

全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会在京隆重举行

习近平向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章并发表重要讲话

在全社会大力弘扬伟大抗疫精神

在新时代的伟大征程上一路向前

(上接一版)习近平指出,新冠肺炎疫情是百年来全球发生的最严重的传染病大流行,是新中国成立以来我国遭遇的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的重大突发公共卫生事件。病毒突如其来,疫情来势汹汹,人民生命安全和身体健康面临严重威胁。我们坚持人民至上、生命至上,以坚果敢的勇气和坚忍不拔的决心,同时间赛跑、与病魔较量,迅速打响疫情防控的人民战争、总体战、阻击战,用1个多月的时间初步遏制疫情蔓延势头,用2个月左右的时间将本土每日新增病例控制在个位数以内,用3个月左右的时间取得武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果,进而又接连打了几场局部地区聚集性疫情歼灭战,夺取了全国抗击斗争重大战略成果。在此基础上,我们统筹推进疫情防控和经济社会发展工作,抓紧恢复生产生活秩序,取得显著成效。中国的抗疫斗争,充分展现了中国精神、中国力量、中国担当。

习近平强调,面对突如其来的严重疫情,党中央统揽全局、果断决策,以非常之举应对非常之事。党中央坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位,第一时间实施集中统一领导,中央政治局常委会、中央政治局召开21次会议研究决策,领导组织党政军民学、东西南北中大会战,提出坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求,明确坚决遏制疫情蔓延势头、坚决打赢疫情防控阻击战的总目标,周密部署武汉保卫战、湖北保卫战,因时因势制定重大战略策略。各级党委和政府、各部门各单位各方面闻令而动,全国农村、社区、企业、医疗卫生机构、科研机构、学校、军营各就各位。在党中央的坚强领导下,全国迅速形成统一指挥、全面部署、立体防控的战略布局,有效遏制了疫情大面积蔓延,有力改

变了病毒传播的危险进程,最大限度保护了人民生命安全和身体健康。

习近平指出,面对突如其来的严重疫情,中国人民风雨同舟、众志成城,构筑起疫情防控的坚固防线,我们举全国之力实施规模空前的生命大救援,武汉人民、湖北人民识大体、顾大局,为阻断疫情蔓延、为全国抗疫争取了战略主动,作出了巨大牺牲和重大贡献。面对突如其来的严重疫情,广大医务人员白衣为甲、逆行出征,舍生忘死挽救生命,是最美的天使,是新时代最可爱的人。面对突如其来的严重疫情,我们统筹兼顾、协调推进,经济发展稳定向好,生产生活秩序稳步恢复。面对突如其来的严重疫情,中国同世界各国携手合作、共克时艰,为全球抗疫贡献了智慧和力量,以实际行动帮助挽救了全球成千上万人的生命,以实际行动彰显了中国推动构建人类命运共同体的真诚愿望。

习近平指出,青年是国家和民族的希望。在这次抗疫斗争中,青年一代的突出表现令人欣慰、令人感动。世上没有从天而降的英雄,只有挺身而出的凡人。青年一代不怕苦、不畏难、不惧牺牲,用臂膀扛起如山的责任,展现出青春激昂的风采,展现出中华民族的希望。让我们一起为他们点赞。

习近平强调,在这场同严重疫情的殊死较量中,中国人民和中华民族以敢于斗争、敢于胜利的大无畏气概,铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神。生命至上,集中体现了中国人民深厚的仁爱传统和中国共产党人以人民为中心的价值追求。举国同心,集中体现了中国人民万众一心、同甘共苦的团结伟力。舍生忘死,集中体现了中国人民敢于压倒一切困难而不被任何困难所压倒的顽强意志。尊重科学,集中体现了

中国人民求真务实、开拓创新的实践品格。命运与共,集中体现了中国人民和衷共济、爱好和平的道义担当。

习近平指出,在这场波澜壮阔的抗疫斗争中,我们积累了重要经验,收获了深刻启示。抗疫斗争伟大实践再次证明,中国共产党所具有的无比坚强的领导力,是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨;中国人民所具有的不屈不挠的意志力,是战胜前进道路上一切艰难险阻的力量源泉;中国特色社会主义制度所具有的显著优势,是抵御风险挑战、提高国家治理效能的根本保证;新中国成立以来所积累的坚固国力,是应对任何惊涛骇浪的深厚底气;社会主义核心价值观、中华优秀传统文化所具有的强大精神动力,是凝聚人心、汇聚民力的强大力量;构建人类命运共同体所具有的广泛感召力,是应对人类共同挑战、建设更加繁荣美好世界的人间正道。

