



青春在逐梦强军中绽放光彩

追记武警湖北总队随州支队战士李林雨



图为李林雨(右二)参与“壬寅年世界华人炎帝故里寻根节”礼兵敬礼任务蓝任务集训。

英雄烈士保护法实施五周年

退役军人事务部推动新时代烈士褒扬工作创新发展

□ 本报记者 廉颖婷

今年5月1日,英雄烈士保护法实施五周年。4月28日,全国人大常委会法制工作委员会组织英雄烈士保护法实施五周年集体采访。

英雄烈士保护法自2018年5月1日起实施,五年来,在中央、地方各有关方面的努力和社会各界的支持下,各项制度机制正在发挥作用,法律实施取得良好社会效果,全社会宣传、纪念、崇尚和褒扬烈士的氛围不断浓厚。

“为推动英雄烈士保护法落实落地,近年来,退役军人事务部在健全政策法规制度,纪念缅怀英雄烈士、关心关爱烈士遗属、大力弘扬英烈精神等方面持续发力,用心用力保护好、管理好、运用好烈士纪念设施等红色资源,推动烈士褒扬工作创新发展。”退役军人事务部褒扬纪念馆(国际合作)副司长李敬先介绍说。

加强烈士设施保护 持续弘扬英烈精神

4月13日,“致敬南粤丰碑”——广东省首届英烈讲解员大赛决赛在广州市举行。

英雄烈士保护法规定,“全社会应当崇尚、学习、捍卫英雄烈士。”为讲好英烈故事、弘扬英烈精神,退役军人事务部通过“专题授课+实地参访+经验分享”相结合的方式,多次组织开展全国英烈讲解员培训班。

五年来,退役军人事务部组织开展“致敬国家丰碑”全国红色故事讲解员大赛,指导生产《你记得我 我就活着》《英雄回家》等主题宣传片,讲好新中国故事,英烈故事。

近年来,退役军人事务部大力推动烈士纪念设施保护和利用,建立涵盖国家、省、市、县各级的烈士纪念设施分级保护体系,充分发挥烈士纪念设施缅怀先烈、激励后人的红色教育阵地作用。

目前,退役军人事务部摸清底数全国共有烈士纪念设施16万余处,其中国家级烈士纪念设施277处,省级烈士纪念设施506处,对全国73万处烈士墓实现动态信息化管理。

为改善县及以下烈士纪念设施整体面貌,退役军人事务部会同中央宣传部、财政部、最高人民检察院开展县及以下烈士纪念设施管理保护专项行动,全国共集中整修烈士墓及其他烈士纪念设施25万个;会同国家发改委实施“十四五”时期社会服务设施兜底线工程,对市县级以上烈士纪念设施进行提质改造。

各地退役军人事务部门积极开展烈士纪念设施保护,以及崇尚英雄、缅怀先烈等工作。

上海市浦东新区退役军人事务局依托退役军人事务工作领导小组平台,制定出台《浦东新区烈士纪念设施规划建设管理维护工作方案和措施》;联合八部门制定《关于建立浦东新区英雄烈士保护部门联动协调制度的实施方案》;对南汇烈士陵园进行修缮整治,并于2021年1月21日竣工开园。

湖南省浏阳市退役军人事务局将清明祭奠英烈与党史学习教育“学史明理”相结合,邀请专家开展《浏阳革命斗争史》专题授课,生动讲述光辉起点浏阳的革命故事。

党和国家历来高度重视境外烈士纪念设施保护管理工作。五年来,退役军人事务部在相关单位共同努力下,推动完成我在朝鲜、老挝、缅甸、赞比亚、埃塞俄比亚、苏丹、布基纳法索7国9处境外烈士纪念设施修缮工程。

2022年8月,坦赞铁路纪念馆工程项目顺利竣工,这是我目前在境外纪念要素最全、投资规模最大的纪念设施。

不断完善法律法规 丰富英烈精神内涵

英雄烈士是民族的脊梁,时代的先锋,英烈事迹和精神是中华民族的共同历史记忆和宝贵精神财富。

英雄烈士保护法以法律形式正式明确了英雄烈士和英烈精神的法律地位,对烈士纪念日、英雄烈士纪念设施建设、安葬祭扫、权益保护、史料征集与事迹宣传等作出规定,为烈士褒扬工作提供了强有力的指导和保障。

