

最新最美抗疫英雄资料 抗疫最美家庭事迹材料(模板8篇)

典礼是一种庄重而庆祝的仪式，通常用于纪念某个重要的时刻或事件。典礼的成功不仅仅取决于流程和准备，更在于主办方对于细节和氛围的把控。典礼的意义不仅在于仪式本身，更在于其背后的纪念和纪念。

最美抗疫英雄资料篇一

风雨同舟，披荆斩棘。1月9日上午9点，正在接受第一轮核酸检测筛查的宋雨轩接到指令，核酸检测结束后立即调配物资前往天津鸿泊酒店进行隔离酒店改造。接到指令后，他迅速清点现有物资，积极参与现场需用物资筹划。时间紧、任务重，他与工人一起搬运物资、装卸车辆，积极联系供应渠道，从各种渠道及时调配物资。

1月10日，由于近期工作强度较大，他右脚患上了足底肌腱炎，走动时疼痛难忍。在医院简单处理后，他又立即投身于隔离酒店改造各项工作当中去，先后又参与了滨海新区第三老年养护院、青皮树酒店、希尔顿酒店改造工作。1月12日至1月17日期间，他每天坚持在现场进行物资采购与调配。由于所承接酒店改造工作方案确认基本都在傍晚，许多供应商和门市均已休息、停业，他一家一家打电话，一家一家去敲门。每天工作到凌晨，睡眠时间不足4小时，有效保障了改造现场物资供应，为隔离酒店改造施工按时完成保驾护航。

最美抗疫英雄资料篇二

2020新年伊始。从武汉开始爆发的肺炎疫情席卷全国，一时间，震惊、恐惧接踵而至，举国上下开始了一场没有硝烟的抗疫战争。在这场战争中，涌现出无数有名的无名的英雄。不断地感动着我。

金银潭医院是战疫一线的重中之重，院长张定宇几年前被查出患有渐冻症。他的双腿在逐渐萎缩，走路腿脚已不再灵便，但是他隐瞒了自己的病情。一心扑在了这次抗击疫情的战役中。不幸的是，他的妻子也感染上了病毒，但是他顾不上照顾他的妻子。只想着医院又收治了多少病人。报道视频中我看到张定宇院长蹒跚的脚步如此匆忙，扶着扶手一边下楼，一边打着电话。他在和时间赛跑，他恨不得让他的腿能跑起来。看到这个画面，我的眼睛湿润了。

一名护士在抗疫一线奋战数日，不能回家，女儿想念妈妈，去给妈妈送饺子。当她见到妈妈的时候，却不能投入妈妈的怀抱，只能远远的看着她。她把手里端的饺子放在地上，撕心裂肺的喊着：“妈一妈，妈一妈”。妈妈却不能走到女儿身边，只能隔空给女儿一个拥抱。她拿起饺子，转身走进了医院。望着她的背影）我的眼眶又一次浸满了泪水。

重庆的一位87岁的老人倪素英为抗击疫情捐款20万。当记者走进他的家时，看到的是一个阴暗狭小的房子，墙壁和房顶上贴的是旧画报，里面挤满了各种生活用品和老旧家具。据了解，她平时以摆摊卖小百货为生，这笔钱，他已经攒了30多年。他平时生活节俭，多年来没给自己买过一件新衣服。看到这里，我思绪万千20万啊！她能给自己买多少新衣服啊！但是她捐了。她捐给了祖国，捐给了人民。

无数像他们一样舍小家为大家的人在为抗击疫情贡献着力量。他们是平凡但伟大的人。我也感受到了充满凝聚力的中国力量。我们是一家人，一方有难，八方支援。我相信，只要我们万众一心，没有战胜不了的困难，没有迈不过的坎儿。冬天过后，阳光一定会更加灿烂！

最美抗疫英雄资料篇三

我是石家庄铁道大学机械工程学院的一名学生。当前，河北

为最严重的疫情区之一，我通过网络新闻，看到那些不顾个人安危、夜以继日奋斗在抗击疫情最前线的医护人员和一线工作者，深受感动。我在看到故城县房庄村抗疫志愿者的征集令时，我认识到作为一名当代大学生，有责任和义务投身到疫情防控工作当中，为社会的抗击疫情工作贡献自己的一份力量，于是我成为了一名抗疫志愿者。