习近平强调,当前,世界百年未有之大变局加速演进,国内改革发展稳定任务艰巨繁重。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,我们必须全面贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略,坚持稳中求进工作总基调,坚定不移贯彻新发展理念,着力构建新发展格局,统筹国内国际两个大局,办好发展安全两件大事,推进国家治理体系和治理能力现代化,不断开创党和国家事业发展新局面。我们要毫不放松抓好常态化疫情防控,奋力夺取抗疫斗争全面胜利。我们要扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务,确保完成决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚目标任务。我们要加快补齐治理体系的短板弱项,为保障人民生命安全和身体健康夯实制度保障。我们要秉持人类命运共同体理念,同国际社会携手应对日益严峻的全球性挑战。我

们要坚持底线思维、增强忧患意识,有效防范和化解前进道路上的各种风险,团结一切可以团结的力量,调动一切积极因素,不断夺取具有许多新的历史特点的伟大斗争新胜利。

习近平最后强调,“天行健,君子以自强不息。”一个民族之所以伟大,根本就在于在任何困难和风险面前都从来不放弃、不退缩、不止步,百折不挠为自己的前途命运而奋斗。从5000多年文明发展的苦难辉煌中走来的中国人民和中华民族,必将在新时代的伟大征程上一路向前,任何人任何势力都不能阻挡中国人民实现更加美好生活的前进步伐!

会上,“共和国勋章”获得者钟南山,全国抗击新冠肺炎疫情先进个人、全国优秀共产党员、北京协和医院感染内科主任医师刘正印,全国抗击新冠肺炎疫情先进集体、全国先进基层党组织代表、武汉市青和居社区党总支书记桂小妹发言。

会前,习近平等领导同志会见了国家勋章和国家荣誉称号获得者,全国抗击新冠肺炎疫情先进个人、先进集体代表等,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会副委员长,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协副主席,以及中央军委委员出席大会。

各省区市、中央党政军群各部门负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表,国家勋章和国家荣誉称号获得者亲属代表、所在单位代表,抗击新冠肺炎疫情牺牲烈士亲属代表,港澳同胞、台湾同胞、海外侨胞及归侨、侨眷代表,各国驻华使节、国际组织驻华代表及对我国抗击新冠肺炎疫情作出贡献的国际友人代表等约3000人参加大会。

“在这场同严重疫情的殊死较量中,中国人民和中华民族以敢于斗争、敢于胜利的大无畏气概,铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神。”

8日,习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上发表重要讲话,在全国人民中引发强烈反响。大家表示,要贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,弘扬伟大抗疫精神,勠力同心、锐意进取,抓好常态化疫情防控,奋力实现决胜全面建成小康社会目标任务,在新时代新征程上披荆斩棘、奋勇前进。

彰显党的领导和社会主义制度的显著优势

人民大会堂大礼堂,气氛庄严肃穆。习近平总书记为国家勋章和国家荣誉称号获得者一一颁授勋章奖章。

“这次获得勋章,我心里想的更多的还是沉甸甸的责任。”“共和国勋章”获得者钟南山院士说,在党中央坚强领导下,在全国人民同舟共济共同努力下,我国疫情防控阻击战取得重大战略成果。现在还没有取得抗击疫情的完全胜利,全世界疫情还在发展,接下来我们要更努力。

“我是党员我先上”“疫情不退我不退”。抗疫斗争伟大实践再次证明,中国共产党是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨。

“90后”的中国化学工程集团中化二建集团医院护士长刘晓芳,疫情防控期间紧急驰援武汉,并在抗疫前线火线入党。

“在这场同严重疫情的殊死较量中,我深刻体会到了中国共产党人以为人民为中心的价值追求。我将牢记习近平总书记的嘱托,在国家需要的时候不畏艰险、冲锋在前,与时代同步伐,与人民共命运。”她说。

“这场战‘疫’,党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势不断转化为强大治理效能,有力保障广大人民群众的身体和生命安全。”在大会上发言的武汉市青和居社区党总支书记桂小妹说,“总书记提出要加快补齐治理体系的短板弱项。现在,112名党员干部常态化下沉我们社区,轮流帮助工作,服务居民的力量更强了。我们要用心用情服务好群众,为夺取疫情防控和经济社会发展‘双胜利’贡献最大力量。”

