

历史不会辜负实干者

——深入学习习近平总书记关于奋斗精神的重要论述系列述评之二

新华社记者 赵超

“中国式现代化是干出来的，伟大事业都成于实干”。

实干，是中国共产党人的鲜明特质，是成就事业的必由之路，是破解难题的根本途径。

从延安时期“自己动手、丰衣足食”到新中国成立后“自力更生、艰苦奋斗”，从改革开放“大胆地试、勇敢地闯”到新时代脱贫攻坚“不获全胜、决不收兵”，一切伟大的成就都是党和人民一道拼出来、干出来的。

我们靠实干创造了辉煌的未来，还要靠实干开创更加美好的未来。

“十四五”收官、“十五五”开局，“实”字多次出现在习近平总书记重要讲话中：“所有规划都要实事求是，追求实实在在、没有水分的增长”“必须实事求是、求真务实、真抓实干”“自觉为人民出政绩、以实干出政绩”……

为者常成，行者常至，历史不会辜负实干者。

实干者，要有“求实”的品格，坚持从实际出发、按规律办事。

去年底中央经济工作会议上，习近平总书记提到一些现象：“南北差异那么大，改厕怎么能一个模式？”“一些地方不顾实际，盲目追风口。看别人搞芯片，自己也不甘落后。”

从发展新质生产力“要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式”，到推动区域发展“走出适合本地区实际的高质量发展之路”，习近平总书记一再强调“因地制宜”的重要性。

因地制宜，本质就是实事求是。

正是坚持实事求是，我们认识到“不简单以国内生产总值增长率论英雄”，坚定不移推动高质量发展；察觉到“大进大出的环境条件已经变化”，着力构建新发展格局；意识到“环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福”，坚决打好污染防治攻坚战。

习近平总书记指出：“坚持一切从实际出发，是我们想问题、作决策、办事情的出发点和落脚点。”

“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位，是夯实基础、全面发展的关键时期。

着眼未来五年经济社会发展，我们要把握时代脉搏、坚持问题导向、尊重新的实际、遵循新的规律，准确识变、科学应变、主动求变，在危机中育先机、于变局中开新局，确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

实干者，要有“务实”的作为，脚踏实地、埋头苦干、久久为功。

“十五五”开局之年，习近平总书记首次考察来到位于北京亦庄的国家信创园，详细了解信息技术创新应用等情况；中央政治局首次集体学习，聚焦前瞻布局和发展未来产业。

两个“首次”，释放加快实现高水平科技自立自强的鲜明信号。

瞄准关键核心技术，攻坚“卡脖子”难题，新时代以来我国科技创新不断实现新的突破，创新驱动发展能力持续提升。



2026年1月4日，工人在位于吉林省长春市的一汽解放J7整车智能工厂装配车辆。

(新华社记者 张楠 摄)

正是锚定一个个目标，我们以“乱云飞渡仍从容”的定力、“咬定青山不放松”的执着、“不破楼兰终不还”的决心，不为时一事所惑、不为惊涛骇浪所惧，一件事情接着一件事情办、一年接着一年干，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

无论是展开雷霆万钧的反腐败斗争，还是推进敢于啃硬骨头的全面深化改革，习近平总书记始终践行着“我将无我，不负人民”的铮铮誓言，彰显出“功成不必在我”的崇高境界和“功成必定有我”的历史担当，为实干者树立了光辉榜样。

真抓实干才能攻坚克难，实干才能梦想成真。

真抓实干，就要不图虚名、不务虚功，出实策、鼓实劲、办实事，力戒形式主义、官僚主义；就要以问题为靶心、以实效为导向，而非急功近利、盲目蛮干、任性而为；就要把脚踩在大地上，练好调查研究基本功，防止乱作为、不善为。

“十五五”时期，我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，但经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。

