

# 坚定信心，进一步打牢科技强国建设根基

## ——论学习贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上重要讲话

人民日报评论员文章

“基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。”加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设科技强国的必由之路。

4月30日，习近平总书记出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话，充分肯定我国基础研究取得的成就，全面分析面临的新形势新挑战，对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求，强调“要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基”。

党的十八大以来，党中央高度重视基础研究，习近平总书记就加强基础研究的理论和实践问题作出一系列重要论述，深刻揭示了基础研究发展规律，指明了做好基础研究这篇大文章的方法路径。在党中央坚强领导下，提升原始创新能力被摆在更加突出的位

置，我国基础研究水平显著提升。

看顶层设计，从出台《国家创新驱动发展战略纲要》《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》，到成立中央科技委员会，统筹解决科技领域战略性、方向性、全局性重大问题，再到健全新型举国体制、形成国家实验室体系，我国制度优势不断转化为基础研究的强大效能。

看投入保障，“十四五”时期，我国基础研究经费持续增加，2025年达到2778亿元，比上年增长11.1%，基础研究投入占全社会研发投入的比重首次突破7%。多元投入格局助力实现更多“从0到1”的突破，让科技创新跑出“加速度”。

今天的中国，跃升为全球创新重要一极。量子科技等研发应用走在世界前列，二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”，全超导托卡马克核聚变实验装置刷新世界纪录，国产大模型引领全球开源生态……正是得益于优化科研布局，加大投入保障、创新体制机制，基础前沿

方向重大原创成果持续涌现、令人振奋，为建设科技强国打下坚实基础，进一步坚定了我们持之以恒加强基础研究的信心和决心。

实践充分表明，坚持党的全面领导，加强党中央对科技工作的集中统一领导，是做好基础研究工作的根本政治保证。紧紧围绕党中央擘画的战略目标，把握基础研究在推进科技创新、建设科技强国中的重要作用，以更大力度、更实举措加强基础研究，就能把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。

习近平总书记强调，“中国式现代化要靠科技现代化作支撑”。党的二十大明确到2035年建成科技强国，比全面建成社会主义现代化强国提前15年，凸显了科技的战略先导地位和根本支撑作用。“地基打得牢，科技事业大厦才能建得高”。我们要建成的科技强国，必须拥有强大的基础研究和原始创新能力，持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。

“十五五”规划纲要要立足夯实基础、全面发

力的关键时期，对全面提升基础研究水平作出系统部署。新征程上，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，坚持“四个面向”战略导向，在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关，才能进一步打牢科技强国建设根基。

从扭转近代以来落后挨打的被动局面，到如今中华民族伟大复兴势不可挡，历史雄辩地证明，谁抓住了科技创新这个关键变量，谁就能在百年变局中占领先机、赢得主动。当前，距离建成科技强国的宏伟目标只剩9年时间，时不我待、使命在肩。我们要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，以只争朝夕的干劲、久久为功的韧劲，切实把基础研究工作抓出新成效，进一步一个脚印朝着既定目标前行。

（新华社北京5月1日电 载5月2日《人民日报》）

2024年6月，深圳至中山跨江通道建成开通，习近平总书记在贺信中说：“中国式现代化是干出来的，伟大事业都成于实干！”人民创造历史，劳动开创未来。

新征程上，高质量发展离不开劳动创造。习近平总书记要求，要聚焦推动高质量发展，动员激励广大职工和劳动群众建功立业、创新创造。

2019年1月17日，习近平总书记来到天津滨海—中关村科技园。国家电网天津电力滨海供电公司配电抢修班班长张黎明向总书记介绍了人工智能配网带电作业机器人。初刻导线，牵引入槽、锁紧线夹，机器人作业过程很顺畅。习近平总书记看得很认真，得知研发方向是一线工人提出的，称赞道：“实践出真知。你作出了贡献，也作出了创新示范。”

