

纪念中国关心下一代工作委员会成立35周年暨全国关心下一代工作表彰大会在京召开

新华社北京9月17日电 纪念中国关心下一代工作委员会成立35周年暨全国关心下一代工作表彰大会9月16日至17日在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席会议。

国务委员、国务院妇女儿童工作委员会主任谌贻琴在会上讲话指出，35年来，特别是新时代以来，各级关

工委和老同志深入贯彻习近平总书记关于关心下一代工作的重要论述精神，为促进青少年健康成长发挥了重要作用。希望各级关工委和老同志坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，讲好红色故事传承红色基因，积极关爱服务青少年健康成长，特别是更好关爱帮扶困境儿童、农民工子女等重点人群，切

实加强关工委自身建设，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出新的更大贡献。

全国总工会、共青团中央、全国妇联等致贺词。中国关工委主任顾秀莲作工作报告。

会议总结了关工委35年来特别是党的十八大以来取得的工作成绩和体会，并对下一步工作提出意见。

中国关工委、中央精神文明建设办公室联合表彰北京市东城区关心下一代工作委员会等599个先进集体和1397名先进工作者。受表彰代表在大会上发言。

中央和国家机关有关部门负责同志，各省市及新疆生产建设兵团关工委、文明办，中央和国家机关有关部门关工委代表等300余人参加大会。

胜利之师迈向世界一流

(上接第一版)

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。

这一握，情深义重；这一握，致敬忠诚。

“共产主义是我一生的信仰。”99岁的申秉宸，这位有着82年党龄的新四军老战士激动地说。

百战余生的他们，皱纹里，镌刻着时光的印记；双眸中，闪烁着信仰的光芒。

正是千千万万像这些老战士老同志一样的革命将士，矢志不渝听党话、跟党走，在挫折中愈加奋起，在困苦中勇往直前，才铸就了拖不垮、打不烂、攻无不克、战无不胜的钢铁雄师。

当《钢铁洪流进行曲》如巨龙低吟般的前奏响起，由80面抗战英雄部队荣誉旗帜组成的战旗方阵，从天安门广场驶过。80面荣誉战旗，铭记英雄故事，写满英雄荣光。

“传承和弘扬伟大抗战精神，踔厉奋发、勇毅前行”，习近平主席的重要讲话字字铿锵，掷地有声。

“当战斗到最后，你是否会和先辈们一样，敢于向敌人亮出你的刺刀？”

“作为‘白刃格斗英雄连’第5717名战士，我敢！”一名新兵在入连仪式上这样回答。这支在百团大战中曾与日军刺刀见红的连队，如今成长为守卫祖国南疆的丛林猛虎、特战先锋。

先烈回眸应笑慰，擎旗自有后来人。

血脉相连：人民是军队的力量源泉

“莫欺我中华无肝胆！母亲膝下百万兵！”

3日晚，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年文艺晚会上，情境戏剧《永远的番号》中“大地母亲”的一声呐喊，令不少观众泪流满面。人们再次真切触摸到一支英雄连队所托举的铁血军魂。

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人民战争，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哺素不相识的战士，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，有这样一个故事——

她在秋收的行列里，发现一个身背一百五十斤糜子的老八路，走近一看，竟然是朱德。她写道：“朱德穿着自己打的草鞋，奔波在烽火连天的抗日前线；他通宵达旦地工作，竟和战士一样每月只有一块钱的津贴，因而不得不戒掉了纸烟。朱德用最大众化的语言诠释了这一切：‘八路军是穷苦人民的军队，不管是当官的，还是当兵的，都是为人民谋利益的。’”

1942年11月23日，1.3万日伪军将方圆40公里的马石山区围成铁桶，妄图绞杀包围圈内的2万多抗日军民。

生死之夜，八路军冒着弹雨“三进三出”包围圈，以牺牲400多人的代价，营救6000多名群众。

“马石山十勇士”等永不磨灭的英雄番号，承载着人民军队与人民群众生死与共的永恒情感。

军民团结如一人，试看天下谁能敌。历史雄辩地证明，人民是军队最坚实的靠山，是战争最深厚的伟力。新时代强军事业必须始终坚持人民战争的战略战术，保持同人民群众的血肉联系，永远做人民的子弟兵。这是抗战胜利留给我们的宝贵启示，也是人民军队永葆生机活力的关键所在。

