



# 大洋办党建与纪检园地

第6期（总28期）

2021年5月

- 1、新中国成立初期的反封锁、反禁运斗争
- 2、他们是最值得追的“星”

牢  
记  
使  
命

不  
忘  
初  
心

# 新中国成立初期的反封锁、反禁运斗争

来源：中央纪委国家监委网站

习近平总书记深刻指出：“‘于安思危，于治忧乱。’我们党在内忧外患中诞生，在磨难挫折中成长，在战胜风险挑战中壮大，始终有着强烈的忧患意识、风险意识。”新中国成立初期，以美国为首的西方国家不断实施对我国经济上的封锁、禁运，企图把新中国扼杀在摇篮之中。面对封锁、禁运给我国经济发展带来的严重风险挑战，党领导人民开展了一场反对封锁、禁运的斗争，取得了宝贵的反封锁、反禁运斗争经验。

## 最大限度挽回国家的经济损失

1950年朝鲜战争一开始，美国就加紧对我国实施封锁禁运，颁布有关管制对中国大陆、香港、澳门的战略物资输出等法令，宣布冻结中国政府在美的资产、中国人民在美的银行存款及其他财产。1951年5月，美国操纵联合国大会通过《实施通过对中国禁运的决议》，向中国禁运武器、弹药、原子能材料、石油以及具有战略价值的运输器材等，品种多达1700余种。由此，以美国为首的资本主义国家对我国实行全面封锁和禁运，新中国在对外贸易上遇到了严重困难。

早在全国解放之前，党中央就预见到“要准备帝国主义的长期封锁”。当时的基本判断是：在经济上要准备他们不买我国出口的货物，不卖给我们需要的东西，但也要看到他们不可能把我们完全封锁死。我国地方大，南方北方都有出口通路。另外，帝国主义之间有矛盾，我们可以利用。各国商人要赚钱，即使你不做生意，他还要做生意。因此，打破帝国主义的封锁是完全可能的。

基于这些判断，党领导人民坚持独立自主的原则，采取一系列措施，沉着应对各类风险挑战，针锋相对地展开反封锁、反禁运的斗争。

中央有关部门采取紧急措施，从多种渠道抢购物资，尽量减少外汇损失。1950年12月，我国政府决定停止对美国、日本、加拿大等国的结汇输出；对资本主义国家的贸易改用“先进后出”为主的易货贸易方式。同时，充分利用私营进出口商同国外厂商的历史联系和良好信用关系，在国家支持下积极开拓进出口业务，取得了良好成绩。在这些策略的指导下，至1951年12月，外贸部门抢购抢运了价值达2.2亿美元外汇和物资，最大限度地挽回了国家的经济损失。

### **调整生产，自产自给，反击封锁和禁运**

封锁和禁运政策给新中国的经济发展和恢复造成严重的困难。因为进口困难，我国许多工业原材料、设备器材处于紧缺状态。

为改变这种状态，我们首先加紧创制须从外国尤其是禁运国进口的物资器材。1950年8月，政务院颁布《关于奖励有关生产发明、技术改进及合理化建议的决定》，提倡工人、技术人员、职员和从事有关生产的科研人员进行发明创作。同时，大力增强原本依赖进口的原材料的生产能力。为满足国内生产对橡胶原料的需要，除注重提高原产量

外，还在雷州半岛建立橡胶和热带经济作物农产，扩大生产。除了“开源”，还提倡人民创造和使用替代品，提高原有设备利用率，开展节约运动。

封锁和禁运政策实施后，我国一些以外销为主的产品特别是农副产品等也遇到了严重困难。为减少产品积压，我们首先适应国内市场，调整外销产品的生产，便利外销产品在国内的销售。1950年7月，中财委发布《关于适当限制某些已经过剩或饱和状态产品的生产的公告》。《公告》指出：过去仰赖外销市场、目前生产能力已超过需要的工业，如地毯业、手帕业等，应按销售情况适当限制产量。对确实供过于求的一些外销产品，调整为停止生产或减少生产；将一些依赖外销的产品改为生产适应国内市场的产品，如潮汕抽纱的生产由制造华贵装饰改制枕套等日用品。

我们还积极举办物资交流会、展览会和订货会，活跃城乡物资交流，充分发挥国营商业和小商小贩的积极性，开辟了外销产品的国内市场，有力打击了西方国家对我国出口产品的遏制。

### 利用矛盾，灵活贸易，打开国际市场

尽管西方国家对新中国实行封锁、禁运，但我们始终坚持多样的贸易形式，与西方国家开展了灵活机智的斗争，逐步打开国际市场。

积极扩大对苏联和其他人民民主国家的对外贸易。1951年召开的全国对外贸易管理会明确指出，在尽可能扩大内销、争取国内自给自足的基础上，扩大与苏联和东欧国家的贸易。我们一方面改进国内出口物资的结构，适应苏联等国的需要；一方面向这些国家明确提出今后数年内我国对工业器材和工业原料的需求。通过这些举措，我国与苏联