退役军人事务部按照英雄烈士保护法立法精神,提请中央办公厅、国务院办公厅、中央军委办公厅印发《关于加强新时代烈士褒扬工作的意见》《烈士纪念设施规划建设修繕管理维护总体工作方案》,推动英烈保护纳入党和国家功勋荣誉表彰制度体系,启用新版《烈士光荣证》。对照法律规定,修订完善《烈士安葬办法》《烈士公祭办法》《烈士纪念设施保护管理办法》《境外烈士纪念设施保护管理办法》等配套规章,制发政策性文件,对英烈保护部门联动、烈士遗骸搜寻鉴定保护、烈士纪念设施讲解、加强烈士纪念设施管理、烈士亲属异地祭扫组织服务进行规范,新时代烈士褒扬工作政策法规体系日益健全完善。

2021年6月,退役军人事务部会同中央宣传部、中央政法委、中央网信办等13部门联合印发《关于建立英雄烈士保护部门联动协调制度的意见》,切实维护英雄烈士尊严和烈士亲属合法权益,在全社会树立尊崇英烈、捍卫英烈、学习英烈、关爱烈属的良好风尚。

为庆祝建党百年,退役军人事务部组织开展“百年英烈”褒扬纪念系列活动,推动7000余名英烈事迹进入中国共产党历史展览馆展馆;公布第三批国家级抗战纪念设施、遗址名录和著名抗日英烈、英雄群体名录;指导各地积极做好英烈遗物、家书、史料等收集保护,深入挖掘英烈事迹,丰富英烈精神内涵,打造英烈褒扬精品展陈。

退役军人事务部联合教育部、共青团中央、全国少工委等部门印发《关于用好烈士褒扬红色资源 加强青少年爱国主义教育的意见》,开展“向身边的英烈献朵花”“红领巾讲解员”“少年军校”等青少年爱国主义教育。

开展烈士寻亲工作 关爱抚恤烈士遗属

在河南省漯河市烈士陵园,有一块烈士墓碑上只有寥寥几生介介绍——“姓名:景宝玲,籍贯:江苏,生卒年:?-1956”。漯河市退役军人事务局利用大数据优势,通过新媒体平台推送烈士寻亲信息,最终,为这名烈士找到了亲人。

由于年代久远,战争毁损等原因,一些烈士信息载录不够详细,一些烈士亲属尚不知晓烈士安葬地,一些烈士墓长期无人祭扫,英雄烈士保护法实施五年来,退役军人事务部积极做到让烈士“从无名到有名,从回国到回家”。

2021年4月2日,退役军人事务部正式线上开通“烈士寻亲政府公共服务平台”。目前,已为6300余位烈士寻找到亲人。截至2022年,我国已连续9年迎接9批共913位在韩国人民志愿军烈士遗骸回国安葬,退役军人事务部持续完善仪式礼仪,如2020年起,陆续派遣国产运-20大型运输机运送志愿军烈士遗骸,启用水门最高礼遇迎接志愿军烈士,歼-20空军战斗机护航,安葬仪式2响鸣枪礼等,凸显对抗美援朝志愿军烈士的尊崇。

退役军人事务部对迎回的志愿军烈士遗骸有序开展DNA信息采集鉴定,已建成存有前八批志愿军烈士遗骸DNA信息的数据库,第九批志愿军烈士遗骸DNA信息提取比对鉴定工作即将展开。目前,已为10名迎回的志愿军烈士确认身份,找到亲属。

关爱抚恤烈士遗属也是退役军人事务部的工作重点。2021年6月,退役军人事务部办公厅印发通知,对进一步做好烈士遗属优待工作作出部署,2021年八一建军节前夕,退役军人事务部印发《关于做好“八一”期间退役军人走访慰问工作的通知》,对包括烈士遗属在内的服务对象送温暖、献爱心,加大烈士遗属在医疗、住房、入学入伍、就业等方面的优待力度,在全国普遍开展烈士遗属挂光荣牌,邀请烈士亲属参加重大活动,烈士纪念日公祭仪式,烈属荣誉感,获得感不断提升。

□ 本报记者 廉颖婷
□ 本报通讯员 海保建 田健

清明节时,山东省新泰市青云湖畔的烈士陵园里,一对年过半旬的夫妻静立于一座墓碑前:“孩子,爸妈又来看你了……”长眠墓中是他们22岁的独子——李林雨。

2022年7月12日,武警湖北总队随州支队下士李林雨在巡逻途中勇敢落水群众,壮烈牺牲。

从去年盛夏到今年春天,这个年轻士兵的名字和他舍身救人的英雄壮举传遍大江南北。

“李林雨是我们每个人的镜子,他会告诉你,新时代的青年应该不辜负韶华、不负人民,奋力在青春的赛道上奔跑。”李林雨大学同学、海警北海指挥部山东支队战士张玉龙当起了李林雨先进事迹宣讲员,他要让英雄的故事讲给更多人听。

“他是军人救你的命是应该的”

