

国务院常务会议召开

■听取前期防汛救灾工作情况和提升北方地区防汛减灾能力汇报
■部署进一步促进民间投资发展的若干措施
■研究完善海外综合服务体系
■审议通过《生物医学新技术临床研究和临床转化应用管理条例(草案)》

新华社北京9月12日电 国务院总理李强9月12日主持召开国务院常务会议，听取前期防汛救灾工作情况和提升北方地区防汛减灾能力汇报，部署进一步促进民间投资发展的若干措施，研究完善海外综合服务体系，审议通过《生物医学新技术临床研究和临床转化应用管理条例(草案)》。

会议指出，今年“七下八上”防汛关键期，一些地区极端强降雨频发、受灾较重，有关地方和部门认真贯彻落实党中央决策部署，全力做好防汛防风抢险救灾工作。当前虽然防汛关键期已过，但仍面临洪涝和台风风险，必须始终保持警醒，坚持人民至上、生命至上，毫不放松做好防汛救灾减灾工作。要加强部门协同、上下联动，扎实做好受灾群众救助、恢复重建、部分地区抗旱减灾等各项工作，突出抓好秋台风防范应对。要适应北方地区雨情汛情变化新特点，坚持问题导向，大力推进流域防洪工程、城市排涝、气象监测、应急救援等设施建设，优化水库等重大工程调度管理，全方位提升北方地区防汛救灾减灾能力。

会议指出，民间投资对稳就业稳经济具有重要作用。要聚焦企业关切的突出问题，在扩大准入、打通堵点、强化保障等方面实施一批务实举措，进一步激发民间投资活力、促进民间投资发展。要拓宽民间投资空间，支持民间资本加大新质生产力、新兴服务业、新型基础设施等领域投资。要严格落实招标投标领域相关制度规定，保障中小企业政府采购预留份额，加大中央预算内投资等对民间投资项目的支持力度。要营造公平竞争市场环境，破除限制民间投资的各种隐性壁垒，加强创新支持和融资支持，完善服务体系，让民营企业敢投资、有回报。

会议指出，要着眼于为出海企业参与国际合作与竞争提供有力支撑，进一步完善海外综合服务体系。加强协同联动，统筹法律、金融、物流等领域服务资源，丰富服务产品，构建服务平台，支持有条件的地方打造出海综合服务港，推动在重点国家建立海外综合服务站，增强商协会服务功能，培育一批跨境服务能力强的专业服务机构。

会议指出，要推动我国生物医学技术创新发展，加快技术研发和成果转化应用，促进生物医药产业提质升级，着力塑造发展新优势。要坚持发展和安全并重，依法规范临床研究，保障临床应用质量安全，有效防范各类风险，确保创新成果更好增进人民健康福祉。

会议还研究了其他事项。

新华社记者
李秉宣 梅世雄 于晓泉

对历史的铭记，是为了更好前行。

9月3日上午，北京天安门广场，军旗猎猎，步履铿锵，铁甲奔流，鹰啸苍穹。

“听党指挥！能打胜仗！作风优良！”“正义必胜！和平必胜！人民必胜！”昂扬之声久回荡在长安街上。

“中国人民解放军始终是党和人民完全可以信赖的英雄部队。全军将士要忠实履行神圣职责，加快建设世界一流军队，坚决维护国家主权、统一、领土完整，为实现中华民族伟大复兴提供战略支撑，为世界和平与发展作出更大贡献！”中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在纪念大会上发表重要讲话时指出。

这是对人民军队历史功勋的高度褒扬，也是对人民军队在新征程上夺取新胜利的重托厚望。

80年前，中国人民取得了抗日战争的伟大胜利。这场胜利，是中国共产党发挥中流砥柱作用的伟大胜利，也是人民军队浴血奋战、勇敢斗争的伟大胜利。

如今，当受阅部队豪迈走过天安门广场，人民军队，这一钢铁铸就的胜利之师，走向强军兴军新征程，走向新的胜利，铸就新的辉煌。

忠诚不渝：铁心向党军魂永固

3日上午，伴随激昂军乐，空中护旗梯队悬挂中国共产党党旗、中华人民共和国国旗、中国人民解放军军旗，拉开了分列式序幕。

党旗所指，正是军旗所向。党给我们这支军队注入了不可战胜的灵魂。这灵魂，是坚定的信仰、坚定的信念。这是人民军队区别于古今中外任何一支军队的优势所在，也是我们无往而不胜的命脉所在。

