

天安门观礼九三阅兵

以国家之名 致敬历史



医师报讯（融媒体记者 许奉彦 陈惠 杨瑞静 黄晶 王丽娜 秦苗）铭记伟大历史胜利，凝聚正义和平力量。9月3日上午，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京天安门广场隆重举行，以盛大阅兵仪式，同世界人民一道纪念这个伟大的日子，共同开创更加光明的未来。

“铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、开创未来”这十六个字，精准诠释了此次国家纪念活动的宏大宗旨与深远意义。庄严的阅兵式，承载着14亿多中国人民的集体意志，也汇聚了世界上所有爱好和平的人们的共同期许。

在这属于全民的历史时刻中，作为“健康中国”的主力军，医务人员代表也在天安门广场见证祖国的强大。观礼之后，他们将这份震撼与自豪化为真挚感言，向《医师报》传递出白衣群体与祖国同频共振的深厚情怀。



“共和国勋章”获得者钟南山院士（左三）与“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼院士（左一）、张定宇教授（左二）和陈薇院士（左四）

强国！强兵！强健康！

“共和国勋章”获得者、广州国家实验室主任钟南山院士 非常荣幸能够亲眼看到阅兵场上国家先进的军事装备和震撼的人民军队，我现在心情激动澎湃，久久不能平复。我是1936年出生的，1937年日本轰炸南京，1938年轰炸贵阳中，把我的家都炸了，差点让我“死”过2次。我还非常记得1945年，贵阳城里人们在街上放鞭炮欢天喜地庆祝，才知道日本投降了。作为30年代出生的人，我见证着国家由贫转富，从弱到强的过程。今天让我感受最深的是国家真正强大起来了，保护我们免受战争的苦难，同时维护世界和平，而这一切，都来之不易，让我非常激动。祝伟大的祖国繁荣昌盛！

中国抗癌协会理事长樊代明院士 我感到十分震撼和自豪。这是我参军53年以来，第4次在天安门广场参加阅兵观礼。作为一名老兵，我感受到我们军队的力量越来越强大，军事装备越来越先进，军强则国强。参加这次盛会，既是我个人的光荣，也是中国抗癌协会全体同志们的光荣。我将与同志们一起，立足我国肿瘤防治事业出力献策，为强军强国，为中华民族伟大复兴贡献毕生精力。

清华大学临床医学院院长、《医师报》总编辑董家鸿院士 作为一名中国人，我无比自豪；作为一名外科医生，我更感责任重大。先辈用牺牲换来和平，吾辈更当以仁心守护生命。“一袭白衣，肩负生死之托；一生执甲，征战人生疾苦”。我们将始终坚守这份使命，为建构中国式现代化健康医疗体系、助力健康中国建设、推动民族复兴伟业、增进全人类健康福祉贡献毕生心血。

让我们铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来，共同守护这来之不易的繁荣盛世！

中国医学科学院肿瘤医院徐兵河院士 在缅怀历史、致敬英烈的特殊时刻，我的职业身份让我对战争与和平、创伤与愈合有了更深刻、更独特的体会。历史的创伤需要我们永远铭记与警醒，胜利的荣光源于众志成城与坚韧不拔，和平的珍贵赋予我们守护生命的责任，未来的使命召唤我们砥砺前行。愿我们的祖国更加繁荣昌盛，愿我们的人民更加健康，生活更加美满幸福。

北京大学血液病研究所所长黄晓军院士 阅兵式结束时八万只和平鸽飞向天空，“中国人民始终热爱和平”这句话更加具象，我们发展高科技、提升战斗力，根本目的正是为了守护和平、捍卫正义。作为一名医生，在这个最好的时代，我深感荣幸。

“人民英雄”国家荣誉称号获得者、国医大师张伯礼院士 对比10年前观礼纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大会，此次观礼让我直观感受到了这10年来中国科技强军建设的重大成就。强军才能强国，国强才能民安，中国今日之和平是革命先烈用奋斗和鲜血换来的，我们必须倍加珍惜。也必须铭记悲壮历史踔厉奋发，共赴强国建设民族复兴新征程！

“人民英雄”国家荣誉称号获得者、华中科技大学同济医学院附属协和医院重症医学科张定宇教授 大国重器、飒爽英姿，都在向世界展示中国日益走向世界舞台中央的强大自信。那一刻，我深深体会到什么是中华民族共同体，什么是万众一心的力量。这枚“人民英雄”勋章不属于我个人，它属于所有奋战在一线的医护人员，属于每一个为国家默默付出的普通人。

大家都在共同努力，每个人都在自己的岗位上奋斗，这就是中国不断发展、走向世界舞台中央的底气。

以医者之责守护民生

西安交通大学第二附属医院党委书记刘昌教授 这是铭记历史的时刻，这是缅怀先烈的时刻，这是珍爱和平的时刻，这是开创未来的时刻。作为医务工作者，要把这种感受、这种兴奋带回到实际工作中，面向国家重大需求，面向人民生命健康不断创新，不断开拓，服务健康中国。

北京中医药大学东方医院院长商洪才教授 阅兵场上的铮铮铁骨，与抗疫中白衣执甲的逆行身影，共同诠释着中华民族坚韧不拔的精神血脉。愿以中医药之智慧融入健康中国战略，以医者之责守护民生健康，与国同行，与时代共舞！



刘昌教授

商洪才教授

管向东教授

梁宗安教授

王伟教授

杨宇飞教授

张丽娜教授

郭述良教授