在志愿服务期间，我主要负责登记社区出入人员的基本信息，并按照规定统计省内外人员出入等工作。我坚持“为村庄人民守好一道安全防疫线的原则”，第一次上岗，我丝毫不敢懈怠，出入社区的人员和车辆虽不多，但来往人员凌乱，统计数据，电话回访，疫情防护变得有些困难，但是我们依然要仔细核对，认真应对。

在进行防疫过程中有一些小的经验，近村子或社区的车辆要先用84消毒液进行消毒，之后测体温扫健康码。所有没问题之后，再用消毒液对手部进行消毒登记。在外面站的时间久了就会变得很冷，我们应该提前穿上厚的衣物来进行保暖。尤其是我们的脚，会非常的冷，这是我们可以垫垫脚、跳一跳，增加血液流通来进行保暖。

虽然环境相对严寒，但是我感到很高兴，因为大部分外来人员和车辆都非常配合排查工作，还有居民关切地提醒我们注意防护并捐赠了一次性手套已经饮用水和食物，让我更有了热情，相信在全社会的共同努力之下一定可以很快战胜疫情。

让青春在奉献中绽放，让价值在实践中闪光。我用实际行动诠释了“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，为抗击疫情贡献了自己的青春力量。

最美抗疫英雄资料篇四

一声“到”，一生“到”这是许多退役军人的生命。

今年春季，面对新一轮新冠疫情疫情的严峻考验，为有效控制、坚决杜绝疫情的泛滥和蔓延，确保村民的生命安全，他积极响应上级党委、政府号召，经过严密部署、精心安排，迅速成立了由党员干部、村民代表组成的志愿服务队，走向了抗疫的最前沿。不忘初心、牢记使命，他奋战在一线，攻克一道道难关，成为活跃在抗击疫情最前沿的时代“兵支书”。他就是香河县淑阳镇计庄子村村党支部书记兼村委会主任王金柱。

“我是党员，是一名退伍军人，更是计庄子村的“当家人”，守护村民是我的职责所在，疫情当前，我应当冲在第一线，这是责任，也是义务。”王金柱说道。1990年12月，王金柱揣着报效祖国的梦想参军入伍，4年的军旅生活，练就了他坚定的意志，敢闯敢拼的性格。

此次疫情以来，王金柱以实际行动抓实抓细疫情防控各环节，坚决筑牢疫情防控严密防线，在村街道路封堵、村卡口执勤情况、各类人员情况统计、居家观察户情况、入户排查等工作中，王金柱时刻以一名军人的标准严格要求自己，特别是在进行全员核酸检测期间，他每天凌晨四点起床，做好检测前的各项准备工作、接送卫生院的医护人员，组织好村干部、志愿者各负其责，在他的带领下计庄子村全员核酸检测工作快速有序的进行，工作人员互相协调配合，对照全村花名册，逐一核对，确保不漏一户、不落一人。计庄子村历次核酸检测人数均保持在500人左右，没有出现大幅增加减少的情况。

居家观察户，一直是疫情防控的重点人群。此次疫情中，全村共有两户需要居家隔离，其中一户是从廊坊广阳区返回村内的修路工人。在告知情况后，王金柱第一时间上门入户，做好居家隔离的相关工作。“居家观察的居民会有生活上困难，也会有一些情绪，我们要第一时间帮他们解决这些问题，多安抚他们的情绪，多向他们讲解当前疫情防控的总形势，但是也要严格执行防疫的相关要求，不能有一点麻痹思想。”王金柱向督导工作的人员说道。在实际工作中，王金

柱既严又慈，时刻以一位军人的标准严格要求自己，但同时也是居民们最亲的村支书。

村街卡口，是疫情防控的一道关键防线。疫情封控期间，全村实行封闭式管理，只留有一个进出口。王金柱第一时间安排部署，全面加强卡口管控，坚决守住疫情防控阻击战的最前线。“我们严格按照全镇疫情防控指挥办的部署安排，村里的值班人员全面执行24小时勤务，对进出的车辆及人员实行严格管控，坚持逢车必检、逢人必查，对进出人员严格查验核酸证明、健康码、行程码等，对不符合通行条件的人员，坚决予以劝返，卡口要及时进行消杀。”王金柱向执勤人员嘱咐道。

