

# 汇聚起维护国家安全的强大力量

## ——写在国家安全法颁布实施十周年之际

新华社记者 魏冠宇

国家安全是民族复兴的根基。2015年7月1日，十二届全国人大常委会第十五次会议表决通过国家安全法，自公布之日起施行。国家安全法颁布实施十年来，有力保障了总体国家安全观贯彻落实，有力促进了国家安全体系和能力现代化。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，新时代我国国家安全工作取得历史性成就、发生历史性变革，国家安全工作得到全面加强，走出一条中国特色国家安全道路。

十年来，国家安全法引领国家安全法律制度体系建设取得显著成就。

国家安全法通过后，全国人大及其常委会制定修订国家安全法律30余部，其中新制定20部，涵盖了政治、经济、国土、军事、网络、社会等多个领域。国务院制定修改60多部涉及国家安全的行政法规；最高人民法院、最高人民检察院持续出台一批关于危害公共安全、涉恐涉黑、证券期货、电信网络诈骗等方面的司

法解释；各省区市积极发挥地方立法主动性，制定出台国家安全法实施办法以及与国家安全相关的地方性法规近500部。

在党中央领导下，我国国家安全领域存在的立法空白得到有力填补，中国特色国家安全法律制度体系的“四梁八柱”基本形成，为维护和塑造国家安全提供了法律依据和制度保障。

十年来，国家安全法有力提升国家安全执法司法普法水平。

国家安全各领域执法司法部门深入贯彻实施国家安全法，强化法治思维，坚持统筹发展和安全，有效防范敌对势力渗透破坏，维护重大经济利益安全，依法打击恐怖主义、极端主义，加强网络与信息安全保障，强化生态安全风险防控，依法预防和惩治危害国家安全的违法犯罪行为，推动实现高质量发展和高水平安全的良性互动。

以新安全格局保障新发展格局，一组成绩单分外亮眼——十年来，我国宏观经济平稳运行，经

济总量翻了一番，对世界经济增长的年平均贡献率超过30%；全国粮食产量连续十年稳定在1.3万亿斤以上，去年突破了1.4万亿斤，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手上；十年来，我国原油产量保持在2亿吨水平，电力装机、天然气产量实现翻番，用能需求得到有力保障；加快推进关键核心技术攻关，取得一批重大科技创新成果；我国制造业总体规模连续15年保持全球第一，产业链供应链自主可控能力不断增强……

落实法律精神，人人有责；维护国家安全，人人可为。

十年来，国家安全教育得到全面加强，每年组织开展全民国家安全教育日普法宣传活动，各地各部门针对领导干部和青少年等重点对象，积极利用大学生法治宣讲团、新媒体普法、以案普法等多种形式，开展主题鲜明、内容丰富、形式多样的国家法治宣传教育。

当前，世界百年未有之大变局加速演

进，国际环境错综复杂，国内改革发展稳定任务艰巨繁重，国家安全内涵和外延比历史上任何时候都要丰富，时空领域比历史上任何时候都要宽广，内外因素比历史上任何时候都要复杂。

“‘十五五’时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时期，做好国家安全保障能力建设意义重大、影响深远。”中国社会科学院学部委员、法学研究所所长莫纪宏说。

新征程上，坚持党对国家安全工作的绝对领导，坚持大安全理念，坚持国家安全一切为了人民、一切依靠人民，坚持在法治轨道上推进国家安全体系和能力现代化，把实施国家安全法工作提高到一个新水平，必将汇聚起维护国家安全的强大力量，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚实的国家安全保障。（新华社北京7月1日电）



### 庆祝香港回归祖国28周年活动在维园举行

7月1日，小朋友在香港维多利亚公园与大熊猫装饰合影。

为庆祝香港回归祖国28周年，香港各界庆典委员会在香港维多利亚公园举办庆祝活动。

（新华社记者 陈锋 摄）

## 六十年，“争气台”这样托举中国梦

新华社记者 刘祎

四川江油龙门山脉深处，松花岭一隅，坐落着几台高低错落的大型试验设备。有着“亚洲第一台”字样的石刻矗立在旁，静静诉说一个甲子的峥嵘岁月。

这是我国第一座航空发动机高空模拟试车台（简称“高空台”）的诞生地。高空台，是在地面模拟航空发动机在空中飞行时的高度、速度和进气畸变条件的试车台，是研制先进航空发动机必不可少的大型试验设施之一。每一款新型航空发动机正式列装交付前，都需要经过高空台的试验，以确保安全可靠为飞机提供动力保障。

