

# 坚持独立自主自立自强

## ——新中国成立75周年光辉历程经验与启示述评之五

独立自主是中华民族精神之魂，是中国共产党、中华人民共和国立党立国的首要原则。

新中国成立75年来，中国人民坚持独立自主、自立自强，虚心学习借鉴国外有益经验，坚持民族自尊心和自信心，坚定不移走自己的路。

新时代新征程，在以习近平总书记为核心的党中央领导下，全党全国各族人民坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，坚持把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中，中华民族正以不可阻挡的步伐迈向伟大复兴。

### 党和人民事业不断从胜利走向胜利的根本保证

秋日里，京张高铁线上，一列“复兴号”智能动车组呼啸而去。

这条世界领先的高速铁路，与100多年前的京张铁路并肩前行。百年跨越，从时速35公里到350公里，两条京张线，见证了中国人从自己设计建设第一条“争气路”，到成为智能高铁“先行者”的不凡历程。

1949年，2.1万公里；2024年，16万公里——新中国成立75年来，中国铁路营业总里程指数级跃升，中国高铁技术领跑世界，勾勒出一个大国独立自主发展的奋进轨迹。

回看走过的路、比较别人的路、远眺前行的路，很多问题才能看得深、把得准。

75年前的中国，一穷二白，摆在面前的，是一个落后的东方大国如何走向现代化的时代课题。

75年后的中国，高举中国特色社会主义伟大旗帜，探索出一条发展中国家走向现代化的光辉道路。

习近平总书记强调：“独立自主是我们党从中国实际出发、依靠党和人民力量进行革命、建设、改革的必然结论。”

坚持独立自主，深刻揭示了党始终把握历史主动的根本原因。人类历史上，没有一个民族、没有一个国家可以通过依赖外部力量、跟在他人后面亦步亦趋实现强大和振兴。

历史的长镜头，记录奋进征程：1935年1月，长征途中，遵义会议

召开，开启了党独立自主解决中国革命实际问题的新阶段。

1964年10月16日，中国第一颗原子弹爆炸成功。罗布泊上空的巨响向世界宣告：中国人民依靠自己的力量，实现了国防尖端科技的重大突破。

1978年12月，党的十一届三中全会作出改革开放的伟大抉择，实现了党的历史上具有深远意义的伟大转折。

2021年7月1日，天安门城楼上，习近平总书记庄严宣告：“经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题”……

从新民主主义革命时期的浴血奋战、百折不挠，到社会主义革命和建设时期的自力更生、发愤图强，从改革开放和社会主义现代化建设新时期的解放思想、锐意进取，到中国特色社会主义新时代的自信自强、守正创新，历史逻辑分外鲜明。

党历来坚持独立自主开拓前进道路，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，坚持中国的事情必须由中国人民自己作主张、自己来处理。

有外国观察家认为，中国的成功崛起完全是走独立自主发展道路的结果。

坚持独立自主，生动诠释了新中国成立75年来伟大成就的实践密码。

2020年7月，正在长春考察调研的习近平总书记来到一汽集团，强调“一定要把关键核心技术掌握在自己手里，要立这个志向，把民族汽车品牌搞上去”。

3年后，中国汽车工业迎来历史性时刻。2023年，中国汽车产销量分别超过3000万辆。其中，中国自主品牌汽车市场份额超过一半。

1953年，万名建设者在长春西南郊茫茫荒原上夯下一汽第一根桩基。70多年来，中国汽车工业写下从自力更生到打开国门、从引入外资到民族自主品牌崛起的恢弘篇章。

展开75年历史长卷，“两弹一星”、杂交水稻、载人航天、量子信息、深海深地探测、大飞机制造……攻克一个个看似不可能的艰难险阻，创造一个令世人惊叹的奇迹，为中华民

族从站起来、富起来到强起来写下彪炳史册的鲜明注脚。

回望75年光辉历程，经济总量从新中国成立之初的600多亿元到2023年超过126万亿元；从建立起独立的比较完整的工业体系和国民经济体系，到推动高水平自立自强、向制造业强国迈进；从封闭半封闭到高水平对外开放……社会主义中国巍然屹立在世界东方，阔步走上以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程。

习近平总书记深刻指出：“这种独立自主的探索和实践精神，这种坚持走自己的路的坚定信心和决心，是我们党全部理论和实践的立足点，也是党和人民事业不断从胜利走向胜利的根本保证。”

