



# 共同铭记历史所启示的伟大真理

李斌

9月3日是中国人民抗日战争胜利纪念日。让我们深切缅怀为了胜利而壮烈牺牲的所有英灵，深切悼念惨遭侵略者杀戮的死者，以尊崇之心珍视和平，以奋发图强告慰先辈，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗！

“打完了子弹就上刺刀冲锋”的平型关大捷，“以血肉之躯消灭精良装备”的台儿庄血战，“给日军以重大伤亡，坚守孤城达47天”的衡阳保卫战……中华儿女以铮铮铁骨战强敌，以血肉之躯筑长城，以前仆后继赴国难，铸就了“战争史上的奇观，中华民族的壮举，惊天动地的伟业”。回顾中国人民抗日战争的伟大胜利，习近平总书记强调：“让我们共同铭记历史所启示的伟大真理：正义必胜！和平必胜！人民必胜！”

抗击黑暗才能点亮光明。在艰苦卓绝的抗日战争中，全体中华儿女为国家生存而战、为民族复兴而战、为人类正义而战，赢得了正义战胜邪恶、光明战胜黑暗、进步战胜反动的伟大胜利。日本军国主义惨无人道的侵略行径、令人发指的屠杀罪行、野蛮疯狂的掠夺破坏，给中国人民和广大亚洲国家人民带来了惨绝人寰的灾难。中国人民抗日战争和世界反法西斯战争的胜利再一次雄辩证明，正义战胜邪恶的历史潮流不可阻挡，逆历史潮流而动必然失败。任何人想要掩盖、否认甚至美化侵略历史，想要挑拨世界反法西斯战争胜利成果和战后国际秩序，一切和平与正义的力量绝不会答应。

战争是一面镜子，能够让人更好认识和平的珍贵。世界反法西斯战争的战火遍及亚洲、欧洲、非洲、大洋洲，军队和民众伤亡超过1亿人，中国伤亡人数超过3500万，造成的经济损失不计其数。通过纪念历史、反思历史，唤起善良的人们对和平的向往和坚守，凝聚共同珍爱和平、维护和平的强大力量，才不会让历史悲剧重演。中国的发展壮大必将是世界和平力量的发展壮大。中国人民对战争带来的苦难有着刻骨铭心的记忆，对和平有着孜孜不倦的追求，捍卫国家主权、安全、发展利益的决心坚定不移。

最伟大的力量是同心合力，最深刻的觉醒是众志成城。从松花江畔到太行山上，从“青纱帐”里到芦苇荡间，母亲送儿打日寇，妻子送郎上战场，男女老少齐动员，伟大的中国人民抗日战争，使中华民族的觉醒和团结达到了前所未有的高度。历史和现实充分表明：团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路。一个团结的民族，一个团结的国家，永远是不可战胜的。习近平总书记强调：“只要在党的领导下全国各族人民团结一心、众志成城，敢于斗争、善于斗争，我们就一定能够战胜前进道路上的一切困难挑战，继续创造令人刮目相看的新的奇迹。”

历史记录过去也映照前程，回眸历史才能更好地眺望未来。今天，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程，同时我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境，需要应对的风险和挑战、需要解决的矛盾和问题比以往更加错综复杂。纪念撼天动地的伟大胜利，铭记彪炳史册的伟大真理，让我们一起向着中华民族伟大复兴，前进，前进，前进！

(上接第一版)

国家监察委员会主任杨晓渡，国务委员、中央军委委员魏凤和，最高人民法院院长周强，最高人民检察院检察长张军，全国人大各专门委员会成员，各省(区、市)人大常委会负责同志，部分副省级城市人大常委会主要负责同志，部分全国人大常委会委员，有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后，十三届全国人大常委会举行第三十讲专题讲座，栗战书委员长主持。中国政法大学教授、中国法律史学会中国法制史专业委员会会长朱勇作了题为《中华法系的形成与特征》的讲座。