“它打破国外技术封锁，已完成近百型现役和在研发动机的鉴定和科研试验，是我们心中的‘争气台’。”近日，在中国航空发动机集团的“国企开放日”上，中国航空发动机院专职总师刘志友的这句话掷地有声。

1965年，老一辈航发人带着国家期望和民族使命，从天南海北汇聚四川，在一片荒芜之地“边建设、边研究”，不分白天黑夜，逢山凿洞、遇沟架桥，在这片“蜀道难”之地开创“上青天”的事业。

“要抓紧空气动力中心和高空模拟试车台的建设，如再迟迟不动，将来势必造成大的被动。”在高空台博物馆，每次看到聂荣臻元帅的号令，中国航发涡轮院职工邓小勇都感慨万千。

当年参与高空台建设的父亲告诉我，那时条件艰苦，大家喝的是平通河的水、住的是茅草房、吃的是地瓜藤，夏天炎热如火、冬天寒风刺骨，拿一锅一撇开辟了这块处女地。”邓小勇说。

零起点、零基础、零经验。在国内外严密的技术封锁下，经过30年艰苦奋斗，1995年，高空台终于建成投用，我国一

跃成为全球第五个、亚洲第一个拥有这一大型试验设施的国家。

那段激情燃烧的岁月，承载新中国的使命与梦想。高空台对我国自主研制航空发动机发挥了重要作用，成了名副其实的“争气台”。

“百折不挠、为国铸剑，是航发人的精神底色，60年来薪火相传、生生不息。”刘志友说。

2008年汶川特大地震发生后，位于松花岭的试验基地损毁严重，科研生产被迫中断。航发人快速响应，1个月后就实现地台台的有限恢复。党中央作出异地重建的部署安排后，他们又建设新址，短短几年就建成可满足多类型发动机试验的新基地。

基地易址，精神永传。如今，来到龙门山脉向南60公里外的绵阳城郊，映入眼帘的是一大片高耸的试验厂房，硬件能力

与试验水平均达世界一流。

“老基地在新园区实现新生，年轻一代也接过前辈的接力棒，快速成长。”中国航发涡轮院整机试验研究部“85后”主试员侯鑫正说。

侯鑫正所在的团队中，“85后”成员占了近七成。今年4月，该团队在老专家的指导下，连续奋战了15天，在新基地实现一型发动机关键试验的一次成功。

“大国重器”何以铸就？中国梦何以实现？

“靠的就是一代代科研人员的接续攻坚，凭的正是‘功成不必在我，功成必定有我’的忘我奉献！”

听到这支年轻团队的答案，记者的眼前又浮现出“争气台”的模样。未来，它将托举中国梦，飞向辽阔蓝天！（新华社成都7月1日电）

### 党旗在基层一线高高飘扬

## 兵的好样子

### ——记中共党员、火箭军某部一级军士长何贤达

新华社记者 李秉宣

“我就是普通一兵。”46岁的火箭军某部一级军士长何贤达，用平淡的语气对自己的军旅生涯下了“定义”。

在大家看来，他这个兵可不普通——精通多型导弹、10多个专业，参与编写20多种专业教材，荣立一等功。

很多年轻战友想不到，何贤达军旅生涯的起点，在炊事班。

“我想当一名导弹发射兵。”1997年，怀揣梦想的何贤达脱下工装，报名入伍穿上军装。

可是没曾想，新兵下连队，何贤达被分配到炊事班。他没有气馁，时刻提醒自己，“干好炊事员，发射导弹的梦也不能忘”。

空闲时，他猛学导弹知识，用棍子摆成导弹车的操作岗位，拿纸箱子画出仪器面板，模拟在“导弹车”上就位操作。

后来，在单位组织的军事技术普考中，何贤达跻身导弹专业考试前三。

几个月后，何贤达成为了一名导弹转载号手。

“追逐梦想，就是在每个岗位干好工作，同时不忘初心。”从吊水桶到吊砖头，再到吊起筷子放进玻璃瓶，何贤达瞄准的东西越来越小，吊装技术越来越精。小处不容小觑。改写人生命运的，有时候也只是平凡小事。

那年，何贤达所在部队接到上级通知，要再发射一枚导弹。彼时“一号手”