“我们要让有创新梦想的人能够心无旁骛、有信心有激情地投入到创新事业中。”习近平总书记的鼓励让张黎明更加坚定了自己的努力方向。

张黎明和同事们研发的新一代配网带电作业机器人已经在全国多地推广应用，为高水平科技自立自强贡献出产业工人的智慧和力量。

新时代的劳动者心中有梦想，肩头有担当，手上有干劲，脚下有方向。他们，将论文写在的大地上，把成果留在农民手中。

2023年5月，中国农业大学科技小院的同学们收到了习近平总书记的回信。总书记在信中勉励大家“厚植爱农情怀，练就兴农本领，在乡村振兴的大舞台上建功立业”。

如今科技森林从“一粒种子”成长为遍布全国的“兴农森林”，已经发展到全国200多所高校参与，万余名研究生扎根生产一线，服务中国农民，建设农业强国。

他们，让中国工程科技在国际合作舞台上展现出硬核实力。

中车大连机车车辆有限公司工程师张彦民的手机里，珍藏着一张“特别”的照片：红蓝白相间、“长脸”造型的中老铁路“澜沧号”，正平稳驶出车站。

“在中老铁路通车仪式上，习近平总书记指出‘打造黄金线路，造福两国人民’。作为亲历者，我们深感使命光荣。”张彦民说。从昆明到万象，中老铁路海拔高差近2000米。他和团队往返奔波于每个车站、每段路基，反复测试，最终攻克噪音、高温多雨、车身易腐蚀等难题，让世界看见“中国制造”。

他们，以脚踏实地的努力守护“国之重器”。今年春节期间，“中国天眼”照常运转。中国科学院国家天文台副台长姜鹏紧盯眼前的仪表，记录下宇宙深处的呢喃。

2021年，习近平总书记春节前在贵州考察，专门会见“中国天眼”项目负责人和科研骨干，称赞“天眼”是“当之无愧的国之重器”。那一刻，在现场的姜鹏内心热流涌动。这些年，“中国天眼”捷报频传，姜鹏和同事们以不停步的攻关，奋力走在人类“视界”的最前沿。

又是一个春天。河北塞罕坝机械林场，一抹抹新绿格外鲜亮。

从“一棵树”到“一片海”的绿色奇迹，背后是60多年来三代塞罕坝人的艰苦创业、接续奋斗。

“弘扬塞罕坝精神，持之以恒推进生态文明建设，一代接着一代干，驰而不息，久久为功”。2017年，习近平总书记对河北塞罕坝林场建设者感人事迹作出重要指示。

2021年8月，习近平总书记来到林场考察调研，同林场三代职工代表亲切交流，询问他们工作生活情况，共话林场沧桑巨变，共谋林场未来发展。

如今，塞罕坝林场正奔跑在二次创业的大道上。林场党委书记安长明说：“不为眼前虚名、不图短期显绩，守好这片绿水青山，为祖国增绿、为生态护航。”

砥砺前行，持之以恒。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，奋进在基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期，亿万劳动者拼搏进取、耕耘奉献，不断在劳动中谱写时代华章，在奋斗中创造美好未来。

（新华社北京4月30日电）

# 提升原始创新能力 全面加强基础研究

## ——湖北科技界谈为建设科技强国贡献湖北策源力量

湖北日报全媒记者  
文俊 包大喜 张钦  
韩晓玲 唐雪丹 李玉麟

4月30日，习近平总书记在加强基础研究座谈会上强调，基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。

科技创新是湖北的最大优势、金字招牌。湖北是国家战略科技力量布局的重镇，建设具有全国影响力的科技创新高地是政治责任、时代重任。加强基础研究，着力提升原始创新能力，湖北科技界正以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动，为建设科技强国、打造新质生产力策源地注入强劲动能、贡献湖北力量。

### 坚持“四个面向”建设科技创新高地

基础研究是湖北打造“新质生产力策源地”的核心底座。湖北要建设具有全国影响力的科技创新高地，绝不能缺少基础研究这一关键板块。高校作为基础研究的主力军，要主动对接国家战略需求，打破学科壁垒，推动交叉融合，让基础研究与应用研究同频共振。