及东欧人民民主国家的贸易额大幅上升，减少了对资本主义市场的依赖。国内所需的工矿、交通、建设器材等重要物资，也得到了苏联和人民民主国家的供应和支持。

印度、缅甸、巴基斯坦等新兴独立国家，虽然在美国的胁迫下不得不参加对我国的禁运，但禁运使这些国家的经济、贸易受到了损失和影响，一些国家与我国进行贸易的需求很迫切。我们充分利用这个机遇，在东南亚、南亚打开缺口，争取到一部分战略物资和其他重要物资的进口。

在扩大对人民民主国家、新兴独立国家贸易的同时，中央强调“资本主义世界不是铁板一块”，要求采取积极措施，发展对日本和其他资本主义国家的贸易，争取重要物资进口。实际上，英国、法国等国为维护自身利益，也设法以香港、澳门为基地，与我国进行贸易。在中共港澳工委领导下，内地建设所需大量物资，包括当时朝鲜战场急需的药品、油料、轮胎等禁运物资，被秘密运入；内地出口的农副产品也通过香港转为出口。在西方对新中国实行经济封锁时期，香港、澳门成为转口贸易的重要通道。

我们还十分重视对西方国家的民间贸易。1951年派代表团参加在莱比锡、布拉格举办的国际博览会，宣传介绍新中国进出口贸易及市场情况。1952年的莫斯科国际经济会议，中国代表团同30个不同社会制度国家的100多个工商团体和企业进行广泛接触和洽谈，同英国、法国等11个国家的50多个工商企业签订了总值达2.24亿美元的贸易协定，在西方禁运的壁垒上打开了缺口。

新中国成立初期，面对西方国家封锁、禁运带来的巨大压力，党和政府采取了坚决的斗争态度和有效的应对策略，成功地使美国等西方势力的企图遭到失败。我国对外贸易在逆境中得到较快发展，由1950年的11.3亿美元，增长到1952年的19.4亿美元，增长1.5倍。

反封锁、反禁运斗争的成就，促进了新中国国民经济的恢复和发展，也促使中国人  
民发扬独立自主、自力更生的精神，主要依靠自己的力量建设新国家。正如周恩来在总  
结这一斗争时指出的，“帝国主义者的‘封锁’和‘禁运’，正好被我们用以肃清在中  
国经济中的半殖民地的依赖性，缩短我们在经济上获取完全独立自主的过程，而真正受  
到打击的，反而是他们自己。”

## 他们是最值得追的“星”

来源：中央纪委国家监委网站

袁隆平、吴孟超、陈清如、彭士禄……今年已有 15 位院士离我们而去

### 他们是最值得追的“星”

“今年，已有 15 位院士相继离我们而去。他们一生呕心沥血，不懈追寻，奉献祖  
国。斯人已逝，但精神永存……”

5 月 30 日是第五个全国科技工作者日。这一天，一条关于致敬已逝院士的消息，在  
各大社交平台上被人们转发上了热搜。数以万计的转发中，网友为国之脊梁点燃了蜡烛，  
留言令人动容。

科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运，从来没有像今天这样深刻  
影响着人民生活福祉。人们在致敬科学家的同时，也在清晰地表达对科学家精神的尊崇  
与呼唤。

## 相继陨落的科学巨星，用一生诠释深沉的家国情怀和以天下为己任的责任担当

5月，我国科学界的多颗巨星相继陨落。

5月22日，中国工程院院士袁隆平在长沙逝世，享年91岁；中国科学院院士吴孟超在上海逝世，享年99岁；5月26日，中国工程院院士陈清如在徐州逝世，享年95岁……

翻看他们的生平，会发现写满了卓著功勋的履历上，每一页都浸润着奉献国家、服务人民的底色。

被誉为“杂交水稻之父”的袁隆平院士，一生致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广，长期奋战在农业第一线。袁隆平说，自己一直有两个梦，一个是禾下乘凉梦，一个是杂交水稻覆盖全球梦。为了实现这一宏愿，他长期致力于促进杂交水稻走向世界。40年来，杂交水稻技术的传授范围不断扩展，杂交水稻技术在许多国家“生根开花”。他从未停止探索的步伐，当他名满天下的时候，却仍然只是专注于田畴，做着“不是在稻田里，就是在去稻田的路上”的“农夫”。

