

加速实现科学技术现代化

广东人民出版社

毛主席语录

无产阶级没有自己的庞大的技术队伍和理论队伍，社会主义是不能建成的。

无产阶级专政的基本任务之一，就是努力发展社会主义经济。必须在以农业为基础、工业为主导的发展国民经济总方针的指导下，逐步实现工业、农业、科学技术和国防的现代化。

在社会主义社会里，主要的社会成员是三部分人，就是工人、农民和知识分子。知识分子是脑力劳动者。他们的工作是为人民服务的，也就是为工人农民服务的。

知识分子要同时是红的，又是专的。要红，就要下一个决心，彻底改造自己的资产阶级世界观。

目 录

- 动员起来，加速实现科学技术现代化 《红旗》杂志评论员（1）
- 科学技术一定要在本世纪内赶超世界先进水平 钱学森（7）
- 科学研究应当走在生产建设的前面 中国科学院理论组（15）
- 为革命勇攀科学高峰 中国科学技术大学理论组（26）
- 发生在科技界的一场触目惊心的斗争 中国科学院理论组（32）
- 必须正确对待知识分子
- 批判“四人帮”把知识分子同资产阶级划等号 陕西师范大学大批判组（40）
 - 党的知识分子政策不容践踏 教育部大批判组（48）
 - 全面贯彻执行党对知识分子的政策 中国社会科学院理论组（54）
 - 无产阶级必须有自己的专家 国家地质总局理论组（66）
 - 造就工人阶级宏大的技术队伍 第一机械工业部理论组（70）
 - 驳“四人帮”的“臭老九”论 申克鼎（75）
 - 是脑力劳动者，还是“臭老九”？ 中共武汉大学委员会（88）

动员起来，加速实现科学 技术现代化

《红旗》杂志评论员

英明领袖华主席为首的党中央作出了抓纲治国的战略决策，领导全党全军全国人民大打揭批“四人帮”的人民战争，大力开展农业学大寨、工业学大庆的群众运动。现在又大抓科学技术工作，作出了一系列重要指示。我们一定要响应华主席、党中央的号召，动员起来，尽快把科学的研究搞上去，加速实现科学技术现代化。

加速实现农业、工业、国防和科学技术现代化，把我国建设成为一个伟大的社会主义的现代化强国，这是毛主席的遗愿，华主席的号召，中国工人阶级和中国人民在二十世纪的历史使命。我们每个同志都应该奋发起来，为社会主义祖国立功，为中华民族争光，下定决心，鼓起勇气，就在我们这一代，亲手把毛主席、周总理规划的四个现代化的宏伟蓝图，变成辉煌灿烂的现实，为人类作出较大贡献。从现在起到本世纪末，只有二十三年了。我们的任务极其艰巨，时间非常紧迫，必须奋起直追，大大加快实现四个现代化的步伐。特别是科技战线的同志们，要象大庆人、大寨人那样，树雄心，立壮志，把劲鼓起来，把工作做好，不仅要使科学技术本身现代化，而且要使科学的研究走在生产建设的前面，

作出更多的贡献，努力赶超世界科学技术先进水平。

实现农业、工业、国防和科学技术现代化，关键在于实现科学技术现代化。我们敬爱的周总理早就指出，必须突破科学技术现代化这个关键，促进农业、工业和国防的现代化。没有现代化科学技术，就没有现代化的农业、工业和国防。从历史上看，科学技术的发展是由生产决定的，但是科学上的重大发现，技术上的重大发明，常常在生产上引起深刻的革命。蒸汽机的发明，电力的使用，原子能的利用，就在生产技术上引起了划时代的革命。现代科学技术，能提供新能源、新材料、新设备、新工艺和新产品，为生产开辟新途径，大大提高劳动生产率，为巩固无产阶级专政，建设社会主义，最后战胜资本主义准备雄厚的物质基础。随着现代科学技术的发展，农业必然日益现代化，工人阶级的队伍也日益扩大，为逐步消灭城乡差别和工农差别提供必要的物质条件。从国际形势来看，苏美争霸愈演愈烈，总有一天会打起来。我们必须加速利用现代科学技术来武装我们的国防，做好反侵略战争的准备，这是刻不容缓的任务。所以说，抓好科学技术工作，不仅是一个经济问题，而且是一个政治问题。我们一定要提高认识，抢时间、争速度，把科学技术搞上去。

