

咸宁开展“老兵宣讲”活动

# “一等功臣”激励退役士兵建功新征程

本报讯(记者陈婧 通讯员左智渊 曾涛 黄伍洋)7月16日下午,咸宁市委党校报告厅内座无虚席。在2025年安排工作退役士兵适应性培训班上,曾戍守中印边防17年的一等功臣程彦胜,以“参军报国、从警为民”为主题开展“老兵宣讲”,75名退役士兵用持续热烈的掌声向这位“昆仑卫士”致敬。

宣讲中,45岁的程彦胜用朴实的

语言,讲述了在戍守中印边防中的亲身经历,以及退役到地方后在新岗位做贡献的奋斗历程。他首先动情回忆了戍守边疆的峥嵘岁月:在年均气温零下15℃、含氧量不足平原45%的“生命禁区”,程彦胜带领官兵完成多个重大任务,因突发高原疾病心脏骤停,两次与死神擦肩。服役期间荣获1次一等功、2次三等功,所带连队被中央军委授予“团结战斗模范连”称号,个人两次受邀

参加人民大会堂庆典。

转业至咸宁市司法局后,这位边防英雄迅速完成角色转变。在强制隔离戒毒所,他用自身经历感化戒毒人员,累计开展心理疏导300余次,帮助27人重获新生。因工作突出,先后被省司法厅评为疫情防控先进个人、全市“最美政法干警”等殊荣。

“从昆仑雪域到戒毒一线,改变的是岗位,不变的是守护生命的初心。”通山籍

转业士官陈兴邦在聆听宣讲后深有感触,“程班长用行动诠释了退役军人的使命担当,我们要以他为榜样,珍惜本次学习培训机会,在新的战场上续写荣光。”

咸宁市退役军人事务局相关负责人表示,下一步将深化“老兵宣讲”品牌建设,通过进校园、进企业、进机关、进社区、进农村“五进”活动,让英模精神浸润社会各领域,激励广大退役军人在中国式现代化咸宁实践中再立新功。

一起交通事故责任纠纷案,法官庭前成功调解后现场普法——

## 未成年人无证驾驶,“驶”不得

本报讯(记者袁立新 通讯员谭田珍 徐华南)“感谢双方当事人接受我的调解,利用这个机会向大家普及一下《中华人民共和国道路交通安全法》。未成年人无证驾驶不仅违反交通法规,还极易引发交通事故,害人害己。作为家长应切实履行监护职责,防止悲剧发生……”

近日,湖北通山县人民法院九宫山人民法庭成功调解一起因未成年人无证驾驶机动车引发的交通事故责任纠纷案件,原被告当场达成调解协议并履行完毕。调解现场,承办法官还在为场的所有人上了一堂普法课。

2023年10月的一天,该县大路乡

男孩吴林(化名,时年16岁,无机动车驾驶证),偷偷驾驶其母亲的小型轿车,搭载王玉(女,时年15岁)等多名未成年人,从通山县城往九宫山镇方向行驶。行驶过程中,由于吴林驾驶小车失控,违规跨越道路中心黄线,撞向路边房屋。事故造成王玉受伤、车辆严重损毁、房屋受损。经通山县公安局交警大队认定,吴林承担此次事故的全部责任。

事故发生后,王玉因左股骨中段错位性骨折在通山县人民医院住院治疗21天,支付医疗费10000余元。后经司法鉴定,王玉伤情还需休息200余天,并需进行二次手术,预估费用15000元。期间,双方多次就治疗费用及经济赔偿

进行协商,但始终未能达成一致意见。无奈之下,2025年3月,王玉及家人将吴林及其监护人诉至通山县人民法院,请求赔偿医疗费、二次手术费、鉴定费、误工费、精神损害赔偿等各项损失。