关键时刻冲得上去、危难关头豁得出来,才是真正的共产党人。在抗击疫情的最前沿,各级党组织和广大党员第一时间响应党中央号召,冲锋在前、迎难而上。

“让党旗在疫情防控斗争一线高高飘扬。”乌鲁木齐市天山区长江路社区党委书记盛筱瑜说,在社区防疫工作中,我们要充分发挥一线党员干部先锋模范作用,保持定力、慎终如始,以更坚决的先锋、更果敢的措施、更扎实的作风,为群众解决好操心事、烦心事、揪心事。

展现中国人民和中华民族的伟大力量

春去秋来,紧邻长江的武汉江夏区长江村繁忙依旧。3000多亩菜地里,毛白菜、生菜等蔬菜长势喜人。

在疫情防控关键期,生鲜物资调运困难,这里担负着武汉市100多个社区的蔬菜保供任务。

“出门干农活有无交叉感染风险?货车往来城郊会不会把病毒带进村?那时都不知道。但如果不能按时供应新鲜蔬菜,很多市民将无菜可吃。”长江村党支部书记陈定发说,关键时刻,一方有难,必须八方支援。如果没有万众一心、同甘共苦的团结伟力,就不会在抗击疫情斗争中取得重大战略成果。

聆听了习近平总书记的重要讲话,武汉市民祝科的思绪又回到了那段战“疫”时光,回忆起当时的“遍地英雄”。

“白衣战士们勇往直前不惧生死,社区网格员们解民忧暖民心,公安民警坚守岗位,环卫工人不避风险,志愿者们竭尽全力,每个人都用自己的奉献筑起了疫情防控的钢铁长城。”在祝科眼里,面对这场史无前例的重大疫情,武汉人民乃至全国人民充分展现了中华民族在中国共产党领导下的韧性和坚强。

惟其艰难,才更显勇毅;惟其笃行,才足珍贵。在这场历史大考中,中华民族爱国主义、集体主义、社会主义精神充分展现,凝聚成伟大抗疫精神,转化为强大的抗疫力量。

疫情袭来时,郝莺歌还是河南新乡医学院三全学院医学检验技术专业的一名大四学生。面对突如其来的新冠肺炎疫情,正在武汉实习的她毅然选择留了下来,负责部分关于新冠病毒样本的核酸检测工作。

“用臂膀扛起如山的责任,展现出青春激昂的风采,展现出中华民族的希望。”郝莺歌说,总书记对青年勉励的话,激励我们弘扬抗疫精神,练就过硬本领,建功新时代,奋力谱写壮丽的青春之歌。”

现场聆听习近平总书记重要讲话,中国铁建铁四院副院长张浩难掩激动心情:“我们必须继续发扬伟大抗疫精神,全国人民齐心协力,把合力抗疫凝聚的精神力量发扬光大,不断推动中国社会向前发展。”

持续努力夺取抗疫斗争全面胜利

当前,疫情仍在全球蔓延,夺取抗疫斗争全面胜利还需要付出持续努力。

“要构筑强大的公共卫生体系,完善疾病预防控制体系,建设平战结合的重大疫情救治体系,这既是总书记的殷殷嘱托,更是医卫界和科技界人士继续努力的方向。”江苏省支援湖北疫情防控前方指挥部副总指挥、南京医科大学附属逸夫医院院长鲁翔说,表彰大会不仅是党和政府对抗击疫情英雄的鼓励褒奖,更提醒全社会关注公共卫生体系建设并加大投入,使我国的疫情防控体系更加完善,公共卫生体系更加强大。

在武汉雷神山医院奋战45天后又转战舒兰,长春中医药大学副校长冷向阳亲身经历了中医药特色治疗给患者带来的改变。

“加强公共卫生建设,必须发挥中医药的优势。”冷向阳说,我们将不断提高中医院应急与救治的能力,构建日益完善的公共卫生体系,为百姓提供更高品质的中医药服务。

今年4月,国家卫生健康委员会决定以华中科技大学附属同济医院为主体设置国家重大公共卫生事件救治医学中心,带动提升全国重大公共卫生事件应对能力和医疗救治水平。

华中科技大学常务副校长、同济医院院长王伟说:“同济人将牢记习近平总书记嘱托,不辱使命,全力搭建好平台,汇聚各方人才,提高应急处置能力,为构建国家重大公共卫生事件长效防控机制作出贡献。”

