

伟大征程

高举人类命运共同体旗帜 开创中国特色大国外交新局面

新华社记者杨依军 罗沙 王明玉

北京，中央礼品文物管理中心“友好往来 命运与共——党和国家领导人外交活动礼品展”展厅里，一件件跨越山海的国礼，凝聚着中外人民的真挚情谊，见证着新中国外交事业的辉煌成就。

2021年7月，习近平总书记在此参观时强调：“中国共产党是为中国人民谋幸福的政党，也是为人类进步事业而奋斗的政党。”

凡益之道，与时偕行。从“和平共处五项原则”到“构建人类命运共同体”，一路走来，中国共产党人始终坚持胸怀天下，把为人类作出新的更大贡献作为自己的使命。

随着世界进入新的动荡变革期，冲突对抗此起彼伏，风险挑战层出不穷。

合作还是对抗？开放还是封闭？互利共赢还是零和博弈？

“我一贯主张，历史不能倒退，应当向前；世界不能分裂，应当团结；人类不能回到丛林法则，应当构建人类命运共同体。”

习近平总书记在第二届中国—中亚峰会上的主旨发言，掷地有声、振聋发聩。

2023年12月，中央外事工作会议明确了推动构建人类命运共同体这一外交工作主线，确立了中国特色大国外交追求的崇高目标。

构建人类命运共同体作为习近平外交思想核心理念，是对“建设一个什么样的

世界、如何建设这个世界”这一时代之问给出的中国答案。

循着时间足迹回望，早在2013年，习近平总书记任莫斯科国际关系学院发表重要演讲时，首次提出人类命运共同体的重要理念，指出“人类生活在同一个地球村里，生活在历史和现实交汇的同一个时空里，越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体”。

此后，习近平总书记在一系列多边国际场合对此进行更为全面而深入的阐述。在第70届联合国大会一般性辩论上，提出构建人类命运共同体的“五位一体”总路径和总布局；在联合国日内瓦总部演讲中，倡导建设一个持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界……

第71届联合国大会主席彼得·汤姆森说，习近平主席倡导的构建人类命运共同体，是“人类在这个星球上的唯一未来”。

推动构建人类命运共同体，鲜明体现了当代中国共产党人的全球视野，体现了中国将自身发展与世界发展相统一的世界胸怀，为人类社会实现共同发展、持续繁荣、长治久安绘制了蓝图。

载入中国共产党章程和国家宪法，多次写入联合国、上海合作组织等多边机制重要文件……构建人类命运共同体理念愈发

深入人心，得到国际社会日益广泛的认同与支持。

世界好，中国才能好；中国好，世界才更好。雅万高铁飞驰南洋，中老铁路穿越山川，钱凯港联通陆海，比雷埃夫斯港焕发新生……而今，以高质量共建“一带一路”为实践平台，中国同150多个国家、30多个国际组织携手同行，构建人类命运共同体从美好愿景转化为丰富实践，正推动当今世界面貌发生积极而深刻的变化。

深耕细作之下，中国—中亚、中非、中阿、中拉等命运共同体建设持续推进，一对对双边命运共同体落地生根，我们的全球伙伴关系网络愈发宽广坚实。

“构建人类命运共同体是一个美好的目标，也是一个需要一代又一代人接力跑才能实现的目标。”

2021年以来，习近平总书记先后提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议，为动荡不安的世界注入稳定性和确定性，成为构建人类命运共同体的重要支撑。

守望相助，命运与共。高举构建人类命运共同体光辉旗帜，谋大势、担大义、行大道，我们将不断开创中国特色大国外交新局面，携手各国共创人类更加美好的未来。

（新华社北京7月2日电）

深刻影响了世界历史进程

成立一百零五周年大会上重要讲话系列述评之四 深入学习贯彻习近平总书记庆祝中国共产党

新华社记者杨依军 孙楠 邵艺博

“105年不懈奋斗，深刻影响了世界历史进程。”在庆祝中国共产党成立105周年大会上，习近平总书记以大党大国领袖的宽广世界眼光、深厚天下情怀，高度概括一代代中国共产党人为人类谋进步、为世界谋大同取得的历史性伟大成就。