吴孟超院士被誉为“中国肝胆外科之父”，是我国肝胆外科的开拓者和主要创始人之一。上世纪六七十年代，吴孟超主刀完成我国第一例肝脏肿瘤切除手术、世界上第一例中肝叶切除手术等无数个第一，使我国肝癌手术成功率从不到50%提高到90%以上，震惊了国际医学界。从医70多年，吴孟超完成了1.6万余台肝脏手术，自主创新了30多项重大医学成果，把手术台当作报效国家的平台，成为我国医疗和科研战线上一盏照亮前行路的无影灯。

陈清如院士被誉为“干法选煤之父”，是我国著名的矿物加工专家、教育家，矿物加工学科的奠基者和开拓者之一。

“我做的科研都以国家利益为第一位。”陈清如是这样说的，更是这样做的。他长期致力于选矿理论与技术研究，主持建立了世界第一座空气重介质流化床干法选煤示范厂，为我国矿物加工领域的科研、教育事业做出了卓越的贡献。从业 60 余年，陈清如坚持做“灰头土脸”的煤炭研究，但心中从未忘记祖国的“蓝天梦”，他发展出的“干法选煤”为世界煤炭高效清洁利用作出了突出贡献……

“大地之星并未陨落，他只是选择返回天空，继续照亮大地。”袁隆平、吴孟超、陈清如，还有彭士禄、沈忠厚、程镕时、周毓麟……这些名字的背后，是无限的热血和激情。他们用一生诠释了深沉的家国情怀和以天下为己任的责任担当，让科学家精神熠熠生辉。

### 全民哀悼，科学家们的贡献将永远为世人所铭记

国士无双，精神常在。英雄谢幕，但人民永远记着他们的大爱和付出，以各种方式表达追悼、不舍之情。

5月28日，三亚市国家杂交水稻工程技术研究中心海南基地，上百亩水稻刚完成收割，稻茬上已抽出了不少新穗。

“这些天来，不少群众自发来到这里悼念袁隆平院士。”工作人员告诉记者，前来吊唁的群众中有市民、游客，也有科研人员。在基地的水稻试验田旁，敬献的鲜花沿着马路摆了数十米长，许多人在悼念后久久不愿离去，眺望着清风拂过广阔的稻田。

“衰老，一路走好！”“我们永远记得您！”……让人睁不开眼的灿烂阳光下，墙柱上“发展杂交水稻，造福世界人民”的题字格外醒目。这是袁隆平毕生的追求和梦想。

更多无法到达现场的人，选择通过网络传递哀思与敬意。湖南日报“新湖南”客户端开设的“袁隆平同志网络吊唁厅”，自上线以来已有近1000万人次献花致祭。

“往后风吹稻香，我们都会想起您。”一条留言写道。

5月23日，上海东方肝胆外科医院为吴孟超院士举办为期3天的追思会，临时悼念灵堂设在了东方肝胆外科医院3号楼广场。

瑞金医院麻醉科主任于布为介绍，在告别仪式上，吴孟超身着深蓝色海军军装、覆盖党旗，“没有播放哀乐，而是播放了慷慨激昂的《国际歌》”。于布为说，“吴老不仅属于中国，更属于全世界。他开创的中国肝胆外科事业，具有全球影响力。他是一名老党员，《国际歌》能体现他的革命信仰。”

“一鞠躬！再鞠躬！三鞠躬！请献花！”在《国际歌》慷慨激昂的旋律中，一批又一批吊唁群众来到现场。广场上，市民群众献来的鲜花铺满了草坪，围绕着吴孟超的相片。

“您是我学医路上的榜样，后辈们将时刻秉持您那救死扶伤的诚挚初心，一路践行之，永世传承之。”一名福建医科大学的学生在卡片上写道。

“做学问要顶天立地——顶天，就要站在国际前沿，瞄准世界一流；立地，就要结合行业和产业需求，解决我们国家的重大问题。他的谆谆教导还停在我们耳边，他却已

经不在……”陈清如去世后，中国矿业大学官方微博发表悼文，许多学子转发留言，许多网友诉说哀思。

“做好选煤，减少燃煤污染，还祖国碧水蓝天是陈老师的毕生愿望。”中国工程院院士、陈清如的学生刘炯天说。

中国矿业大学党委书记刘波表示，陈清如院士的逝世是矿大的重大损失，也是我们国内乃至国际选矿界的重大损失。陈院士首先提出干法选煤，干法选煤是一条节约资源一条科技创新之路，他开创的这条中国特色的选煤之路我们一定会把它继续下去，向他学习，把科技创新、行业的卡脖子工程当做自己科研的选题和主攻方向，真正做到为国家战略、为行业转型升级做贡献。

