

# 书写人类文明谱系的中国篇章

## 激扬贯通古今的文明力量

今年5月底6月初，来自南部非洲6个国家的120名中青年干部齐聚坦桑尼亚。这里的尼雷尔领导力学院正在举办主题为“新时代新发展：中国共产党与南部非洲六姊妹党的探索与交流”研讨班。

中国共产党领导的中国特色社会主义建设，为何总能劈波斩浪、不断前进？14亿多中国人民为何能创造举世瞩目的发展奇迹？这是近年来外国政界、学界热衷于讨论的话题。

在研讨班上，来自纳米比亚人组成的纳坦格·伊泰特说，中国共产党全心全意为人民服务的执政理念和发展思想令人赞叹，“通过学习，我更加深刻地认识到中国共产党的伟大与力量”。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，当代中国正进行着人类历史上最为宏大而独特的实践创新。统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，不断推进国家治理体系和治理能力现代化，提出“十四个坚持”的新时代中国特社会主义基本方略……今日之中国，正以更加坚定的步伐踏上新征程，在物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明上不断产生新的发展、新的创造。

今日之中国，向世界展现的是一派充满生机活力的文明新气象。自强不息、勤劳勇敢的民族精神，激励14亿多中国人民“撸起袖子加油干”；“惟惟邦本，本固邦宁”，与人民同呼吸、共命运、心连心，把以人民为中心贯穿治国理政全过程各方面；“举贤任才，立国之本”，选贤任能的制度设计，努力建设一支政治过硬、忠诚干净担当的高素质干部队伍；“苟日新，日日新，又日新”，不断推进理论、制度、科技、文化等各方面创新，让中国大踏步走在时代前列……传承几千年的中华优秀传统文化精神，在当代中国得到创造性转化、创新性发展，“唤醒沉睡的高山，让那河流改变了模样”。

英国著名学者马丁·雅克说，中国共产党的成功在于有能力反映和阐释中华文明，“如果不了解中华文明的重要性，就不可能了解现在的中国”。

“为了在当代世界发展繁荣，中国走出了一条自己的道

路。这条道路是中国自己开辟的，而不是循着旧路赶超。”塞尔维亚前总统鲍里斯·塔迪奇说。

中国开辟的这条现代化道路、开创的人类文明新形态，立足自身国情和中国特色社会主义伟大实践，博采古今中外各家之长，是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而产生的重大文明成果，是人类文明进步事业中具有划时代意义的崭新篇章。

波兰国际问题专家沙法什说，新时代中国是科学社会主义“理论联系实际”的积极范本，提供了可以灵活适用于其他地区并拯救人类文明的真正解决方案。

## 秉持和合共生的价值追寻

“有着5000多年历史的中华文明，始终崇尚和平、和睦、和谐的追求深深植根于中华民族的精神世界之中，深深溶化在中国人民的血脉之中。”2014年3月，习近平主席在德国科尔伯基金会发表重要演讲，这样阐释中国走和平发展道路的文明底蕴。

“以和为贵”“和而不同”“国虽大，好战必亡”的古训箴言，“国泰民安”“化干戈为玉帛”“天下太平”的社会观念，中华传统文化深深印刻着崇尚和平、追求正义的思想理念，至今仍是正确处理国际关系的基本准则，为中国特色大国外交提供极为重要的精神滋养。

环顾全球，这个世界并不太平。联合国统计数据显示，过去10年，战乱和动荡等造成全球流离失所人数连年上升，受新冠疫情和乌克兰危机等因素影响，2022年这个数字可能首次突破1亿。

“历经苦难，中国人民珍惜和平，希望同世界各国一道共谋和平、共护和平、共享和平。”“偏见和歧视、仇恨和战争，只会带来灾难和痛苦。相互尊重、平等相处、和平发展、共同繁荣，才是人间正道。”

过去十年间，习近平主席多次在重大国际场合阐释中国的和平主张和安全观念。平实有力的话语，反映了世界绝大多数人民的共同愿望，道出了中国人民对和平发展的珍视与追求。

中国坚定不移走和平发展道路，既通过维护世界和平发展自己，又通过自身发展维护世界

北京，天安门广场。迎着10月1日的晨光，超过20万名市民和游客早早来到这里，观看庄严的升旗仪式，庆祝中华人民共和国成立73周年。

五星红旗冉冉升起，众人齐唱国歌，歌声响彻天空。人们说，这是属于中国人的浪漫。

国际社会从中读出了中国人的自信与荣耀。《今日巴基斯坦报》当天发表的评论说：“在当今充满动荡的国际局势下，中国确切地知道自己的前进方向在哪里，而且中国人拥有实现其目标的战略和途径。”

