

● 聚焦国防白皮书

中国政府发表《新时代的中国国防》白皮书

据新华社北京 7 月 24 日电 中国政府 24 日发表《新时代的中国国防》白皮书。

这是中国政府自 1998 年以来发表的第 10 部国防白皮书，也是党的十八大以来发表的首部综合型国防白皮书。

白皮书全文约 2.7 万字，正文部分包括国际安全形势、新时代中国防御性国防政策、履行新时代军队使命任务、改革中的中国国防和军队、合理适度的国防开支、积极服务构建人类命运共同体等 6 个章节。

弘扬奉献友爱互助进步的志愿精神 以实际行动书写新时代的雷锋故事

(上接第一版)

习近平强调，中国志愿服务联合会要认真履行引领、联合、服务、促进的职责，为广大志愿者、志愿服务组织服务他人、奉献社会创造条件。各级党委和政府要为志愿服务搭建更多平台，给予更多支持，推进志愿服务制度化常态化，凝聚广大人民群众共同为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明 24 日在中国志愿服务联合会第二届会员代表大会上宣读习近平的贺信并讲话。他说，要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，牢记初心使命、锐意改革创新，坚定走中国特色的志愿服务之路，广泛汇聚志愿服务力量，激发新时代志愿服务活力和创造力，更好服务党和国家工作大局，服务人民美好生活需要，在民族复兴伟业中书写志愿服务新篇章。

会议选举产生了新一届会长、常务副会长、副会长、秘书长和常务理事，表决通过了《中国志愿服务联合会章程》《中国志愿服务联合会第一届理事会工作报告》和《中国志愿服务联合会第一届理事会财务报告》。

军事专家解读《新时代的中国国防》六大亮点

进入新时代，中国防御性国防政策有哪些新特点和新内涵？中国武装力量是如何运用的？中国如何推进国防和军队建设改革发展？取得了哪些历史性突破和成就？增长的国防费主要花在了什么地方？中国军队为维护世界和平稳定做了什么？国务院新闻办公室 24 日发表《新时代的中国国防》，军事专家对这部白皮书中的六大亮点进行了解读。

国防费主要花在了什么地方？中国军队为维护世界和平稳定做了什么？国务院新闻办公室 24 日发表《新时代的中国国防》，军事专家对这部白皮书中的六大亮点进行了解读。

亮点一：首次构建新时代中国防御性国防政策体系

白皮书说——

“坚决捍卫国家主权、安全、发展利益，坚持永不称霸、永不扩张、永不谋求势力范围，贯彻落实新时代军事战略方针，坚持走中国特色强军之路，服务构建人类命运共同体。”

专家解读——

军事科学院战争研究院研究员曹延中：国防政策一直是白皮书的核心内容，历届综合型国防白皮书都对中国特色国防政策进行重点阐述。新版国防白皮书全面贯

彻习近平强军思想和习近平军事战略思想，从新时代中国国防的根本目标、鲜明特征、战略指导、发展路径和世界意义五个方面，构建了新时代防御性国防政策体系。特别是明确将坚持永不称霸、永不扩张、永不谋求势力范围作为新时代中国国防的鲜明特征，将维护世界和平、促进共同发展，上升为服务构建人类命运共同体，并作为新时代中国国防的世界意义。这些都具有鲜明的时代特点，是国防政策的重大创新。

亮点四：首次把服务构建人类命运共同体作为新时代中国国防和军队建设的重要指向

白皮书说——

“为巩固中国共产党领导和社会主义制度提供战略支撑，为捍卫国家主权、统一、领土完整提供战略支撑，为维护国家海外利益提供战略支撑，为促进世界和平与发展提供战略支撑。”

专家解读——

军事科学院战争研究院副研究员闫文虎：进入新时代，我军的职能使命在不断拓展。把“四个战略支撑”作为我军新时代使命任务，适应了国家安全环境的新变化，顺应了维护海外利益的新要求，反映了对我军使命任务的新认识新发展。

亮点五：首次全景式介绍深化国防和军队改革取得的历史性成就

白皮书说——

“为巩固中国共产党领导和社会主义制度提供战略支撑，为捍卫国家主权、统一、领土完整提供战略支撑，为维护国家海外利益提供战略支撑，为促进世界和平与发展提供战略支撑。”

专家解读——

军事科学院战争研究院副研究员闫文虎：进入新时代，我军的职能使命在不断拓展。把“四个战略支撑”作为我军新时代使命任务，适应了国家安全环境的新变化，顺应了维护海外利益的新要求，反映了对我军使命任务的新认识新发展。

