



# 以生命赴使命：追记英雄医生黄文军

新华社武汉2月26日电（记者伍晓阳）点开他的微信朋友圈，有咖啡，有猫，还有冬日暖阳。偶尔一晒的岁月静好，透出了这位白衣战士对生活的热爱，仿佛他并没有离去……

2月23日，他走了。医界从此失去了一位优秀的呼吸内科医生，一位妻子痛失挚爱的丈夫，年仅12岁的男孩永远失去了亲爱的爸爸。

但历史会记住这个名字：黄文军。  
时光倒回一个月前。新冠肺炎疫情悄然来袭，迅猛扩散。

紧邻武汉的孝感市疫情严峻。黄文军所在的孝感市中心医院，呼吸与重症医学科、发热门诊人满为患。作为医院呼吸内科的技术骨干，黄文军勇挑重担，不仅在两个科室接诊，还要参与查房及全市新冠肺炎的会诊。

“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之。我申请去隔离病房，听从组织安排！”疫情暴发之后，他向

组织写下“请战书”。

一组数据，见证了他的付出：1月23日，呼吸内科门诊量351人次，黄文军看诊109人；1月25日，呼吸内科门诊量151人，黄文军看诊66人。

“疫情发生早期，人们对这个新的病毒和疾病认识非常有限，防护物资也严重不足。”孝感市中心医院副院长刘晓安说，战斗在一线的黄文军，一方面像陀螺一样连轴转，一方面因为防护物资缺乏，只有简单防护。

1月26日，黄文军到云梦县等地巡诊，忙到深夜。

27日零时30分，他回到家里，感到身体不适。当天上午，到医院做肺部CT检查，提示“双肺感染”。他带着遗憾离开战斗一线，居家隔离治疗。

29日下午，经核酸检测为阳性，他接受住院治疗。

那一天，谢志斌医生和同事一起，把黄文军送

进病房。“他表现得很从容，还安慰我们说，‘我没事，等我好了再跟你们一起战斗！’”谢志斌回忆。

随后，医院组织了呼吸、感染、重症、影像、药学等领域的专家多次会诊，不断优化救治方案，并为他制定了个性化的中医救治方案。

意外接踵而至。2月3日下午，黄文军病情突然加重，出现呼吸困难、血压下降，经极力救治，2月4日仍无法缓解。

“他是我们的战友、兄弟和亲人，我们必须竭尽全力、不惜一切代价抢救治疗！”刘晓安说，救治团队与重庆医科大学附属第一医院专家开展多次远程会诊，后来决定对黄文军实行“人工膜肺”（ECMO）治疗。

病危之际，医院拟采取插管抢救。黄文军深知，插管治疗会增加同事们感染的风险。他艰难地撑着虚弱的身体，在一张纸上写下：不插管，我还好。

一切努力，终究没能挽回年轻的生命。2月19日，黄文军病情再次加重，出现呼吸功能障碍、缺血缺氧性脑病，多器官功能衰竭。

2月23日19时30分，黄文军离开了这个世界。

斯人已逝，专家牌上，还留着他的简历：黄文军，1977年6月出生，2001年6月毕业于武汉大学医学院临床医学系，至今已在孝感市中心医院从事呼吸与重症医学科工作近20年……

依然在与疫情鏖战的城市，蒙上了悲伤的阴影。网络上，认识他的、不认识他的人，纷纷点亮蜡烛，悼念他的离去：“从来就没有什么从天而降的英雄，有的只是平凡人的挺身而出。”“英雄一路走好，愿天堂没有疾病！”……

悲痛之余，他的同事纷纷明志：“您倒下了，但我们会一直战斗到胜利的时候，疫情不退，我们不退！”



## 我们第一批来武汉，愿坚守岗位到最后

▲2月25日，在武汉市第七医院，上岗前的康丽媛（右三）与护理组同事一起鼓劲。

康丽媛、陶晓琳、张天乐、李金月、刘树君、麻义林和闫琦7名护理工作者是河北省第一批支援湖北的医疗队员，于1月27日抵达武汉，她们被分配到武汉市第七医院ICU，康丽媛担任护理组组长。

“刚开始来到这里心里紧张，既心疼病人，又害怕自己会被传染。但是一到工作岗位，这些顾虑都没有了，就想着努力工作，帮助病人尽快恢复。”康丽媛说。“到武汉一个月了，我们护理组和其他几个小组实行四班倒，保证护理人手的同时，也保障大家可以轮流休息。”

