

抗战胜利：

# 中国共产党发挥中流砥柱作用

新华社记者 齐琪

## 伟大征程

卢沟桥畔，宛平城内，中国人民抗日战争纪念馆游人如织。

1525张照片、3237件文物……前来观展的人们驻足凝望，感悟“正义必胜！和平必胜！人民必胜！”的历史回响。

四万万中国人民、14年浴血奋战、5098天不屈抗争……国家危亡之时，谁能砥柱中流？

习近平总书记深刻指出：“中国共产党人勇敢战斗在抗日战争最前线，支撑起中华民族救亡图存的希望，成为全民抗战的中流砥柱！”

回望烽火岁月，那段山河不屈、浴血抗争的记忆刻骨铭心。

1931年，震惊中外的九一八事变爆发，至1932年2月，辽宁、吉林、黑龙江三省沦为日本的占领地，东北三千万同胞陷入日寇铁蹄之下。

在民族危亡的历史关头，中国共产党率先高举武装抗日旗帜。中共中央和中华苏

维埃共和国临时中央政府多次发表宣言、作出决议，号召工农红军和被压迫民众以民族革命战争驱逐日本帝国主义出中国。

1937年7月7日，日本发动全面侵华战争，中华民族到了最危险的时刻。

“平津危急！华北危急！中华民族危急！只有全民族实行抗战，才是我们的出路！”就在七七事变的第二天，中共中央发出通电，号召“全中国同胞，政府，与军队，团结起来，筑成民族统一战线的坚固长城，抵抗日寇的侵略！”

毛泽东同志写下《论持久战》，系统阐明党的抗日持久战战略总方针，是中国共产党领导抗日战争的纲领性文献；

平型关大捷打破了侵华日军“不可战胜”的神话，百团大战彰显中国共产党和中国人民抗战的意志和力量；

广泛开展伏击战、地雷战、地道战等游击战的战术战法，使日本侵略者陷入了人民战争的汪洋大海之中……

抗战时期，中国共产党高举抗日民族统一战线旗帜，坚持动员人民、依靠人民，提出

和实施持久战的战略总方针和一整套人民战争的战略战术，以卓越的政治领导力和正确的战略策略，指引中国抗战的前进方向。

在世界反法西斯战争中，中国人民抗日战争开展时间最早、持续时间最长。中国共产党多次呼吁世界上一切爱好和平民主的力量联合起来共同抵抗法西斯侵略，为世界反法西斯战争胜利作出重大贡献。

冲破沉沉黑夜，终将迎来光明。

“日本投降矣！”1945年8月15日《大公报》头版，五个超大号铅字力透纸背。9月3日，毛泽东同志笔力遒劲的题词刊登在《新华日报》醒目位置上：“庆祝抗日胜利，中华民族解放万岁！”

“今朝四海同声，欢呼抗战成功。”在延安，人们如潮水般涌动，无数支火把照亮了宝塔山、映红了延河水。在重庆，街巷的爆竹声、锣鼓声、欢呼声此起彼伏。在台湾，同胞们张灯结彩、祭告祖先，积压在心头的屈辱一扫而空……

铭记伟大历史胜利，凝聚正义和平力量。

2025年9月3日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京隆重举行。

大会上，习近平总书记在天安门城楼发表重要讲话指出：“在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下，中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城，取得近代以来反抗外敌入侵的第一次完全胜利。”

铁流滚滚、战鹰呼啸、旌旗猎猎，7架表演机在空中划出14道彩烟，象征着14亿多中国人民在和平的天空下，奋进充满光荣与梦想的新征程。

征途漫漫，未有穷期。

回望历史的跨越、时代的变迁，答案无比清晰：只有中国共产党，才能带领人民站起来、富起来、强起来，开辟从“落后时代”到“赶上时代”再到“引领时代”的壮阔征程。

正如习近平总书记的庄严宣示：中华民族伟大复兴势不可挡！人类和平与发展的崇高事业必将胜利！

（新华社北京6月9日电）



2026年4月22日，湖北宜昌“长江行·揽月”号新能源游轮行驶在长江三峡西陵峡水域（无人机照片）。近年来，湖北宜昌依托三峡门户区位优势，优化港口布局，畅通干支航道，推进航运绿色低碳转型，为长江经济带发展赋能助力。

新华社发（郑家裕 摄）

## 2026年军队院校招收普通高中毕业生工作全面开启

新华社北京6月9日电（王春涛 吴旭）记者近日从中央军委训练管理部获悉，2026年军队院校招收普通高中毕业生工作全面开启，22所军队院校计划招收1.75万人。

中央军委训练管理部军事教育司负责人介绍，今年军队院校招生工作全面落实深化政治整训要求，精准对接部队战备人才需求，按照需求牵引、规划主导、注重集约、强化特色的原则制定招生计划。