面向未来，我们必须抓住这个时间窗

口，继续拼搏进取、苦干实干，巩固拓展优势、破除瓶颈制约、补强短板弱项，在激烈国际竞争中赢得战略主动，推动中国式现代化全局的战略任务取得重大突破。

实干者，要有“落实”的自觉，确保党中央大政方针和决策部署落地见效。

开年的中央纪委全会上，习近平总书记部署推进全面从严治党，着重强调“三个更加”，首要的是“更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署”。

坚持和加强党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证，贯彻落实党中央重大决策部署是维护党中央权威和集中统一领导的根本要求。

一分部署、九分落实。不注重抓落实，不真抓好落实，再好的规划和部署都会沦为空中楼阁。

“定了就要落实，各级各部门都要有大局观、执行力”“确保定了就做得得到、能落地见效”……“十五五”规划即将实施，习近平总书记反复强调推动落实。

有力有效落实，深化认识是前提。当前，学习贯彻党的二十届四中全会精神和“十五五”规划建议，是全党全国的重大政治任务。

“要以全局视野领会全会精神，将各项部署作为一个整体来把握，不能顾此失

彼”“要知其然又知其所以然，既明白是什么，又明白为什么、怎么做，真正理解透彻”“要精准把握政策界限和尺度，做到该为的必须为、能为的努力为、不该为的决不为”，习近平总书记对于领会和把握全会作出的战略部署提出明确要求。

有力有效落实，必须树立和践行正确政绩观。

习近平总书记曾谆谆叮嘱：“不要有大干快上的冲动，也就是不能不按规律办事，急功近利、急于出成绩。要把这种浮躁心理、急躁心态都压下来，扎扎实实、踏踏实实地把现代化搞起来。”

中国共产党一经诞生，就把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心使命。广大党员干部始终要把人民放在心中最高位置，把为民办事、为民造福作为最重要的政绩，真正把心思和精力放在为党和人民干事创业上，努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

大道至简，实干为要。

让我们踏着春风、起而行之，以实干兴邦的精神、千字当头的状态、真抓实干的行动，奋力实现“十五五”开好局、起好步，一步一个脚印把宏伟蓝图变成美好现实，谱写中国式现代化新篇章。

(新华社北京2月20日电)

中共中央 国务院致第25届冬奥会中国体育代表团的贺电

中国体育代表团：

在第25届冬季奥林匹克运动会上，我国冰雪健儿勇夺5枚金牌、4枚银牌、6枚铜牌共15枚奖牌，取得我国境外参加冬奥会历史最好成绩，实现了运动成绩和精神文明双丰收，为祖国和人民赢得了荣誉。党中央、国务院向你们表示热烈祝贺和亲切慰问！

在本届冬奥会上，你们牢记党和人民嘱托，大力弘扬中华体育精神、北京冬奥精神、奥林匹克精神，同心同力、奋勇争先，展示了顽强的作风和高超的技能，展现了中国体育昂扬奋进的良好精神面貌。你们同世界各国各地区运动员公平竞争、友好交流、增进友谊，再一次向世界展示了新时代中国力量、中国精神、中国形象，进一步激发了海内外中华儿女的爱国热情和奋斗精神。

希望你们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，锚定建设体育强国目标，牢记为国争光使命，不断攀登世界冰雪运动新的高峰，巩固和扩大“带动三亿人参与冰雪运动”成果，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的贡献。

中共中央
国务院
2026年2月23日
(新华社北京2月23日电)

德国总理默茨将访华

新华社北京2月23日电 外交部发言人2月23日宣布：应国务院总理李强邀请，德国总理默茨将于2月25日至26日对中国进行正式访问。

春节假期全国道路交通总体平稳有序

新华社北京2月23日电 (记者 孙鹏程 董博婷)记者2月23日从公安部交通管理局获悉，今年春节假期全国出行量大，全国公路人员流动总量和单日流量峰值均创历史新高。截至2月23日18时，全国道路交通安全形势总体平稳有序，未接报重特大道路交通事故。