亮点六：首次通过国防开支的国际比较阐明中国国防费与保障需求的差距

白皮书说——

“在 2017 年国防费位居世界前列的国家中，中国国防费无论是占国内生产总值和国家财政支出的比重，还是国民人均和军人人均数额，都处于较低水平。”

专家解读——

军事科学院战争研究院博士后周洲：国防开支历来是国际社会关注的焦点。新版国防白皮书从国防费占国内生产总值比重、国防费占财政支出比重和人均国防费水平等三个维度，比较了 2017 年世

界国防费位居世界前列的国家有关情况，有力地说明了中国国防费增长是合理适度的，开支水平是偏低的。

此外，白皮书体例和语言风格上也实现了创新和突破。曹延中说，新版白皮书在保持政府文告平实、准确基调的基础上，对撰写体例、语言风格进行了大胆的创新尝试，使白皮书的语言风格既庄重严肃，又大气磅礴，增强了白皮书的生动性感染力影响力。

(新华社北京 7 月 24 日电)

亮点三：首次把“永不称霸、永不扩张、永不谋求势力范围”作为新时代中国国防的鲜明特征

白皮书说——

“坚持永不称霸、永不扩张、永不谋求势力范围，这是新时代中国国防的鲜明特征。”

专家解读——

军事科学院政治工作研究院副研究员释清仁：永不称霸、永不扩张、永不谋求势力范围，是我国长期

坚持的对外政策，也是习主席在多个国际场合向世界作出的重大政策宣示。新版白皮书将其作为新时代中国国防的鲜明特征，凸显了新时代中国国防政策的防御性，反映了中国战略意图的透明，有助于消除外界对中国发展的疑虑，破解一些人炒作的所谓“中国威胁论”。

柏林市将部分禁行柴油车

新华社柏林 7 月 23 日电 (记者 张毅荣)德国首都柏林市政府 23 日宣布，为提高当地空气质量，将在市中心部分路段推行柴油车禁令，并新增一批限速每小时 30 公里以内的市政道路。

据介绍，柴油车禁令共涉及柏林市中心 8 条街道的部分路段，总长约 2.9 公里，仅占全市路网全长的 0.05%。禁令涉及“欧 5”及以下排放标准柴油乘用车和货车，但路段内居民和商户用车、垃圾车和救护车等不受限制。

柏林还把 33 条街道的 59 处路段划为限速每小时 30 公里以内路段，使执行这一标准的总路长延长 10%。

柏林市政府有关负责人表示，柴油车禁令和新增限速路段预计最晚将在今年 9 月初生效。

据了解，柏林是继汉堡、斯图加特等地后又一推出柴油车禁令的德国大城市。德国联邦行政法院去年裁定，德国城市有权实施柴油车禁令，以减少空气污染。

泰国遭遇近 10 年最严重干旱

新华社曼谷 7 月 24 日电 (记者 汪瑾)泰国气象部门近日表示，进入雨季以来，由于来自南部海域的热带气旋威力比往年小，雨水无法进入内陆地区，泰大部分地区月均降雨量远低于正常值，泰国正遭遇近 10 年来最严重干旱。

据当地媒体报道，泰国雨季一向雨水充沛，常有瓢泼大雨，但今年雨季的大规模降水量远低于正常平均值，全国总降雨量降至 10 年来最低。泰国北部、

东北部和中部平原部分地区已多日未见雨水。这些地区是泰国重要的粮食作物产地，降水量减少可能对泰国农业产生影响。

干旱少雨使当地河湖水位持续下降，湄公河泰国段水位降至 10 年来最低。不少水库蓄水量也降至历史低位。在湄公河沿岸的那空拍依府等地，农业用水及民众饮水都出现问题。为应对干旱灾情，当地政府建议部分地区延迟种植水稻，以优先保障居民用水。

遗失声明

●郸城县华泰保险天龙专属代理店营业执照副本丢失，统一社会信用代码：92411625MA40W8MU66，声明作废。

2019 年 7 月 25 日

●河南永吉路桥发展有限公司的河南省行政事业单位资金往来结算票据(尚马路质保金)丢失，票据代码：豫财 410501，票据号：0204681，金额：10 万元，开票单位：济源市五龙口镇财政所，声明作废。

2019 年 7 月 25 日

●河南三方元泰检测技术有限公司不慎将周口市公共资源交易中心电子服务系统的 CA 证书丢失，特此声明。

2019 年 7 月 25 日

●商水县泊克美容养生馆不慎将营业执照正(副)本丢失，代码：92411623MA454DU4X，声明作废。

2019 年 7 月 25 日

●沈丘县农家乐种植专业合作社原法人许澎湃印章丢失，声明作废。

2019 年 7 月 25 日

●郭秋红、杨大操坐落在周口市川汇区工农路南段东侧铭德居商住小区

关于国网河南省电力公司太康县供电公司对外有效印章的声明

国网河南省电力公司太康县供电公司作特别声明：按照公司印章管理规定，此后，我公司对外签订的所有合同、协议等书面文件，均以“国网河南省电力公司太康县供电公司”行政章、“国网河南省电力公司太康县供电公司合同专用章”盖章为准，法定负责人或固定授权人签字后生效，其他人员签字和印章盖章无效，我公司不予认可，因此造成的不良法律后果，国网河南省电力公司太康县供电公司不承担。