“切实加强基础研究、夯实科技自立自强根基，高校要发挥‘排头兵’作用。”武汉大学校长张平文院士表示。近年来，武汉大学坚持“四个面向”，强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局，结合自身优势，凝练主攻方向和重点领域，大力提升原始创新能力；建强基础学科，强化交叉融合，有组织、体系化开展前沿交叉研究；以全国重点实验室、基础科学中心、前沿科学中心等大平台为依托，汇聚大团队、产出大成果。获批国家自然科学基金卓越研究群体、国家重大科研仪器研制项目、细胞资源库等项目，在国际顶级期刊上发表多项高水平原创成果。学校正以更强担当、更实举措着力加强基础研究，持续提升原始创新能力，为筑牢科技强国建设根基、实现高水平科技自立自强贡献武汉力量。

### 支持基础研究“十年磨一剑”

实现原始创新，离不开支持和保护科研人员大胆探索、潜心专研的“空气”和“土壤”，要支持基础研究“十年磨一剑”。湖北省科技厅党组书记、厅长夏松科说，将进一步加大投入与政策支持，强化基础研究在科技创新中的核心引领地位，在全社会营造关注基础研究、重视基础研究、投入基础研究的浓厚氛围。完善全省基础研究战略布局，以技术领先、国产替代、换道超车等为目标，全面加强“由0到1”基础研究和“由1到0”反向基础研究；建强高效协同实验室体系，持续推进湖北实验室效能提升“十大行动”，提升基础研究创新平台质效；完善多元投入经费保障机制，完善竞争性稳定性相结合的支撑机制，健全梯次培育人才资助格局。加快推进原始创新策源地建设，为加快建成中部地区崛起的重要战略支点提供原创动力，为建设科技强国贡献湖北策源力量。

作为党联系科技工作者的桥梁纽带，湖北省科协党组书记、副主席周德文表示，省科协将深挖荆楚科学家资源，讲好老一辈和当代科研工作者的报国故事，引导科技工作者甘坐“冷板凳”。同时抓好人才托举，注重举荐深耕基础研究一线的科技工作者，做好青少年科学教育，培育基础研究后备力量，为湖北基础研究高质量发展贡献力量。

### 强化人才培养基础研究后备力量

人才是基础研究的核心要素，机制创新是激发创新活力的关键抓手。华中农业大学校长严建兵谈到，华中农业大学注重在科研一线发现和培养人才，依托生命科学交叉学院，创新推行应用场景驱动的项目制人才培养模式，让学生深入科研一线探索未知、锤炼本领；近年来多项重大基础研究成果均以年轻博士生为主体完成。同时，湖北洪山实验室作为省委、省政府顶层谋划建立的新型研发机构，通过机制创新推动产学研用深度融合，成功产出高产高淀粉玉米、耐高温水稻、无肌间刺武昌鱼等一批重大成果，实现了基础研究与产业发展同频共振、双向赋能。

作为省属主要的综合性大学，湖北大学正在着力冲刺“双一流”高校建设，将立足生物学一流学科优势，聚焦生物制造前沿领域，深耕基础研究与产业转化融合，紧盯生物育种、合成生物等关键方向，着力破解技术瓶颈，助力湖北生命健康产业高质量发展。湖北大学党委书记谢红星表示，学校将持续夯实学科基础，集聚创新人才，推动基础研究成果转化，以学科优势赋能产业升级，为湖北支点建设取得决定性进展、服务国家高水平科技自立自强贡献湖北力量。

打通科技成果转化“最后一公里”，是基础研究赋能经济社会发展的关键一环。武汉产业创新发展研究院院长李锡玲表示，武创院作为总书记考察过的新型研发机构，始终肩负以制度创新和科技创新“双轮驱动”，助力科技创新和产业发展深度融合、打通科技成果转化“最后一公里”的使命任务。研究院将坚持“四个面向”，聚焦光子、量子信息、人形机器人等前沿领域，打造“技术研发—成果转化—产业培育”的一体化创新生态；创新体制机制，完善“拨转股+直投+基金”投入模式，加快建设立足武汉、辐射中部和全国的“枢纽型”创新平台，营造宽容失败的创新生态；打通转化链条，以“政产学研服”北斗七星式创新支持体系为抓手，努力在培育新质生产线上实现新突破。

