

我建我城 我爱我家

大山深处的平安守护

通讯员魏世银

在鄂西北大山深处,有一个派出所成立已有70年。日前,笔者怀着崇敬的心情,走进房县公安局九道派出所,感受一代一代驻所民警,将红军烽火岁月里艰苦奋斗、勇于拼搏、依靠群众、服务人民红色基因传承至今的故事。

一面红军旗帜的故事

今年5月,房县九道乡咸水东风希望小学红色革命教育展览馆从该乡一位烈士后代手中,收藏了一面弹痕累累的军旗。军旗已老化褪色,上面有大小不一的弹孔,中间是五角星加黑色“镰刀锤子”图案,旗杆的白布条上竖写着“中国工农红军红三师二团”黑色大字。这面军旗无声地讲述着90年前中国工农红军在这里战斗的故事。

据史料记载,1931年3月,红三军军长贺龙、政委邓中夏率主力向鄂西北转移。同年4月中旬,红三军主力离开巴(东)兴(山)(秭)归根据地,迅速东进,攻克远安,占领荆门。但在攻打当阳时,迫于守敌加强,未能攻克。此时,敌人急派援军反扑,远安、荆门相继失守。红三军主力主动撤至远安以北地区,以保康马良坪为中心继续开展斗争。5月中旬,敌人3个团的兵力从3个方向朝马良坪的官帽山逼近。被围红8师22团在团长许光达率领下执行阻击任务,掩护全军突

围,冲出重围转移到房县九道梁后,在这里与黄大鵬领导的部队取得联系。由此,建立了平渡河乡苏维埃政府,乡政府辖区除房县九道梁外,还包括现在的竹山县柳林乡和官渡镇等地。两支队伍互相配合,在茫茫林海中进行游击斗争长达两个多月。

九道乡山大地广,易于藏身,新中国成立初期,国民党残余力量和地方土匪在此相互勾结,严重威胁人民政权。1951年,根据对敌斗争需要,房县公安局九道梁派出所(后为九道派出所)正式成立。

为民情怀,点滴总关情

多年来,九道派出所民警扎根深山,发扬红军精神,不畏困难艰险,坚持发动群众、依靠群众、心系群众,忠诚守护着这里的一山一水、一草一木,深受群众拥护。

上世纪八九十年代,学龄儿童失学严重,九道派出所民警主动配合政府教育部门挨家挨户做工作让孩子们复学。为解决困难家庭交不起孩子学费问题,派出所发起成立了助学基金和读书会,帮助百余名孩子完成了学业。当年受到资助的学生大学毕业后,有十几人主动回到九道乡教书育人,如今已成为当地中小学校的领导和骨干教师。

九道乡山高气候寒冷,每年有6个月时间需要生火取暖。为预防发生一氧化碳

中毒事件,每到取暖季节,民警都会挨家挨户上门开展安全检查和宣传教育,详细告知村民取暖设施应放在哪里、休息前如何熄火等。

由于九道乡大部分青壮年外出务工,留守儿童和留守老人较多,为应对留守老人、儿童突发疾病等情况,九道派出所专门把所里和驻村民警电话印成联系卡,挨家挨户发放到村民手中。同时与乡卫生院120急救联动,遇到突发状况随时随到。近三年来,派出所出警救助30余次,为医院抢救危重病人赢得了宝贵时间。

同时,派出所还帮助各村组建起农忙互助队,为缺乏劳力的农户抢救抢种,当地村民亲切地把派出所民警称做“背篓警察”。

代代传承,阔步新征程

情深意重,驻守一方,造福万户。九道乡距房县县城较远,山路崎岖,二轮摩托车是当地群众出行的主要交通工具,而摩托车进城年检则需要两到三天时间。今年初,在政法队伍教育整顿“我为群众办实事”活动中,九道派出所积极协调房县公安局交警大队车管所,对辖区居民摩托车年检采取车主携带身份证、行驶证,就近到派出所由民警对车辆进行查验、拓印车架号、填写机动车审验表后,车主只需持审验表到车管所

所办理机动车审验手续,大大减少了办理时间。这一举措实施后,已有60多名车主受益,解决了困扰当地群众多年的难题。

九道乡丰富的水资源引来“金凤凰”筑巢,老渡口电站、龙洞电站等工程涉及农户房屋拆迁等工作。为支持项目建设兼顾村民利益,派出所民警每天都在工地上检查,督促整改安全隐患,及时化解工程建设中遇到的各种矛盾纠纷。为确保工程按时完成,2020年施工最关键时期,派出所警车两个月跑废了17条轮胎,车辆无法进入的地方,民警就用双脚在乱石中艰难行走,每月都要穿坏两双鞋。正是民警们细致工作,使涉及工程的200多户居民及时得到征地拆迁补偿,及时化解矛盾纠纷100余次。