## 国务院任免国家工作人员

新华社北京9月2日电 国务院任免国家工作人员。任命曹雪涛为国家卫生健康委员会副主任；任命林尚立为中国人民大学校长；任命陈雨露为南开大学校长。免去陈雨露的中国人民银行副行长职务；免去苟仲文的北京2022年冬奥会和冬残奥会组织委员会执行主席职务；免去刘伟的中国人民大学校长职务；免去曹雪涛的南开大学校长职务。

前7月

## 新能源汽车免征车购税406.8亿元

本报北京9月2日电 (记者王观)国家税务总局最新数据显示，今年1至7月，新能源汽车免征车购税406.8亿元，同比增长108.5%，其中7月免征车购税71.7亿元，同比增长119.1%。中国汽车工业协会数据显示，今年1至7月，新能源汽车销量达319.4万辆，同比增长1.2倍。

近日，为培育新的经济增长点、促进新能源汽车消费和绿色低碳发展，国务院常务会议决定延续实施新能源汽车免征车辆购置税政策至2023年底。这是自2014年我国首次实施免征新能源汽车车购税政策后第三次延续实施该政策。

一版责编：杨旭 刘念 许诺  
二版责编：王军 殷新宇 郭雪岩  
三版责编：焦翔 张远南 戴楷然  
四版责编：袁振喜 陈亚楠 张佳莹

# 兜住兜牢民生底线

本报记者

门加强对市区一级部门的业务指导和培训，督促省内各级医保经办机构全面摸排积压件数，科学制定办理进程。同时，加快工作进度，缩短办理时限。

乡村医生是广大农村居民的健康守护者，他们的经费补贴是否发放到位？督查组在湖南省、湖北省的一些乡镇明察暗访，发现有的地方存在拖欠乡村医生基本公共卫生服务经费、一般诊疗费、基本药物制度补助等问题。经督查组督促，目前相关经费已拨付到位。

“一老一小”关乎民生福祉。第五督查组了解到，江苏省制定“一老一小”推进总体方案和年度重点任务清单，截至7月底，困难老年人家庭适老化改造已完成申请33046户、入户评估17693户、完成施工3789户，入户排查4.1万名重点空巢独居老人、6.2万名困境儿童、4.7万名留守儿童并落实结对关爱制度。

城镇老旧小区改造是重大民生工程、民心工程和发展工程。第十四督查组在云南省曲靖市走访发现，当地某老旧小区改造工程从2020年5月开始施工，历时两年多仍未完工，小区内电路改造工程布局杂乱，留下较大安全隐患。经督查组督促推动，目前小区已彻底消除用电安全隐患。

物价稳则市场稳、民心稳。在福建，第七督查组了解到，当地成立省稳价保供工作专班，密切跟踪重要民生商品价格，适时启动一日一报应急监测，保障市场供应充足。今年以来，累计发放价格临时补贴9006万元，惠及困难群众77.32万人次。

## 保障困难群众基本生活

在新疆生产建设兵团，第十九督查组走

## 大督查在行动

# 多措并举促进就业

民生是人民幸福之基、社会和谐之本。各地区各部门着力稳就业、稳物价，把保障民生置于突出位置，切实兜住兜牢民生底线。

就业支持政策落实情况如何？如何保障困难群众基本生活？国务院第九次大督查将稳就业保民生作为督查重点。连日来，19个督查组奔赴各地开展实地督查，推动各地做好民生保障工作。

## 促进高校大学生等重点群体就业

今年，需要在城镇就业的新增劳动力保持高位，高校毕业生1076万人，为历年最高。高校毕业生、农民工等重点群体就业情况如何？

“学校为我提供一对一帮助，还有很多就业指导讲座、培训。”经过努力，湖南师范大学2022届毕业生张淋入职了心仪的岗位。

第十一督查组了解到，湖南省统筹部署高校毕业生就业工作，集中开展系列招聘、就业服务等活动。组织开展“高校书记校长访企拓岗”促就业专项行动，已累计走访企业6054家，开拓就业岗位10万多个。

搭建全省统一、市县联动的招聘平台；着力打造创业培训、创业担保贷款、创业孵化、创业辅导“四位一体”的创业服务体系……第九督查组了解到，河南多措并举拓宽就业渠道、优化就业服务。截至7月末，全省共开展高校毕业生招聘活动276场，组织用人单位1.5万家参加，提供各类岗位36.1万个。