中国共产党是为中国人民谋幸福的政党，也是为人类进步事业而奋斗的政党。为人类不断作出新的更大的贡献，是中国共产党和中国人民早就作出的庄严承诺。

这是世界发展趋势和格局的历史性巨变——

北京天安门城楼上，“中华人民共和国万岁”“世界人民大团结万岁”的巨幅标语，在金瓦红墙映衬下熠熠生辉。长安街两侧，五星红旗和一面面来访国国旗迎风招展，见证着各国期待同中国携手共进的时代潮流。

回首中国近代史，由于西方列强入侵和封建统治腐败，中华民族遭受了前所未有的劫难。实现中华民族伟大复兴，“创造自己的文明和幸福，同时也促进世界的和平和自由”，是一代代仁人志士为之毕生奋斗的梦想。

自1921年成立时起，中国共产党就始终以世界眼光关注人类前途命运，自觉从人类发展大潮流、世界变化大格局、中国发展大历史把握同外部世界的关系，以自强不息的奋斗推动世界历史车轮向着光明未来前进。

从团结带领中国人民取得抗日战争伟大胜利，为世界反法西斯战争胜利作出重大贡献，到建立人民当家作主的新中国，鼓舞全世界被压迫民族和被压迫人民争取解放的斗争；

从恢复在联合国的合法席位，以更加积极的姿态在国际事务中发挥作用，到与183个国家建立外交关系，

建立起覆盖全球的伙伴关系网络；

从推动世界多极化、经济全球化、国际关系民主化，到推动建设新型国际关系、推动共建“一带一路”、推动构建人类命运共同体……

在中国共产党领导下，中国从面临被“开除球籍”的危险跃居世界第二大经济体，社会主义中国阔步迈向世界舞台中央，成为更具国际影响力、创新引领力、道义感召力的负责任大国，深刻改变着世界格局的力量对比和世界发展趋势。

这是世界现代化版图的历史性巨变——

回望历史，当西方国家率先登上现代化的列车，“现代化就是西方化”的迷思一度甚嚣尘上，“历史终结论”也曾鼓噪一时。然而，历史与现实证明，不顾本国国情照搬西方模式，难免上演“南橘北枳”的悲剧，甚至落入“依附性陷阱”。

“现代化道路并没有固定模式，适合自己的才是最好的，不能削足适履。”习近平总书记以宏阔的大历史观深刻指出，“每个国家自主探索符合本国国情的现代化道路的努力都应该受到尊重。”

摒弃西方以资本为中心、两极分化、物质主义膨胀、对外扩张掠夺的现代化老路，中国共产党领导中国人民开辟出一条既造福中国人民、又促进世界共同发展的中国式现代化新路。

人口规模巨大、全体人民共同富裕、物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生、走和平发展道路……中国式现代化创造了人类文明新形态，拓展了发展中国家走向现代化的途径，给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择。

展望未来，中国14亿多人口整体迈入现代化，规模将超过现有发达国家人口的总和。中国共产党将同各方一道努力，让各具特色的现代化事业汇聚成推动世界繁荣进步的时代洪流。

这是对人类社会前途命运的光辉指引——

百年变局加速演进，世界愈发变乱交织，冲突对抗此起彼伏，和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字有增无减。人类社会应该向何处去？我们应该为子孙后代创造一个什么样的未来？

面对世界之问、历史之问、时代之问，习近平总书记代表新时代中国共产党人坚定作答——推动构建人类命运共同体，建设一个持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

以落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议为战略引领，以高质量共建“一带一路”为实践平台……构建人类命运共同体持续为解决人类重大问题贡献中国智慧、中国方案、中国力量。

载入中国共产党章程和中华人民共和国宪法，多次写入联合国、上海合作组织等多边机制重要文件……构建人类命运共同体已从中国倡议扩大为国际共识，形成其建美好世界的最大公约数。

世界命运握在各国人民手中，人类前途系于各国人民的抉择。中国共产党和中国人民愿同世界各国政党和人民一道，持之以恒推进人类命运共同体建设，共同创造人类的美好未来。

始终做世界和平的建设者——

中国，唯一将和平发展写入宪法和执政党党章的大国。从提出和平共处五项原则，到积极参与国际热点难点问题政治解决进程……在中国共产党领导下，无论国际风云如何变幻，中国始终是维护世界和平稳定的中流砥柱。