五四青年节前夕,已经退伍的重庆籍老兵涂鑫从家乡回到他服役两年的武警湖北总队随州支队执勤中队。

下车后,他径直来到中队附近的一个水岸边,在新建的纪念平台上献上自己带来的鲜花,默默敬一个军礼,思绪回到去年夏天。

那天,上等兵涂鑫和下士李林雨正在徒步巡逻,突然,附近水库方向传来呼救声。二人迅速跑至事发地,只见一名落水群众正在拼命挣扎。

“我会游泳先下去救人,你去找一根长一点的棍子。”李林雨一边让涂鑫去寻找辅助救援工具,一边迅速脱下衣物跳入水中。他奋力将落水者托起,推向岸边。最终,二人将落水群众老杨营救上岸,但李林雨因体力透支牺牲。

“李林雨出生在山东新泰一个农民家庭,爷爷和三个伯伯都是军人。小时候,李林雨最喜欢听爷爷讲战斗故事,讲他在孟良崮战斗中冲锋陷阵,讲他在莱芜战场死里逃生。”武警随州支队政委杨江龙介绍说。

李林雨的发小杨甫回忆:“他常说,长大了要当兵,报效国家。”

高二下学期,同学们讨论报考什么学校时,李林雨坚定地说要参军。毕业前,已经符合当兵条件的他,拿着高考志愿填报表,填下了威海职业学院的定向培养警士。

入伍后的一次战斗精神教育课上,训练基地培训二中队指导员刘军让大家谈一谈自己的偶像,当问到李林雨时,他说:“我的偶像是卫国戍边英雄陈祥榕。宁将鲜血流尽,不失国土一寸,这才是真正的英雄!”

“他总是听课最认真的那一个,感悟真切,展现出超越同龄人的境界和格局。”这是武警随州支队执勤中队队长张山峰对李林雨的评价。

“即使时光倒流,我想他还是会作出同样的选择。”追悼会上,李林雨的父亲李学武悲伤地坚定地说。

当被救者老杨来到李学武面前,欲下跪感谢李林雨救命之恩时,李学武一把扶起老杨说:“他是军人,救你的命是应该的。”

“他眼神坚定自信是我喜欢的兵”

“懂事、孝顺、上进、能吃苦。”这是李林雨亲戚邻居对他的评价。

“他帮助孤寡老人、资助贫困学生、倾情服务战友、救人于危难关头……”李林雨的好友李东说。

村里有位孤寡老人,李林雨从初中起就帮他挑水做饭,打扫卫生,家里有好吃的常常给老人送去一份。高中寒暑假,他把村里的留守儿童召集起来,集中为他们辅导作业。大学期间,看到同学们经常排队长理发,他便掏腰包购买理发工具,义务当起理发员。

“他如阳光一般温暖,和他相处非常舒服。”李林雨在定向培养警士集训队时的班长杨宇科说,李林雨身体素质不错,但他却加入补差组,陪两个体重超标的战友加练体能。

“军人的生活,必然与苦相伴,不可能着

靡享乐,吃苦是您教会我的必修课,谢谢班长。”李林雨在给杨宇科的信中写到。

“他出身平凡,但志向高远;他屡屡受挫,却坚韧不屈;他吃了很多苦,但在他身上看不到苦。”李林雨在威海职业学院时的辅导员张宇说,李林雨对自己要求严格,每次训练都拼尽全力向前冲。

在定向培养警士班就读时,李林雨在电视上看到一些城市遭遇特大暴雨,发生严重洪涝灾害,人民子弟兵迅速驰援。他意识到将来有可能担负类似任务,学习游泳是一项必备技能。

李林雨在网上翻看游泳教学视频,拉着室友一起练习。没多久,游泳技能便超出同学们一大截。

“武艺练不精,不算合格兵。”这是李林雨挂在嘴边的话。分到武警随州支队执勤中队后,因军事体育、刺杀等多个科目名列前茅,李林雨被选入应急班,副班长白志红和他床铺相邻。

“他有一个特战梦,听说我参加过特战集训,常常跟我打听请教。”白志红说,李林雨训练刻苦是出了名的,每天晚上中队点名完后他都主动加练,从不喊苦喊累。结业考核有16门科目,他13门优秀。下队没几天,3000米跑步成绩从12分半提升到11分20秒。

“上机能编程、下地能挑粪水,从穿针走线到抬石板,从拍摄视频到扫猪圈,糙活细活、苦活累活,他都干得有模有样。”武警随州支队政治工作处干事、执勤中队原指导员张进说。

2022年5月,李林雨被抽调担负“壬寅年世界华人炎帝故里寻根节”执勤任务。机动中队司务长黄山连续担任礼兵教练10多年,一眼就相中了李林雨:“他眼神坚定自信,是我喜欢的兵。”