从光谷科创大走廊的协同发力到各大实验室的潜心攻关，从高校院所的人才培育到新型研发机构的机制革新，湖北科技界凝聚起“心往一处想、劲往一处使”的强大合力，深耕基础科学研究沃土，勇闯科学“无人区”，以永不懈怠的精神基础和以往无前的奋斗姿态，奋力谱写湖北高质量发展崭新篇章，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国书写更加精彩、更加厚重的湖北答卷！

（上接第1版）

边谈话、边挥犁，动作一气呵成。不一会儿，一道两米多长的直沟已经在沙地上开出。职工们说，一看就知道总书记是“老把式”。

江汉平原，湖北嘉鱼县潘家湾镇。2024年11月的一天，菜农叶祥松正在十里蔬菜长廊忙碌着。习近平总书记沿田埂走进菜地深处，笑着说：“一看就会有有个好收成啊！”年轻时干过农活，总书记细问蔬菜生长期、收割存储、回销量价格，强调“不能忘了农民这一头，要让农民得到实惠”。

临走时，习近平总书记微笑着探身向前，伸出手来。老叶迈前一步，紧紧握住总书记的手。

渤海之滨，山东东营黄河入海口。2021年10月，习近平总书记在考察，走进一块示范田，俯身摘下一个豆荚、一撮一捻、仔细察看成色，顺手将一颗大豆放进嘴里，细细咀嚼：“豆子长得很好。”

一旁的农技负责人感叹：“这是老农民才有的动作呀。”

2013年农历除夕来临之际，习近平总书记来到北京地铁8号线施工工地看望一线劳动者。沿着狭窄的工梯下到20多米深的地下作业平台，总书记对大家说：“发展公共交通是现代城市发展的方向。”这句话，被现场一位叫李维川的年轻测量员牢牢记在心里。

十多年后，已是中铁十四局项目测量主管的李维川，带领团队进行着毫米级精度控制的隧道施工：“我们要把总书记的嘱托落在每一毫米的数据里。”

2019年2月农历春节前夕，北京前门石头胡同快递站点，刘澜和同事们见到了前来看望他们的习近平总书记。

听说大年三十才能回家，总书记说，“快递小哥”工作很辛苦，起早贪黑、风雨无阻，越是节假日越忙碌，像勤劳的小蜜蜂，是最辛勤的劳动者，为大家生活带来了便利。

这些年，刘澜光荣加入中国共产党，更加努力地奔跑在服务百姓生活的“最后一公里”。

2013年11月的一天，山东济南外来务工人员综合服务中心人来人往。前来考察的习近平总书记同窗口单位工作人员和前来办事的农民工亲切交谈，一群从事家政服务的“阳光大姐”围上来向总书记问好。

“刚开始，我做这份工作还有些顾虑，但总书记却说‘家政服务大有可为’，这我的心一下子就热乎起来。”“阳光大姐”团队负责人卓长立清晰记得，“临时时，总书记已经走下楼梯，又专门回过回头来同我们握手，还叮嘱我要给姐妹们安排好工作”。

2018年全国两会期间，卓长立作为全国人大代表，再次向习近平总书记当面汇报了“阳光大姐”发展情况。如今，在总书记的鼓励下，“阳光大姐”已从济南走向全国，吸引了数万人加入家政服务人员队伍。

习近平总书记心中装着基层一线劳动者，珍重大家的每一份付出：在工地现场，同农民工亲切交谈，强调“要更多关心、关爱农民工”；在出租客运公司，向“的哥”“的姐”征询对年节打车难的解决办法；在清洁站，称赞环卫工人是城市的“美容师”……

朴素的话语，不变的深情，让广大劳动者倍感温暖与振奋。

### “全社会都应该尊敬劳动模范、弘扬劳模精神”

“劳动模范和先进工作者是人民的楷模、国家的栋梁。”

2025年“五一”国际劳动节前夕，在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上，习近平总书记深刻指出，长期以来，一代又一代劳动模范和先进工作者在促进事业发展、推动时代进步中发挥了示范引领作用。