要加速实现科学技术现代化，必须首先抓住揭批“四人帮”这个纲。要紧密联系实际，深入批判“四人帮”在科技战线上所散布的种种谬论，肃清其流毒和影响。他们把现代化和修正主义划等号，鼓吹什么卫星上天必然红旗落地，技术到手必然人被夺走。他们把知识分子和资产阶级划等号，叫嚷“技术知识分子最危险”，打击和迫害知识分子，严重地挫伤了科技队伍的积极性。他们还把学习外国先进技术和崇洋

媚外划等号，反对引进新技术。他们的罪恶目的，就是妄图把社会主义的新中国拉回到贫穷落后的旧中国。如果依了他们，现代科学技术就得取消，宁要“低速度”；知识分子可以不要，宁可“没有文化”；引进的先进设备都该拆掉，宁愿落后。蒸汽机是外国人发明的，就得停了火车赶牛车；电照明也是外国人发明的，就得关掉电灯点油灯。斯大林曾经讽刺那种要挖掉资产阶级留下的铁路的人，是“穴居野人”。“四人帮”也是这种人。不要科学，不要知识，不要现代化，这岂不是要把人类历史拉回到野蛮时代，把人变成猴子吗？我们无产阶级是历史上最伟大的阶级，肩负着推动历史前进的伟大使命。我们一定要坚持毛主席的革命路线，以阶级斗争为纲，用无产阶级政治统帅科学技术，用马克思主义哲学指导自然科学研究，尽量采用现代科学技术，把我国建设成为社会主义的现代化强国。无产阶级到底要不要科学技术？社会主义国家要不要现代化？无产阶级专政要不要雄厚的物质基础？我们要不要建设一个社会主义的现代化强国？这是两条路线斗争的大是非问题，一定要通过深入揭批“四人帮”的斗争把它搞清楚。这样，我们才能方向明、决心大，排除一切干扰，甩开膀子大搞科学的研究工作。

要加速实现科学技术现代化，必须相信和依靠群众，大搞群众运动，实行专业队伍与群众运动相结合。要广泛发动群众，组织浩浩荡荡的队伍向科学技术进军。农业学大寨、工业学大庆都有科学技术问题，要大搞科学种田，大搞技术革新和技术革命。既要提倡敢想敢说敢干的革命精神，又要提倡实事求是的科学态度。坚持一切经过试验，把科学实验的群众运动搞得既轰轰烈烈，又扎实踏实。

实行领导干部、专家、群众三结合，充分发挥专业队伍

的骨干作用，是搞好科技工作的一个重要条件。要认真落实党的知识分子政策，坚决执行“百花齐放、百家争鸣”的方针，把广大科技人员的积极性充分调动起来，并积极创造条件，使他们专心致志地工作。对科学技术上的发明和创造要热情鼓励。有贡献的专家和群众都要表扬，他们应当受到国家和人民的尊重。要引导知识分子认真学习毛主席著作，同工农结合，改造世界观，为革命钻研业务，走又红又专的道路。

必须采取有力措施，培养更多的工人阶级的技术员、工程师和科学家，不断扩大和提高这支队伍，使他们成为我国科学事业的骨干力量。高等学校特别是重点大学要为国家培养优秀的科学技术人材，并把那些又红又专的人材选拔到科学的研究的岗位上。同时，要从工农业生产战线上，把优秀的具有实践经验的工人、农民选拔到科技工作的岗位上，为他们提供学习和提高的条件，他们中间必将涌现出大批的科学闯将和革新能手。劳动人民知识化，知识分子劳动化，是逐步消灭脑力劳动和体力劳动差别的重要途径。我们就是要从这两个方面，来造成一支宏大的工人阶级自己的技术队伍和专家队伍。“这是历史向我们提出的伟大任务。在这个工人阶级知识分子宏大新部队没有造成以前，工人阶级的革命事业是不会充分巩固的。”（《一九五七年夏季的形势》）

要加速实现科学技术现代化，必须加强党的领导。各级党委要立即把科学技术工作抓起来。遵照华主席的指示，要坚持以阶级斗争为纲，阶级斗争、生产斗争和科学实验三大革命运动一起抓。要不断进行上层建筑、生产关系和生产技术的革命。要提倡艰苦奋斗，自力更生办科学。要学会辩证法办事，不搞形而上学。各级领导干部应该认清我们的国