据了解，今年军队院校招收普通高中毕业生工作主要有以下特点：一是部署生长军官贯通培养，夯实人才长远发展潜力，为部队岗前培训奠定坚实基础；二是加强政治军官针对性培养，从源头上巩固建强我军政治军官队伍；三是开展临床医学“5+3”一体化培养，培育锻造高素质专业化的卫勤医疗队伍；四是依托院校特色优势学科继续培养新兴技术领域专门人才。

为贯彻落实“阳光招考”的要求，中央军委训练管理部招生部门严格执行高校招生工作相关规定，完善权力运行制约和监督机制，设立监督举报电话，对招生工作全领域各环节进行监督。同时，邀请多名军校招生形象代言人面对面为考生答疑解惑、交流经验，并通过报纸、电视、网络等多种渠道发布官方招生公告、公开招生信息、更新招生动态，及时回应考生和家长关切。

## 世卫组织驻华代表：中国在促进身体活动方面的做法值得推广

据新华社北京6月9日电（记者焦子琦）“中国在城市和乡镇建设了大量公园、健身步道、户外健身房……这样的投资为人们提供了宝贵的运动机会。”世界卫生组织驻华代表马丁·泰勒9日高度评价中国在身体活动领域的投入。

当日，国家体育总局体育科学研究所与世界卫生组织在北京签署合作意向书。马丁多次肯定中国在促进身体活动方面的做法，认为中国已具备良好基础，值得向其他发展中国家推广。

“任何身体活动都比没有好。”马丁说，世卫组织建议成年人每周至少进行150-300分钟中等强度或75-150分钟高强度身体活动，儿童每天则需活动60分钟。

马丁还注意到中国在社区体育层面的探索。他说：“我们看到中国一些地方在社区推动体育与医疗相结合，人们从医生那里了解健康状况，然后去做适合自己的运动。这些都是可以进一步推广的举措。”他同时提到，中国各地公园里的跑步活动、大型群众骑行活动层出不穷，“这些群众性活动是吸引新人参与规律运动的好方式”。

马丁认为，中国的许多做法值得其他发展中国家借鉴。“无论是国家层面的政策引领，还是对城市空间的投资、交通体系的设计，中国都提供了很好的范例。”

## 聚焦长春光博会

### 前瞻产业新图景

光影迭代，链动新城。作为新中国光学事业的发源地，长春依托深厚的科研积淀与产业根基，持续深耕光电信息核心赛道，推动产业升级、快速发展。从航天遥感、高端芯片到精密激光、光电材料，一系列关键技术实现自主突破，千亿级光电信息产业集群蓬勃成型，让七十年“光学摇篮”蝶变崛起为活力迸发的“中国光电城”。

作为吉林省重点打造的战略性新兴产业“一号工程”，长春立足光电信息六大核心领域，构建起链主企业领航、专精特新支撑、全链生态赋能的立体化产业发展格局。依托中国科学院长春光学精密机械与物理研究所（以下简称长春光机所）的硬核科创底蕴，以“长光系”龙头企业为头雁牵引，大批细分领域专精特新企业聚链成群，持续推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，不断补齐产业短板、锻造长板优势，以光电产业高质量发展，为老工业基地转型升级注入持久澎湃的科创动能。

### 头雁引领：长光系“链主”效应激活产业集群

在长春光机所的实验室里，一块小小的碳化硅反射镜正在接受精度测试。这是长光精密公司的最新成果，通过技术创新，他们将碳化硅反射镜制造成本下降近50%，600毫米以下口径镜坯生产周期缩短至1-2个月。从新中国第一炉光学玻璃、第一台红宝石激光器到如今的全球最大亚米级商业遥感卫星星座，长春光机所孕育的“长光系”企业已成为长春光电产业的“硬核引擎”。

长光卫星技术股份有限公司（以下简称长光卫星）无疑是“长光系”中的旗舰企业。“2025年，公司累计研制并发射卫星24颗，对外销售18颗，企业营收超过10亿元，创下新高。2026年，我们计划发射各类卫星数量20余颗，力争营收在去年基础上再增20%。”长光卫星相关工作人员介绍说。目前，“吉林一号”卫星工程组网卫星已达153颗，是全球规模最大的亚米级商业遥感卫星星座，形成了“一带一链、一链成一片”的虹吸效应。在上游，带动了精密机械、光学零件等领域本地企业融合发展；在中游，依托“吉林一号”海量遥感数据，为农林、环保、文旅等相关领域的本地企业赋能，航天信息产业集群效应持续释放。