春节期间，全国公安交管部门紧紧围绕保安全、保畅通这一中心任务，提前研究谋划，精心组织部署，加强路面管控，强化宣传引导，努力为群众创造良好道路交通环境。各地公安交管部门把警力、装备投入一线，加强巡逻管控、指挥疏导。针对大风降温、雨雪冰冻天气，公安交管部门密切与气象、交通运输等部门和单位协作，保障受天气影响路段安全通行。

春节假期即将结束，预计当前至元宵节前后，返程客流车流仍将持续高位运行，部分地区还将迎来新一轮降雨降雪降温天气。公安部交管局提醒广大驾驶人密切关注天气和道路通行情况，合理规划安排行程，切勿为赶路而超速行驶、疲劳驾驶。

全国科技馆春节期间接待观众超350万人次

新华社北京2月23日电 (记者 温克华)记者23日从中国科技馆获悉，春节期间，全国科技馆以“科技大联欢”为主题，为广大公众献上了一场融知识性、趣味性、人文关怀于一体的新春科普盛宴，据初步统计，共接待观众超350万人次。

其中，中国科技馆以“骏马驰新程，科技耀新春”为主题，策划“驰越千里——马的自然与人文之旅”主题展览和四大板块科普活动，吸引20万人次参观。主题展览免费开放共享电子资源，全国37家科技馆申请资源并陆续展出，贯通省、市、县三级，有效提升了基层科技馆策展能力。

与此同时，各地科技馆因地制宜，精心策划了一系列融合生肖文化、非遗技艺与前沿科技的科普惠民活动。如，河北省科技馆将武强年画、窗花拓印与趣味科学结合；广东科学中心自主研发声音主题特展，上映全球首部生肖主题电影《马到功成》；漳州科技馆上演AI机器狗与传统舞狮互动……

中国科技馆相关负责人表示，2026年，中国科技馆将引领全国科技馆为公众带来更富创意的科普活动、更有温度的服务，为高水平科技自立自强筑牢科学素质根基。



当地时间2月22日，2026年米兰-科尔蒂纳冬奥会闭幕式在意大利维罗纳奥林匹克竞技场举行。图为：闭幕式现场。(新华社记者 李明 摄)

旅游迎春一“马”当先

——新春文旅市场暖意浓

新华社记者 徐壮 邹多为 杨淑君



2月20日，在山东省枣庄市台儿庄古城举办的新春大庙会上，游客与舞狮互动。春节期间，各地文旅活动百花齐放，丰富人们的假期生活。(新华社发(孙中喆 摄))

奔腾——丙午马年生肖文物展”的北京游客任慧向记者展示起自己的春节假期安排：初一初二在家过年，初三开始带着父母来沈阳度假。“时间充裕，我们打算来一次沈阳深度游”。

9天长假，给了游客走更远、游更久的底气，“先团圆，再度假”蔚然成风。这个假期，从黑龙江哈尔滨的中央大街到新疆阿勒泰的雪原秘境，从河北崇礼的冬奥场馆到吉林长白山的温泉酒店，北上客群令冰天雪地热力四射。飞猪平台上，冰雪游订单量同比增长超2倍。

“南下北上”流行，玩法更为丰富——

2月21日，第二十七届哈尔滨冰雪大世界闭园，许多赴哈游客发文字表达恋恋不舍之情。春节假期，这组单日入园游客突破12万人次，刷新历史纪录。

亮眼的数字背后，是冰雪游的巨大魅力。这个假期，从黑龙江哈尔滨的中央大街到新疆阿勒泰的雪原秘境，从河北崇礼的冬奥场馆到吉林长白山的温泉酒店，北上客群令冰天雪地热力四射。飞猪平台上，冰雪游订单量同比增长超2倍。

避寒需求则吸引游客“向南飞”。海南自贸港全岛封关运作后的首个春节假期，游客“买得停不下来”。据海口海关统计，假期前5天，海南离岛免税购物金额、人数分别为13.8亿元、17.7万人次，同比增长19%、24.6%。