**对科学家的空前关注，令更多人意识到他们才是真正值得追的“星”**

“为什么袁隆平先生的逝世会引起如此强烈的国民情感？”知乎上，有人提出了这个问题。

“因为人民迫切地想要说出，他们心中伟大的标准是什么。”一个高赞回答这样写道。

谁把人民放在心上，人民就把他高高举起。人们对逝去院士们的无尽追悼，展现了中华民族对科学家最崇高的敬意，让更多的人们了解到这些民族脊梁们默默耕耘几十年的千秋之功。

5月28日，中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会召开。

“我从来不会指望国外，核心的东西还是我们自己去创造”、“卡脖子滋味不好受啊，只能化成动力”、“这个技术是买不来、讨不来的”、“要向太阳系的星辰大海挺进！”……面向镜头，院士们振奋人心的话语，在网络上引发强烈反响。

“这才是中国之星，这才是我们应该追的‘星’！”有网友留言感叹。

中国之星，为什么在人们心中有着如此崇高的地位？从钱学森、邓稼先，到袁隆平、黄大年、南仁东……一长串耳熟能详的名字，虽然年代不同，研究领域不同，但他们为国家富强、民族振兴、人民幸福而忘我奋斗的感人事迹，凝聚成了中国科技工作者共有的宝贵精神品质——科学家精神。新中国的历史，也是无数科学家科学救国、科学报国、科学强国的奋斗史。

对科学家的空前关注背后，是更多人开始意识到，不断探索、潜心攻关的科技工作者，远比活跃于镜头前日薪百万的艺人更值得尊崇。

5月22日开幕的上海科技节上，一场科学红毯秀在场内场外引起一阵阵热烈欢呼。

“你们好啊！”中科院院士、中科院上海天文台名誉台长叶叔华走上红毯时，掌声雷动。全球五分之一人口共用的“北京时间”正是在她的主持研究下诞生，今年94岁高龄的她，仍在为祖国的天文事业出谋划策。她开创性地提出建设中国甚长基线射电干涉测量网，倡导建设上海65米射电望远镜，推动中国成为世界最大望远镜列阵（SKA）的创始国。

“有点紧张，但很开心。”她说，要趁还能走得动，再为中国科技做点事。

“作为一名长期在一线工作的科研人员，我越来越体会到，国之大者在创新，创新之核在有效的科研。”中国工程院院士、上海交通大学氢科学中心主任、轻合金精密成型国家工程研究中心主任丁文江表示，红毯秀是让公众关注科技工作者、提升科技在社会发展中地位的创意之举。上海科技节为科普提供了舞台，希望能把舞台变成平台，节日变成常态，让大众走近科学，让科学家走近大众。

“科学家走红地毯，很浪漫，他们值得！在为科学家点赞的同时，从他们身上汲取力量，不断提升自身的科学素养，这是我们普通人‘追星’的正确打开方式。”有网友留言表示。

#### **尊重科学家、致敬科学家、学习科学家的风气蔚然而生**

“实践证明，我国自主创新事业是大有可为的！我国广大科技工作者是大有作为的！”5月28日，习近平总书记在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会上发表的重要讲话，在新时代为广大科技工作者指明了使命和奋斗方向。

从“向科学进军”到“建设世界科技强国”，从“创新驱动发展”到“高水平科技自立自强”……中国科技不断勇攀高峰，创新的旋律越来越昂扬。对科学家的尊敬与崇拜，正是因为群众呼吁更多这样的人，也有更多人做好了准备，致力于成为这样的人。

科技创新的未来属于年轻人。近年来，越来越多年轻人以投身科研为理想，为实现理想而打拼。

5月29日晚，中国在文昌航天发射场用长征七号遥三运载火箭成功发射天舟二号货运飞船。中国空间站天和核心舱迎来第一位“访客”。

“天舟二号发射现场直播结束了，印象深刻的是一张张年轻的脸。”有网友注意到，这支航天科研队伍竟然如此年轻，其中甚至不乏“90后”。

当前，中国航天高强度的发射任务正将一批年轻技术骨干摔打磨砺成才，一批“高学历”“善决策”“能担当”的科技人才活跃在航天发射前沿阵地，成为航天事业薪火相传的支撑。年轻科研人才辈出，意味着对于未来将有更多的“无限可能”。

不止航天领域。在各行各业，致力于投身科研事业的年轻人，正勇于创新，用行动传承中国科技工作者的赤子之心。在科学投入越来越受重视的今天，中国年轻一代科学家，有许多在自己领域里做出了杰出成就，也承载着未来科研的希望。

在悼念袁隆平院士的微博下，一个留言写道，如此强烈的国民情感，不仅是致敬，也是一种动员：“别哭了，准备上场吧，当熟悉的名字相继离开我们时，便要知道，时代的接力棒就要到我们手上了。”

在时代的召唤下，尊重科学家、致敬科学家、学习科学家的风气蔚然而生。越来越多科研人员，正心怀“国之大者”，从党的百年奋斗历程中汲取前行的力量，开创属于自己的时代业绩。