长光辰芯微电子股份有限公司（以下简称长光辰芯）则在图像传感器领域实现了从跟跑到领跑的跨越。前不久在港交所主板挂牌上市的长光辰芯，近期又与高端相机品牌徕卡达成战略合作，将为下一代徕卡相机定制高性能CMOS图像传感器。作为国内少数掌握高端CMOS图像传感器设计技术的企业，长光辰芯牵头研发的我国第一颗面向专业影像的8K超高清CMOS图像传感器，打破了进口依赖，填补了国内空白。“我们的产品已广泛应用于科研、工业、医疗等多个领域，为我国相关产业的自主可控发展提供了有力支撑。”企业相关负责人介绍说。

在“长光系”头雁引领下，长春光电信息产业集群效应不断凸显。长春新区已集聚光电信息企业367家，其中规模以上企业40余家，拥有14个细分行业头部企业和15户国家级专精特新“小巨人”企业。长春经开区“芯光智谷”珥光园、蕴光园、智光

## 追光逐链 聚势成“城”

### ——长春光电信息产业聚集发展纪实

园、吉光园已全部建成投用，七大特色园园集群联动，200余户光电企业集聚于此。依托长春光机所的源头创新，形成了“院所出成果、企业快转化、集群共成长”的创新联盟。

在“长光系”链主企业的引领带动下，长春光电信息产业不仅筑牢了创新根基，更形成了院所与企业协同、研发与产业联动的良好生态。从核心技术突破到成果转化落地，从单一企业领跑到创新矩阵成型，长春正依托得天独厚的光学科研优势，持续锻造产业核心竞争力。

### 集群成势：专精特新“小巨人”点亮细分赛道

在吉林省永利激光科技有限公司的厂区内，安装、调试、检测、包装、封箱……工人们正有条不紊地为一批即将发货的激光器作最后准备。作为2025年新获评的国家级专精特新重点“小巨人”企业，永利激光深耕激光领域二十余年，是国内最大的二氧化碳激光器供应商，拥有4个省级研发机构，已获得授权专利127项，其中包含国际发明专利1项。产品已出口至130多个国家和地区，用长春激光“照亮”全球市场。

像永利激光这样的国家级专精特新“小巨人”企业，在长春光电信息产业领域已有25家，占全市总数的46.3%，还有4



中国科学院长春光学精密机械与物理研究所为长春光电信息产业发展提供科技支撑。

家国家制造业单项冠军企业，它们如璀璨星辰，闪耀在光电信息产业的天空。这些企业专注于细分领域，不断进行技术创新，成为产业链上不可或缺的关键环节，共同构建起长春光电产业的“硬核”实力。

吉林奥米德光电材料股份有限公司作为OLED领域的“隐形冠军”，持续深耕OLED材料，其产品跻身国内市场前列。历经多年技术攻坚，企业研制的G8.6代AMOLED蒸镀源，精度达到纳米级，性能比肩国际先进水平；“我们的核心技术已获得发明专利30余项，产品供应国内主流显示面板企业。”企业相



希达电子洁净车间内机器设备正在执行精密作业。

关负责人介绍。下游企业协同发展，还积极开拓To C（面向消费者）市场，让航天技术更贴近百姓生活。

希达电子则在LED显示领域创造了“全球第一”。其倒装COB小间距LED显示技术和大功率LED照明技术国际领先，为国庆阅兵、国家大剧院、亚冬会等重大活动提供了高品质显示和照明解决方案。“我们坚持自主创新，目前已拥有核心发明专利160余项，产品出口到多个国家和地区。”希达电子相关负责人表示。

禹衡光学专注于光栅传感器的研制，产品在数控机床、航空航天等领域国内市场占有率位居行业前列，为我国高端装备制造提供了关键核心部件支撑。长光正圆微电子自主可控12英寸晶圆生产线建成投产，补齐了长春半导体产业链短板，为光电芯片国产化提供了重要保障。

从关键材料到核心器件，从高端装备到行业应用，一批又一批企业在光电领域精耕细作、脱颖而出，既补齐了产业链关键环节，也放大了产业集群的整体优势。这些扎根细分赛道的专精特新企业，以匠心深耕核心技术，以创新抢占市场高地，共同构筑起长春光电信息产业的坚实底座。

### 光联万物：构建全链条生态 赋能高质量发展

在长春汽车经济技术开发区，一汽红旗的智能工厂里，激光焊接机器人正在精准作业，汽车电子传感器实时采集车辆数据，这些都离不开长春光电信息产业的技术支撑。依托“汽车城”与“光电城”的叠加优势，长春正推动光电信息与汽车产业深度融合，打造汽车电子产业集群，为汽车产业向智能化、电动化转型注入新动能。

“长春光电信息产业的蓬勃活力，更在产业链的纵深布局与跨界融合中持续迸发。”长春市工信局负责人表示。在卫星技术与应用领域，长光卫星将为农业、林业、环保、城市管理等多个领域提供精准高效的航天信息服务，辐射带动千余家上