几位护理工作者的希望，尽自己最大的努力，用所学的专业知识与病毒对抗，为患者筑起“安全防护墙”。她们还一致表示，要继续坚守岗位，愿意“最后一批离开武汉”。

新华社发（熊芳摄）

## 黄冈：退役军人的一线战「疫」

据新华社武汉2月26日电（记者徐海波）他们虽已脱下军装，但从未忘记军人使命。新冠肺炎疫情防控阻击战中，各地退役军人主动请战、冲锋在前，纷纷加入这场没有硝烟的战争。

在疫情较为严重的革命老区湖北黄冈，截至目前，共有近5万名退役军人请战抗疫一线，在镇村的各个角落、村湾、卫生院和村民家中都留下了忙碌的足迹，成为疫情防控阻击战中一股“硬核力量”。

黄冈市濯港镇中垌村第一书记柯新红最近一直忙于疫情防控大排查。他的女儿患有重病一直在武汉治疗，才趁春节回家休息。疫情防控战打响后，柯新红与妻子商量，决定投身抗疫一线。“我是第一书记，又是退役军人，这个时候怎能缺岗？”

一件执勤服、一辆摩托车、一个大喇叭、一只薄口罩，这就是柯新红的全套工作装备。每天，他都深入村湾宣传防疫知识，走进村民家中仔细摸排，来到村组路口文明劝导。

“柯书记工作很认真，一直坚守村里。哪里有需要，他就在哪里。”不少村民说，他还是一派老兵的作风。

在黄冈，像柯新红这样深入抗疫一线的退役军人党员还有很多。黄冈市退役军人事务局局长黄智利介绍，黄冈先后成立了13个退役军人临时党支部，组建25支退役军人“党员突击队”，广泛开展“党员进社区、进村组”活动。

2月10日，黄冈最东部的五祖镇，一位60多岁的老人发烧，需立即送往医院。而老人家中还有两位从武汉回来的孙子，所在的小区情况危急，急需隔离。

得知消息后，退役伤残军人吴志华主动请缨。他明知自己身体状况不好，防护器材也仅有口罩，但还是第一时间赶到老人所在小区，并喊来同事是退伍老兵的李文访、商小兵、桂潘良等人，一同维持秩序，疏散人员，并协助医护人员将老人护送至医院。

黄梅县商务局执法大队大队长李青也是一名伤残退伍军人。他在一次战斗中为救护战友光荣负伤，失去了右腿。参加抗疫一个多月来，他带领大队队员全部下沉到社区，进行返乡人员信息登记、卡点值班值守、区域消毒、生活用品配送等。高强度持续的工作，使他受伤截肢的大腿和假肢结合处经常疼痛，到了夜晚还痛得难以入睡。即便如此，他仍默默忍受，也没叫苦喊累。

（上接1版）（二）推进产业结构调整。完善和推动落实化工产业转型升级的政策措施。严格落实国家产业结构调整指导目录，及时修订公布淘汰落后安全技术工艺、设备目录，各地区结合实际制定修订并严格落实危险化学品“禁限控”目录，结合深化供给侧结构性改革，依法淘汰不符合安全生产国家标准、行业标准条件的产能，有效防控风险。坚持全国“一盘棋”，严禁已淘汰落后产能异地落户、办厂进园，对违规新建、接收者依法依规追究责任。

（三）严格标准规范。制定化工园区建设标准、认定条件和管理办法。整合化工、石化和化学制药等安全生产标准，解决标准不一致问题，建立健全危险化学品安全生产标准体系。完善化工和涉及危险化学品的工程设计、施工和验收标准。提高化工和涉及危险化学品的生产装置设计、制造和维护标准。加快制定化工过程安全管理导则和精细化工反应安全风险评估标准等技术规范。鼓励先进化工企业对标国际标准和国外先进标准，制定严于国家标准或行业标准的企业标准。

### 三、强化全链条安全管理

（四）严格安全准入。各地区要坚持有所为、有所不为，确定化工产业发展定位，建立发展改革、工业和信息化、自然资源、生态环境、住房城乡建设和应急管理等部门参与的化工产业发展规划编制协调沟通机制。新建化工园区由省级政府组织开展安全风险评估、论证并完善和落实管控措施，涉及“两重点一重大”（重点监管的危险化学品工艺、重点监管的危险化学品和危险化学品重大危险源）的危险化学品建设项目由设区的市级以上政府相关部门联合建立安全风险防控机制。建设内有化工园区的高新技术产业开发区、经济技术开发区或独立设置化工园区，有关部门应依据上下游产业链完备性、人才基础和管理能力等因素，完善落实安全防控措施。完善并严格落实化学品鉴定评价与登记有关规定，科学准确鉴定评估化学品的物理危险性、毒性，严禁未落实安全风险防控措施就投入生产。