在不懈的奋斗与求索中，中国共产党带领中国人民，坚持和发展中国特色社会主义，创造了中国式现代化道路，创造了人类文明新形态。中国发展壮大，不仅从根本上改变了中华民族的命运，也深刻影响着人类文明的进程。

高举和平、发展、合作、共赢的旗帜，新时代中国与世界各国携手并进。中国开创的人类文明新形态，从中华民族五千多年文明史中汲取滋养，形成特色，凝聚团结、和平、进步的共同追求，为变乱交织的世界带来更多和谐与安宁，在21世纪奔涌的时代大潮中书写人类文明谱系的中国篇章。

## 肩负共促发展的时代担当

发展，人类社会永恒主题。为何发展？为谁发展？如何发展？在百年变局风云激荡的当下，这些重大问题亟待解答。人类文明演进到今天，迫切需要找到通往共同发展、可持续发展的广阔大道。

“有恒产者有恒心”“不富无以养民情”，人们对发展的追求从未停歇。习近平主席多次强调，发展是解决中国所有问题的关键，也是中国共产党执政兴国的第一要务。在国际舞台上，中国始终坚持把发展置于国际议程中心位置，倡导共同推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段，构建全球发展命运共同体，为世界通往繁荣未来提供新方案。

中国倡导的发展，建立在“天下一家”的情谊担当之上。“在人类追求幸福的道路上，一个国家、一个民族都不能落后。世界上所有国家、所有民族都应该享有平等的发展机会和权利。”习近平主席这番话，饱含着新时代中国希望与各国人民并肩走上幸福之路的真挚意愿。

“一带一路”倡议提出9年多来，一条条“幸福路”、一座座“连心桥”、一道道“发展带”在共建国家不断涌现。习近平主席去年提出的全球发展倡议，以广大发展中国家面临的最紧迫问题为切入点，获得联合国等国际组织和100多个国家的热烈响应。联合国秘书长古特雷斯说，全球发展倡议是一种“宝贵贡献”，有利于应对共同挑战，加速

人均预期寿命提高1岁，地级及以上城市PM2.5浓度下降10%，每千人口拥有注册护士数提高到3.8人……

天下大事，必作于细。这是中国追梦路上的鲜明特色。

## 中国深度

世界最深的实验室在哪里？四川凉山，锦屏山隧道中部，2400米地下，有一处安静地点——中国锦屏地下实验室。

建设深地实验室，曾是发达国家的专利。本世纪初，锦屏大河湾建起两座水电站，后来隧道贯通。正在寻找暗物质研究场地的清华大学，联系到国投集团希冀江流域水电开发有限公司，希望利用隧道开展研究。仅用一年半时间，实验室建成。

与国际其他的地下实验室相比，这座实验室岩石覆盖最深、宇宙线通量最小、可用空间大，正助力我国在暗物质和天体物理研究领域进入全球第一方阵。

在这里，中国高校取得近30项暗物质研究成果；世界最强流深地核天体物理加速器成功出束，测量灵敏度、统计精度、曝光量等均在国际领先。

中国不断向未知的空间开拓，向科技的极限求索，挺进深海、进军深地、探索深空——

深海——2020年，我国“奋斗者”号载人潜水器在“地球第四极”马里亚纳海沟坐底，坐底深度10909米；2021年，我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”投产，海洋油气勘探开发迈向“超深水”。

深井——2022年，塔里木盆地，中国石油首口超9000米的深井鸣笛开钻，标志中国石油超深井钻井能力更进一步。

深空——“中国天眼”，把中国空间测控能力由地球同步轨道延伸至太阳系外缘；由佳木斯深空测控站、喀什深空测控站、阿根廷深空测控站组成的中国深空测控网，测控覆盖率达90%以上。

## 中国力度

金沙江上，白鹤滩水电站，

## 肩负共促发展的时代担当

发展，人类社会永恒主题。为何发展？为谁发展？如何发展？在百年变局风云激荡的当下，这些重大问题亟待解答。人类文明演进到今天，迫切需要找到通往共同发展、可持续发展的广阔大道。

