

保护历史文化遗产 推动文化传承发展

——深入学习贯彻习近平文化思想系列述评之九

必须坚持依靠改革开放增强发展内生动力

钟才文

中央经济工作会议强调，“必须坚持依靠改革开放增强发展内生动力，统筹推进深层次改革和高水平开放，不断解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力”。这是以习近平同志为核心的党中央对新时代新征程改革开放地位作用的重大战略判断，具有重要的理论意义和深远的实践影响。要认真学习贯彻这一重大规律性认识，在新时代新征程上进一步全面深化改革。

依靠改革开放增强发展内生动力，是符合马克思主义基本原理的科学结论。内因是事物发展变化的根据，外因是事物发展变化的条件，外因通过内因起作用，这是马克思主义唯物辩证法的基本原理。同其他任何事物一样，经济发展同样离不开内因和外因的共同作用。尽管在特定时段、特定情况下外因能发挥很大作用，但从整体、全局和长时段来看，内因的作用始终是根本性、第一位的，外因的作用是辅助性、第二位的。经济发展的主体是人，是千千万万具有开拓创新精神的企业家和各行各业勤奋工作的劳动者，只有把企业家和劳动者的积极性、主动性、创造性充分调动起来、激发出来，经济增长才有了绵绵不绝的持久动力。这就需要通过不断深化改革，打破束缚人们开拓创新的体制机制障碍，为他们发挥聪明才智、积极创新创造提供良好的市场和社会环境。改革开放是提高要素投入质量和效益的“倍增器”，一旦把全社会的动力和活力调动起来，就能对经济发展起到难以估量的推动作用。内生动力作用是持久的、强劲的、源源不断的，与增加要素投入的一次性作用不同，今年起作用，明年乃至更长时期都会起作用。有效调动全社会内生动力，是实现长期高质量发展的治本之策。

依靠改革开放增强发展内生动力，是总结我国发展历史经验得出的宝贵结论。改革开放前，我国传统的计划经济体制束缚了生产力发展，“干多干少一个样，干好干坏一个样”，广大人民群众的创造力和内生发展动力没有得到有效释放。党的十一届三中全会以后，全国各地逐步实行家庭联产承包责任制，农民劳动产出“交够国家的，留足集体的，剩下的都是自己的”，极大地调动了亿万农民从事农业生产的积极性、主动性。人还是那些人，地还是那些地，体制机制一变，面貌焕然一新，人民群众的温饱问题很快得到了解决。改革开放40多年来，我们不断改革完善不适应生产力发展要求的体制机制，有效激发起亿万人民群众奋起追求美好生活的强大动力，激发起千千万万基层组织和经营主体创新创业创造的持久活力，无数个微观源泉汩汩流出的“源头活水”汇聚成奔涌前行的“大江大河”，汇聚成全球第二大经济体的“汪洋大海”，中国的发展实现了从赶上时代到引领时代的精彩蝶变！

依靠改革开放增强发展内生动力，是破解当前发展难题的关键一招。经过数十年高速增长，我国劳动力、土地等资源要素成本不断抬升，已经高于很多发展中国家。面对人口老龄化加速发展、工业化城镇化已到中途、经济全球化遭遇逆风的新形势，过去曾经行之有效的拼人力、拼资源、拼投入的发展模式已经难以继。当前，在外部需求萎缩、国内需求不振的情况下，适度加大宏观政策力度来推动扩大内需是必要的，但更重要的是依靠改革开放增强内生动力和活力不足问题。要积极探索进一步全面深化改革的重大举措，深入推进国有企业改革，增强核心功能、提高核心竞争力。在市场准入、要素获取、公平执法、权益保护等方面加快落实一批支持民营企业的举措，促进民营经济健康发展壮大。要对标国际高标准经贸规则，稳步扩大规则、机制、管理、标准等制度型开放，着力打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。要加快全国统一大市场建设，着力破除各种形式的地方保护和市场分割。推进这些改革将不断激发经营主体的积极性、创造性，为经济社会发展注入新动力。

回首过去，我们依靠改革开放，不断激发经济社会发展活力，实现了从站起来、富起来到强起来的历史性跨越。展望未来，我们依靠改革开放，牢牢把握中国式现代化这个最大的政治，画出“最大同心圆”，持续激发亿万人民的磅礴伟力，就一定能够实现强国建设、民族复兴的伟大奋斗目标，创造新的历史奇迹！