（五）加强重点环节安全管控。对现有化工园区全面开展评估和达标认定。对新开发化工工艺进行安全性审查，2020年年底前实现涉及“两重点一重大”的化工装置或储运设施自动化控制系统装备率、重大危险源在线监测监控率均达到100%。加强全国油气管道发展规划与国土空间、交通运输等其他专项规划衔接。督促企业大力推进油气管道完整性管理，加快完善油气管道地理信息系

统，强化油气输送管道高后果区管控。严格落实油气管道法定检验制度，提升油气管道法定检验覆盖率，加强涉及危险化学品品的停车场安全管理，纳入信息化监管平台。强化托运、承运、装卸、车辆运行等危险货物运输全链条安全监管。提高危险化学品储罐等贮存设备设计标准。研究建立常压危险废物储罐强制监测制度。严格特大型公路桥梁、特长公路隧道、饮用水源地危险货物运输车辆通行管控。加强港口、机场、铁路站场等危险货物配套存储场所安全管理。加强相关企业及医院、学校、科研机构等单位危险化学品使用安全管理。

（六）强化废弃危险化学品等危险废物监管。全面开展废弃危险化学品等危险废物（以下简称危险废物）排查，对属性不明的固体废物进行鉴别鉴定，重点整治化工园区、化工企业、危险化学品单位等可能存在的违规堆存、随意倾倒、私自填埋危险废物等问题，确保危险废物贮存、运输、处置安全。加快制定危险废物贮存安全技术标准。建立完善危险废物由产生到处置各环节联单制度。建立部门联动、区域协作，重大案件会商督办制度，形成覆盖危险废物产生、收集、贮存、转移、运输、利用、处置等全过程的监管体系，加大打击故意隐瞒、偷放偷排或违法违规处置危险废物违法犯罪行为力度。加快危险废物综合处置设施装备研发，合理规划布点处置企业，加快处置设施建设，消除处置能力瓶颈。督促企业对重点环保设施和项目组织安全风险评估论证和隐患排查治理。

### 四、强化企业主体责任落实

（七）强化法治措施。积极研究修改刑法相关条款，严格责任追究。推进制定危险化学品安全和危险货物运输相关法律，修改安全生产法、安全生产许可证条例等，强化法治力度。严格执行执法公示制度、执法全过程记录制度和重大执法决定法制审核制度，细化安全生产行政处罚自由裁量标准，强化精准严格执法。落实职工及家属和社会公众对企业安全生产隐患举报奖励制度，依法严格查处举报案件。

（八）加大失信约束力度。危险化学品生产贮存企业主要负责人（法定代表人）必须认真履责，并作出安全承诺；因未履行安全生产职责受刑事处罚或撤职处分的，依法对其实施职业禁入；企业管理和技术团队必须具备相应的履职能力，做到责任到人、工作到位，对安全隐患排查治理不力、风险防控措施不落实的，依法依规追究相关责任

人责任。对存在以隐蔽、欺骗或阻碍等方式逃避、对抗安全生产监管和环境保护监管，违章指挥、违章作业产生重大安全隐患，违规更改工艺流程，破坏监测监控设施，夹带、谎报、瞒报、匿报危险物品等严重危害人民群众生命财产安全的主观故意行为的单位及主要负责人，依法依规将其纳入信用记录，加强失信惩戒，从严监管。

（九）强化激励措施。全面推进危险化学品企业安全生产标准化建设，对一、二级标准化企业扩产扩能、进区入园等，在同等条件下分别给予优先考虑并减少检查频次。对国家鼓励发展的危险化学品项目，在投资总额内进口的自用先进危险品检测检验设备按照现行政策规定免征进口关税。落实安全生产专用设备投资抵免企业所得税优惠。提高危险化学品生产贮存企业安全生产费用提取标准。推动危险化学品企业建立安全生产内审机制和承诺制度，完善风险分级管控和隐患排查治理预防机制，并纳入安全生产标准化等级评审条件。

