

# 社会主义改造记

本报记者 易舒冉

## 伟大征程



1956年7月13日，新中国第一辆解放牌卡车驶下总装配线。中国第一汽车集团有限公司供图

是要在一个相当长的时期内，逐步实现国家的社会主义工业化，并逐步实现国家对农业、对手工业和对资本主义工商业的社会主义改造。”

在过渡时期的总路线指引下，全党和全国人民把注意力转移到社会主义工业化的任务上来，积极投入大规模的经济建设。

“现在我们能造什么？能造桌子椅子，能造茶碗茶壶，能种粮食，还能磨成面粉，还能造纸，但是，一辆汽车、一架飞机、一辆坦克、一辆拖拉机都不能造。”毛泽东这段话，体现出党中央改变我国工业特别是重工业极端落后状况的紧迫感。

集中主要力量发展重工业，成为第一个五年计划的基本任务之一。这个时期，新中国工业史上占有重要地位的诸多工业产品被制造出来：1954年7月，初教-5飞机试飞成功，标志着中国航空工业由修理阶段跨入了制造阶段；1956年7月，载重量为4吨的解放牌卡车试制成功，标志着我国开始独立掌握汽车生产技术；1956年9月，国产B2-34中型坦克发动机问世，结束了中国不能制造坦克发动机的历史……

对农业的社会主义改造，在三大改造中列为首位。提倡个体农民“组织起来”，走共同富裕的社会主义道路。

贯彻中央关于发展农业生产合作社的决议，与过渡时期的总路线宣传教育同时展开，很快在农村掀起大办合作社的热潮。1954年底，初级社从1953年的1.5万个增至48万个，参加各种互助组织的农户由1951年底的2100万户增加到7000万户，在全国农户总数中的比重由19.2%增加到60.3%。1955年夏季以后，农业合作化运动形成猛烈发展的群众性浪潮。

手工业、资本主义工商业的改造也大大加快。到1956年底，全国私营工业户数的99%，私营商业户数的82.2%，被分别纳入了公私合营或合作商业的轨道，参加合作社的手工业人员已占全体手工业人员的91.7%。

至1956年底，我国基本上完成了对生产资料私有制的社会主义改造，初步建立起公有制占绝对优势的社会主义经济制度。

岁月流转，如今的中国，神舟飞天、蛟龙探海，北斗指路、C919翱翔……经济实力、科技实力、国防实力、综合国力整体跃升，欣欣向荣的时代长卷正不断铺展。

走进广东省东莞市松山湖材料实验室，首先映入眼帘的便是一张中国科学院院士王恩哥为当时的实验室党总支讲课的照片。“王恩哥院士2017年到东莞，牵头筹建实验室，从一开始就很重视党建工作。可以说，实验室发展的过程，就是党建与科创互促互进的过程。”松山湖材料实验室副主任付莹说，2021年实验室党总支荣获“全国先进基层党组织”称号，截至目前已培育、赋能科技型中小企业70余家，总体估值超300亿元。与此同时，实验室党总支也于2023年升格为党委，党员队伍发展到183人，约占全职人员总数的1/3。

夏日午后，中科晶益(东莞)材料科技有限责任公司车间里，细如蚕丝的单晶铜线正在缓缓收卷。这种直径不到头发丝1/10的高端铜丝材料，破解了高端铜材长期依赖进口的“卡脖子”难题。

“原创科研成果要转化为新质生产力，必须通过产学研深度融合这一关，这离不开党员技术骨干的带头冲锋。”作为松山湖材料实验室轻元素材料团队研究员，付莹对此深有感触。团队历经几千次实验，开发出高纯高导单晶铜线等高端线材产品，推动高端铜材从实验室样品走向批量化生产和产业化应用。

在实验室党委牵线搭桥下，团队孵化企业中科晶益探索技术入股等新模式，将新技术深度嵌入合作企业生产链，成功进入头部企业供应链。完成并购重组后，企业拿到技术、资金、平台等多方面支持，营收实现翻倍增长。

“受目标定位差异、市场成熟度不足、环境适配性弱等因素影响，科技成果转化要跨越不少道坎。”付莹说，实验室党委积极与松山湖直机关党委及“两新”党委携手，通过产学研专项行动，对接各类合作意向。目前，已成功吸引27个创新样板工厂团队入驻，直接孵化38家产业化公司，累计销售合同额突破12亿元。