疫情防控中,科研、临床、防控一线相互协同和产学研各方紧密配合,为战胜疫情提供了强大科技支撑。

“当前,疫情仍在全球肆虐,今后更应不断攀登科学的高峰,用科学来抗击疫情,把伟大抗疫精神带到中国特色社会主义建设当中,把我们的国家建设得更加强大。”浙江大学医学院附属第一医院传染病诊治国家重点实验室主任李兰娟院士说。

新华社北京9月8日电

在新时代新征程上披荆斩棘奋勇前进

——习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的重要讲话蕴含深刻启示 鼓舞信心力量

誓言铿锵 丹心闪耀

——记在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的国家勋章和国家荣誉称号获得者

钟南山、张伯礼、张定宇、陈薇。

4个响亮的名字,勾勒一部可歌可泣的英雄史诗,唤起中华民族刻骨铭心的共同记忆。9月8日,全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会在京隆重举行,钟南山被授予“共和国勋章”,张伯礼、张定宇、陈薇被授予“人民英雄”国家荣誉称号。

“忠诚、担当、奉献”——国家主席习近平签署的主席令中,这样概括他们的崇高品质。他们的名字和功绩,将永远铭刻在共和国的丰碑上。在这4位英雄走入人民大会堂接受表彰之际,新华社记者同他们面对面,重温非凡的抗疫之路,感悟抗疫精神的伟力。

忠诚: 英雄的回答

几天前,钟南山接到来自瑞士日内瓦的电话——他入选了世卫组织新冠肺炎疫情应对评估专家组。谈起武汉的日日夜夜,钟南山的话语掷地有声:“没有人教我怎么做,我们专家就是基于事实做出判断。”

“敢医敢言”——钟南山办公室挂着的一幅字,道出他一生的坚守。

这个场景人们记忆犹新——腊月二十四,广州前往武汉的高铁票早已售罄,84岁的钟南山费尽周折临时找到一个餐车座位。舟车劳顿的老人,靠着椅背打了个盹。照片令人“泪目”之余,又多了几分心安。

那是一个沉重却斩钉截铁的结论:存在“人传人”现象。钟南山面色凝重,以国家卫健委高级别专家组组长的身份向全社会公布结论。

那是一声“至暗时刻”激励人心的号召:“武汉本来就是一个很英雄的城市,有全国,有大家的支持,武汉肯定能过关。”

讲真话、做实事,这是对党、对国家、对人民最大的忠诚。指导中医药全过程介入新冠肺炎救治的张伯礼、身患渐冻症却冲锋在前的张定宇、闻令即动紧急奔赴武汉执行科研攻关和防控指导任务的陈薇……

他们有着一个共同的身份——共产党员。在新冠肺炎疫情这场突如其来的危机与大考之中,他们怀揣炽烈的赤子之心,在各自的答卷上写下“忠诚”二字。

迎战!向着疫情最重的地方,做人民最需要的事情!

没有丝毫犹豫,天津中医药大学校长张伯礼奔向疫区:“要我这个老头儿过去,前方情况一定很严重。这份信任无价,决不能推脱!”

没有丝毫犹豫,武汉市金银潭医院院长张定宇坚守岗位:“我是共产党员、医院院长,一名医生。无论哪个身份,在这非常时期、危急时刻,都没理由退半步,必须坚决顶上去!”没有丝毫犹豫,军事科学院军事医学研究院生物工程研究所所长陈薇接种了自己团队研制出的第一针疫苗:“最坏的情况就是牺牲。关键时刻冲得上去、危难关头豁得出来,才是真正的共产党人。”

一句句无畏的誓言,彰显着忠诚的力量。一声声英雄的回答,鼓舞着人民的斗志。

“起来!起来!起来!我们万众一心……”最艰难的时刻,武汉人民自发唱起国歌。那个瞬间,令钟南山难以忘怀:“中华民族就是有这么一股子气,疾病压不倒中华民族!”