“有恒产者有恒心”“不富无以养民情”，人们对发展的追求从未停歇。习近平主席多次强调，发展是解决中国所有问题的关键，也是中国共产党执政兴国的第一要务。在国际舞台上，中国始终坚持把发展置于国际议程中心位置，倡导共同推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段，构建全球发展命运共同体，为世界通往繁荣未来提供新方案。

中国倡导的发展，建立在“天下一家”的情谊担当之上。“在人类追求幸福的道路上，一个国家、一个民族都不能落后。世界上所有国家、所有民族都应该享有平等的发展机会和权利。”习近平主席这番话，饱含着新时代中国希望与各国人民并肩走上幸福之路的真挚意愿。

“一带一路”倡议提出9年多来，一条条“幸福路”、一座座“连心桥”、一道道“发展带”在共建国家不断涌现。习近平主席去年提出的全球发展倡议，以广大发展中国家面临的最紧迫问题为切入点，获得联合国等国际组织和100多个国家的热烈响应。联合国秘书长古特雷斯说，全球发展倡议是一种“宝贵贡献”，有利于应对共同挑战，加速

一座拱形大坝横亘在高耸的山谷间，承受1650万吨的最大水推力。

海南文昌航天发射场，长征五号B运载火箭将中国空间站天和核心舱送入太空。这个被称为“胖五”的我国近地轨道运载能力最大的火箭，起飞重量约850吨，近地轨道运载能力达到25吨级。

湖南株洲，单机功率23800千瓦、牵引力2280千牛的“神24”电力机车，能在12%的坡道上牵引1万吨货物列车……

“新时代坚持和发展中国特色社会主义，根本动力仍然是全面深化改革。”

全面深化改革向广度和深度进军。10年来，我国改革全面发力、多点突破、蹄疾步稳、纵深推进，各领域基础性制度框架基本确立，许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构。

全面深化改革进一步解放和发展社会生产力。坚持使市场在资源配置中起决定性作用，让各类市场主体有更多活力和更大空间去发展经济、创造财富。我国市场主体总数突破1.6亿户，带动就业近3亿人，成为经济发展动力源。

从农村承包地“三权分置”改革到宅基地制度改革试点，一系列制度创新催生巨大内生动力。从司法体制改革、生态文明体制改革，到改革完善住房制度、医药卫生体制，一批批改革实招聚焦群众“急难愁盼”，增进人民福祉。

在开放中创造机遇，在合作中破解难题；外商投资法和优化营商环境条例施行，取消外资准入限制；授权全国所有地级及以上城市开展外商投资企业注册登记，通关便利化水平进一步提升；构建广交会、进博会、服贸会等经贸平台……中国以开放姿态拥抱世界，激活自身发展的澎湃春潮，为全球经济注入强大动能。

## 中国厚度

黑土地，被称为“耕地中的大熊猫”，在自然条件下形成1

向更可持续和更具包容性的未来迈进。

中国倡导的发展，建立在“四海流通”的开放精神之上。

“开放带来进步，封闭必然落后。”“世界各国要坚持真正的多边主义，坚持拆墙而不筑墙、开放而不隔绝、融合而不脱钩，推动构建开放型世界经济。”无论是推动中国自身发展，还是解决全球发展难题，习近平主席始终强调在开放中谋发展的重要性。

更短负面清单，更优的营商环境，密集举办的国际展会……中国正在形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局，越来越多的国家搭上中国发展的快车、便车。

面对少数国家鼓吹“脱钩”“断链”，挑动分裂对抗，干扰全球发展大局，习近平主席言辞坚定：“历史长河时而风平浪静，时而波涛汹涌，但总会奔涌向前。尽管国际形势风云变幻，但开放发展的历史大势不会变，携手合作、共迎挑战的愿望也不会变。”

中国倡导的发展，建立在“天人合一”的理念追求之上。

从建设美丽中国到共建美丽地球，中国倾听来自绿水青山的呼唤，追求人与自然的和谐共生。中国的节水梯田模式在埃及得到应用，有效涵养水源；中国技术助力非洲“绿色长城”计划，阻止撒哈拉沙漠南侵；中老铁路建设过程中多次延长隧道、以桥代路，以保护动物家园……多米尼加共和国科学院院士爱德华多·克林格说，中国深知自己在环境保护和应对气候变化领域肩负的责任，并采取了果敢