### 推进中国式现代化必须坚持独立自主、自立自强

2024年6月25日，历经53天太空之旅，嫦娥六号完成人类历史上首次月球背面采样，携带人类首份1935.3克珍贵月球背面月壤返回地球。此举被《纽约时报》称为“中国一系列探月任务的又一次胜利”。

探家浩瀚宇宙，是新中国独立自主、自力更生、艰苦奋斗历程的缩影，闪耀在以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的壮阔航程上。

2022年10月，习近平总书记在党的二十大报告中揭示真谛：“党的百年奋斗成功道路是党领导人民独立自主探索开辟出来的，马克思主义的中国篇章是中国共产党人依靠自身力量实践出来的，贯穿其中的一个基本点就是中国的问题必须由中国人自己来解答。”

坚持独立自主、自立自强，是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的内在要求。

在一个14亿多人口的国家进行现代化建设，其艰巨性和复杂性决定了不能照搬西方现代化模式，只能独立自主地探索中国式现代化道路。

习近平总书记深刻指出：“中国式现代化坚持独立自主、自力更生，依靠全体人民的辛勤劳动和创新创造发展壮大自己，通过激发内生动力与和平

利用外部资源相结合的方式实现国家发展”。

苦难辉煌。百年党史、75年共和国历程，中华民族探索出中国式的现代化道路：

曾经一穷二白、千疮百孔的国家，如今已成为世界第二大经济体；曾经民不聊生、积贫积弱的国家，如今全面建成了小康社会，建成了世界上规模最大的社会保障体系，正向着全体人民共同富裕稳步前进……

“中国人能近代化吗？”数十年后，有学者发出痛切之问。

历史大潮奔涌，结论已然鲜明。正如习近平总书记指出：“中国式现代化，是我们党如何唤醒‘睡狮’、实现民族复兴这个重大历史课题所给出的答案，是选择自己的道路、做自己的事情。”

2021年11月，党的十九届六中全会审议通过党的第三个历史决议，将“坚持独立自主”作为中国共产党百年奋斗积累的十条历史经验之一。

坚持独立自主、自立自强，是应对世界百年未有之大变局的必然选择。

2018年9月，习近平总书记在东北三省考察期间，来到中国一重集团有限公司，了解企业自主研发情况。

面对广大干部职工，总书记坚定地说，“我们必须走自力更生的道路”“中国发展最终还是要靠自己”。

5年后，还是这片热土。习近平总书记提出，要以科技创新引领产业全面振兴，“加快形成新质生产力”。

中国式现代化关键在科技现代化，能不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。

75年来，从“向科学进军”到提出“科学技术是第一生产力”，从实施科教兴国战略到建设创新型国家，从全面实施创新驱动发展战略到开启科技强国建设新征程……

跻身世界第二大研发投入国家，研发人员总量稳居世界第一、有效发明专利数量突破400万件……努力实现高水平科技自立自强的中国，正向着世界科技强国的宏伟目标阔步前进。

75年来，独立自主，是社会主义中国面对国际风云变幻坚定前行的重要原则；世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深

入发展，坚持独立自主，是在大变局中立于不败之地的制胜之道。

坚持科技自立自强，把科技的命脉牢牢掌握在自己手中；坚持藏粮于地、藏粮于技，牢牢把住粮食安全主动权；着力提升能源产业链自主可控水平，多方面夯实能源安全基础……

统筹好发展与安全，独立自主、开拓创新，矢志不渝走自己的道路，才能把发展的主动权牢牢掌握在自己手中。

### 走自己的路，具有无比广阔的舞台

珠江入海，伶仃洋上，一座座跨海大桥宛如巨龙跃海、长虹卧波。这片海域见证了一个又一个沧桑巨变：700多年前，文天祥在这里留下“零丁洋里叹零丁”的感叹；180多年前，西方列强的坚船利炮从这里驶入；40多年前，改革开放风起，吹过水域两岸，人民共和国大踏步走上追赶时代、融入世界的现代化道路。

由“零零丁”到“跨伶仃”，正是中华民族独立自主、自力更生闯出来的路；新时代新征程，坚持独立自主、自立自强，通往复兴的中国道路越走越宽广。

这条路，在自信自强、守正创新中开拓前进——踏上第二个百年奋斗目标新征程，走前无古人的中国式现代化道路，如何从中国实践中提炼好中国经验，把中国经验提升为中国理论，实现精神上的独立自主？