刚因急事告假，谁来按点火按钮？

操作导弹发射车“大脑”的“一号手”，不是谁能胜任的。仅发射前准备阶段，“一号手”就需要掌握几十个口令、百余种现象，还要有高等数学、机械识图等学科背景。

紧急时刻，何贤达主动请缨……

曾经无数个夜晚，他都为这一刻做着准备：在被窝里打着手电背理论，在水房里蹑手蹑脚练跪位，把几米长的电路图刻进脑海，把数万字的规程要点熟记于心。

最终，何贤达亲手按下点火按钮，送大国长剑上九天。

何贤达成为火箭军担此重任的“第一兵”。在此之前，“一号手”全部都是高学历军官；此后，越来越多的军士走上了这一岗位。

成为“一号手”后，何贤达一干就是12年。

发射架指挥长，是导弹发射时指挥调动所有号手每个操作动作的“灵魂人物”，又被称为“零号”。

为了选拔合适的人才，单位组织百余名干部、军士同台竞技。何贤达带领的发射单元脱颖而出，夺得理论考核和安装操作两个第一名。

这一战，让熟练掌握发射单元所有专业的何贤达，成为首批军士发射架指挥长之一。

2015年，何贤达所在单位要发射组建以来的第一百枚导弹。“百发百中”的重担就落在何贤达肩上。

发射单元很快确定。除何贤达外，其他号手手都没有实弹发射经验。

“就是要利用这次机会锻炼新号手。”何贤达态度很坚决，也很有信心。

发射当日，戈壁滩上滴水成冰，气温接近零下三十摄氏度。

发射车突然因底盘短路无法启动。何贤达抄起冰冷的修理工具钻到车底，迅速更换启动装置排除故障。

那天，导弹越过茫茫雪山，精准击中目标。

上高原、穿密林、走戈壁……这些年，何贤达带领发射单元奔赴一个陌生地域，又一次次圆满完成任务。

但，“导弹兵王”也“吃过败仗”。多年前的对抗演练中，导调组随机设置课题，让何贤达所在发射单元最终点火超时。

“一人过硬不如人人过硬。”何贤达痛定思痛，带着他们班搞起了“减员操作”的“试验田”。

从减1人到减3人，从定岗减到随机减，经过反复研究论证和模拟训练，何贤达摸索出超限条件下“号手随机互换、单元随机重组”的办法，带出了全单位第一个全岗操作单元。

身为大国仗剑人，何贤达对培养人才的重要性有清晰的认知。

当了20多年“老班长”，他带领全班3次荣立集体三等功、22次夺得上级组织的军事技术比武冠军，带过的兵里有22人入党、8人考上军校、6人提干、20人走上班长岗位。

不久前，何贤达又“解锁”了一个新角色：单位教导队“总教头”。教导队这所“随营军校”担负着培训新兵、新军士、新干部的重任，需要精业务、懂训练、有威信骨干。

建立培训计划库、教员库、教学课件库，搭建起各类培训的体系框架……仅去年一年，教导队就完成各类集训46批次。

2024年，作为全军唯一的军士代表，何贤达光荣列席党的二十大三中全会。“全军爱军精武标兵”“全军士官优秀人才奖”、火箭军“十大砺剑尖兵”……荣誉光环加身，但何贤达没有忘记，自己始终都是一个兵。

当部队外出驻训遇上暴雨，何贤达毫不犹豫跳进齐腰深的积水，摸索着解开装备捆扎。

黑夜里，不知谁喊了一声：“班长都跳下去了，咱还愣着干啥？”“扑通”“扑通”的声音接连响起，几十台装备连夜卸载完毕。

何贤达如今常说：“你是兵的样子，兵就是你的影子！”（新华社北京7月1日电）

## 税收数据显示新质生产力不断培育壮大

新华社北京7月1日电（记者 刘开雄 申敏）数字经济、高技术产业、机器人产业三个领域是新质生产力的典型代表。记者7月1日从国家税务总局了解到，5月底结束的2024年度企业所得税汇算清缴数据显示，上述三个领域共减免企业所得税1.97万亿元，总营业收入同比增长7.1%，利润总额同比增长5.2%，持续发展壮大。

数字经济持续发力。税收数据显示，2024年度，数字经济及其核心产业营业收入和利润总额同比分别增长5.9%、2.7%。其中信息传输、软件和信息技术服务业营业收入和利润总额同比分别增长11.5%、13.2%。

高技术产业不断突破。2024年度，医药制造、航空航天等高技术产业营业收入和利润总额同比分别增长8.9%、7.5%。细分行业看，科学研究和技术服务业营业收入和利润总额同比增长11.7%、7.5%，航空航天产业营业收入和利润总额同比分别增长10.5%、26.3%。

机器人产业蓄能提速。机器人领域步入发展快车道，近两年机器人产业营业收入平均同比增长10.2%。细分领域看，特殊作业机器人、服务消费机器人、工业机器人2024年度同比分别增长28.4%、12.4%、7%，多场景应用加速落地。

