

## 戎 耀时刻

## 242名瑞籍军人荣登八一光荣榜

记者 吴成慧

近年来,广大瑞籍现役官兵积极投身中国梦、强军梦的伟大实践,在国防和军队建设上勇于担当、锐意进取、爱岗敬业、无私奉献,涌现出一批有灵魂、有本事、有血性、有品德,具有时代特色的先进典型,受到军地各级褒奖,成为全市人民的骄傲。

据了解,本次共有来自全市各乡镇(街道)的242名瑞籍军人荣登八一光荣榜。他们中,既有经验丰富的部队军官,也有初出茅庐的士兵,他们驻扎在全国各地,展现了新时代军人威武文明的风采。其中,35名瑞籍军人因政治思想强、军事技术精、作风纪律严和工作表现突出等荣立三等功,4名瑞籍军人荣获三级表彰,203名官兵因表现优秀荣获四有优秀军人。



## 荣立三等功瑞籍军人名单

(35人)

黄庭威 陈跃伟 余浩楠 包端鑫 张守纬 黄建磊 狄金晴  
黄章衡 周玉明 张晓明 诸葛天乐 林瑞 朱玉尚 马武敬  
谢锦 陈成翔 王威 张仁谊 缪建林 许一鸣 李珏霖  
郑国度 孙德伟 郑鹏 徐金城 侯岳奇 何昌权 阮子豪  
陈澳 潘亨祥 金冠华 黄天浩 梁一鸣 陈豪 彭李杰

## 瑞籍四有优秀军人名单

(203人)

陈鹏鸣 张应棣 戴云帆 陈书铭 胡文雅 陈力鸣 徐佳磊 徐瑞涵 林高洋 邱鹏程 戴祥隆 徐浩泽 林琛炜 鲍祥瑞 王成旭  
张洪宝 岑赫杰 林俊帆 李乘旭 杨梓宸 谢金阳 池彬豪 赵正宏 陈振磊 钟鑫特 陈睿喆 陈建晚 陈奔 陈昊男 叶炜豪  
李瑞强 王金泉 张泉 朱伟鸣 吴程 张嘉乐 张守纬 黄正坚 翁文涛 林瑞森 黄文飘 曾科 鲍晨超 王则亮 林鹏  
张申 黄钦榜 王士锦 翁子恒 孙祥顺 吴晗 张万挺 包连待 潘加鹏 周恩莱 张海乐 胡志宏 曾增灿 章哲浩 鲍永飞  
翁元序 邱仕池 邱伟畅 黄章衡 谢好 项庆福 诸葛天乐 姜晓军 陈伯轩 陈毅华 陈海波 谢世芬 程光顺 苏海威 陈尚晨  
王泽众 黄豪贤 王状熙 周雷 张元杰 潘永伟 黄克恒 胡宏健 陈贵龙 潘豪铭 陈江豪 谢滔滔 徐仁镛 郑希强 张子阳  
谢忠伟 钟顺棣 张宇 李朋飞 谢卿展 林济榆 林晓豪 孔德荣 陈成翔 虞瑞增 洪宇翔 陈豪 吴昭超 方立瑞 郑万孟  
何彬彬 陈广君 姜敏 胡世龙 蒋导贖 苏孝瑞 孙振耀 蔡万枢 林子浪 沈博 吴福健 林杰 林宣瑞 邱作通 苏文进  
王学锋 魏康 蔡雨哲 高楠 柴伟 彭从进 木成舟 王川 郭品豪 林迅 钟俊哲 吴彬彬 郑俊伟 卢云征 胡宇亮  
张翔翔 郑国度 李威琦 吴天培 黄小鹏 余锦 鲍俊杰 张巨鑫 翁晓翔 蔡一伟 陈铨 潘一威 胡子祥 张凯铭 朱君泽  
吴俊乐 梁世鑫 潘泓瑜 薛一铭 潘明骏 薛武 潘展博 薛博文 薛佳豪 薛俊航 吴振辉 潘春天 阮子豪 陈芝彤 卓鹏程  
陈博 李烁 潘铭豪 张金利 李曙光 李云雷 赵涛涛 蔡明钰 林明钧 杜朝伟 邓文祥 徐澳 王昌炜 夏念顺 李其武  
刘万楷 朱章豪 张文武 杨衍旺 陈侦潮 曾铭 林逸逸 曾余康 朱维超 洪成达 彭李杰 陈成鑫 黄安锦 陈豪 陈炜  
薛迪鑫 王梓康 陈昱澈 李朗逸 余猛 余坚锐 张瑞铭 李煌耀