坚持中国道路、弘扬中国精神、凝聚中国力量，劳动模范和先进工作者始终引领时代风尚，彰显奋斗担当。

“50年代的，像梁军同志、申纪兰同志；60年代的，像郭风莲同志；改革开放以后的，像袁隆平同志、鲁冠球同志；再就是新时期的。”

这是在一次座谈会上，习近平总书记脱口而出的一长串名字，他们穿越时空，写下一部奋斗者的编年史。

2013年4月底，中华全国总工会机关一间普通会议室里，习近平总书记同来自全国各地、不同行业、不同历史时期的65名劳模代表围坐谈心。总书记说：“看到大家，对劳模肃然起敬，尊重知识、尊重劳动的情怀油然而生。”

梁军，新中国第一位女拖拉机手，也是第三套人民币上女拖拉机手的原型。

“我是第一届全国劳动模范，1950年，那时我才21岁。我为什么当劳动模范？我的梦想就是建设北大仓，现在这个梦基本实现了。”时年84岁的梁军说。

梁军曾在北大荒垦荒。老人激动地站起来发言：“现在黑龙江是全国第一的粮仓。粮食九连增，有我们一份功劳，欢迎总书记以后到黑龙江考察去。”

“我一直准备去看三江平原的，以后会去。”习近平总书记看着老人说，“你的事迹，我们这个年龄的人都知道。中国第一位女拖拉机手，你是很了不起。”

习近平总书记一直十分关心广大劳动模范，要求各级党委和政府要尊重劳模、关爱劳模。

2017年全国精神文明建设表彰大会上，总书记拉着90多岁的黄旭华院士，微笑着请老人坐到自己身边；

2021年全国脱贫攻坚总结表彰大会上，当坐在轮椅上的夏森麟巍巍想站起来领取表彰证书时，总书记轻轻拍了拍她的肩膀，弯下腰双手把证书颁给她；

2021年“七一勋章”颁授时，总书记握着治沙英雄石光银粗糙的手感叹：“这几十年你们太不容易了。”

……

伟大事业孕育伟大精神，伟大精神引领伟大事业。

我国工人阶级和广大劳动群众始终与祖国同成长、与时代齐奋进，在实现中国梦伟大进程中拼搏奋斗、争创一流、勇攀高峰。

“造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍”“要顺应新一轮科技革命和产业变革，全面提升劳动者素质”……党的十八大以来，习近平总书记对建设高素质劳动大军念兹在兹。

“到厂里多久了？”“什么学历？”“上岗培训是怎么做的？”“收入怎么样？”

2025年5月，习近平总书记到河南洛阳轴承集团股份有限公司考察，同职工们交谈时，他十分关注人才的成长路径，强调“人才是希望。推进产学研一体化，培养大批高素质人才，中国式现代化才能够真正实现”。

在习近平总书记看来，当工人不仅要有力量，还要有智慧、有技术，能发明、会创新。

2020年5月，太钢不锈钢精密带钢有限公司的车间里，正在生产一种超薄精密不锈钢——厚度仅为0.02毫米，相当于普通A4纸的四分之一，可以轻易撕开，被形象地称为“手撕钢”。

2017年，习近平总书记到太钢考察时，“85后”技术员廖廓正在进行新项目“手撕钢”的艰难探索，平均每两天失败一次。正是总书记提出的殷切期望，让他鼓起了不断创新的勇气。

700多次试验后，全球最薄“手撕钢”研制成功。

2020年又一次见到习近平总书记，廖廓紧张又兴奋。总书记拿起一片“手撕钢”，轻轻扭转了一下，不禁称赞：“工艺确实好，就像锡纸一样薄，百炼钢做成了绕指柔。”

“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出新的大步伐。”总书记的深情寄语，让廖廓深感责任在肩。