### 五、强化基础支撑保障

（十）提高科技与信息化水平。强化危险化学品安全研究支撑，加强危险化学品安全相关国家级科技创新平台建设，开展基础性、前瞻性研究。研究建立危险化学品全生命周期信息监管系统，综合利用电子标签、大数据、人工智能等高新技术，对生产、贮存、运输、使用、经营、废弃处置各环节进行全过程信息化管理和监控，实现危险化学品来源可溯、去向可溯、状态可控，做到企业、监管部门、执法部门及应急救援部门之间互联互通。将安全生产行政处罚信息统一纳入监管执法信息化系统，实现信息共享，取代层层备案。加强化工危险工艺本质安全、大型储罐安全保障、化工园区安全环保一体化风险防控等技术及装备研发。推进化工园区安全生产信息化智能化平台建设，实现对园区内企业、重点场所、重大危险源、基础设施实时风险监控预警。加快建成应急管理部门与辖区内化工园区和危险化学品企业联网的远程监控系统。

（十一）加强专业人才培养。实施安全技能提升行动计划，将化工、危险化学品企业从业人员作为高危行业领域职业技能提升行动的重点群体。危险化学品生产企业主要负责人、分管安全生产负责人必须具有化工类专业大专及以上学历和一定实践经验，专职安全管理人员至少要具备中级及以上化

工专业技术职称或化工安全类注册安全工程师资格，新招一线岗位从业人员必须具有化工职业教育背景或普通高中及以上学历并接受危险化学品安全培训，经考核合格后方可上岗。企业通过内部培养或外部聘用形式建立化工专业技术团队；化工重点地区扶持建设一批化工相关职业院校（含技工院校），依托重点化工企业、化工园区或第三方专业机构建立实习实训基地。把化工过程安全管理知识纳入相关高校化工与制药类专业核心课程体系。

（十二）规范技术服务协作机制。加快培育一批专业能力强、社会信誉好的技术服务龙头企业，引入市场机制，为涉及危险化学品企业提供管理和技术服务。建立专家技术服务规范，分级分类开展精准指导帮扶。安全生产责任保险覆盖所有危险化学品企业。对安全评价、检测检验等中介机构和环境评价文件编制单位出具虚假报告和证明的，依法依规吊销其相关资质或资格；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

（十三）加强危险化学品救援队伍建设。统筹国家综合性消防救援力量、危险化学品专业救援力量，合理规划布局建设立足化工园区、辐射周边、覆盖主要贮存区域的危险化学品企业应急救援基地。强化长江干线危险化学品企业应急处置能力建设。加强应急救援装备配备，健全应急救援预案，开展实战演练，提高区域协同救援能力。推进实施危险化学品事故应急救援指南，指导企业提高应急处置能力。

### 六、强化安全监管能力

（十四）完善监管体制机制。将涉涉涉爆涉危险化学品重大风险纳入国家安全风险管控范围，健全监控制度，加强重点监督，进一步调整完善危险化学品安全生产监督管理体制。按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”和“谁主管谁负责”原则，严格落实相关部门危险化学品各环节安全监管责任，实施主体责任、全品种、全链条安全监管。应急管理部门负责危险化学品安全生产监管工作和危险化学品安全监管综合工作；按照《危险化学品安全管理条例》规定，应急管理、交通运输、公安、铁路、民航、生态环境等部门分别承担危险化学品生产、贮存、使用、经营、运输、处置等环节安全监管责任；在相关安全监管职责未明确部门的情况下，应急管理部门承担危险化学品安全综合监督

新华社呼和浩特2月26日电（记者张云龙、刘懿德）2月1日，农历正月初八，48岁的秦红吃过下午茶，临走前对媳妇高娃说了一句“有点儿馋韭菜馅饺子了”，就匆匆前往检查点。

这句话成了永远无法实现的心愿。秦红在检查点工作到深夜，2月2日上午，正打电话通知嘎查网格员组长开碰头会的他，突发脑干大面积出血，一头栽倒在地上，再也没能起来。

脸色黧黑、身材壮实的秦红，是内蒙古自治区通辽市科尔沁左翼中旗宝龙山镇西宝龙山嘎查党支部书记。

2月17日，通辽市委追授秦红“优秀共产党员”称号，号召各级党组织和广大党员学习他对党忠诚、信念坚定的政治品格；恪尽职守、甘于奉献的担当精神；舍身忘我、无私无畏的为民情怀。

疫情发生后，他一直冲锋在前。

1月25日，农历大年初一。秦红接到镇党委政府通知，为应对疫情，嘎查干部立即返岗，守好防控“最后一公里”。

接到命令，行动必须要快。按照上级党委政府部署，秦红带领嘎查两委成员，第一时间组建起“村干部+党员+乡医”的防控“尖刀班”，还以村民小组为单位，划分防控网格，采取“包组连户、责任到人”的方式，做到找到人、管住人、守好门。