## 荣获三级表彰瑞籍军人名单

(4人)

吴博渊 陈晓露 张文武 季杨杰



注:排名不分先后。此外,如有漏登本次“八一光荣榜”的瑞籍现役军人,可携带相关材料到辖区乡镇(街道)补登信息。

## 侯岳奇

## 矢志强军,为国防现代化建设添砖加瓦

扎根军营,建功立业;立功受奖,无上光荣。去年以来,瑞籍军人牢记家乡人民的嘱托,在强军兴军的伟大征程上无私奉献、奋发作为,谱写了一曲曲强国强军的精彩乐章,涌现出一大批具有时代特色的先进典型。他们从戍守边防到参与抢险救灾、助力乡村振兴,为国防和军队、经济社会发展作出了突出贡献,展现了瑞安儿女为家乡人民增光添彩的使命担当。

值此中国人民解放军建军97周年之际,记者采访了荣立三等功的瑞籍军人代表,听他讲述从军故事。

全军军队院校首个数模之星冠军,中国研究生数模竞赛全国一等奖,全军军事建模竞赛特等奖;曾多次获国际级、国家级奖项,协助导师带领团队实现多项研究达行业领先水平。这是中国人民解放军空军工程大学博士研究生侯岳奇的个人荣誉,见证了他十余年来在国防科技上取得的成绩。

我从小就向往军队,羡慕军人身上特有的气质。电话中,侯岳奇告诉记者,从小到大,身边的人都知道他的志向是成为一名军人,为人民效力,为祖国奉献。2013年,毕业于瑞安市第十中学的侯岳奇考入中国人民解放军空军工程大学,实现了从一名地方青年到军人的转变。

作为空军专业技术的高等学府,中国人民解放军空军工程大学不仅是科技创新的重要基地,更是青年学员献身国防、实现人生理想的知识殿堂。本科4年、硕士两年半、博士4年,学习编写代码、反复研究程序代码、协助教员开发实用的教学实验系统。侯岳奇凭着一股钻劲,在这所学府里开启了十余年漫长的修炼,从程序小白到成功探索无人之境,让一线科研成果向战斗力转化。

翻看侯岳奇的照片,记者发现,十年间,侯岳奇从一个面庞略显青涩的青年小伙,蜕变成了一个干练稳重研究员,但如炬的目



光中透着的那股拼劲和执着未曾改变。如今,他服役于空军某基地。服役期间,他先后多次参与武器试验与科研任务,荣立三等功2次,荣获空军四有优秀个人1次、四有

优秀个人2次、嘉奖2次等荣誉。

科研就是不断攀登,我们都是初学者。侯岳奇总是这样谦逊地说。2021年,侯岳奇所在的中国人民解放军空军工程大学F2M团队参加华为杯第十七届中国研究生数学建模竞赛。在答辩会上,他们用生动的视频和动画,在短短8分钟时间里将观众带入了无人机集群攻防对抗的精彩世界,最终捧回了该赛事数模之星冠军奖杯。F2M战队成为全军军队院校参赛历史上的第一个数模之星冠军。

如何把纸上谈兵的研究成果,变成未来战胜强敌的锐利武器?这是侯岳奇一直以来关注的问题。他坚定地表示,作为一名青年党员、一名新时代革命军人,他深知自己所肩负的光荣使命,将矢志不渝听党话、跟党走,聚焦建设世界一流军队的强军目标,以推动人工智能作战应用为发力点,脚踏实地,踔厉奋发、勇毅前行,为新时代强军兴军伟大征程贡献自己的一份力量。

未来,我希望能够前往研究院所深造,提高自己的知识储备,为国家国防和军队现代化建设贡献自己的力量。