劳动者素质对一个国家、一个民族发展至关重要。当今世界，综合国力的竞争归根到底是人才的竞争、劳动者素质的竞争。

习近平总书记鲜明指出，努力建设一支知识型、技能型、创新型劳动者大军。

全国人大代表孙景南是一名电焊工，埋头钻研焊接技术三十余载，从学徒工成长为中国中车公司著名技能专家。

2024年全国两会期间，习近平总书记参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议。

发言中，孙景南谈到自己对大国工匠的理解：“‘匠’字就是在专业领域中对自己‘斤斤计较’一点，历经磨砺方能实现突破。”

习近平总书记点赞赞：“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。新中国成立以后，我们一穷二白，从无到有，引进消化吸收再发展，自力更生艰苦奋斗，搞出一个独立自主的制造业基础。”

谆谆教导、殷殷期望。回望发展历程，劳动精神一脉相承，奋斗脚步从未停歇。

2017年底，习近平总书记到江苏考察，在徐工集团厂场上亲切看望公司劳动模范、技术能手等职工代表。

总书记热情洋溢地对大家说：“广大企业职工要增强新时代工人阶级的自豪感和使命感，爱岗敬业、拼搏奉献，大力弘扬劳模精神和工匠精神，在为实现中国梦的奋斗中争取人人出彩。”

习近平总书记站在实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦的全局高度，多次对大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神作出重要指示。

给中国劳动关系学院劳模本科班学员回信时强调，全社会都应该尊敬劳动模范、弘扬劳模精神；

在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上号召大家，将辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动作为自觉行为；

回信勉励中国一重产业工人代表，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，苦练内功、提高本领；

……

“发挥好劳模作用，带出更多的劳模。”这是2020年3月习近平总书记到浙江宁波舟山港考察时，对全国劳模、桥吊司机竺士杰的嘱托。

这份嘱托，让竺士杰充满干劲。他撰写教材、开发模型，带动团队一同创新，努力培养更多技能人才。如今，“竺士杰桥吊操作法”持续迭代升级至远控智能化4.0版，依托国家级工作室累计培训超3500人。

“他们的事迹可学可做，他们的精神可追可及。”

希望与鞭策催人奋进，肯定与激励鼓舞人心。亿万职工以劳动模范为榜样，在平凡岗位上不断书写精益求精的奋进篇章。

### “中国式现代化是干出来的，伟大事业都成于实干”

春光正好，“华北明珠”白洋淀芦苇新绿绽放，新意盎然。

“十五五”开局之年，全国两会后首次地方考察，习近平总书记来到这座承载着千年大计的未来之城。在无数建设者的汗水浇灌中，一座新城从无到有，拔节生长。

中国华能集团是首批疏解到雄安新区的央企总部之一。企业一层大厅里气氛热烈，雄安新区建设的各路“开路先锋”齐聚，疏解企业、高校、医院等的100多名职工代表济济一堂。

习近平总书记同大家亲切交流，“要去做雄安人感到自豪，一马当先、蹄疾步稳地干事创业，共同创造雄安美好未来”。

越是美好的未来，越需要付出艰辛努力。实干是成就事业的必由之路，也是人民领袖一以贯之的鲜明品格。

1991年3月7日下午，时任福州市委书记的习近平同志登上连家船慰问船工。习近平同志拉着一位船工的手说：“请你们放心，一定有房子住，今年年底就有房子住了。”

当天召开现场办公会、确定了解决方案，20多天后打下建楼工程的第一桩。

1991年底，福州市水运公司104户船工搬进岸上的新居，结束了祖祖辈辈“上无片瓦，下无寸土”的漂泊生活。

如今，“马上就办、真抓实干”，这八个大字镌刻在福州市委礼堂的外墙上。

唯有奋斗，才能铸就辉煌；唯有实干，才能攻坚克难。全面建成小康社会要靠实干，基本实现社会主义现代化要靠实干，实现中华民族伟大复兴也唯有靠实干。

党的二十大闭幕不到一周，习近平总书记首次出京考察来到红旗渠，感慨系之：“社会主义是拼出来、干出来、拿命换来的，不仅过去如此，新时代也是如此。”

2023年的春节团拜会上，习近平总书记给亿万群众鼓劲儿：“我们靠实干创造了辉煌过去，还要靠实干开创更加美好的未来。”