仅2天时间，西宝龙山嘎查全面排查村民790户，排查出湖北返乡人员12人，全部按要求进行隔离，且均无发烧、咳嗽症状。

宝龙山镇人口密集外出返乡人员多，他所在的嘎查距镇区只有7公里，这里成为防控前哨站。秦红带领大家在嘎查西路口筑起临时检查点，一顶帐篷、一个火炉、一把体温枪……十几个人轮流值守。

“大过年的我俩都没说上几句话。每次回家，他狼吞虎咽吃完饭就走，不是到卡点值守，就是在村部坐镇。从年三十开始，一直连轴转，我提醒他身体不好少熬夜，可他总是答应一声就又走了。”说起这些，高娃泣不成声。

抗击疫情的“拼命三郎”，是贫困户眼中的“细心人”。

得知秦红去世的消息，贫困户李双柱眼圈泛红。他住的新房子，是秦红张罗帮他盖起来的；去年种地没钱，也是秦红掏钱帮他买种子。

西宝龙嘎查有17户贫困户，每家情况秦红都了然于胸。贫困户金乌力吉巴雅尔养牛没钱买饲料，秦红掏腰包为他买青贮；乌德力格呼身患残疾，想发展庭院经济，有心无力，秦红帮他种园子、收庄稼……

他不仅擅长为贫困户找出路，还在识别低保户、贫困户这些事关村民切身利益的事情上，没有私心。

“妹子，哥现是嘎查党支部书记了，你有啥困难找我，咱自己想办法。”秦红妹妹早年没了丈夫，自己带着孩子过，完全符合低保标准，但为了低保用在更需要贫困户身上，他让妹妹主动退出。

“从2006年到2020年，秦红担任了2届嘎查达、3届嘎查党支部书记，是群众打心眼里信任的人。”西宝龙山嘎查扶贫第一书记、包村干部贾万林说。

50个饺子的遗憾。

秦红在一线倒下。他不知道，就在他出门不久，妻子高娃很快为他包了50个韭菜馅饺子，冻在冰箱里。

“我就想着等他回来，让他吃上一口热乎乎的韭菜馅饺子。”高娃说：“没想到他再也回不来了。”

管理兜底责任。生态环境部门依法对危险废物的收集、贮存、处置等进行监督管理。应急管理部门和生态环境部门以及其他有关部门建立监管协作和联合执法工作机制，密切协调配合，实现信息及时、充分、有效共享，形成工作合力，共同做好危险化学品安全监管各项工作。完善国务院安全生产委员会工作机制，及时研究解决危险化学品安全突出问题，加强对相关单位履职情况的监督检查和考核通报。

（十五）健全执法体系。建立健全省、市、县三级安全生产执法体系。省级应急管理部门原则上不设执法队伍，由内设机构承担安全生产监管执法责任，市、县级应急管理部门一般实行“局队合一”体制。危险化学品重点县（市、区、旗）、危险化学品贮存量大的港区，以及各类开发区特别是内设化工园区的开发区，应强化危险化学品安全生产监管职责，落实落细监管执法责任，配齐配强专业执法力量。具体由地方党委和政府研究确定，按程序审批。

（十六）提升监管效能。严把危险化学品监管执法人员进入关，进一步明确资格标准，严格考试考核，突出专业素质，择优录用；可通过公务员聘任制方式选聘专业人才，到2022年年底具有安全生产相关专业学历和实践经验的执法人员数量不低于在职人员的75%。完善监管执法人员培训制度，入职培训不少于3个月，每年参加为期不少于2周的复训。实行危险化学品重点县（市、区、旗）监管执法人员到国有大型化工企业进行岗位实训，深化“放管服”改革，加强和规范事中事后监管，在对涉及危险化学品企业进行全覆盖监管基础上，实施分级分类动态严格监管，运用“两随机一公开”进行重点抽查、突击检查。严厉打击非法建设生产经营行为。省、市、县级应急管理部门对企业确定一个执法主体，避免多头重复执法检查。加强执法监督，既严格执法，又避免简单化、“一刀切”。大力推行“互联网+监管”、“执法+专家”模式，及时发现风险隐患，及早预防防范。各地区根据工作需要，面向社会招聘执法辅助人员并健全相关管理制度。

各地区各有关部门要加强组织领导，认真落实党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责安全生产责任制，整合一切条件、尽最大努力，加快推进危险化学品安全生产各项工作措施落地见效，重要情况及时向党中央、国务院报告。

## 五十个饺子的遗憾 追记牺牲在疫情防控一线的村干部秦红