煤电装机占比首次降至40%以下 太阳能发电装机突破6亿千瓦

本报北京1月30日电（记者丁怡婷）中国电力企业联合会30日发布的《2023—2024年度全国电力供需形势分析预测报告》（以下简称《报告》）显示：截至2023年底，全国全口径发电装机容量29.2亿千瓦，同比增长13.9%。人均发电装机容量自2014年底突破1千瓦/人后，在2023年首次突破2千瓦/人。煤电装机占比降至39.9%，首次降至40%以下。煤电装机占比首次降至50%以下，是在2020年底。

2023年，电力行业绿色低碳转型趋势持续推进，新能源发展实现“三连跳”。先看装机，全国并网风电和太阳能发电合计装机规模从2022年底的7.6亿千瓦，连续突破8亿千瓦、9亿千瓦、10亿千瓦大关，于2023年底达到10.5亿千瓦，占总装机容量比重为36%，同比提高6.4个百分点。其中，并网太阳能发电装机规模从2022年底的3.9亿千瓦，提高到2023年底的6.1亿千瓦。再看投资，2023年，重点调查企业电源完成投资同比增长30.1%，其中非化石能源发电投资同比增长31.5%，占电源投资同比分别增长38.7%、27.5%、20.8%、15%和13.7%。不过，从发电量看，2023年煤电发电量占总发电量比重接近六成，煤电仍是当前我国电力供应的主力电源，有效弥补了上半年水电出力下降。2023年，年初主要水库蓄水不足以及下半年降水持续偏少，导致上半年规模以上电厂水电发电量同比下降22.9%。

《报告》预计，2024年新能源发电累计装机规模将首次超过煤电装机，占总装机容量比重上升至40%左右。随着大规模新能源发电装机持续接入电网，部分地区新能源消纳压力凸显。中国电力企业联合会建议，加强风电、太阳能等新能源发展规划，加快推进跨区跨省特高压通道建设，继续加强系统调峰能力建设。

新意：老瓷厂变身创意街区，文化艺术新地标接连涌现，来自各地的“景漂”在这里聚集……

“每一种文明都延续着一个国家和民族的精神血脉，既需要薪火相传、代代守护，更需要与时俱进、勇于创新。”习近平总书记指出。

这就要求我们推动历史文化遗产的创造性转化、创新性发展，让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来，丰富全社会历史文化滋养。

2020年9月28日，考古这门略显高冷的学问，走进了十九届中央政治局集体学习的课堂。

“考古遗迹和历史文物是历史的见证，必须保护好、利用好。”习近平总书记说。

神州大地，一代代考古工作者接续奋斗，考古工作实证中华文明、传播中华文化作用不断彰显。面向未来，要继续做好考古成果的挖掘、整理、阐释工作，做好出土文物和遗址的研究阐释工作，把我国文明起源和发展以及对人类的重大贡献更加清晰、更加全面地呈现出来，更好发挥以史育人作用。

红色、绿色、蓝色……飞针走线五彩缤纷；绣、插、点、挑……制作手法千变万化。苗族手工技艺苗绣历史悠久、源远流长。

“苗绣既是传统的也是时尚的”。2021年2月，习近平总书记在贵州考察时说，一定要把苗绣发扬光大，这既是产业也是文化，发展好了既能弘扬民族文化、传统文化，同时也能成为产业扶贫、为乡村振兴作出贡献。

如今，历史文化遗产正在以更鲜活的方式走进人们的生活。

漫步苏州古城平江历史文化街区，评弹声声婉转雅致，苏绣、宋锦、缂丝等非遗匠心独具，游客可在此沉浸式体验“食四时之鲜、居园林之秀、听昆曲之雅、用苏工之美”的“苏式生活”。

别具匠心的考古盲盒，让人舍不得品尝的文创雪糕，文旅融合的深度推进……今日之中国，“文博热”火爆、“文创风”劲吹，中华优秀传统文化活力迸发。继续推动历史文化遗产在赓续传承中弘扬光大，中华文明日益彰显出旺盛而强大的生命力、创造力、凝聚力、影响力。

展望强国建设、民族复兴的壮阔前景，站立在浸润优秀传统文化的中华大地上，切实担负起新的文化使命，我们的文化绵延不绝，我们的创造生生不息。

（新华社北京1月30日电 记者周玮、王鹏、徐社）

2021年，习近平总书记对革命文物工作作出重要指示，要求“发挥好革命文物在党史学习教育、革命传统教育、爱国主义教育等方面的重要作用”。

文物不言，自有春秋。通过历史文化遗产，人们见证历史、以史鉴今。只有不断提高研究阐释和展示传播水平，挖掘历史文化遗产的多重价值，将它们背后的中国历史、中国文化更好呈现出来，拓展人们感知历史文化的渠道和深度，才能令文明薪火生生不息。