山,依然高耸入云;水,依旧清澈见底。九道派出所的民警换了一茬又一茬,现在派出所5名民警平均年龄仅28岁,是房县公安局19个派出所中民警平均年龄最小的派出所。看到墙上“集体三等功”和数十块县、市授予的“先进单位”牌匾,去年从河南郑州考入房县公安局,被分配到九道派出所的23岁民警毛宇新说了这样一段话:“初来时,没想到九道的路那么远,山那么高,但这里的红色基因深深吸引着我,指引着我向前进。我将不负韶华,珍惜在这里工作的每一天。”

市道德模范甘龙宝:

济困助学 播洒大爱

记者纪枫波

他每天靠搬木板、水泥、砂石挣钱,深受雇主欢迎;他也是爱做善事的“活雷锋”,连续9年累计捐出十几万元济困助学。他就是“最美搬运工”甘龙宝。

甘龙宝今年56岁,是张湾区方滩乡方滩村人。2010年,甘龙宝到十堰城区虹桥建材市场做搬运工,活儿多时一个月可挣2000多元,活儿少时一个月只挣1000多元。

甘龙宝省吃俭用,住在建材市场内仅10平方米的简易板房里,经常以白开水和馒头充饥。虽然对自己吝啬,但他对别人却十分慷慨。自2012年2月捐出3000元钱,帮助房县一名患心脏病女童以后,甘龙宝就在济困助学的道路上坚持不懈、默默奉献。据不完全统计,9年时间里,甘龙宝累计捐款十几万元,帮助近百人。

近几年,由于长期工作劳累,生活饮食不规律,甘龙宝患上了胃炎、支气管炎、贫血等多种慢性疾病。此外,他还患有中重度耳聋,属三级残疾。尽管身体不好,很多人劝他少挣点钱,保养好自己的身体,但要强的他又兼职了一份工作,晚上在虹桥建材市场当保安,一个月有1000多元收入,只为多存点钱,帮助更多的人。“帮助别人我很幸福,我要一直做下去。”甘龙宝说。

甘龙宝很平凡,但其行感人、其情至真,全市民都称赞他为“最美搬运工”。甘龙宝先后获得“全国劳动模范”、十堰市文明市民、十堰市第四届道德模范等荣誉称号。

他是一名出租车驾驶员,十多年来,始终友善待人,热情服务;他曾多次捡到巨款,都主动将财物如数归还。他就是顺强运业公司“的哥”杨永斌。今年4月,杨永斌荣获十堰市2021年第一季度“十堰好人·楷模”称号。

今年2月7日上午,杨永斌驾车从市人民广场往红卫方向行驶。途中,他偶然发现后排座位上有一个黑色塑料袋。打开一看,是一沓现金。经清点,塑料袋内有现金42700元,银行卡13张,另有两张400多万元的银行回执单。杨永斌赶紧将失物送到顺强运业公司,并主动联系媒体寻找失主。在媒体和公安机关的帮助下,失主蔡先生很快被找到。巨额现金一分不少,蔡先生非常感动,连声称赞十堰的哥了不起,十堰人素质高。

“十堰好人”杨永斌:

诚信“的哥”拾金不昧

记者纪枫波

2015年3月11日,杨永斌驾车行驶到发展大道时,后排座突然传来手机铃声。他赶紧把车靠边停稳,从后排座上一个包里拿出手机接通电话。听到杨永斌接通电话,失主赵先生欣喜地说:“我们是外地人,不识路,你可不可以帮我找回来。”杨永斌二话没说,立即返回寻找失主。经当面清点,包内装有现金5000元,另有价值1800元的手机一部。拿到遗失的钱物后,赵先生掏出一沓钱

表示感谢,被杨永斌婉拒。杨永斌还是一个乐于助人热心人。2015年5月18日中午,市民夏女士的外孙上体育课时不幸摔伤,面部血流不止,身体软组织大面积挫伤。夏女士闻讯赶到学校,孩子已陷入昏迷。她连忙抱着孩子在路边招手拦车。危急关头,刚好开车路过的杨永斌将车稳稳地停在路边,用最快的速度将孩子送到附近的医院,并把孩子抱进急诊室。治疗期间,杨永斌并没