目前全国各类灵活就业人员达2亿多人，他们的饭碗离不开零工市场的支撑。第十二督查组深入广东省深圳市、揭阳市等地调研发现，当前零工市场健康有序发展面临经营困难、支持不足等难题。督查组建议通

过引导各地科学规划布局零工市场，加大政府专项资金支持力度、完善管理服务配套政策制度等举措，对从事零工就业服务的各类市场主体给予更大支持。

督查组发现，各地稳就业政策持续发力，切实促进稳岗就业。培训指导提升就业能力。第一督查组了解到，山西省大力推进以就业为目的的订单式、项目制培训和急需紧缺技能人才培养。今年1—7月份，共培训劳动者36万人，其中农村劳动力6.7万人。

第四督查组了解到，上海市2021年底上线公益性零工市场——“上海公共招聘新平台灵活就业(零工)信息专区”，累计发布近8000个灵活就业岗位，收到简历投递5000多人次，为灵活就业人员提供免费高效的人岗匹配服务。

第十一督查组了解到，湖南省延续实施阶段性降低工伤、失业保险费率政策，工伤保险在行业基准费率基础上统一下降20%，失业保险保持1%低费率至2023年4月30日。1—7月全省共减征各类市场主体工伤、失业保险费25.47亿元。

## 确保医疗养老等保障落到实处

“家里困难，但医疗费用报销迟迟没有下来。”根据群众反映的医药费较长时间未予报销的线索，第六督查组赴浙江省实地核查后发现，今年医保服务平台上线，由于工作人员对平台功能了解不足，造成业务停办，积压了不少交通事故医疗费用报销材料。

督查组与浙江省有关部门现场座谈，相关部门负责人表示将立行立改，尽快完成积压件报销工作。督查组进一步建议，省级部

## 天地协同配合，神舟十四号航天员——

# 太空出舱六小时 创造多个“第一次”

本报记者 余建斌 朱笑烽

“我已出舱，感觉良好！”

北京时间9月2日0时33分，经过约6小时的出舱活动，神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同，完成出舱活动期间全部既定任务，陈冬、刘洋安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

尽管挑战和风险极大，但通过天地之间的协同配合，航天员们的精彩表现为此次新人、新舱、新状态的“全新”出舱任务画上圆满句号。

## 新人新舱，带来新挑战

对神舟十四号航天员陈冬、刘洋来说，虽然两人都有过太空飞行经验，但执行出舱任务还是第一次。

太空出舱，航天员“暴露”在外太空，面对的是200摄氏度左右的温差变化和空间辐射、真空环境等恶劣条件。而保障生命安全和支撑舱外活动的舱外航天服，重达上百公斤，航天员要在这个“人形飞行器”中控制好身体状态，并且进行太空行走、攀援和精细化的舱外操作，困难重重。

这也是我国航天员首次从问天实验舱气

闸舱出舱实施舱外活动。此前神舟十二号、神舟十三号乘组的四次出舱，充分验证了舱外航天服的性能和航天员长时间出舱工作的能力。而此次神舟十四号的首次出舱活动面临许多新情况，有利条件和挑战风险并存：

航天员首次从气闸舱出舱，出舱口更“宽敞”；天地之间的通信覆盖度进一步提高，对天地协同和地面对天上的支持来说，时间相对更充足；首次采用小机械臂转移航天员，此前还没有实际经验积累；问天实验舱加入空间站，让空间站的规模发生了变化，航天员要面对的是一个更庞大、更复杂的飞行器组合体……这些新情况新挑战需要航天员提前做好准备，现场做好应对。

## 天地一心，顺利出舱

9月1日下午，航天员关闭问天舱段间舱门，随后陈冬、刘洋先后进入舱外航天服，进行出舱前各项准备工作。18时26分，陈冬成功开启问天实验舱气闸舱出舱舱门。19时09分，陈冬、刘洋成功出舱，蔡旭哲则在核心舱内配合支持两名出舱航天员开展舱外操作。持续6个小时的出舱活动，天地间周密