一名党员就是一面旗帜！抗击疫情期间，“兵支书”王金柱守初心，担使命，面对危机，他就是战“疫”的急先锋、排头兵，没有华丽的语言，只有始终奋战一线的坚守，以实际行动锻造了一名退役军人、共产党员的硬核精神！

最美抗疫英雄资料篇五

2月24日，在潜江市疾控中心仅有10多平方米的负压实验室内，王丽穿着“武装到牙齿”的密闭医学隔离服，紧张而又有条不紊地忙碌着。

王丽是陕西省疾控中心病毒所主任技师，有着丰富的微生物检测经验。与病毒近距离接触，这样的工作每天都要持续上十个小时。

面对疫情，陕西省第一时间驰援潜江，王丽便是第一批抵达潜江的病毒检测专家之一。1月31日凌晨1时30分，包括王丽在内的陕西省疾控中心5名专家抵达潜江后，稍事休整便进驻潜江市疾控中心检验科实验室，开始新冠病毒核酸检测工作。

队长刘东立是陕西省疾控中心病原微生物所所长，传染病控

制副主任医师，曾参与2003年sars疫情、2008年汶川大地震等重大事件的应急处理，有着丰富的流行病学、微生物实验室检测经验。

新冠病毒是一种新的病原，检测试剂极不稳定，经常会出现结果异常，无法判读。仪器也时有故障，影响到检测工作进度。刘东立凭着丰富的实践经验，带领团队反复试验核对，排除仪器故障，经常工作至凌晨。经过多次摸索，终于优化了检测试剂，为防控工作赢得宝贵的时间。

在检测工作中，病例样本采集、核酸提取两个环节最为关键，而病毒若通过气溶胶溢出极易感染检验人员。“在这两个环节中，不能喝水，流再多汗、再口渴，都必须坚持做完检验，忍到脱下防护服的那一刻。”检验员游帅乔说，把病毒核酸提取出来后，加入反应体系，再利用仪器将病毒核酸数量进行放大扩增，分析检测结果，判断样本中是否含有新型冠状病毒，一批标本按检测程序顺利完成需要近6个小时。

“实验室里每个人筋疲力尽，但从来没有一位同事喊过累。”游帅乔说，只要能准确地检测出结果，能为患者的救治工作提供科学依据，大家所做的一切都值得。

如今，这群来自陕西的专家已经在潜江战斗了25天，他们用专业、敬业赢得潜江人的敬意。

最美抗疫英雄资料篇六

张继先奶奶，1966年出生，今年54岁了，医学硕士，参加工作三十余年。张继先医生是一名优秀的共产党员，此刻是湖北省中西医结合医院呼吸与重症医学科主任医师、教授、内科党支部书记。

抗击“非典”的故事。2003年“非典”时，37岁的张继先就是江汉区专家组的成员，每一天的任务就是下到各个医院排

查疑似者。从那时起她就养成了看病要问病人的住址、职业的习惯，也正是“非典”时期锻炼出来的思维模式，使她养成了对病毒敏锐的洞察力，对疫情高度的警觉性。荣获抗击非典战役“三等功”。

“疫情上报第一人”的故事。去年12月26日上午，张继先奶奶接诊了家住医院附近小区的老两口儿，他们因发烧、咳嗽就医，拍出来的胸部ct片，虽然症状看起来像是流感或普通肺炎，但ct片的结果与两者有明显的区别。他们儿子的ct片，肺上也有特殊表现。同一天，还有一位华南海鲜市场商户，存在同样的发烧、咳嗽和肺部表现。28日、29日，门诊又陆续收治3位来自华南海鲜市场的病人。前后7个病人症状和肺部表现一致。张继先敏锐地意识到情景不对，向医院进行了报告。医院高度重视，立即决定上报。张继先的坚持上报，为武汉市、湖北省，乃至全国卫健部门拉响了警报。12月底，国家卫健委派出高级别专家组，赴武汉调查病情，迅速应对处置。张继先成为“疫情上报第一人”。

新冠肺炎疫情期间，张继先奶奶“像救火队员一样”奋战在抗击疫情一线，在离新冠肺炎疫情最近的地方战斗。她从网上又团购了30件帆布衣服用作防护。至于为什么团购而不是让单位配发，她说：“如果医院配发的话需要订做，而网上买能够很快到货。”她急病人所急，想病人所想。张继先的情绪不止一次崩溃。有的病人病情发展太快，手段用尽，还是走了，她大哭；有时防护服快没有了，口罩快用完了，她大哭……“我这次把一生的眼泪流光了！”这一个月来，睡眠严重不足，体力严重透支，她说自我已竭尽了全力。