更好传承历史文化遗产，不仅要传承遗产本身，也要传承其中蕴含的中国智慧与中国精神。

静穆伫立千年，莫高窟见证文明沧桑。2019年8月，习近平总书记在敦煌研究院座谈时强调，既要深入挖掘敦煌文化和历史遗存蕴含的哲学思想、人文精神、价值理念、道德规范等，更要揭示蕴含其中的中华民族的文化精神、文化胸怀，不断坚定文化自信。

物质有形，精神不朽。在甲骨书简上感受“弦歌不绝”的传承，在经史子集里激荡“经世致用”的情怀，在水墨丹青中品味“宁静致远”的风韵……历史文化遗产蕴含丰厚精神财富，越能从中提取精华和智慧，提炼展示中华优秀传统文化的精神标识，就越能在更高层次礼敬中华文明、延续文化基因。

更好传承历史文化遗产，还要营造传承中华文明的浓厚社会氛围。

“盛世修文，我们这个时代，国家繁荣、社会平安稳定，有传承民族文化的意愿和能力，要把这件大事办好。”习近平总书记考察中国国家版本馆中央总馆时的一席话，发人深省。

文以载道，以文化人。从中华优秀传统文化传承发展工程的实施，到五大国家文化公园的建设，再到《中国国宝大会》《唐宫夜宴》等电视节目的涌现……新时代以来，我国着力营造传承中华文明的社会氛围。当传承历史文脉成为社会共识，当越来越多群众特别是青少年认识认同历史文化遗产的魅力和价值，我们的瑰宝才能所托有人、代代相传。

利用：找到传统文化和现代生活的连接点

因瓷而生、因瓷而兴，千年瓷都景德镇在泥与火的交融中创造了令人叹为观止的艺术，成就了一个城市依靠单一手工业支撑千年的奇迹。

如今，古老的景德镇正以独特的方式焕发

既要改善人居环境，又要保护历史文化底蕴，让历史文化和现代生活融为一体。

让城市留下记忆、让人们记住乡愁。越来越多历史文化名城走向整体保护、全面保护，历史文化街区更多采用微改造的方法，下“绣花”功夫……在城市肌理与乡土脉络中，看得见岁月留痕，留得住文化根脉。

既要保护好物质文化遗产，也要保护好非物质文化遗产。

我国是非遗大国，从传统技艺到传统礼仪、节庆，非遗是中华优秀传统文化在当代的活态呈现。

潮绣、潮瓷、潮剧、潮州菜……古城潮州拥有丰厚非遗资源。2020年10月，习近平总书记在这里考察时指出，要加强非物质文化遗产保护和传承，积极培养传承人，让非物质文化遗产绽放出更加迷人的光彩。

非遗保护，关键在人。目前，文化和旅游部认定5批3068名国家级非遗代表性传承人，各省市公布1.6万多名省级代表性传承人。他们身负各式绝活，在城市、在乡间心无旁骛、坚守匠心。与此同时，我们乐见非遗课程走进更多学校，培养青年人才，为非遗保护注入青春力量。

传承：让文物说话、把历史智慧告诉人们

“大运河是世界上最长的人工运河，是十分宝贵的文化遗产。”2023年9月20日，习近平总书记考察了浙江绍兴的浙东运河文化园，叮嘱要好好挖掘大运河文化，统筹保护好、传承好、利用好。

文脉与水脉相连。千年水脉流淌至今，是因为有一代代人的持续呵护和接续建设。当代中国作为历史中国的延续和发展，也只有坚持从历史走向未来，从延续民族文化血脉中开拓前进，我们才能做好今天的事。

准确把握文化传承发展的内在规律，习近平总书记强调“让文物说话、把历史智慧告诉人们”“挖掘文物和文化遗产的多重价值，传播更多承载中华文化、中国精神的价值符号和文化产品”，为更好传承历史文化遗产指明方向。

更好传承历史文化遗产，要始终让文物说话，让历史说话，让文化说话。

走进中国共产党历史展览馆，一幅幅图片、一件件文物，全方位、全过程、全景式展现了中国共产党波澜壮阔的百年历程。

党的十八大以来，在以习近平总书记为核心的党中央引领下，我国文化遗产保护传承工作取得历史性成就，文化遗产蕴含的创新创造基因被不断激活，一幅古今辉映、气势恢宏的新时代文化长卷徐徐展开。

让中华文化绵延赓续、文明薪火代代相传，新时代新征程上，我们要以习近平文化思想为指引，更好担负起新的文化使命，保护好、传承好、利用好历史文化遗产，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业注入强大文化力量。