所谓“寸土寸金”，今天的中国，各地各部门、各行各业不断探索，让“寸土产出更多的金”。“密度”提升，从节约集约利用资源入手。“用最少的资源环境代价取得最大的经济社会效益”，已成为中国人的普遍共识和努力方向。与2012年相比，2021年我国能耗强度、碳排放强度、水耗强度分别下降26.4%、34.4%、45%，主要资源生产率提高约58%。

“密度”提升，关键在于创新能力。中国全球创新指数排名第11位，比2012年跃升23位，已进入创新型国家行列。无论是发展集成电路、生物医药、人工智能等新产业，还是布局数字经济、绿色低碳、元宇宙等新赛道，都是各地切实转变发展方式、追求高质量发展的注解。

“密度”提升，需要产业提质增效。中国新能源汽车产业突破了电池、电机、电控等关键技术，建立了上下游贯通的完整产业体系。新能源汽车产销量连续7年世界第一。借助新能源赛道，中国汽车产业“换道超车”的愿望正走向现实。

“密度”提升，需要产业提质增效。中国新能源汽车产业突破了电池、电机、电控等关键技术，建立了上下游贯通的完整产业体系。新能源汽车产销量连续7年世界第一。借助新能源赛道，中国汽车产业“换道超车”的愿望正走向现实。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今年，一款新的动力电池在中国问世，能量密度达到255瓦时/千克，可实现整车1000公里续航。

2012年至2021年，全国单位GDP建设用地使用面积下降40.85%，国土经济密度明显提高。

小到电池能量密度，大到国土经济密度，提升意味着什么？简言之，质量高了，含金量高了。

的举措。

正如巴基斯坦《国家报》的文章所说：“历史得以见证：中国不是通过武器和战争赢得世界尊重，而是通过帮助其他国家改善基础设施以及尊重他们的生活方式赢得自己的声誉。”

## 追求天下一家的大同愿景

2022年2月20日，中英文“天下一家”字样造型的焰火在国家体育场上空绚丽绽放，为北京冬奥会闭幕式留下美好的永恒瞬间。

“天下一家”，是中国人民对八方宾朋的热情祝愿，更是面向人类未来，一个有五千多年历史的文明国度深沉而恒远的价值追求。

习近平主席说：“世界各国人民应该秉持‘天下一家’理念，张开怀抱，彼此理解，求同存异，共同为构建人类命运共同体而努力。”这是新时代中国对人类共同未来的呼唤与期待，展现着中国共产党为人类谋进步、为世界谋大同的情怀与担当，描绘出美美与共、和衷共济的人类文明新图景。

不同文明如何和谐共处，是习近平主席始终关注的问题。习近平主席指出：“推进人类各种文明交流交融、互学互鉴，是让世界变得更加美丽、各国人民生活得更加美好的必由之路。”

在习近平主席倡导下，中国举办亚洲文明对话大会、“一带一路”国际合作高峰论坛、中国共产党与世界政党高层对话会等国际会议，与多国举办“文化交流年”、开展展览作品互译等，以实际行动践行平等、互鉴、对话、包容的文明观。希腊前总统帕夫洛普洛斯说：“如果世界各国都秉持这样的理念，人类前行之路将越走越宽广。”

纷繁复杂的百年变局下，能否走好前行之路，取决于各国人民能否同舟共命运、权责共担。着眼人类前途命运，习近平主席系统提出构建人类命运共同体思想，倡导建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。这一重要思想，反映各国人民的根本追求，昭示历史演进的正确路径，已成为引领时代潮流和人类前进方向的鲜明旗帜。

白俄罗斯前副总理托克齐说，中国正是基于对21世纪人类文明发展状态和规律的深刻理解，提出构建人类命运共同体

在这个蓝色星球，中国与世界更加联通——

平均每分钟有7300多万元人民币的货物在中国和世界之间吞吐；

平均每天有40多列火车在中国与约200个欧洲城市间穿梭；

从共建“一带一路”到国家级“展会矩阵”，从门类齐全的“世界工厂”到商机无限的“世界市场”，中国发展惠及全球。

今日中国，“朋友圈”扩大。中国建交国总数增至181个，同110多个国家和地区组织建立伙伴关系，伙伴关系网络覆盖全球。

## 中国温度

从百姓不断改善的生活，最能感受中国发展的温度。大凉山腹地，绝壁千仞。一座2556级的钢铁“天梯”，让“悬崖村”告别下山需要爬17段危险藤梯的历史，村民搬下“悬崖”，开启新生活。