家进入了一个新的历史发展时期。为了适应这种情况，就要振奋精神，下苦功夫学习。毛主席说：“学什么东西呢？一个是马克思列宁主义，一个是技术科学，一个是自然科学。”“不懂这些东西，不去领导，怎么行呢？”（《做革命的促进派》）只要按照毛主席的教导去做，就能取得领导科技工作的主动权。要从实际出发，根据我国社会主义革命和社会主义建设的需要，全面规划，统筹安排。既抓当务之急，解决生产中的关键问题；也要考虑长远需要，大力发展战略新兴科学技术，重视基础理论研究。必须抓住重点，明确主攻方向，集中力量打歼灭战，尽快在主要方面赶上和超过世界先进水平。

伟大领袖毛主席早就号召全党努力学习科学知识，同党外知识分子团结一致，为迅速赶上世界科学先进水平而奋斗。中国人民有志气，也有能力做得到。尽管我国现在的科学技术水平还不高，但我们发展的速度却比资本主义国家快得多。二十八年来，我国科学技术已经独立自主、自力更生地发展起来了。我们不怕社会帝国主义撕毁协议、撤走专家的威胁，打破帝国主义的封锁，完全依靠自己的力量，高举红旗，卫星上天，爆炸了原子弹，又爆炸了氢弹，灭了敌人的威风，长了自己的志气。大庆油田的开发和建设，不是已经在许多方面达到和超过世界先进水平了吗？

中华民族从来就是一个勤劳勇敢的伟大民族，曾经创造了光辉灿烂的古代科学文化，有许多重大的发明和创造，诸如指南针、造纸法、活字印刷和火药等等，对人类的科学文化产生了极其深远的影响。只是在近代落伍了，这完全是外国帝国主义和本国反动政府压迫和剥削的结果。今天，中国人民站起来了，什么艰难困苦都能克服，什么人间奇迹都能创造出来。我们有优越的社会主义制度，有战无不胜的

毛泽东思想，有毛主席的革命路线，有华主席的英明领导，有八亿勤劳勇敢的人民，有这样一支科技队伍，有富饶的自然资源，我们一定能够赶上和超过世界先进水平。外国做到的，我们要做到；外国没有做到的，我们也要做到，而且要做得更好。让我们高举毛主席的伟大旗帜，紧跟英明领袖华主席，在攀高峰、攻尖端的征途上奋勇前进吧！让我们以更多的捷报、更大的成就来回答我们党和国家的号召吧！

（《红旗》杂志一九七七年第七期）

科学技术一定要在本世纪内 赶超世界先进水平

钱 学 森

伟大的领袖和导师毛主席在一九五六年发出了伟大号召，要我们发扬革命精神，用五、六十年的时间，在经济上超过美国。毛主席说：“这是一种责任。你有那么多人，你有那么一块大地方，资源那么丰富，又听说搞了社会主义，据说是优胜性，结果你搞了五、六十年还不能超过美国，你象个什么样子呢？那就要从地球上开除你的球籍！所以，超过美国，不仅有可能，而且完全有必要，完全应该。如果不是这样，那我们中华民族就对不起全世界各民族，我们对人类的贡献就不大。”我们科学技术工作者，读了毛主席的这些话，受到深刻的教育和极大的鞭策，无不热血沸腾，奋发而起。

回忆在那贫穷落后的半殖民地半封建的旧中国，科学技术极端落后，一九四九年我国才生产了十几万吨钢，十几万吨原油，不会造汽车，不会造飞机。在伟大的领袖和导师毛主席领导下，从中华人民共和国成立到现在，二十多年来，中国人民战胜了国内外敌人，把我国建设成为初步繁荣昌盛的社会主义国家。钢和原油的生产有了几百倍的增加，我们不但会造汽车，会造飞机，成批大量地造；而且有了原子弹、氢弹；人造卫星上了天，还能按计划准确地把它叫回