2月6日，湖北省给予张继先同志记大功奖励。把最高的荣誉给医护人员！把最美的称赞给白衣天使！把最便利的条件给一线的战斗！把最优厚的待遇给为这次抗疫做出贡献的人！

张继先奶奶在疫情面前，身经百战的，临危不惧，敢于担当，如今又一次冲在了战斗最前线。她是最美的白衣天使，也是

一名抗击疫情的老兵，更是一名勇敢的战士。值得我们每个小朋友学习，让我们向张继先奶奶致敬！

最美抗疫英雄资料篇七

我们来认识武汉大学人民医院东院区山东医疗队的主治医生郭海鹏，他出生于医生世家，一家人五代从医，他说，用仁心仁术救死扶伤是家训，更是责任。

正在用不太标准的武汉话跟刘爷爷交流的是山东大学齐鲁医院重症医学科医生郭海鹏，刘爷爷今年86岁，在外院治疗近一个月，因为病情加重被转到这里，医疗队会诊后，决定采用无创呼吸机治疗，可被老人一口拒绝。

对话中，郭海鹏得知，此前老人曾有使用无创呼吸机治疗的经历，但过程中感到不舒服，对此有了顾虑。但缺氧问题又急需解决，郭海鹏反复劝说，刘爷爷终于放宽心同意试一试。3秒钟，医护人员快速置换鼻导管和加压面罩。

尽管郭海鹏的武汉话并不标准，但他温暖的话语还是大大缓解了老人紧张的情绪，刘爷爷很快掌握了正确的呼吸方法，氧饱和度也从原来的80多提高到接近正常人的水平。

齐鲁医院两个病区，收治的是30多位重症和危重症患者，大多数都是老年人，年龄的94岁。每天进入病区，问诊、体检、查血气、心电图检查，他不放过每一个细节，做了十几年的icu医生，他说，争分夺秒抢救生命已成为一种本能。

郭海鹏是土生土长的山东人，攻读硕士、博士学位期间，就读于武汉大学，疫情发生后，郭海鹏毫不犹豫地报名参加医疗队。而其实他刚刚结束在美国哈佛大学三年的博士后培训，回国还不到三个月。

最美抗疫英雄资料篇八

目前，新冠肺炎重症人数占确诊人数的比例不断下降，治愈率也显著提高。今天(3月14日)，我们就来认识一位重症医学专家。17年前他曾参与抗击非典，17年后他再次站到抗疫一线。他说，我是一名老兵，一定会圆满完成任务。

作为中央督导组专家组成员，童朝晖每天要巡诊两到三家医院的重症病房，除了武汉，还要奔赴孝感、黄冈、黄石、鄂州等地指导重症患者救治。每到一床位，他都会向主管医生和护士提出一连串的问题，督促医护人员专注于每一个诊疗细节。

17年前，童朝晖在北京临危受命，担任sars病房主任，收治近百例非典患者，无一病亡。17年后的今天，他再次请缨来到疫情一线。

刚到武汉时，童朝晖用了两天时间，把当时定点收治新冠肺炎患者的三家医院的收治情况摸排了一遍，并做了详细的查房笔记，总结新冠肺炎的发病特征，为后续来到湖北的重症医务人员提供了宝贵的经验。目前，湖北已汇集了1.9万多名重症专业医务人员。

每天在不同医院的重症病房之间奔走，分析病例、参与救治，忙碌之余，童朝晖还会及时整理发现和思考，写下诊疗日记。关口前移，就是他和专家们经过临床观察和研讨之后，提出的重要诊疗建议，已经纳入新冠肺炎诊疗方案。经过他们的努力，很多重症患者都在逐步恢复中。

白天忙完病房巡诊，晚上回到驻地，童朝晖还会和国内外的同行们交流会诊心得，探讨和分享治疗新冠肺炎的经验。

童朝晖是湖北黄冈人，父母就住在离武汉两个小时路程的黄冈蕲春县，而来武汉的这50多天，童朝晖却没进过一次家门。

母亲发来微信说：你听从党的召唤，从北京来到武汉。我们为你感到骄傲，我们二老在家不出门、不串门，你不必担心，就是守望你早日归来。