正如习近平主席所强调的：“只要始终站在人民立场上，赢得最广大人民群众衷心拥护，就能构筑起众志成城的铜墙铁壁。”

矢志一流：自我革命开创新图强

军事航天部队方队首次以战略兵种名义接受检阅、网络空间部队方队首次接受检阅、信息支援部队方队首次亮相天安门广场……3日上午，“4个军种+4个兵种”新型军兵种结构布局首次集体受阅。

当“东风-5C”液体洲际战略核导弹压轴登场，“打击范围覆盖全球”这一简短说明，让现场响起热烈的掌声。

“光之利刃”、“镇海神兵”、守望国家空天安全的“千里眼”、多域慑战制胜的“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问题。

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，有赖于一支英雄的中国人民解放军；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。这支迈向世界一流的军队，不断从胜利走向新的胜利！

丰收在望 各地多举措抓好秋粮生产

◎新华社记者 叶婧 孙晓宇 高健钧

当前，秋粮陆续进入成熟期。各地抓住最后的窗口期，落实落细各项增产措施，全力以赴抓好秋粮生产，确保秋粮丰产丰收。

在黑龙江省七台河市勃利县恒山玉米专业合作社的一处地块，一台台大型收割机往来穿梭，一排排饱满的大豆植株被精准卷入机身，金黄的豆粒随即通过出粮口涌入运粮车。

“今年合作社共种植7万亩作物，其中玉米3万亩、大豆4万亩。自14日起大豆收获工作已启动，16日开始收割玉米，秋收比往年提前了约半个月。”合作社理事长单庆东笑着说，今年积温偏高，作物成熟时间提前，整体长势好于往年。

秋粮要增产，田管是关键。

山东省济宁市嘉祥县组建“1+1”服务团队，深入田间地头，为种植户量身定制管理方案。“我们将服务延伸至采收、仓储全环节，助力农户降本增效。”嘉祥县农业农村局副局长刘波说。

山东省淄博市桓台县今年夏玉米播种面积32.18万亩，目前已进入灌浆期。“我们统一购置杀虫剂、杀菌剂和植物生长调节剂，由专业化服务组织统一开展秋粮‘一喷多促’作业，截至目前已完成全部作业任务，有效保障秋粮作物丰产丰收。”桓台县数字农业农村发展中心种植业管理科科长代露露说。

做好田间管理的同时，各地紧绷农业防灾减灾这根弦，积极做好病虫害

害等灾害防范。

在黑龙江省植检植保站内，站长宋东正通过全省智慧植保服务管理平台，查看各地作物病虫害发生情况。据悉，全省已布设1万名村级植保员，3.2万台各类监测设备，实现对39种主要农作物、130多种病虫害的全覆盖实时在线监测，确保第一时间掌握病虫害动态，及时发布预报预警。

一些地方已经开始精心组织秋粮收购，确保农民售粮顺畅，保护农民种粮积极性。

三台县是四川传统农业大县，秋粮收获正在紧张进行。农村每家每户的院坝上，铺满金黄的稻谷、玉米，村民们借着“秋老虎”的烈日，抓紧时间晾晒粮食，准备售卖。

15日傍晚时分，一辆辆拖拉机、三轮车在三台县金石镇黎福村村委会门口排起长队。农户将晒干的稻谷拉到这里，集中销售给粮食收购企业。村委会院内，堆起的稻谷有一人多高。

粮食收购企业台沃集团相关业务负责人欧阳运勇说，企业在三台县施行订单农业，为农户提供优良稻种，并提供机械整地、工厂化集中育秧以及无人机植保、机械化收割等托管服务。

“收获之后，我们再将稻谷进行定向收购，设定比市场价更高的最低保护价，保证农民的收益，如今在全县覆盖农田面积14万亩，预计今年可收购3万吨稻谷。”欧阳运勇说。

(新华社北京9月16日电)

电影《731》全球首映 揭露日军细菌战暴行

新华社哈尔滨9月17日电 (记者 杨思琪 杨轩) 以侵华日军第七三一部队(简称731部队)为题材的电影《731》，17日在哈尔滨市举行全球首映式。二战期间，这支日本细菌战部队以哈尔滨为大本营实施了严重的反人类暴行。