来。大寨贫下中农战天斗地，改造山河，使粮食亩产由原来的一百多斤提高到一千多斤。大庆工人阶级自力更生，高速度高质量地开发建设了一个世界上少有的特大油田，他们吸取了外国的某些科学技术，又有自己独特的创造。这些成就都说明了我国的科学技术在有些方面已经赶上或超过世界先进水平，而且只用了二十八年时间。我们的发展速度要比资本主义国家快得多。

现在，英明领袖华主席明确地提出今后二十三年中国共产党和中国工人阶级的任务，就是领导全国人民，继承毛主席的遗志，遵循党的基本路线，以阶级斗争为纲，坚持无产阶级专政下的继续革命，把我国建设成为伟大的社会主义的现代化强国。这就要求我们，大抓技术革新和技术革命，下决心在本世纪末使我国科学技术赶上并超过世界先进水平。面临这样一项光荣而艰巨的任务，我们一定要提高认识，振奋精神，作出自己应有的贡献。

下面，我谈几点个人的认识和意见。

第一个问题是，我国科学技术的水平与世界先进水平相比，有没有差距？过去王张江姚“四人帮”是不许提这个问题的，尽管他们自己最崇洋媚外，连吃丙种维生素都得是进口货，但谁一提赶超世界先进水平，“四人帮”就乱扣“洋奴哲学”的帽子。我们要彻底批判“四人帮”的谬论，实事求是地对待这个问题。既要肯定，我国的确象上面说过的，有接近或超过世界先进水平的东西；但又要看到，那只是一部分，而且是比较小的一部分，大部分项目我们还比较落后。在那些我们成绩比较好，总效果超过外国的科技工作中，也有一些所用的机器设备的技术水平并不高。所以，总的说来，我国科技工作还远远适应不了工农业生产和国防建设的需要。

只有实事求是地承认与世界先进水平比，确实有差距，才能感到迎头赶上，迅速赶超的迫切性。

第二个问题是，要不要逐步缩小这个差距，赶上并超过世界先进水平？“四人帮”出于篡党夺权的需要，当然反对我们赶超世界先进水平，他们叫喊什么“宁要社会主义的低速度，不要资本主义的高速度”，什么“卫星上天，红旗落地”，竭力丑化我国无产阶级专政的社会主义制度，打击广大科技人员和全国人民发愤图强，赶超世界先进水平的积极性。我们要彻底揭批“四人帮”的这种罪行，努力赶超世界先进水平。实现毛主席的遗愿，把我国加速建成社会主义的现代化强国，争取对人类作出较大的贡献，这是我们应尽的责任，也是全国人民的迫切愿望。要实现四个现代化，科学技术一定要搞上去，不然就会拖工业、农业和国防现代化的后腿。当前，革命和战争的因素都在增长。虎狼在前，苏修亡我之心不死。科学技术上不去，就会影响我们国防力量的加强。所以科学技术赶超世界先进水平，是保卫祖国，建设祖国，巩固无产阶级专政的迫切需要。现在，离二十世纪末只有二十三年了，时间紧迫，责任重大，我们科学技术工作者一定要树雄心，立大志，决不辜负党和人民的期望，坚决完成历史赋予我们的光荣使命。

第三个问题是，能不能赶超？有我国社会主义制度的优越性，有毛主席的革命路线，有马列主义、毛泽东思想的指导，有华主席和党中央的英明领导，有八亿勤劳勇敢的人民，我国的科学技术一定能超过世界先进水平。

这里我想着重谈谈社会主义制度的优越性问题。为了说得透一些，让我们简单回顾一下现代自然科学技术史。十五世纪末欧洲出现了资本主义萌芽，也同时产生了近代自然科

学。从十八世纪末到十九世纪中后期，西方几个主要资本主义国家先后实现了产业革命，把工场手工业转变为现代大工业；可是，在科学活动方式上所引起的变化却迟缓得多。直到十九世纪上半叶，科学仍然是少数科学家、发明家独自活动的领域，科学研究还没有被组织到大工业企业中去。

十九世纪末，上述情况开始有了变化，有组织的工业研究所出现了。促成这一转变的是当时的一场技术革命——电力工业的兴起。适应这一转变的代表人物是美国发明家爱迪生。爱迪生在一八八一年由个人投资，组建了第一个科学技术研究所，主要为了解决当时新兴的电力工业所提出的问题。这个研究所是现代科学技术研究组织的雏型，许多不同专业的人，在爱迪生的指导下围绕明确的课题而工作。从此以后，有组织的科学研究所西欧各国逐渐发展起来，科学技术研究逐渐从个体活动变为社会性的活动。