2021年7月1日，中国共产党百年华诞之际，习近平总书记强调：“坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合”。

独立自主，饱含着守正与创新的深刻寓意。守正才能不迷失方向、不犯颠覆性错误，创新才能勇立潮头、引领时代。

立足中华民族伟大历史实践和当代实践，坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉，就能在理论创新中不断把中国式现代化实践创新推向前进。

这条路，立足独立自主，坚持高水平对外开放——

“构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”。

2020年4月，深刻思考国内国际形势的新变化，习近平总书记提出“构建新发展格局”这一把握未来发展主动权的战略部署。

构建新发展格局，体现了坚持独立自主和对外开放的辩证统一。

“‘双循环’不是要闭关锁国，而是当别人不给我们开门的时候，我们自己还能活下去、活得更好。我们敞开大门，谁来与我们合作都欢迎。”

回望新中国成立75年来的光辉历程，一个重要启示在于，把握好自主与开放的辩证关系，中国的发展就能不断跨越关口、砥砺前行。

犹记改革开放初期，有外国媒体认为“能让一个人口众多的民族在极短时间内来个180度大转弯，就如同让航空母舰在硬币上转圈”。

时间是伟大的书写者。小岗破冰、深圳兴涛、海南弄潮、浦东逐浪……中国共产党带领中国人民立足自身、开拓奋进，不断推动改革开放和中国式现代化建设向广度和深度进军。中国开放的大门越开越大，改变了中国，也惠及了世界。

2024年7月，党的二十届三中全会召开。

新的历史起点上进一步全面深化改革，将为自信自立走好中国式现代化道路提供强大支撑。

产生于过去的现在，孕育着伟大的未来。

站在新的历史起点，已经取得的成就，正在推进的事业，将要实现的目标，赋予我们更加坚定的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，给予我们迎难而上的奋进力量。

站立在960多万平方公里的广袤土地上，吸吮着中华民族漫长奋斗积累的文化养分，拥有14亿多中国人民聚合的磅礴之力，我们走自己的路，具有无比广阔的舞台，具有无比深厚的历史底蕴，具有无比强大的前进动力。中国人民有这个信心，每一个中国人都带着这个信心。

（新华社北京9月28日电）

# 始终坚持中国特色解决民族问题的正确道路

## ——论学习贯彻习近平总书记在民族团结进步表彰大会上重要讲话

人民日报评论员

民族团结是我国各族人民的生命线。在喜迎中华人民共和国75周年华诞之际，全国民族团结进步表彰大会在北京隆重召开。

习近平总书记出席大会并发表重要讲话，全面总结了新中国成立75年来特别是新时代以来我国民族团结进步事业取得的伟大成就，深刻揭示了中华民族共同体意识和发展的根脉和魂脉，明确提出了新时代新征程铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设的总体要求。习近平总书记的重要讲话思想深邃、视野宏阔，是推动中华民族共同体建设的纲领性文献。

我们自成立之日起，就高度重视民族问题、民族工作，正确处理民族关系。新中国成立后，党确立了以民族平等、民族团结、民族区域自治、各民族共同繁荣为主要内容的民族理论和民族工作方针政策，各民族在社会主义制度下实现了真正意义上的平等团结进步。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识这条主线，谋划部署新时代党的民族工

作。420个位于自治地方的贫困县全部脱贫摘帽，28个人口较少民族全部实现整族脱贫，民族地区同全国一道打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会，迈上全面建设社会主义现代化国家新征程，我国少数民族面貌、民族地区面貌、民族关系面貌、中华民族面貌发生了翻天覆地的历史性巨变。

回顾党的一百多年历程，党的民族工作取得的最大成就，就是坚持把马克思主义民族理论同中国民族问题具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，创造性地走出了一条中国特色解决民族问题的正确道路。在这条道路上，党团结带领全国各族人民实现了民族独立和人民解放，开创了发展各民族平等团结互助和谐关系的新局面，推动民族地区经济社会发展和社会进步，各族群众生活取得前所未有的进步。历史和实践充分证明，只有中国共产党才能实现中华民族的大团结，只有中国特色社会主义才能凝聚各民族、发展各民族、繁荣各民族，中国特色解决民族问题的道路是完全正确的。