保护：把老祖宗留下的文化遗产精心守护好

2022年1月，习近平总书记来到平遥古城，自迎薰门步行入城，登上城墙俯瞰全貌。

“历史文化遗产承载着中华民族的基因和血脉，不仅属于我们这一代人，也属于子孙万代。”习近平总书记的深刻论述给人以启迪。

秉持着对历史负责、对人民负责的精神，习近平总书记高度重视文化遗产保护，在地方考察时总是不忘调研当地历史文化遗产保护，反复叮嘱要把文化遗产保护好。这充分展现了总书记强烈的历史担当、深沉的文化情怀，宣示了我们党对待民族历史文化的根本态度。

在古都北京，习近平总书记强调“要像爱惜自己的生命一样保护好城市历史文化遗产”。重回福州三坊七巷，习近平总书记指出“对待古建筑、老宅子、老街区要有珍爱之心、尊崇之心”。

历史文化遗产是不可再生、不可替代的宝贵资源，必须始终把保护放在第一位。76.7万处不可移动文物、1.08亿件/套国有可移动文物，星散在中华大地上、绵延于岁月长河中。这些老祖宗留给我们的宝贵财富，所蕴含的历史、艺术、科学价值不可估量。

我们要以“功在当代、利在千秋”的责任感和使命感，心怀敬畏，精心守护，把历史文化遗产完整交给后人。

现代化进程中，如何处理传统与现代、继承与发展的关系？这是文化遗产保护必须直面的问题。

习近平总书记要求：“处理好城市改造开发和历史文化遗产保护利用的关系，切实做到在保护中发展、在发展中保护。”

统筹好保护与发展，要把老城区改造提升同保护历史遗迹、保存历史文脉统一起来，

模块化装配式建设南极考察新站

模块国内加工、现场安装，施工采用国产工程机械

本报记者 李心萍



我国第五座南极考察站罗斯海新站主体建设预计2月初完成。南极大陆，白雪皑皑。极地气温，极度考验施工方式和工程设备。

“罗斯海新站建设采用了模块化、装配式的建造方式。”中铁建工集团南极项目部党支部书记曹涛介绍，根据功能划分，考察站建筑模块共84个，分为度夏、越冬、办公室、实验室、厕所五大类，采用国内加工、现场

安装的方式建造，实现了短暂窗口期的快速施工。负责施工的“大力士”也均是国产工程机械，其中包括中国南极科考吨位最大的挖掘机和首次登陆南极、载重60吨的宽体自卸车。“2008年以前，南北极还难见国产设备身影。”广西柳工机械股份有限公司技术专家颜炜说，如今，国产工程机械不仅能在极寒温度下启动，更能保证干得久、干得好。

据介绍，罗斯海新站规划面积5244平方米，可满足80人度夏、30人越冬的基本需求。

图为罗斯海新站主楼钢结构拼装作业现场。郑迪摄（人民视觉）

记录中国

辽宁沈阳市浑南区——

社区食堂暖胃又暖心

本报记者 郝迎灿

室外气温降到零下十几摄氏度，辽宁沈阳市浑南区槲檀山社区食堂里却暖意融融。中午12点，正值用餐高峰，不足100平方米的餐厅里，11张方桌座无虚席。

打饭窗口内，食堂员工崔跃一手持勺，一手稳端餐盘，炖鸡块、干扁豆角、清炒豆芽，配上一碗米饭、一碗菠菜汤，一份套餐便出餐完毕。

从崔跃手中接过餐盘的，是66岁的社区居民王杰，“这份套餐只要11元，经济实惠，菜品是家常做法、味道可口。”

“我们社区有200多位老年人，一日三餐普遍有难处：家里人少做饭难、出行不便买菜难、餐桌冷清吃饭难。”槲檀山社区党支部书记苏畅说。

聚焦“关键小事”，做实“民生大事”。“我们开展‘老年人助餐暖心行动’，推进社区食堂建设，优化养老服务供给。”浑南区民政局局长马生说，目前全区共建成运营社区食堂21个，日均服务居民就餐超10万人次。

公益惠民是社区食堂的主基调。打饭窗口上方，贴着一份价格目录：三素一汤一饭9元，一荤两素一汤一饭11元，两荤一素一汤一饭14元，两荤两素一汤一饭16元。

“在套餐价格基础上，60岁以上和80岁以上用餐者能够分别享受到九折和八折优惠，90岁以上老人免费就餐。”槲檀山社区食堂负责人李天龙介绍，“针对部分老人的饮食习惯，我们每天还推出两素一汤一饭6.9元的特价餐，尽量让他们吃得舒心。”

菜品定价不高，能不能覆盖运营成本？“食堂用房由社区免费提供，满足一定条件的可以申请运营补贴，水电气暖执行居

新春走基层