推动这种变革的原因，首先是资本家垄断的需要。十九世纪末叶，自由资本主义开始向垄断资本主义过渡，资产阶级专利制度保护了垄断资本对技术的垄断，而科研投资则对更新技术、增加利润提供了新的源泉。其次是科学的研究工作规模的扩大，仪器设备越来越复杂，需要很大的投资和维护、使用费用，非寻找拥有雄厚实力的人支持不可，而这就是垄断资本家。有了这两方面的原因，自由资本主义时期独立的、无组织的研究者或发明家，随着有组织的工业研究所的兴起，逐渐被大工业企业所雇用。列宁说：“竞争变为垄断。结果，生产的社会化有了巨大的进展。特别是技术发明和改良的过程，也社会化了。”正如生产从手工工场转向大工业是不可抗拒的历史潮流，科学技术转向有组织的社会化的研究也是不可抗拒的历史潮流。

这种发展趋势，到第二次世界大战前后又有了一个新的飞跃，科学技术研究的组织扩大到了国家的规模。第一个是法西斯德国的火箭和导弹研究基地；再就是美国于一九三九年决定发展原子弹，到一九四二年，成立了代号为“曼哈顿工程区”的全国许多单位联合的研究组织。现在，这种国家规模的科学技术研究的例子越来越多，如高能物理、航空技术、雷达技术等等。美国每年花在科学技术方面的经费，用于国家规模的研究工作占一半，其他一半用于企业或部门规模的研究工作。个人的科学技术研究活动的范围，已经越来越狭小了。

现代科学技术为垄断资本所控制，对资产阶级宣传机器叫卖的“科学自由”是个辛辣的讽刺。不但如此，这里面还有一个深刻的矛盾，就是在资本主义制度下，科学技术的社会化同私有制的矛盾。这一矛盾在他们那里是普遍存在的，是他们的社会制度所无法解决的根本性矛盾。这就从根本上阻碍了科学技术的发展。我们千万不要被苏美两霸的所谓先进科学技术所蒙蔽，在他们那里科学技术越发展，就越社会化，就越同私有制发生激烈的冲突，这是他们不可挽救的死症。

明白了这些，我们就能坚定明确地回答第三个问题：能够赶超。因为我们的社会主义制度解决了科学技术社会化同私有制的这一根本矛盾。在我们国家里，个人、集体和国家之间的利益从根本上来说是一致的。我国科学技术工作在党的领导下，有统一的计划，能够组织各方面的力量，大力协同作战，广泛开展群众运动，充分发挥集体的力量和个人的才能。所以，我国科学技术的发展速度一定会比资本主义国家拖着死症前进的速度快，现在落后些也不怕，终究是要赶上而且要超过他们的。我国科学技术赶超世界先进水平是历史的必然。

第四个问题是，怎样充分发挥社会主义制度的优越性，

使我国科学技术赶上、超过世界先进水平？

首要的是科技队伍的思想建设。现代科学技术是集体的事业，所以必须提高社会主义觉悟，才能发挥社会主义制度的优越性。我们是在阶级和阶级斗争长期存在的历史环境中进行科学技术工作的，一定要用革命化统率现代化。科技人员必须认真学习马列主义、毛泽东思想，深入实际，和工人农民相结合，全心全意依靠工人阶级。我们是重视个人作用的，但个人只有与群众相结合才能充分发挥他的才干。科技人员要在阶级斗争、生产斗争和科学实验三项伟大革命运动中，在大风大浪中，改造自己，锻炼自己，做到又红又专，全心全意为人民服务。

毛主席教导我们：“你们学自然科学的，要学会用辩证法。”我们一定要努力学习唯物辩证法，用先进的哲学指导科学技术工作。除了从书本上学，还要在干中学。我们不一定一下就能用好，那也不怕，可以互相帮助，逐步提高。毛主席说：“百家争鸣是一种发展科学的方法”。又说：“有许多事情我们不知道，因此不会解决，在辩论中间，在斗争中间，我们就会明了这些事情，就会懂得解决问题的方法。各种不同意见辩论的结果，就能使真理发展。”（《在中国共产党全国宣传工作会议上的讲话》）现在“四人帮”打倒了，清除了他们那种乱打棍子、乱扣帽子的法西斯作风，毛主席倡导的“双百”方针一定能够认真贯彻执行。