协同、舱内外密切配合，先后完成了问天舱扩展泵组安装、问天舱全景相机抬升、舱外自主应急返回验证等任务，全过程顺利圆满，检验了航天员与小机械臂协同工作的能力，验证了问天实验舱气闸舱和出舱活动相关支持设备的功能性能。

在密闭航天服中进行高强度的出舱操作，体力消耗巨大。但在这6个小时，除了每人携带的约500毫升的水，出舱的两名航天员没有其他补充。可以说，航天员在天上做的每一个动作，都是技术和勇气的考量。

出舱活动顺利完成，陈冬、刘洋准备返回气闸舱前，地面支持团队称赞神舟十四号航天员乘组的精彩表现和协作精神，并请陈冬和刘洋以美丽的地球为背景，向摄像头招手，记录这珍贵的一刻。

陈冬说：“第一次从气闸舱出舱，第一次启用小机械臂，更是有我和刘洋第一次出舱活动，这么多第一次当中，我们感受到了舱外的美景，感受到了出舱的不易，感受到了中国空间站在不断地壮大，最重要的是感受到了地面人员的鼓励、支持和帮助。”

刘洋则说：“天地一心，向前一步，虽然充满了艰辛和挑战，但每前进的一小步，都是梦想的一大步，中国空间站永远值得期待！”

蔡旭哲同时也曾在舱内感谢了地面团队和广大科技工作者对此次出舱任务的支持。

当刘洋提前作出“中秋节快乐”的祝福时，地面团队也马上回复“你们也要吃月饼”，这些天地之间的对话和交流细节让太空出舱活动变得温馨起来。

## 舱门更大，安全绳更长

神舟十二号、神舟十三号乘组出舱时，通过的舱门是位于空间站核心舱节点舱的出舱口，舱门口径为85厘米。此次任务，神舟十四号航天员首次从问天实验舱的气闸舱“出门”，舱门口径达到1米，让航天员在身着舱外航天服的情况下，能够更加从容地携带设备“走出家门、遨游太空”。

看似简单的尺寸增大，其实是一项“刚”与“柔”的平衡。在保持航天员操作力不变的条件下使口径1米的舱门实现密封，研制难度不言而喻。负责抓总研制的中国航天科技集团五院空间站结构与机构团队，为此进行了创新。

从技术上看，1米舱门属于复杂的航天器机构，涵盖密封、传动、锁紧、导向、润滑、人机工效等方面，航天员打开舱门的操作过程会不会很复杂？经过舱门设计团队的精妙设计，航天员出舱前，只需使用舱门主体上配套的操作手柄旋转解锁，使用助力机构消除残压，拉动舱门把手即可完成打开舱门的动作。舱门还配套了量身定制的舱门保护罩，全方位保障问天舱门的安全使用。

出舱使用的安全绳、照明灯、舱外维修工具等一系列太空装备，也为顺利出舱提供了保障。安全绳是连接出舱航天员与空间站的“生命线”。在执行神舟七号任务时，航天员翟志刚完成了我国首次太空出舱活动。当时出舱时使用的安全绳是固定长度，有效长度仅1米多。在空间站建造任务中，航天员要完成空间站设备安装、检修等出舱任务，出舱范围更大、操作难度更高、安全要求更严格，需要长度更长且可伸缩的安全绳。

中国航天科技集团五院529厂研制团队为此进行了新型可伸缩安全绳机构研发，提出了一种巧妙的设计方案，并通过大量试验验证，确保10余米长的钢丝绳可在机构的狭小空间内进行上万次、重复性的有序缠绕。在此次出舱过程中，这种安全绳能保证航天员与空间站舱体间保持超过10米的安全连接，又不会对航天服产生勾挂和干涉航天员的运动，还能经受住太空中巨大温差、空间辐射、空间粒子等酷烈环境的考验。

图为9月2日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员陈冬、刘洋(左)执行出舱任务。李杰摄(新华社发) 制图：汪哲平