考虑到该案涉及未成年人且事实较为清楚,承办法官决定通过先行调解方式化解纠纷。

调解初期,原被告双方对赔偿金额争议较大,承办法官一方面向被告方释明法律规定,明确指出未成年人鲁某及其监护人应承担的法律责任。另一方面,向原告方详细解释各项赔偿项目的法律依据和计算标准,引导其理性主张权益。

经过承办法官多次耐心沟通协调,双方最终当庭达成一致调解意见:由被告吴林及其父亲一次性赔偿原告王玉因本次交通事故造成的各项损失共计40000余元,扣减前期已垫付部分,还需支付20000余元,原告王玉自愿放弃其他诉讼请求。

调解当日,吴林父亲通过微信向王玉家人支付了全额赔偿款。

“大家不要急着离开,我还有话和大家说说。”当双方当事人在调解书上签字后,承办法官边说边翻开《中华人民共和国道路交通安全法》,为在场所有人宣讲交通法规,于是就出现了本文开头的一幕。

【李政,现任嘉鱼县高铁岭镇中心学校校长,兼任湖北省青少年科技教育协会理事、嘉鱼县青少年科技教育协会会长及县家庭教育研究会常务副会长。】

“不放假的科技老师”李政——

## 十二载播种 让科学之花漫野绽放

记者 陈丽华

自2012年踏上教坛,他便与青少年科普教育事业结下不解之缘,十二载如一日扎根科普教育一线,累计开展公益科普教育活动及科学课程200余场次,让近2万学生触摸到科学的温度。这份坚守,为他赢得了咸宁市“优秀科技教师”、湖北省校外教育先进个人等诸多荣誉,更让他在2024年荣获“湖北省第六届科普先进工作者”称号,成为乡村科普路上的闪亮坐标。

初心如磐 让科学种子播撒乡土

2012年的讲台前,乡镇孩子对着旧电池好奇钻研的眼神,在李政心中立下“让每个孩子都能触摸科学”的誓言。面对乡村学校科技设施的稀缺,他以巧思破困局:用矿泉水瓶搭建“火箭”,以硬纸板拼装“机器人”,将教室角落改造成充满奇思妙想的“迷你科技馆”。他鼓励学生冲刺专业赛场,2015年和2016年指导新街镇师生连续两年斩获全国青少年科技创新大赛二等奖,实现咸宁市该类国家级奖项“零”的突破;他还深耕日常科普,十二年来利用节假日驻守青少年校外活动中心,成为孩子们口中“不放假的科技老师”,让科学的种子在田野间生根发芽。

公益为桥 让科普课堂织成网络

为让科普之光照亮更多角落,2014年李政牵头组建科技教师交流中心,为全县培育专业科普力量;他亲赴省内外

科创城市“取经”,邀请专家到嘉鱼传经送宝。2022年,在他推动下,全省首个县级青少年科技教育协会应运而生,由此铺开一张覆盖全县的科普网:百场“小小科学家”公益活动、4项白名单赛事培训、400个家庭走进省科技馆研学、20余场科技大咖讲座……2023年,30余名学生在全国青少年航天创新大赛湖北选拔赛中获奖,让编程与航天的魅力传遍乡野。在他的大力推动下,10家场馆企业挂牌“科普第一课堂”,让博物馆、科技园都成为科学教育的生动教材。

创新为翼 让乡村孩子对话未来

作为校长,李政在高铁岭镇中心学校打造“未来教室”,引入无人机、3D打印机等设备,周末开设公益编程课,让乡村孩子也能“玩转”前沿科技。十二年来,他带队在全国青少年科技教育成果展示大赛中斩获省级奖项30余个,累计志愿服务超6000小



时。如今,嘉鱼县青少年参赛人数较2012年增长8倍,“爱科学、学科学”的热潮,正沿着他开辟的道路,向更广阔的田野蔓延。

从一节科普课到一张县域网,从田间教室到国家级赛场,李政以十二载坚守证明:乡村的孩子,同样能触摸星辰大海。他用行动诠释着科普工作者的使命——让科学的光芒,照亮每一寸希望的土地。