走进中色创新研究院与松山湖材料实验室联合组建的高温超导联合工程中心，由9层材料精密复合而成、厚度仅0.1毫米的第二代高温超导带材，是联合攻关的重要成果之一。

第二代高温超导带材将广泛应用于超导电缆、可控核聚变等未来产业领域，这项重大科研攻关任务，背后是中色集团与松山湖材料实验室的深度合作。一个是国务院国资委超导材料创新联合体的牵头单位，一个在新材料领域有丰富的技术和人才积淀，在双方党委统筹协调下，形成了“1+1>2”的效果。中心主任王维介绍，随着中色创新研究院广东松山湖分院挂牌建设，双方将从带材设备、材料制备、磁体研发、系统集成等方面开展更多联合攻关。

松山湖材料实验室党委通过“室企攻关”，紧密联合中色、东风、东方电气等合作伙伴，组建多个团队，引入企业合作资金超7亿元。“我们将进一步推进党建与业务融合发展，聚焦未来产业中的核心技术、关键材料等开展联合攻关，把科技创新精准对接行业实际应用需求，切实把党组织的政治优势、组织优势转化为推动科技创新发展的动能优势、发展优势。”实验室党委委员柯海波说。

## 「两优一先」典型、广东松山湖材料实验室党委 党建与科创互促互进

本报记者 贺林平

## 我们的节日·端午 感受民俗魅力 厚植家国情怀

### 我们的节日·端午

本报北京6月19日电 为传承和弘扬中华优秀传统文化，深入推进传统节日振兴，6月19日端午节前后，中宣部文明实践局、民政部社会事务司、文化和旅游部非物质文化遗产司、共青团中央宣传部、全国妇联宣传部、中国文联文艺志愿服务中心联合举办2026年“我们的节日·端午”主题文化活动。人们在特色活动中感受端午节的文化韵味。

北京颐和园知春岛上，“颐和有戏·溯源端阳”端午特色文化活动吸引中外游客。演员现场演绎京剧经典剧目，优美婉转的唱腔、灵动传神的身段，与湖畔水光柳色浑然一体。一旁的非遗手作区，大家在做团扇、绕彩绳中体验端午文化。

2026年湖南省龙舟超级联赛总决赛开幕式在汨罗举行，来自湖南14个市州的龙舟队伍劈波斩浪、擂鼓挥桨，以龙舟会友、以民俗传情。

在黑龙江山哈尔滨防洪纪念塔广场，群众文化展演现场派送五彩绳、荷包、彩蛋等端午信物，现场连线湖北秭归、湖南汨罗等地的诗词爱好者，共同朗诵端午诗篇。

天津宝坻潮白端午国潮文化大观园里，人们在投壶礼、旱地龙舟中感受民俗魅力。

在山东德州，省级非遗代表性项目“抬花杠”以及京剧《捉放曹》选段、运河秧歌等多项艺术展演同步举行，扒鸡粽、椹叶粽等民俗美食飘香。

此外，依托新时代文明实践中心(所、站)，各地推出包粽子、制香包等丰富多彩的互动体验活动吸引群众积极参与，促进假日消费。各地还积极开展非遗项目展示展演、研学交流，邀请民间手艺人、非遗代表性传承人讲授端午民俗及非遗技艺等，助力端午文化传承弘扬。(综合本报记者施芳、杨迅和新华社记者杨慧非报道)

## 艾草香中话礼让

本报记者 罗阳奇

### 在现场

穿过位于安徽桐城市中心的六尺巷，再走约百米，便到了六尺巷巷口的党群服务站。服务站取名为“德邻社”，源自《论语·里仁》的经典名句——“德不孤，必有邻”。

2024年，习近平总书记在桐城市六尺巷考察时指出：“六尺巷体现了先人化解矛盾的历史智慧，要作为弘扬中华优秀传统文化的教育场所，发挥好中华民族讲求礼让、以和为贵传统美德的作用，营造安居乐业的和谐社会环境。”