近年来，税务部门认真落实国家出台的一系列支持科技创新的税收优惠政策，推动政策红利精准快速直达经营主体，更好服务我国新质生产力发展。

国家税务总局相关负责人表示，税务部门将不折不扣落实落细结构性减税降费政策，不断深化拓展“政策找人”，让应享的快享尽享。同时，依法严厉打击违规享受、恶意骗取税费优惠等违法行为，坚决防止政策“红包”落入不法分子“腰包”，持续推动制造业向高端化、智能化、绿色化转型，为新质生产力发展壮大提供强大助力。

## 教育部发布普通高中7个学科教学装备配置标准

新华社北京7月1日电（记者 魏冠宇）记者1日从教育部获悉，教育部近日发布普通高中数学、物理、化学、生物学、地理、通用技术和信息技术7个学科教学装备配置标准，健全中小学装备配置标准体系，规范和引领全国普通高中学校教学装备的科学配备，加快推进基础教育高质量发展。

配置标准依据普通高中课程方案和课程标准，满足基础性实验、拓展性实验和创新性实验等不同层次教学需求。聚焦教育数字化战略部署，着力推进教学装备智能化升级，新增数字化、智能化、绿色化教学设备，加快构建信息化实验教学环境。同时，严格把控装备质量安全标准，科学设定技术参数指标，明确教学性能要求，强化安全环保规范。在应用层面突出育人导向，配套提供实验实践活动指导建议，切实促进教学装备与课程标准、教学实践的有机融合。

教育部相关负责人表示，配置标准的实施应用，将对提升高中办学条件、夯实基础学科建设、培养学生科学素养和创新精神发挥积极作用。

## 国铁集团：充电宝上火车尚不需检查3C标识

新华社北京7月1日电（记者 樊曦）坐飞机需要严查充电宝是否有3C标识，坐火车是否也有类似规定？记者1日从中国国家铁路集团有限公司获悉，根据相关规定，只要充电宝额定能量不超过100Wh就可以携带上火车。

日前，民航局发布通知，禁止旅客携带没有3C标识、3C标识不清晰、被召回型号或批次的充电宝乘坐境内航班，引发持续关注。对此，国铁集团有关负责人表示，与民航不同，铁路运输执行的是2022年国家铁路局、公安部公布的《铁路旅客禁止、限制携带和托运物品目录》的相关规定。其中，在“限制随身携带的物品”中，规定标志清晰的充电宝、锂电池，单块额定能量不超过100Wh的除外，不在限制随身携带的物品之列。

铁路12306客服人员也表示：“旅客乘坐火车，目前在充电宝查验方面不看是否有3C认证，也不看充电宝品牌，只要额定能量不超过100Wh就可以携带。”

## 三峡枢纽2025年上半年度通过量同比增长10.4%

新华社武汉7月1日电（记者 张阳 李思远）交通运输部长江三峡通航管理局统计数据显示，2025年1至6月，三峡枢纽通过量达8307.7万吨，同比增长10.4%。其中，三峡船闸共运行5205闸次，通过船舶19121艘次，通过量达8160.6万吨，同比增长13.52%。共保障2107.7万吨民生物资、6.45万吨重点急运物资过坝，持续助力长江黄金水道发挥“黄金效益”。

三峡船闸是世界上连续级数最多、总水头和级间输水水头最高、技术最复杂的内河船闸。作为三峡工程通航建筑物的重要组成部分，三峡船闸是名副其实的国之重器和长江大动脉上的咽喉要津，于2003年6月18日正式向社会船舶开放通航。

据了解，今年上半年三峡库区来水较以往偏少，为保障辖区通航环境持续和谐稳定、最大限度释放通航潜力，管理部门通过预先调整“船舶滚动计划”，同步组织开展船闸检修施工，全力保障枢纽高效运行。



## 海军辽宁舰、山东舰航母编队完成远海实战化训练

2025年6月30日，这是山东舰连续放飞舰载战斗机。

新华社发（唐秀帅 摄）

### 遗失声明

▲枣庄市台儿庄区张山子镇大沟上村扶贫互助协会因保管不善，不慎遗失开户许可证，核准号：J4540003181801，开户银行：枣庄农村商业银行股份有限公司张山子支行，账号：9040104040242050000400，现声明该开户许可证作废。

▲枣庄市体育运动学校（统一社会信用代码：12370400493310348E）不慎将事业单位法人证书正本丢失，声明作废。

▲王建伟不慎将坐落在山东省枣庄市山亭区城头镇路庄村的不动产证丢失，不动产证号：鲁（2023）枣庄市不动产产权第3004231号、鲁（2023）枣庄市不动产产权第3004230号，声明作废。

# 欢迎刊登广告

电话：3316016

13706320415