回望历史，党指挥枪的根本原则和制度在斗争中诞生、在坚守中赓续、在传承中完善。

埃德加·斯诺记载偶遇到“一个露齿而笑的红小子”，他们曾“大谈恋爱、战争及其可能的结果”。

“这场战事结束后，预备干什么……”“那时我已经死了，我们大半都将死在这场战争中。”这个红小子微笑着说，目

智绿融合助力低碳未来——来自2025年服贸会的观察

新华社记者 高敬 朱超

很多人想不到，鲜亮的丝巾是由9个塑料包装纸“变身”而成，精致的本子牛奶盒再生制造的……2025年服贸会上，一个展位内的雨伞、丝巾、背包、飞盘等再生产品，吸引了众多观众驻足。这些产品的原材料就来源于人们投放在智能回收机里的废弃物。

智能回收机运营方“爱回收”工作人员朱兴磊介绍，智能回收机可24小时运行，主要回收纸类、塑料、金属和织物4大类可回收物，回收机会按照每公斤0.6元再加随机红包的形式进行结算，结算的钱直接转到用户微信钱包，非常方便，有助于居民养成废弃物回收的习惯。

科技创新特别是智慧化、数字化的新技



近日，湖南省衡阳市衡东县石滩乡村民驾驶农机收割稻谷。

新华社发

胜利之师迈向世界一流——中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动启示录

光泰然地望着斯诺。

何以让一名军人从容赴死？何以让一支军队不可战胜？

党旗领着军旗走，人民军队“在斗争中诞生、在斗争中发展、在斗争中壮大”；军旗跟着党旗走，人民军队“不畏强敌、不惧风险、敢于斗争、敢于胜利”。

马匹——日本：5849匹；八路军：0。

坦克——日本：24辆；八路军：0。

车辆——日本：262辆；八路军：0。

这是平型关大捷纪念馆展示的以师为单位的抗战时期日军与八路军的兵力装备对比，差距触目惊心！

中国共产党领导的这支军队人数仅4万余、不少士兵甚至还没有一支枪，但在穿上八路军军装、跟随八路军赴抗日前线的美国著名记者史沫特莱心中，“这是一支坚不可摧的队伍”。

她用文字向世界宣告：共产党领导的这支军队“人人都准确地知道打击什么和为什么而战”。

打什么、为什么而战，是共产党领导的这支军队从诞生开始就注入血脉的红色基因。

从南昌起义打响“第一枪”，到三湾改编“支部建在连上”，再到古田会议“思想建党、政治建军”，血与火的斗争、生与死的考验，熔铸出人民军队的建军之本、强军之魂，形成了全党全军的共同意志和行动纲领。

90多年来，我军之所以能够始终保持强大的凝聚力向心力战斗力，不断从胜利走向胜利，一个重要因素就是我军在党的绝对领导下锻造形成的强大政治优势。这是人民军队完全区别于一切旧军队的政治特质和根本优势。

古老的天安门城楼，见证多少岁月沧桑。9月3日，6位从烽火硝烟中走来的抗战老战士老同志代表受邀观礼。习近平主席登上城楼，与他们一一握手。

1943年3月18日，新四军三师七

旅十九团二营四连在淮阴刘老庄遭遇千余日伪军围攻。从拂晓到黄昏，全连82名官兵击退敌人5次冲锋。最后时刻，子弹打光了，刺刀拼弯了，官兵们砸毁枪支，与敌人肉搏直至全部牺牲。平均年龄不足25岁的年轻官兵，用生命践行了“为人民牺牲一切”的铿锵誓言。

更令人感动的是，刘老庄82烈士牺牲后不久，当地82名青年毅然参军，组成了新的“刘老庄连”。

今天，“刘老庄连”官兵编号，已从83号延续到了6679号。

抗日战场上，“父送子、妻送郎、兄弟争相上战场”的动人场面，随处可见。人民用最朴素的方式，表达对于子弟兵最深厚的感情和最坚定的支持。

在抗日战争最为艰难的时刻，毛泽东在《论持久战》中写下了著名论断：“战争的伟力之最深厚的根源，存在于民众之中。”

人民军队的根基在人民，血脉在人民，力量在人民。抗日战争是一场全民参与的民族战争，军队与人民水乳交融、生死与共的亲密关系，在这场伟大斗争中得到最充分体现。

人民军队之所以能够以弱胜强、坚持长期抗战，最根本的原因就是深深植根于人民群众的沃土之中，与人民同呼吸、共命运、心连心。

沂蒙山区的红嫂故事，军民鱼水情的典范。1941年冬，日军对沂蒙山区进行大“扫荡”，一名八路军小战士负伤与部队失散，被哑女红嫂明德英发现。当时伤员失血过多昏迷不醒，红嫂毅然用自己的乳汁喂养素不相识的战士，将他从死亡线上拉回。之后她又杀了家中仅有的两只母鸡为伤员补身体，冒险上山采药，精心照料直至战士康复归队。