强调中华民族大家庭、中华民族共同体、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设等理念，鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作主线、民族地区各项工作的主线……党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央一脉相承又与时俱进贯彻党的民族理论和民族政策，进一步拓展中国特色解决民族问题的正确道路，形成了习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想。这一重要思想，指引党的民族工作取得新的历史性成就，开辟了马克思主义民族理论中国化时代化新境界。

中国特色解决民族问题的道路是尊重历史、符合国情、顺应人心的正确选择，具有明显优越性。这条道路着眼中华民族根本利益和整体利益，最大限度地凝聚各民族、团结各民族、发展各民族、繁荣各民族，中国特色解决民族问题的道路是完全正确的。

反对民族压迫和民族歧视，确保各族人民真正获得平等政治权利、共同当家做主人；这条道路准确把握维护国家统一和实行民族区域自治的关系，坚持统一和自治相结合、民族因素和区域因素相结合，推动中华民族成为认同度更高、凝聚力更强的命运共同体。面向未来，要始终坚持中国特色解决民族问题的正确道路，以铸牢中华民族共同体意识为主线，不断推进民族团结进步事业，推动新时代党的民族工作高质量发展，推进中华民族共同体建设，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

“我们依靠全国各族人民团结奋斗创造了彪炳史册的伟大成就，也要依靠全国各族人民团结奋斗续写新的辉煌。”更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面加强和改进民族工作，勠力同心、拼搏进取，各民族大团结的中国一定能无往不胜，各民族的共同繁荣发展，这条道路坚持各民族一律平等，

中华民族大家庭、中华民族共同体、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设等理念，鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作主线、民族地区各项工作的主线……党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央一脉相承又与时俱进贯彻党的民族理论和民族政策，进一步拓展中国特色解决民族问题的正确道路，以铸牢中华民族共同体意识为主线，不断推进民族团结进步事业，推动新时代党的民族工作高质量发展，推进中华民族共同体建设，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

“我们依靠全国各族人民团结奋斗创造了彪炳史册的伟大成就，也要依靠全国各族人民团结奋斗续写新的辉煌。”更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面加强和改进民族工作，勠力同心、拼搏进取，各民族大团结的中国一定能无往不胜，各民族的共同繁荣发展，这条道路坚持各民族一律平等，

中华民族大家庭、中华民族共同体、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设等理念，鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作主线、民族地区各项工作的主线……党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央一脉相承又与时俱进贯彻党的民族理论和民族政策，进一步拓展中国特色解决民族问题的正确道路，以铸牢中华民族共同体意识为主线，不断推进民族团结进步事业，推动新时代党的民族工作高质量发展，推进中华民族共同体建设，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

“我们依靠全国各族人民团结奋斗创造了彪炳史册的伟大成就，也要依靠全国各族人民团结奋斗续写新的辉煌。”更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面加强和改进民族工作，勠力同心、拼搏进取，各民族大团结的中国一定能无往不胜，各民族的共同繁荣发展，这条道路坚持各民族一律平等，

中华民族大家庭、中华民族共同体、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设等理念，鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作主线、民族地区各项工作的主线……党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央一脉相承又与时俱进贯彻党的民族理论和民族政策，进一步拓展中国特色解决民族问题的正确道路，以铸牢中华民族共同体意识为主线，不断推进民族团结进步事业，推动新时代党的民族工作高质量发展，推进中华民族共同体建设，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

“我们依靠全国各族人民团结奋斗创造了彪炳史册的伟大成就，也要依靠全国各族人民团结奋斗续写新的辉煌。”更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面加强和改进民族工作，勠力同心、拼搏进取，各民族大团结的中国一定能无往不胜，各民族的共同繁荣发展，这条道路坚持各民族一律平等，

# 长江口二号古船“入舱” 我国超大型水下文物实验室考古系统“一键启动”

新华社上海9月28日电（记者孙丽萍 丁汀）“长江口二号古船启动试发掘！”28日上午，在位于上海杨浦滨江的上海船厂旧址1号船坞，随着一声号令，巨型黑色钢架和玻璃构造的考古智能保护舱被“一键开启”。多名考古工作者手持铲铲走进考古舱，开始发掘文物。

长江口二号古船是一艘清代同治时期的木质帆船，也是目前我国发现体量最大、保存最为完整的古代木质沉船之一。2022年11月，这艘古船被整体打捞出水面，迁移至上海船厂旧址1号船坞存放。