特此声明

国网河南省电力公司太康县供电公司
2019 年 7 月 25 日

数学很重要

为加强我国数学科学研究，科技部、教育部、中科院、自然科学基金委共同制定了《关于加强数学科学研究工作方案》并于近日印发。恰在方案印发不久，中国队时隔四年再登国际数学奥林匹克竞赛冠军宝座。

这两则消息同时传来，让“数学很重要”的呼声再一次引起人们关注。学好数学很重要，但数学研究却很枯燥，导致数学研究“偏冷”。

然而，数学是一切科学的基础，数学实力往往影响着国家实力。近代以来，几乎所有重大科技发现都与数学的发展进步有关，数学已成为航空航天、国防安全、生物医药、信息、能源、海洋、人工智能、先进制造等领域不可或缺的重要支撑。

立足于持续稳定支持基础数学科学研究，要鼓励科研人员瞄准数学科学重大国际前沿问题和学科发展方向开展创新性研究，鼓励探索

新思想、新理论和新方法，强化优秀人才培养，争取取得重大突破。

在加强应用数学和数学的应用研究方面，应支持科研人员面向国家重大需求和国际前沿研究，面向制约核心产业发展的瓶颈问题，针对重点领域、重大工程、国防安全等国家重大战略需求中的关键数学问题开展研究。

着眼于提升全民族数学水平，我们尤其需要告诉孩子们，学好数学不能仅仅是为了考更好的成绩、上更好的学校，而是要培养优秀的数学思维能力，进而强化数学研究，提升基础研究的源头创新力。

对广大科研人员来说，既有躬耕数学科学研究的热情，又抱定“板凳坐得十年冷”的决心，久久为功，才能真正把数学科学研究搞好，为科技创新提供基础动力。

(新华社北京 7 月 23 日电)

林心平：慷慨赴死的秋瑾式女英雄

英雄已逝，精神永存。每遇清明节等重要节日，浙江平阳各地学校师生都会走进位于水头镇水头一小的“心平园”，去瞻仰牺牲时年仅 23 岁的抗日女战士——林心平。

来到心平园，只见一排桂花树下立着林心平烈士的铜像，总高 2.3 米，从上至下分为黄铜胸像、青石承台和三级花色花岗岩火烧底座三部分，底座最下一级前后宽 1919 毫米，左右长 1942 毫米，分别代表林心平出生和牺牲的年份，而总高 2.3 米表明烈士以 23 岁的花季年华献身于抗日战场。

林心平，原名梁玉。1919 年 2 月出生，浙江平阳人，1936 年 11 月加入中国共产党。1936 年 8 月参加革命，在上海从事地下交通工作。全面抗战爆发后，任八路军驻上海办事处机要秘书。1937 年 11 月赴延安抗日军政大学学习。毕业后，先后在中共中央长江局、中共浙江省金华特委从事统战工作。1939 年秋任新四军第一支队文工团副团长。同年冬到溧阳新昌协助开辟新区工作。以办夜校的形式，宣传，发动群众，组织贫农小组、妇抗会、青抗团，并发展党员，建立党支部。

1941 年 3 月起，林心平任金坛、溧阳、宜兴、武进、丹阳县抗日联合政府文教科科长。同年夏，国民党保安第 9 旅投降日军后，进驻长(荡湖)■(湖)地区，袭击我抗日部队。为扩大抗日武装，分散敌人兵力，党组织决定由她兼任宜兴县官村区长，负责开辟长■东南边区的抗日武装斗争。经数月工作，将张河港大河抗日游击区扩展到■湖南岸的新桥一带。

1942 年 6 月林心平不幸被捕，受

尽酷刑，坚贞不屈。同年 7 月，在江苏金坛县官林小学被日军杀害。遗体被敌人毁尸灭迹，尸骨无存。

瞻仰烈士遗像，水头一小校长黄象春满怀崇敬之情。他说，林心平烈士是一位秋瑾式的女英雄。她的一生虽然短暂，但异彩绽放，是我们水头的骄傲，是平阳的骄傲，也是中国人的骄傲。她的革命精神，将永远激励着我们不忘初心、砥砺前行！

(据新华社杭州电)

为了民族复兴·英雄烈士谱