有离去。他时刻关注着孩子的情况,安慰孩子的家人,直到孩子的情况稳定后,他才悄悄离去。

多年来,杨永斌一直默默无闻用心服务着每一位乘客。在他看来,诚信才是人生最大的财富。



学雷锋 办实事

近日,竹山县上庸镇卫生院组织10名党员、青年志愿者来到该镇社会福利院开展“学雷锋、办实事”志愿服务活动。近年来,该院党支部定期组织党员青年开展“党员奉献日”活动,积极为福利院老人义诊、送医送药,并义务帮老人洗头 and 修剪指甲,受到社会好评。通讯员陈昌荣 潘勇 摄



医保协同为幸福加码

——市医保局探索“襄十随神”民生同保一体化发展思路

通讯员熊斐

近日,由医疗保障局提出的“协同医保、智慧医保、法治医保”的区域民生同保建议正式被纳入“襄十随神”医保协同发展框架协议,此举标志着“襄十随神”医保城市圈向实质化合作迈进。

为探索“协同医保、智慧医保、法治医保”路子,根据省委、省政府区域协同发展和市委、市政府提出的“以思想破冰引领发展突围,用干在实处推动走在前列”总体要求,今年初,市医疗保障局向襄阳市、随州市、神农架林区医保部门发出倡议,共同建设区域医疗保障一体化医保联盟,这一倡议得到被邀请单位的积极响应,5月11日,由医疗保障局倡议发起的“襄十随神”一体化联盟座谈会在十堰召开,会议形成了“襄十随神”一体化协同发展框架协议,按照“由浅入深、先易后难、逐步推进”的原则,加快推进“一网通办、一窗通办、一事联办”一体化建设。通过搭建“襄十随神”医疗保障政务圈,使参保群众实实在在感受到医保政策无差异、住院报销更便捷、跨区通办无障碍。通过观念创新,确立“共赢”和“协同”思维;通过市场创新,打破地域“围墙”,降低药品耗材成本;通过机制创新,加强协调配合,建立多元一体的协调机制,不断推进“襄十随神”医疗保障资源共享、政策协调、制度衔接、服务贯通,最终实现医疗保障营商环境大优化、医疗保障资源“大分享”、医疗保障政策“大贯通”、医保基金监管“大联动”的目标。

建设协同医保。按照统一事项名称、统一事项编码、统一办理材料、统一办理时限、统一办理环节、统一服务标准的“六统一”要求,进一步精简办理材料、简化办理流程、缩短办理时限,探索实施四地统一的医保经办公共服务清单和办事指南,围绕“五卡四地通”目标,医保卡基本实现异地即时报销结算服务,加快推进“一网通办、一窗通办、一事联办”一体化建设,力争做到“一张清单管到底”,确保参保群众在四地所有窗口都能享受到同一个流程、同一个标准的医保公共服务。依托国家医保信息化平台建设,推进四地二级以上定点医疗机构互认和参保信息、结算信息互联互通,加强数据共享,为参保群众提供更加便捷、高效的医保经办服务。

建设智慧医保。依托国家医保信息化建设平台,利用国家医保服务平台、鄂汇办、支付宝等App,“湖北政务服务网”或各地医保部门微信公众号,推动医保经办服务数字技术应用创新,积极推进四地电子医保凭证、电子票据、电子病历的广泛应用,推行“不见面办理”、24小时自助办理业务,实现覆盖范围更广的“网上办、掌上办”,让群众少跑腿,真正打通医保政策落实的“最后一公里”。

建设法治医保。建立健全四地基金监管联动机制,加强跨区域协同交叉监管,共享问题清单和案件通报,实现协同联动。共建共享四地医保基金监管联合执法队伍和专家库,加强监管方式创新试点学习和交流。探索建立医保信用记录、信用评价和积分管理制度,加强和规范医保领域守信联合激励和失信联合惩戒,逐步统一违法违规问题确认标准及处理规则。

十堰住房公积金中心张湾办事处

学史力行转作风

本报讯 通讯员张赐辰报道:自党史学习教育开展以来,十堰住房公积金中心张湾办事处始终将“办实事”作为党史学习教育的着力点和落脚点,着力优化营商环境,下足“实”功夫。

主动服务优化体验。在业务大厅进出口设立业务咨询、资料预审、防疫监督于一体的志愿服务岗,有效提升缴存职工的办事体验和群众满意度。

主动答疑提高效率。编制新版办事指南,全面梳理企业及个人开户、缴存和个人贷款、提取等各项业务,将每项业务所需资料及流程具体到人、到岗,便于缴存职工随时找得到人、办得了事,最大限度实现“一次办成”。