端午到，艾草香。德邻社内，“六尺巷里话礼让·艾草绕门扬清风”主题党日正在开展，来自六尺巷社区和桐城市政府部门的30余名党员参加。

“一纸书来只为墙，让他三尺又何妨”，为什么张英的首首礼让诗，能让张、吴两家先后退让三尺，成就一段佳话？“提问的是六尺巷社区党总支书记张耘，他还有一个身份——六尺巷故事的主人公、清代名臣张英的后人。”

“张英克己奉公，吴家见贤思齐，两家人讲求礼让、以和为贵，共同让出了一条小巷。”桐城市财政局工作人员严文娟回答。

张耘笑着点头：“说得好！张英能退让，根源就在于克己。张英位居宰辅，保持着礼让自省的作风，让他面对三尺之地时，不计较眼前得失。”

“吴家被张英的气度感召，主动退让三尺。你敬我，我敬你，共同成就了邻里和睦的佳话。”六尺巷社区青年党员王浩宇接着说。

王浩宇在六尺巷社区长大，如今在社区经营一家鞋铺，“父辈经常讲起六尺巷的故事，我打小就知道要懂得礼让。”

“年轻时播下的‘礼让’的种子，成为营造和谐社会环境的重要支撑。”张耘说，“很多看上去难以调和的矛盾，其实就是双方‘为争一口气’，只要方法得当，完全可以化解。”这几年，张耘带头成立了超百人的六尺巷故事志愿讲解服务队，让礼让文化影响到更多人。

汲取六尺巷的礼让内核，桐城市创新形成了“新时代六尺巷工作法”。眼下，桐城市设立覆盖基层单位的“六尺巷调解室”300余处。“我们的探索实践得到了广泛认可。”张耘满是自豪。

故事讲完，张耘开始指导大家制作艾草门挂。“我们先把艾草整理整齐。”张耘边说边将几株艾草并拢，对齐根部，接着拿起一根红绳系紧，“艾草要对齐，才能紧紧捆扎成一束。人心也是这样——心齐了，懂得礼让了，生活才会越过越敞亮。”

桐城市财政局工作人员张丽接过艾草，学着张耘的样子，把几株艾草的根部仔细对齐，然后一圈一圈地捆紧。“艾草齐了扎得牢，人心齐了路才宽。多一分礼让，少一分计较，生活自然就美好了。”张丽说。

张耘又从桌上拿起一枚小书签。书签巴掌大小，印着摘录自《聪训斋语》的句子。《聪训斋语》辑录着张英的家训，蕴含着积善礼让的传统美德。”张耘说。

“终身让路，不失尺寸。”张丽拿起一枚书签念起来，“这话说得真好！你给别人让一让，自己并不会少走半步。真正懂得礼让的人，反而会收获更多。”她把书签系在艾草上，轻轻松了拽，书签挂得稳稳的。

王浩宇也拿起一枚书签系到艾草上，“我准备把艾草挂在店门口，顾客问起来，我就给他们讲讲书签背后的故事。”

不一会儿，几十束艾草都绑好了红绳，挂上了书签。活动结束后，大家走出党群服务站，穿过六尺巷。风一吹，书签轻摆，清香四溢。

## 党旗在基层一线高高飘扬·防汛救灾

走进贵州黔南布依族苗族自治州长顺县摆所镇长高村，山坡上大片的黄土裸露，与周围苍翠的山林形成强烈反差。山脚下，几栋民房几乎被泥土掩盖。这处狼藉现场，正是一场山体滑坡留下的印记。

10多天前，一场强降雨席卷长顺县，全县8个气象监测站点出现特大暴雨。地势低洼、群山环绕的长高村首当其冲。早在6月6日，省、州、县三级地质灾害风险预警接连发布。长高村党支部书记王舜民敏锐察觉风险，当即组织村组干部提醒群众：“发现异常，立即撤离、立即报告！”

6日21时11分，雷电黄色预警；23时28分，暴雨橙色预警。

连续收到两条预警信息，王舜民果断决策，召集村两委干部、驻村工作队队员启动应急疏散。依据前期建立的风险台账，10名党员干部组成突击队，兵分多路奔赴地质灾害隐患点、低洼易涝区，挨家挨户敲门动员、协助转移。