“最后一碗米”，“最后一尺布”，“最后一件老棉袄”，“最后一个亲骨肉”……亿万百姓为全民族抗战献出所有，军民一心，血战到底。

在史沫特莱的笔下，有这样一个故

最新的技术探索，涉及提升碳捕集技术效率、AI赋能大气成分遥感技术、零碳智慧园区建设等众多领域。

中国环境保护产业协会会长郭承站介绍，近年来，我国生态环保科技成果转化显著。2024年，我国环境技术专利申请量约10万件，监测技术国产化加速，碳汇交易等推动“环境成本”向“绿色资产”转变，中国环保产业正从“跟随者”向“引领者”转型。

中国气候变化事务特使刘振民说，在实现“双碳”目标这场广泛而深刻的经济社会系统性变革中，科技创新发挥着不可替代的作用。特别是当前全球绿色科技竞争日趋激烈的背景下，必须加快突破关键核心技术瓶颈。

（新华社北京9月12日电）

据新华社海南文昌9月12日电(李国利 邓孟)我国12日在文昌航天发射场成功组织实施长征十号系列运载火箭第二次系留点火试验，按计划完成了全部预定系留点火试验。

当日15时00分，随着试验指挥中心下达点火指令，火箭一子级试验产品七台发动机同时点火，按预定程序完成多项试验流程，试验总时长320秒，重点考核了火箭一子级七台并联发动机低工况工作和二次点火启动工作能力，获取了完整的试验数据，试验取得圆满成功。

截至目前，计划进行的两次系留点火试验已全部完成，全面检验了火箭一级七机动力系统性能和回收段工作程序设计的正确性和可靠性，标志着长征十号系列运载火箭初样研制工作取得阶段性突破。

长征十号系列运载火箭是中国面向载人月球探测任务研制的新一代载人运载火箭，包括长征十号和长征十号甲两种构型。据中国载人航天工程办公室介绍，长征十号系列运载火箭系留点火试验，按照循序渐进、逐步验证的思路，围绕一级七机并联发动机动力系统性能验证、回收及重复使用验证两个目标分步推进实施，目的是为了获取一级七机并联工作状态下的真实载荷环境特性，并对回收段工程程序进行验证，是释放首飞风险的重要手段。

“光之利刃”、“镇海神兵”、守望国家空天安全的“千里眼”、多域慑敌制胜的“点穴”利器、捍卫民族尊严的战略“王牌”……多数受阅武器装备首次亮相，不少网友自嘲“军迷”变“军盲”。

人民军队奋进建军百年的崭新亮相，源自强军十年的踔厉奋发、换羽新飞。

十年前，2015年胜利日大阅兵，也是在庄严的天安门城楼，习近平主席向世界宣布：中国将裁减军队员额30万。

人民军队在统帅的擘画下，开启了一个变革图强的新时代。

十年间，党中央、中央军委和习近平主席以前所未有的决心和力度，领导开展新中国成立以来最为广泛、最为深刻的国防和军队改革。

新时代强军事业取得历史性成就、发生历史性变革，最根本的是习近平主席领航掌舵、习近平强军思想科学指引。

“改革是强军的必由之路，必须推进军队组织形态现代化，构建中国特色现代军事力量体系，完善中国特色社会主义军事制度。”习近平强军思想这一重要内涵，深刻回答了强军兴军的必由之路这个重大课题。

党的十八大以来，深化国防和军队改革大开大合、大破大立、蹄疾步稳，集中打了领导指挥体制改革、规模结构和力量编成改革、军事政策制度改革“三大战役”。我军组织架构实现历史性变革，力量体系实现革命性重塑，中国特色社会主义军事政策制度体系基本框架构建形成，我军体制一新、结构一新、格局一新、面貌一新。

惟改革者进，惟创新者强。人民军队的力量来自改革创新，人民军队的胜利来自改革创新。

8万羽和平鸽展翅高飞，8万只气球腾空而起……

中国人民实现民族独立和人民解放，有赖于一支英雄的人民军队；中华民族实现伟大复兴，必须加快把人民军队建设成为世界一流军队；各国人民携手构建人类命运共同体，呼唤一支为世界和平与发展作出更大贡献的中坚力量。

军旗飘扬向未来。这支迈向世界一流军队的，不断从胜利走向新的胜利！（新华社北京9月12日电）