记者了解到，上海已在杨浦滨江建成国内领先的考古工作站，内嵌我国超大型水下文物实验室考古系统，包括可开合考古智能保护舱、综合考古发掘平台、文物保护实验室三大模块。

上海博物馆馆长褚晓波说，此次长江口二号古船试发掘区域位于古船南端。考古工作者将布设4个探

方，挖掘面积约为124平方米，深度约3米。此次试发掘意在摸清古船整体结构，为全面开展考古发掘和文物保护做准备。

“黑匣子”守护，也就是考古智能保护舱。“黑匣子”外面，已建成一座总建筑面积达3671.17平方米的“白房子”——长江口二号古船考古工作站。

国家文物局党组成员、副局长关强说，长江口二号古船考古工作站是目前我国最先进、体量最大的智能化考古专用工作站，填补了我国超大型水下文物实验室考古领域的空白。

据悉，长江口二号古船试发掘将在2025年1月结束，正式发掘预计在2027年之前完成。上海计划在杨浦滨江建造一座考古主题博物馆。

# 我国科研人员开发出 太阳能“盐湖提锂”新技术

新华社南京9月28日电（记者陈席元）记者从南京大学获悉，该校教授朱磊、中国科学院院士陈骏等通过模仿盐生植物的蒸腾过程，成功从盐湖卤水中高效、环保地提取到高纯度锂盐，有望助力我国高原盐湖锂产业绿色高质量发展。国际学术期刊《科学》27日发表了相关成果。

据论文第一作者、南京大学特任副研究员宋琰介绍，作为电动汽车电池的储能材料中的关键矿物，锂主要以盐湖卤水和固体矿石两种形态存在。我国高原地区分布着众多盐湖，锂资源丰富，但湖水的“镁锂比”这一关键指标偏高，导致镁与锂分离难度大，生产出的锂盐成本高、质量低。高原地区生态脆弱，也对相关产业提出严格的环保要求。

南京大学科研团队想到，在盐碱环境下，盐生植物能够通过蒸腾作用，选择性地吸收盐分和水分。通过模仿蒸腾作用的原理，团队成功研制出“界面光热‘盐湖提锂’装置”。该装置分3层，在阳光照射下，蒸发器的纳米通道内产生超高压，高压传递到离子分离层，就会选择性地分离水中的锂离子“驱赶”到储层，最后通过水循环系统收集储层中的锂盐。

宋琰告诉记者，在实验室模拟的昼夜交替与盐湖卤水环境中，该装置已连续运行528小时，卤水的“镁锂比”从初始数值422降至2.5，锂的纯度提升160多倍，验证了整套装置的可行性与高效率。

朱磊说，通过模块化拼装组合，该装置的面积可以不断扩展，从而增加锂盐的产量。“更重要的是，该装置依靠太阳能即可运行，不需要消耗额外的电力和化学药剂，尤其适合在光照资源丰富但生态环境脆弱的高原地区应用，能耗低，还环保。”

据了解，该团队计划下一阶段到高原开展中试和产业化试验，针对高原各类盐湖不同的物理化学特性，进一步优化装置设计，争取在多方支持下早日形成实用的盐湖提锂生产线。

# 曲阜举行甲辰年公祭孔子大典

## 纪念孔子诞辰2575年

新华社济南9月28日电（记者萧海川 邵琨）28日，孔子故里山东曲阜举行甲辰年公祭孔子大典，纪念孔子诞辰2575周年。祭孔大典采用现场活动和网络直播相结合的方式，启动2024全球“云祭孔”活动，向海内外展示儒家思想文化魅力。

上午9时许，大典启动，参祭人员统一佩戴黄色绶带，从孔庙外的神道向万仞宫墙行进。在进行开城、开庙、起户等仪式后，祭祀队伍来到大成殿前，主祭嘉宾和祭祀代表先后向孔子像敬献花篮。山东省委副书记、省长周乃翔宣读祭文。全体来宾庄

然肃立、整理衣冠，面谒至圣先师鞠躬礼。10时许，祭孔大典礼成结束。

祭孔子的活动始于公元前478年，最初每年秋季一次，到东汉时实行春秋两祭制。今年秋季祭孔大典利用音乐、吟诵、舞蹈等形式展现儒家思想文化，并首次设计仪仗式开城等环节增强氛围感染力。

甲辰年公祭孔子大典，是2024中国国际孔子文化节的重点活动之一。今年是实行山东曲阜主会场、浙江衢州分会场共祭孔子的第一年。