亲仁善邻、协和万邦是中华民族的处世之道。面向未来，无论发展到什么程度，中国都将始终不渝走和平发展道路，永远不称霸，永远不搞扩张，永远致力于让和平的阳光普照人类生活的星球。

始终做全球发展的贡献者——

作为最大的发展中国家，中国始终将自身发展置于人类发展的坐标系。从为广大发展中国家提供大量支持和援助，到对53个非洲建交国全面实施零关税举措……在中国共产党领导下，中国始终致力于以自身发展为全球发展创造新机遇。

立己达人、兼济天下是中华民族的崇高品格。面向未来，中国将始终坚持以人民为中心、以天下之利为利，通过高质量发展、高水平开放为世界注入更多确定性和新动能，持续增进各国人民福祉。

始终做国际秩序的维护者——

中国，第一个在《联合国宪章》上签字的国家。从坚定维护联合国权威和地位，到推动增加全球南方国家在多边治理体系的代表性和话语权……在中国共产党领导下，中国践行真正多边主义、推动全球治理朝着更加公正合理方向发展的行动一以贯之。

大道之行、天下为公是中华民族的不懈追求。面向未来，中国将继续展现负责任大国担当，带头讲原则、讲法治、讲道义，旗帜鲜明反对世界倒退回丛林法则，大力弘扬全人类共同价值，坚定捍卫国际公平正义。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。中国共产党将团结带领中国人民，始终站在历史正确一边、站在人类文明进步一边，矢志不渝推动构建人类命运共同体的伟大事业，推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的光明前景！

（新华社北京7月8日电）

走近国家最高科学技术奖得主



陈立泉院士

一枚电池，承载着大国能源的重要使命，沉淀着一位科学家半世纪的报国坚守。7月8日，中国工程院院士、中国科学院物理研究所研究员陈立泉获国家最高科学技术奖，86岁的他，是我国固态离子学奠基人、锂电池领域开拓者。

从深山煤油灯下的光明愿望，到点亮中国新能源产业版图；从一穷二白的空白起步，到领跑全球锂电产业，陈立泉以深耕坚守践行报国初心，以创新托举“电动中国”宏大愿景。

报国初心，植根年少岁月。

1940年，陈立泉生于四川南充嘉陵山区，年少时昏暗的煤油灯照明和辗转求学的崎岖山路，让他对“电”带来的便捷与光明心生向往。直至中考首次用上电灯，这份触动让他立下朴素志向：深耕电力领域，让更多人共享光明、便利生活。

贫苦岁月磨砺出坚韧务实的品格，国家的培育之恩更永驻心间，成为陈立泉一生科研报国的初心底色。

一次跨界抉择，拉开了中国锂电从无到有的破冰序幕。

20世纪70年代，全球石油危机爆发，我国石油对外依存度偏高，能源结构短板凸显，突围迫在眉睫。1976年，在德国马普协会固体所访学的陈立泉，敏锐发现氮化锂材料制备固态电池的巨大潜力——小小纽扣电池，能量远超传统铅酸电池，有望重塑交通能源格局。

看准这一事关国家能源安全的新赛道，陈立泉毅然跨界转型。他主动向中国科学院递交申请，放弃深耕多年的晶体材料研究，转战国内完全空白的固态离子学领域。

1978年，陈立泉学成归国，白手起家开启锂电科研之路。彼时国内无技术、无设备、无专业人才，研究前路未知、困难重重。

陈立泉迎难而上，缺设备就改装废旧仪器，缺工艺就扎根生产线当工人，逐环节摸清生产流程。日夜攻坚、伏案劳作，累了稍作小憩便继续奋战，在极艰苦的条件下“啃科研的硬骨头”。仅用五个月完成原定一年的科研任务，全身心投入新的研究领域。

凭借这股韧劲，自1981年起，瞄准真正实用的锂电池这一极具挑战的目标，中国科学院在“六五”“七五”期间也启动了最早期的锂电池重大项目，持续支持这一领域的攻关。这些早期项目取得了重大进展，真正实现了从论文走向关键材料，再到产品，并为我国锂电池产业提供了关键的知识、技术、设备和人才储备。