担当: 英雄的选择

“今天出席表彰大会,明天我就要再去武汉了。”陈薇说。



3月16日第一批接种疫苗的108名志愿者们等着她做回访,抗体的有效时长等着她做分析。盛誉之下,不能有负重托!陈薇又一次感受到肩下沉甸甸的担子。

新冠病毒充满未知,疫苗攻关的方向差之毫厘,就会白白耗费有限的科研资源,错失宝贵时间。

这不仅物质的角力,更是精神的对垒。

“做基因工程疫苗!”陈薇挑起千钧重担。“我们有一二十年的积累,即使面对未知病毒,也有能力去研究和抵御。”

第一批腺病毒载体重组新冠病毒疫苗下线时,恰逢陈薇的生日。那段日夜攻关的酸甜苦辣一时间全部涌上她心头:“用最硬核的科技成果,践行人民至上、生命至上的理念。”

一次次考验,一次次将得失、生死置之度外——这是她的选择,亦是他们共同的担当。

冬去春来,从至暗到天明。当武汉保卫战、湖北保卫战取得决定性成果,当疫情防控阻击战取得重大战略成果,当党和人民把最高礼遇献给新时代最可爱的人……总有一些闪亮的时间,时时浮现在人们脑海中——

不能忘记,身处疫情“风暴眼”的张定宇,对同事“疾言厉色”:“对呼吸道传染病不必过于恐慌,按要求做好防护就没危险。我们要胆大心细!有什么责任有我担着。”

不能忘记,在未知与恐惧交织的洪流之中,钟南山沉稳有力的断言:“早发现、早隔离,我们有足够的信心防止疫情大暴发。”

不能忘记,面对质疑的声音,张伯礼拿出中西医结合治疗的病例,用清清楚楚的数据说话:“一是别错失治疗时机,二是安抚人心。”

奉献: 英雄的温度

疾风知劲草,板荡识英雄。在与病魔的反复较量中,英雄们的选择,点亮胜利的希望。

奉献: 英雄的温度

略为僵直的双腿,高低不平的脚步——这样的张定宇,硬是与病魔拼出了惊心动魄的“中国速度”。

武汉市金银潭医院,这座城市唯一的传染病专科医院。2019年12月29日,在收治首批7名不明原因肺炎患者后,职业的敏感,让张定宇立即组建隔离病区,率先采集样本开展病毒检测,组织动员遗体捐献,为确认新冠病毒赢得了时间,为开展新冠肺炎病理研究创造了条件。

最忙的时候,几乎不间断地接打电话,还不时对身边人发出一个个清晰的指令……步履蹒跚的张定宇,每时每刻都是按倒计时的方式与时间赛跑。当妻子被疫情击倒入院3天后,他才“掰”出了不到半小时去探望。

“我必须跑得更快,才能跑赢时间。”他执拗地纠正被媒体误报成57岁的年龄:“我56岁,我愿意多做点事情,愿意时间稍微长一点。”

渐渐“冻”住的身体,困不住一颗想要发光发热的心。“生命这样美好,为什么要把时间浪费在恐惧疾病之中?”张定宇一次次这样回答关心他的人:“生命的长度不够了,让它丰满一些也很有意义!”

以奉献燃烧自己,将生命的温度传递至更多的人、更远的地方。

“白甲十万,战‘疫’三月酣。江城生死皆好汉,数英雄独领风骚。”

得知自己将被授予“人民英雄”国家荣誉称号的那晚,张伯礼填了一首词——《人民才英雄》。

因劳累而胆囊炎发作,张伯礼在武汉就接受胆囊切除手术,笑称自己与这座城市“肝胆相照”。当人们再次问起他,他却说此事不值一提:“我希望自己悄悄地来,悄悄地回,不过就是普通的人做了普通的事。”

今年4月,陈薇的家乡——浙江兰溪市8万余名中小学生在复课开学前,收到了她的来信:“只有温暖了别人,你的世界才会更加精彩,更有意义!”

这或许是英雄们共同的心声。

生命不息,奉献不止。(《向往国致敬》的旋律犹在耳畔回响,他们的目光望向更远的未来。

钟南山即将协助世卫组织对世界疫情未来的发展与应对进行研判;张伯礼打算把全部精力集中到实验室建设,充分总结自己在一线抗疫的治疗经验;张定宇为自己立下“规矩”,要多参加学校的升旗仪式,为孩子们讲述曾在座城市上演的一幕幕传奇;陈薇计划积累更多科学数据,让疫苗早日通过严格的审批,尽快惠及更多民众……

挑战依旧严峻,英雄风雨兼程。

与同行人的,是众志成城、不畏艰险、愈挫愈勇的亿万中华儿女。我们不断在磨难中成长、从磨难中奋起,昂首阔步,走在通向中华民族伟大复兴的道路上。

新华社北京9月8日电