侵华日军在二战中建立起覆盖亚洲多国的细菌战作战体系。位于哈尔滨市平房区的731部队以“防疫给水”为名，秘密研制细菌武器，开展人体实验，是日本策划、组织和实施细菌战的大本营。

据统计，1940年至1945年间，至少有3000名来自中国、苏联、朝鲜等国家的民众被当作“活体实验材料”。如今，731部队遗址群是世界战争史上规模最大、保存最为完整的细菌战遗址群。

电影《731》以平民视角揭露了侵华日军的反人类暴行：小贩王永章等人被强行抓进731部队“特设监狱”，受侵华日军以“配合健康检查与防疫研究即可换取自由”的虚伪承诺欺骗，遭受冻伤实验、毒气实验、活体解剖等极端折磨。

“真实的历史远比电影展现得还要残酷。”侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民说，731部队的罪行是人类历史上极其黑暗的一页，在战时处于绝密，战后被极力掩盖，



9月17日，参观者在电影《731》拍摄历程特展开幕仪式上拍照。新华社记者 张涛 摄

许多史实至今仍未完全披露，希望通过这部电影让更多人知道731暴行。

影片导演赵林山说，摄制团队参考了大量真实史料，希望通过艺术形式传递历史责任，凝聚和平力量。

电影《731》将于18日起在全国公映。当天，是标志中国人民抗日战争起点的“九一八”事变94周年。电影将在全球多地上映，警醒世人铭记历史、珍爱和平。

该片上映前已在中国引起较高关注。截至17日零时，“猫眼电影”数据显示，“想看”人数已达450.4万，预售总票房1.08亿元，首日排片达21.7万场。

人类首次“看见”的黑洞，“身份照”又上新！

新华社上海9月16日电 (记者 张建松) 记者从中国科学院上海天文台获悉，人类首次“看见”的那个黑洞——位于室女座M87星系中心的超大质量黑洞，“身份照”又上新了！

事件视界望远镜(EHT)合作组织16日发布了M87星系中心超大质量黑洞的最新图像和研究成果，并正式发表在国际学术期刊《天文学与天体物理学》。

M87黑洞距离地球5500万光年，质量约为太阳的65亿倍，首张“身份照”于2017年拍摄，2019年发布。2018年和2021年，科学家又对其

进行了拍摄，持续深入研究。此次全新的“身份照”是基于这3次拍摄取得的最新研究成果。

科学家们通过对比分析2017年、2018年和2021年的观测数据，揭示了M87黑洞附近偏振辐射随时间的演化，还首次发现了连接黑洞环状结构与喷流底部的延伸辐射迹象。

通过分析M87黑洞3张“身份照”，可以得到其附近磁场分布：2017年由里向外呈逆时针方向，2018年与2017年基本一致，而2021年磁场分布则反转成顺时针方向。这种磁场方向随时间变化的累积效应，表明M87黑洞

及其周边环境处于持续演化状态。

科学家们认为，偏振旋转方向的明显变化，可能源于内部磁结构与外部效应(如法拉第屏)的共同作用。偏振的演化反映出黑洞周围湍动不止的环境，其中磁场在物质如何落入黑洞以及如何向外释放能量方面发挥着关键作用。

类似M87这样蕴含超大能量的喷流，通过调节恒星形成和大尺度上的能量分配，在星系演化中发挥着至关重要的作用。这种强大的喷流，能产生包括伽马射线和中微子在内的全电磁波辐射，为研究宇宙极端现象的

形成机制提供了一个独特的“实验室”。此次最新发现，为破解该谜题提供了至关重要的一块“拼图”。

事件视界望远镜由全球射电望远镜联合组网。2021年该组织新增两台望远镜——美国亚利桑那州的基特峰望远镜和法国NOEMA阵列，从而显著提升了观测灵敏度和成像清晰度。此外格陵兰望远镜和詹姆斯·克拉克·麦克斯韦望远镜的性能升级，也进一步提高了数据质量。

科学是永无止境的，它是一个永恒之谜。在伟大梦想的支持下，人类对浩瀚星空探索的脚步，将永不停歇。