三十余年深耕实干，中国锂电实现从跟跑到领跑的华丽转身。

1998年，陈立泉牵头建成我国首条以自主技术、设备、原材料为核心的锂离子电池中试生产线，攻克规模化量产难题，筑牢产业发展根基。他深耕基础研究，攻坚核心壁垒，在国际上首次提出纳米硅负极材料创新方案，破解行业共性难题，相关材料实现万吨级量产，性能全球领先；多项核心技术突破国外专利垄断，构建起我国锂电产业自主可控的技术体系。

陈立泉始终坚持科研与育人并举，创办国内首个固态离子学实验室，搭建学术交流平台，培育出一批锂电领域顶尖科研人才与行业领军企业家，筑牢产业人才梯队。他推动产学研深度融合，打通科研落地壁垒，助力宁德时代等龙头企业崛起，形成“基础研究筑基、应用创新赋能、产业落地增效”的完整产业生态。 下转第4版

陈立泉：书写中国新能源奋进传奇

新华社记者胡喆 顾天成 邱冰清



贲德院士

隐入深山铸就国之重器，使我国雷达视野延伸数千公里；历经十载擦亮战鹰之眼，推动中国雷达工业走向世界先进；年近九旬，他依旧站在科研前沿，托举新一代雷达人眺望深空……

7月8日，中国工程院院士、中国电子科技集团有限公司资深首席科学家、十四所科技委顾问贲德获国家最高科学技术奖。

华北平原腹地，一座八层楼高的灰色混凝土阵面沿山腰斜卧，在此之上曾覆盖着数万天线单元，日夜凝视万里长空。这是我国首部自主研发的远程预警相控阵雷达7010，也是贲德和所在团队为中国雷达事业打下的关键基石。雷达被誉为国防的“眼睛”。20世纪60年代末，我国没有有效的导弹预警防护手段，空防安全受到严重威胁。

1969年底，贲德临危受命，参与建造新中国自己的相控阵雷达。彼时，已经潜心研究相控阵技术5年的贲德，在十四所此前的积累之上，仅用不到半个月时间，便拿出一个前期论证方案。

无数难题扑面而来，团队经过7年的逐项拆解、日夜攻关，7010于1978年顺利通过验收，使我国的监控视野延伸了数千公里，中国成为世界第三个掌握大型相控阵雷达技术的国家。

国土防空屏障成型，空战短板依旧明显。20世纪70年代，空战进入超视距时代，国际上少数几个掌握机载脉冲多普勒火控雷达（PD雷达）这一尖端技术的国家，拥有着“绝对制空权”。

1979年，“拓荒”任务又一次交到贲德手中。与庞然大物7010截然相反，PD雷达要小巧到可放在飞机“鼻尖”。十四所常年研制地面雷达，跨界机载领域等于从零开荒。

“心里没底，但国家需要，我必须做到。”贲德带着团队从头脑原理，铺开上百项课题反复试验，摸索出适配国产战机的研制思路。十年砺剑，“争气雷达”终于问世！由这项技术派生的雷达，为中国空军现代化转型增添底气。

贲德常说：“一棵树苗，栽在花盆里只是盆景，种在深山才会长成参天大树。”这句话，正是他对自己人生的注解——在无人开垦处，为国家需要终身耕耘。

1938年，贲德出生在吉林九台一个贫苦农家。天资聪颖的他被保送到县里最好的中学，十余公里的求学山路，他常年赤脚往返，临近学校才舍得穿上仅有一双布鞋。

贫寒岁月，磨砺出坚韧不拔的意志。

1957年，贲德考取哈尔滨工业大学，立下“学得文武艺，服务新中国”的青春志向。5年后，他被分配到我国雷达工业的发源地——十四所，从此笃定了“雷达报国”之路。

一生翻越雷达研制两座高峰，一个信念始终坚定：“核心技术要不来、买不来、讨不来，只能自力更生！”

攻坚之路荆棘丛生，他迎难而上——

国内相控阵技术几乎一片空白，前沿资料散见于英文期刊。英语零基础的贲德，死磕语法、单词，攻下创新的第一道难关。 深山岁月条件艰苦，他咬紧牙关—— 下转第4版

贲德：为中国雷达事业拓荒开疆

新华社记者温竞华 蒋芳 邱冰清