众最大程度上避免经济损失。

近年来,电信网络诈骗案件仍然高发多发。陈少峻在办理相关案件时,逐渐意识到“反诈不能只靠‘追’,更要靠‘防’”,需要从技术层面切断诈骗链条。那段时间,他整天泡在数据里,分析资金流向,追踪IP地址,自主研发反诈应用,提出了“智能预警—精准劝阻—源头打击”三位一体工作法,帮助群众最大程度上避免经济损失。

近年来,电信网络诈骗案件仍然高发多发。陈少峻在办理相关案件时,逐渐意识到“反诈不能只靠‘追’,更要靠‘防’”,需要从技术层面切断诈骗链条。那段时间,他整天泡在数据里,分析资金流向,追踪IP地址,自主研发反诈应用,提出了“智能预警—精准劝阻—源头打击”三位一体工作法,帮助群众最大程度上避免经济损失。

近年来,电信网络诈骗案件仍然高发多发。陈少峻在办理相关案件时,逐渐意识到“反诈不能只靠‘追’,更要靠‘防’”,需要从技术层面切断诈骗链条。那段时间,他整天泡在数据里,分析资金流向,追踪IP地址,自主研发反诈应用,提出了“智能预警—精准劝阻—源头打击”三位一体工作法,帮助群众最大程度上避免经济损失。

近年来,电信网络诈骗案件仍然高发多发。陈少峻在办理相关案件时,逐渐意识到“反诈不能只靠‘追’,更要靠‘防’”,需要从技术层面切断诈骗链条。那段时间,他整天泡在数据里,分析资金流向,追踪IP地址,自主研发反诈应用,提出了“智能预警—精准劝阻—源头打击”三位一体工作法,帮助群众最大程度上避免经济损失。

近年来,电信网络诈骗案件仍然高发多发。陈少峻在办理相关案件时,逐渐意识到“反诈不能只靠‘追’,更要靠‘防’”,需要从技术层面切断诈骗链条。那段时间,他整天泡在数据里,分析资金流向,追踪IP地址,自主研发反诈应用,提出了“智能预警—精准劝阻—源头打击”三位一体工作法,帮助群众最大程度上避免经济损失。

近年来,电信网络诈骗案件仍然高发多发。陈少峻在办理相关案件时,逐渐意识到“反诈不能只靠‘追’,更要靠‘防’”,需要从技术层面切断诈骗链条。那段时间,他整天泡在数据里,分析资金流向,追踪IP地址,自主研发反诈应用,提出了“智能预警—精准劝阻—源头打击”三位一体工作法,帮助群众最大程度上避免经济损失。

近年来,电信网络诈骗案件仍然高