毛主席指出：“我们的方针是，一切民族、一切国家的长处都要学，政治、经济、科学、技术、文学、艺术的一切真正好的东西都要学。但是，必须有分析有批判地学，不能盲目地学，不能一切照抄，机械搬运。”（《论十大关系》）所以我们要学习外国好的东西，但要批判资产阶级唯心主义形而上

学的反动思想，并在批判中进一步学会用唯物辩证法指导科学技术工作。在学习外国的同时，要强调独创，强调独立自主、自力更生。要敢想敢干，要坚信：外国人能干的，我们要能办到；他们不能干的，我们也能办到。

要在本世纪末实现科学技术现代化，赶超世界先进水平，就要在二十三年时间内有计划、有步骤、有组织地踏踏实实干。一九五六年在毛主席、党中央的关怀下，在周总理的直接领导下，曾制订了十二年科学技术远景发展规划，那是很成功的，绝大部分项目都提前完成了。有了那次的经验，我们就能制订更长远的规划。要看到二十世纪末世界科学技术发展的趋势，结合我国具体情况，搞出二十三年的科学技术发展要求，再具体化到近几年的年度计划，一九八〇年达到什么目标，一九八五年达到什么目标。一定要瞄准世界先进水平，明确奋斗目标。当然，我们说的赶超，并不是要在所有方面都赶超，没有主次之分，那样就失去了重点。我们说的是在主要方面赶超，赶超是为了实现四个现代化。

有了规划还得有落实的措施，要有组织工作。我们要充分发挥社会主义制度的优越性，要全国一盘棋，大搞协作，把各方面的力量都组织起来。要象大庆、大寨那样，组成专业人员和群众相结合的科学技术工作体系。大庆有四级科研网，农业也有四级科研网，全国更应该有分工和分级而又协同的科学技术网。这个队伍要包括大专院校、中等学校的教师学生，也要包括广大工人和农民。要在已有基础上，大力发展战略技术协会和专业学会等群众性组织，作为国家科学机关的助手。要坚持大搞群众运动，要搞得轰轰烈烈而又扎实。当前，特别要注意认真贯彻党的知识分子政策，充分发挥专业科技队伍的作用，把一切积极因素都调动起来。

还有几项业务性的建设必须切实搞好。一项是情报资料，要把我国已有的大量科技情报资料单位通过高密度信息储存、电子计算机检索、通信线路和终端显示设备等组成一个全国性的情报资料网，使研究人员在任何地方都能通过情报网查看全国的科技文献，并在短时间内查到所要的情报资料。再一项是要把我国的科学仪器事业搞起来，包括研究、试制、生产、使用和维修，这也是一种工业。第三项是计量工作和标准工作，这是已经有基础的，但还要加强。因为科学技术是讲究数量、数值的准确性的，计量和标准不搞好，将造成工作的混乱。最后一项是切实抓好科技工作所需要的工具图书的编辑出版工作，要有计划地搞。

毛主席说过：“事物总是发展的。一九一一年的革命，即辛亥革命，到今年，不过四十五年，中国的面目完全变了。再过四十五年，就是二千零一年，也就是进到二十一世纪的时候，中国的面目更要大变。中国将变为一个强大的社会主义工业国。中国应当这样。因为中国是一个具有九百六十万平方公里土地和六万万人口的国家，中国应当对于人类有较大的贡献。而这种贡献，在过去一个长时期内，则是太少了。这使我们感到惭愧。”（《纪念孙中山先生》）当前，我国科学技术战线形势大好，华主席为首的党中央，十分重视科学技术工作，十分重视发挥科学技术工作者的积极性。随着揭批“四人帮”的群众运动深入开展，工业学大庆、农业学大寨运动蓬勃发展，一个加速科学技术现代化的高潮即将到来。让我们高举毛主席的伟大旗帜，在华主席为首的党中央领导下，为实现二十世纪中国工人阶级和中国人民的历史使命——建成伟大的社会主义的现代化强国而努力奋斗吧！

（《红旗》杂志一九七七年第七期）