黄山没想到,李林雨不仅通过层层筛选成为礼兵,还在机动中队驻训期间和特战班打得火热,并定下当特战尖兵的目标。

李林雨下队时间不长,但乐观开朗的他很快就和大家打成一片,战友们都愿意跟他说心里话。

班里战友因为上哨来不及晾晒衣物,他

会帮忙挂到晾衣房;检查军容风纪,他会悄悄帮大家把作战靴擦洗干净,打上鞋油;看到训练垫子开线了,他就自己动手缝补。

中队组织爱兵助民义务劳动,李林雨积极报名参加,为养老院的老人面和面蒸馍、理发剃须,一忙就是一整天。

“他永远激励着我们奋勇前行”

4月中旬以来,李林雨先进事迹报告会在武汉理工大学等高校接连举行,数千名师生现场聆听。

“现在个别年轻人学习怕吃苦,工作怕辛苦,对未来没有信心,苦恼青春无处安放。但李林雨没有这些苦恼,他像小草一样,扎根泥土顽强生长,给我们提供了学习的样本。”学生张墨说。

近一年来,一系列以李林雨为原型的海报、视频、音乐等新媒体产品,在各类网络平台广泛传播。

李林雨生前所在的武警湖北总队把烈士的事迹编成故事集、排成情景剧,总队上下持续掀起向英雄学习的热潮。

武警咸宁支队新兵黄帅体型偏胖,入伍之初,他给自己设定的军旅之路是“熬”过两年退伍回家。学习了李林雨的英雄事迹后,他转变了想法。

“李林雨是青年官兵学习的榜样,我将沿着他的足迹砥砺前行,让青春在逐梦强军中绽放光彩。”前不久,黄帅主动申请到特战大队。

“班长,今天浇菜地我去挑猪粪。”一天晚饭后,武警随州支队执勤中队列兵陈家鹏主动干起脏活。

班长赵瑞看着下队仅月余的陈鹏,心里感叹道:“有点林雨的样子。”

“人生从来没有白走的路,走的每一步都作数。在这场盛大的青春里,大胆点吧,向前跑!”同班战友马士杰牢记着李林雨日记里写的这句话,“在面对苦与累的考验、生与死的抉择时,我也要像李林雨一样义无反顾、冲向前方,哪怕是倒下,也要向着战斗的方向,他永远激励着我们奋勇前行。”

第十三届中国卫星导航年会在京召开

我国全面构建卫星导航法治体系

更大更重要作用。国内外卫星导航及相关领域的知名专家学者,围绕“科学与技术”和“应用与产业化”两大方向,全面探讨数字经济与卫星导航的创新融合前景和巨大潜能。年会上发布了《北斗卫星导航系统建设与“应用与产业化”》报告,我国将全方位构建卫星导航法治体系,我国卫星导航专利申请总量持续提升,2022年申请量已经公开7000多件卫星导航发明专利。

记者从年会上了解到,我国正积极发展多种导航定位授时技术,2035年前将建成

以下一代北斗系统为核心,更加泛在、更加融合、更加智能的国家综合时空体系,提供基准统一、无缝覆盖、安全可靠、便捷高效的定位导航授时服务,为未来智能化、无人化发展提供核心支撑。

北斗系统在国内已实现主用地位,在众多行业领域实现规模化应用,成为赋能经济社会发展的重要科技力量。截至2021年年底,具有北斗定位功能的终端产品社会总保有量超过12亿台/套,在交通领域,已有790多万辆道路营运车辆,4.7万艘船舶,4万多

辆邮政快递干线车辆应用北斗系统,在农业领域,全国已安装北斗自动驾驶系统的农机超过10万台。在水利领域,北斗系统在2587处水库应用短报文通信水文监测。在大众应用方面,搭载国产北斗高精度定位芯片的共享单车投放已突破500万辆,全面覆盖全国450余座城市;基于北斗高精度的车载级导航功能,已在8个城市成功试点,并逐步向全国普及;地图软件调用北斗卫星日定位量已超过3000亿次;支持北斗三号短报文通信服务的手机已正式上市销售。

更多重要作用。国内外卫星导航及相关领域的知名专家学者,围绕“科学与技术”和“应用与产业化”两大方向,全面探讨数字经济与卫星导航的创新融合前景和巨大潜能。年会上发布了《北斗卫星导航系统建设与“应用与产业化”》报告,我国将全方位构建卫星导航法治体系,我国卫星导航专利申请总量持续提升,2022年申请量已经公开7000多件卫星导航发明专利。

记者从年会上了解到,我国正积极发展多种导航定位授时技术,2035年前将建成