“做中国人”出圈，春节更显国际范儿——

假期最后一天，广州白云机场人流不绝。刚刚投入使用使用的T3航站楼内，马年生肖装饰与岭南花卉相映成趣。

“在中国旅行购物的体验非常好，我已经迫不及待想要体验无人机的航拍了。”刚刚办完退税的荷兰籍旅客里卡多笑着展示手中的申请单，他购买的大疆无人机等商品享受11%退税，现场办结退税约300元。

广州白云机场海关旅检二处旅检三科科长冯瑞林介绍：“我们在口岸增派外语专业关员，提供多语种、全时段咨询与办理服务，同时进一步优化航站楼引导标识，让旅客更感宾至如归。”

这个春节，海外社交媒体刷屏“Be-coming Chinese”话题。在免签“朋友圈”不断扩大、离境退税政策不断优化、入境旅游服务不断升级等因素助推下，“到中国过春节”成为海外游客新风尚。

国家移民管理局预测，今年春节假期全国口岸日均出入境旅客将超205万人次，较去年同期增长14.1%。

中国年味充溢旅途，春节喜悦世界共享。《俄罗斯报》说，中国春节展现的地域多元性与“和而不同”的文明特质，正成为外国人理解中国价值观的窗口。

(新华社北京2月23日电)

古典的飞檐、飘香的糕点、老式的吆喝……走进北京隆福寺街区，处处洋溢着地道的北京年味儿。

大年初七，北京隆福寺新春市集人气不减。稻香村、同仁堂、六必居等老字号顾客盈门。拎着满满一袋小吃的河北游客王女士笑着说：“朋友们都想讨一口‘福气’，买到算给假期收尾。”

“今年新春市集以‘福’文化为核心主线，设置2个演出空间和53个摊位，全方位覆盖市民新春采购、体验、游玩等多样需求。”北京新隆福文化投资有限公司总经理柳鹏介绍，2月20日，市集客流量超12万人次，创下历史新高。

年味浓处是归途。“最长春节假期”里，追寻年味出游的万千身影，为丙午马年新春勾勒出一幅年俗赓续、人市两旺的文旅图景。

“年俗之旅”火爆，乡愁更有寄托——

白马轩昂、“木兰”飒爽。第32届自贡国际恐龙灯会上，高18米、长180米的“木兰传奇”灯组成为游客争相打卡的一景，国风国韵在先进的灯影科技中打动人心。

春节期间，年味醇厚的景区成为人们向往的目的地。飞猪数据显示，假期中庙会、庙会、游园会等民俗活动的搜索热度同比提升117%，包含民俗、非遗体验在内的旅行搜索热度同比增长超60%，参观非遗博物馆、体验非遗手作、观赏民俗表演等是游客最为青睐的项目。

“分段出游”走俏，团圆更加“花式”——

在辽宁省博物馆，刚刚参观完“万马

关于“鑫沅年产20万吨新材料加工项目”公众参与公示

枣庄鑫沅矿业股份有限公司拟建设“鑫沅年产20万吨新材料加工项目”，项目位于枣庄市市中区魏庄镇安城市场西五百米路，以铁矿石和二氧化碳矿粉为原料，建设1条生产线，主要建设有游选车间和破碎车间。购置安装粉碎和磁选机等设备，年产新材料20万吨。

项目生产过程中会产生颗粒物、集气装置(集气罩+脉冲布袋除尘器+15米高排气筒)排放，满足《铁矿采选工业污染物排放标准》(GB28661-2012)中表5、表7新建企业大气污染物排放的要求及《区域性大气污染物排放标准》(DB37/2276-2019)表1重点控制区标准。项目在生产废水经污水管网进入化粪池、沉淀池处理后，全部回用，不外排。选粉噪声、布袋除尘器噪声、车间内合理布局、基础减振、建筑隔声、厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类区标准。项目固体废物均会得到妥善处置，对环境的影响较小。

公众若对项目建设和运营有环保疑问或意见，可发送邮件或电话联系，邮箱：1054271394@qq.com，张总，电话：13356328529。