主动上门解决难题。先后深入房地产企业送服务、送政策,对楼盘销售人员开展住房公积金业务培训及政策宣讲,现场解答办事群众疑问。

主动沟通宣传政策。深入企业走访调研,与企业负责人座谈交流,了解企业生产经营中遇到的困难;面对面向企业负责人宣传住房公积金政策,客观分析公积金制度对企业职工的好处。

主动作为办理实事。结合“我为群众办实事”活动,主动领办民生实事。定期设立公积金惠民政策宣传点,向缴存职工、群众宣传住房公积金政策法规,针对市民缴存、个人公积金提取及贷款等热点问题进行现场解答。同时,进驻市民服务大厅,避免群众多跑路,实现业务“一站式”办理。

竹溪县人民检察院

公益诉讼解难题

本报讯 通讯员贺霖报道:“窗外的臭水沟不见了,我们心情舒畅了,睡觉也格外香。”不久前,在政法队伍教育整顿“我为群众办实事”活动中,竹溪县人民检察院对一起行政公益诉讼案件开展“回头看”工作时,该县城关镇东风村村民杨大姐高兴地对检察官说。

2018年,竹溪县人民检察院在履职中发现,位于该县城关镇的东风电站引水渠中有大量垃圾和污水。经调查,该水渠原本是东风电站的引水渠,上至竹溪县龙坝镇廖家岭村,下至城关镇东风村,自2010年停产报废后闲置至今,因无人维护清理,渠内污染愈发严重。由于该情形污染了生态环境,并存在重大安全隐患,竹溪县人民检察院决定对该案立案,并向相关责任单位发出诉前检察建议。

2020年5月,竹溪县人民检察院在跟进调查中发现,东风电站引水渠的治理工作仍未开展。当年7月27日,竹溪县人民检察院依法向法院提起行政公益诉讼,经过审理,法院最终支持了竹溪县人民检察院的诉讼请求,当庭判处两个责任单位依法履行监督管理职责,消除东风电站引水渠周边环境卫生污染问题和安全隐患。

拿到判决书后,相关责任单位克服履职中存在的困难,就引水渠污染治理问题商定了一系列工作举措。城关镇政府作为牵头单位,对引水渠进行了及时清淤,并安排专人巡查,对发现的倾倒生活垃圾等现象及时制止并上报。同时,城关镇政府与多家责任单位共同制订了治污整改方案,通过实施污水和雨水管道改造工程、清理渠内的垃圾、处理基础路面、优化周边居民出行条件、增加环卫设备等举措改善污染情况。

今年6月24日,检察官再次来到改造现场看到,引水渠存在的环境问题得到了彻底解决,恶臭的垃圾和污水不见了,宽敞的道路基本成型,沿线老百姓的生态环境得到极大改善。

十堰市水务有限公司2021年6月供水水质公告

样品类别	检测项目	标准值	二水厂			检测次数	合格率(%)
			最大值	最小值	平均值		
水源水	色度(度)	/	5	2	4	93	/
	浑浊度(NTU)	/	3.15	0.69	1.90	93	/
	pH值	/	7.56	7.44	7.53	93	/
	细菌总数(CFU/ml)	/	19	6	11	31	/
	总大肠菌群(CFU/100ml)	/	10	2	4	31	/
	色度(度)	≤15	2	1	1	93	100
出厂水	浑浊度(NTU)	≤1	0.95	0.15	0.45	93	100
	pH值	6.5-8.5	7.60	7.41	7.51	93	100
	细菌总数(CFU/ml)	≤100	未检出	未检出	未检出	31	100
	总大肠菌群(CFU/100ml)	不得检出	未检出	未检出	未检出	31	100
	余氯(mg/L)	≥0.30	0.80	0.30	0.59	93	100
	耗氧量(mg/L)	≤3	1.24	0.96	1.12	28	100
管网末梢水	浑浊度(NTU)	≤1	0.92	0.33	0.53	28	100
	pH值	6.5-8.5	8.17	7.79	7.96	28	100
	细菌总数(CFU/ml)	≤100	未检出	未检出	未检出	28	100
	总大肠菌群(CFU/100ml)	不得检出	未检出	未检出	未检出	28	100
	余氯(mg/L)	≥0.05	0.30	0.06	0.19	28	100
	合计	二水厂检测次数434次,合格434次,合格率:100%。管网末梢水检测次数:168次,合格168次,合格率:100%。全分析检测46项,合格率:100%。					
综合合格率	(420+168+46)/(420+168+46)×100%=100%						