历时8年艰苦卓绝的奋斗，现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，中国历史性地解决了绝对贫困问题。第一个百年奋斗目标实现，在中华大地上全面建成小康社会。

幼有所育、学有所教、老有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶，实现人们的美好愿望，正不断取得新进展。

3.5亿人次的农村学生，吃上营养均衡的餐食，这得益于我国实施的营养改善计划；10.4亿人参加基本养老保险，退休人员的养老金水平不断提高。近3700万老年人正在享受老年人高龄津贴、养老服务补贴、失能老年人护理补贴等……

13.6亿人参保基本医疗保险，能用更低的成本用上更多的新药好药，不少人开始享受跨省异地就医直接结算的便利……

这样的温暖，日渐充盈着中国人生活的不同切面。推进全体人民共同富裕，中国人将有更暖心的日子。（新华社）

（上接A1）

2021年12月10日，长征四号乙运载火箭成功发射，中国长征系列运载火箭的发射次数正式刷新为“400”。37年、7年、4年多、33个月，这是长征系列运载火箭4个“百次发射”所花费的时间，中国人探索太空的脚步不断加快。

速度，凝聚发展进步的动力——

光纤网络接入带宽实现从十兆到百兆再到千兆的指数级增长，移动网络实现从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”的跨越，实现全国行政村“村村通宽带”……10年来，我国信息通信业实现迭代跨越，建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施，打通经济社会发展的信息“大动脉”。

速度，彰显社会制度的优势——

火神山医院、雷神山医院在10多天时间里拔地而起，在最短时间内实现了医疗资源和物资供应从紧缺向动态平衡的提升，第一时间研发出核酸检测试剂盒……抗击新冠肺炎疫情中一次次快速出击，体现了同舟共济、守望相助的家国情怀，也是中国制度优势的生动写照。

## 中国跨度

经过近300天的飞行、4亿公里的奔赴，“天问一号”成功“落火”。

嫦娥四号首探月背，距地球约38万公里；我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”，运行于平均高度为517公里的太阳同步轨道……

“探火”“奔月”“逐日”，跨越星球是我们从未停止的脚步。

跨度，丈量着时间与空间，更记录下新时代中国奋力前行的铿锵步伐。

放眼神州，以“跨越”实现“联通”。一个个重大项目，跨越山川，跨越江海，让流动的中国更显活力。

伶仃洋上，总长约55公里的港珠澳大桥宛若一条巨龙，一桥

飞架三地。

天山之上，乌尉公路“咽喉”工程——全长22.1公里的天山胜利隧道正加紧施工。建成后，这条“雪域天路”将穿越天山，成为贯通南北疆的幸福之路。

放眼神州，以“创新”促进“跨越”。一个个高技术产品，成为我国实施创新驱动发展战略的注脚。

2022年9月，C919大型客机成功获颁型号合格证，成为我国大飞机事业的重要里程碑。C919立项至今15年，攻克无数艰难险阻，见证中国航空工业的跨越。

10年来，我国高技术产品质量更优。在一批中央企业攻关带动下，中国高铁、载人航天、北斗导航等大国重器成为国家新名片。

## 中国精度

2020年12月6日清晨，一份“宇宙快递”正在交接。21秒内，一“抱”一“抓”，一次堪称“教科书式”的交会对接，让历经千难万险采集到的月球样品一气呵成踏上地球的路。

“太空穿针”惊险浪漫，背后有百余项测量范围内、测距精度达0.2米的微波雷达保驾护航。

国之重器，累积于每一次对精度的追求。0.01毫米，这是极小径铣刀的直径，仅相当于八分之一头发丝粗细；±0.06角秒，这是纳米时栅的最高测量精度，相当于360度圆周内任意1度的六万分之一，达到现有检测仪器水平的极限。

致广大而尽精微。涉及9000多万人的脱贫攻坚，需要前所未有的精准到人——近2000万人次进村入户，开展贫困人口动态管理和信息建档工作；需要规模巨大的精准施策——根据不同致贫原因实施“六个精准”“五个一批”，因地制宜、因人施策。

翻开擘画中国2021年到2025年发展的“十四五”规划，“大”文件中却有不少“细”安排：