7日0时21分，山洪灾害气象风险橙色预警；0时48分，暴雨红色预警；……

雨势愈发凶猛。此时，位于风险点的28户49名群众全部安全撤离，集中安置在地势较高的村委会。“村里提前准备的被子和行军床，这次都派上了用场。”会议室容纳不下所有人，驻村第一书记田华华和4名驻村干部主动腾出宿舍。

## 贵州长顺县长高村党员干部充分发挥 防灾减灾“第一道防线”作用

## 险情接踵而至，全村一人不少

本报记者 程焱

就在群众转移完毕不久，雨势达到峰值，全村也陷入断电。狂风裹挟着暴雨猛烈撞击门窗，发出令人不安的噼啪声。

“很少见这么大的雨，还好村里一直在提醒，我今晚都在留心窗外动静。”76岁村民朱玉刚的家不在地质灾害隐患点，但考虑到他的住处在山坡上，长高村应急广播终端值守责任人、村党支部副书记柳青放心不下，反复叮嘱老人密切关注屋外情况。

3时30分，听到瓦片坠落声，朱玉刚起身查看，刚踏出家门，便隐约听见后山传来“轰隆隆”的声响，沉闷异常，显然不是雨声。他随即叫醒老伴，两人冒雨冲入黑夜，使劲敲锣示警，提醒邻里紧急避险。10多分钟后，山体轰然滑坡，朱玉刚的房屋被泥石流吞没……

天亮时分，雨势渐缓。清点人数，全村一人不少。“防灾宣传和应急演练不是走过场，关键时刻真能救命！”此次灾害，长高村3栋房屋被毁，12户村民房屋受损。当看到所有村民安然无恙，王舜民和同事们紧锁的眉头终于舒展。

成功的避险背后，是一支闻令而动、冲锋在前的党员先锋队，是一套组织有力、响应迅速的群防群治“组合拳”。

“我们把工作做在了前面，应急物资、转移路线、安置地点等都有提前准备，关键时刻没有打乱仗。”摆所镇副镇长张俊介绍，党员干部科学决策、冲锋在前，传递预警信息到位，果断撤离避险，充分发挥防灾减灾“第一道防线”作用，为守护人民生命财产安全赢得主动权。

## 2025年度全国志愿服务“四个100”优秀典型名单发布

本报西安6月19日电 (记者孟祥夫)2025年度全国志愿服务“四个100”优秀典型发布仪式暨现场交流活动日前在陕西西安举办，活动由中央社会工作部主办。

活动以“志愿星光 榜样力量”为主题，集中发布了2025年度全国志愿服务“四个100”优秀典型名单，综合运用访谈、讲述、展演、视频等方式，展示优秀志愿者、志愿服务组织、志愿服务项目和志愿服务社区的感人故事，呈现各地各有关部门组织开展志愿服务的生动实践。活动现场举行“共沐书香”社区阅读推广志愿服务项目启动仪式。来自各地的志愿者代表集体宣读志愿者誓词。

## “清朗·整治账号名称信息乱象”专项行动开展

本报北京6月19日电 (记者金歆)记者从中央网信办获悉：按照2026年“清朗”系列专项行动总体安排，中央网信办决定自即日起，开展为期3个月的“清朗·整治账号名称信息乱象”专项行动。

专项行动重点整治4类突出问题：一是名称冒充问题，包括假冒仿冒官方机构账号、假冒仿冒媒体账号等。二是身份伪装问题，包括未经认证加注头衔，伪装特定职业人员，蹭炒热点事件等。三是夹带违规信息问题，包括夹带违规外链，暗含不良信息，账号违规复出等。四是名称信息黑灰产问题，包括伪造虚假数据，虚假“大V”问题，“僵尸”账号问题等。



近年来，江西省宜春市铜鼓县积极引导农民开发乡村传统美食，不断延长产业链，提升附加值，促进农业增效、农民增收。图为铜鼓县温泉镇禄田村铜乡汇乡村特产手工作坊的工作人员正在晾晒杨梅。

周亮摄(影像中国)

一版责编：许诺 张帅祯 梁心怡  
二版责编：林琳 张安宇 何彪  
三版责编：吴刚 周朝 关皓宇  
四版责编：白之羽 刘静文 余璇