



跳出历史周期率的新时代答案

——习近平总书记引领百年大党推进自我革命纪实

新华社记者

“我们党历史这么长、规模这么大、执政这么久，如何跳出治乱兴衰的历史周期率？”

党的十九届六中全会第二次全体会议上，习近平总书记作出响亮回答——

“毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案，这就是‘只有让人民来监督政府，政府才不敢松懈’。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践，我们党

又给出了第二个答案，这就是自我革命。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以巨大的政治勇气、强烈的责任担当，引领党不断加强革命性锻造，开辟了百年大党自我革命新境界。

今天，一个立志于“始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党”，正带领亿万中华儿女奋进在伟大复兴的征程上。

清醒的历史自觉——“勇于自我革命，是我们党最鲜明的品格，也是我们党最大的优势”

2021年9月，建党百年之际，习近平总书记来到陕北黄土高原。

300多年前，明末农民起义在这里爆发，先胜后败。70多年前，毛泽东同志将反思这段历史的《甲申三百年祭》作为延安整风运动文件，要求全党干部阅读并引以为戒。（下转第2版）

习近平在湖北武汉考察时强调

把科技的命脉牢牢掌握在自己手中 不断提升我国发展独立性自主性安全性



6月28日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在湖北省武汉市考察。这是28日下午，习近平在武汉华工激光工程有限责任公司车间大楼前，同企业职工亲切交流。新华社记者 李涛 摄



6月28日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在湖北省武汉市考察。这是28日下午，习近平在东湖高新区左岭街道智苑社区志愿服务客厅，向社区工作者、下沉党员干部、志愿者了解基层疫情联防联控机制运行情况。新华社记者 谢环驰 摄

新华社武汉6月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平28日在湖北省武汉市考察时强调，科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。我们必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，深入实施创新驱动发展战略，把科技的命脉牢牢掌握在自己手中，在科技自立自强上取得更大进展，不断提升我国发展独立性、自主性、安全性，催生更多新技术新产业，开辟经济发展的新赛道，形成国际竞争新优势。

28日下午，习近平在湖北省委书

王蒙徽、省长王忠林陪同下，深入武汉的企业、社区调研。

习近平首先来到武汉华工激光工程有限责任公司考察。在企业研发综合大楼，习近平听取湖北省光电子产业发展及核心技术攻关情况介绍，仔细察看芯片产业创新成果展示。习近平指出，光电子产业是应用广泛的战略高技术产业，也是我国有条件率先实现突破的高技术产业。湖北武汉东湖新技术开发区在光电子产业领域独树一帜。要加强技术研发攻关，掌握更多具

有自主知识产权的核心技术，不断延伸创新链、完善产业链，为推动我国光电子信息产业加快发展作出更大贡献。随着我国发展壮大，突破“卡脖子”关键核心技术刻不容缓，必须坚持问题导向，发挥新型举国体制优势，踔厉奋发、奋起直追，加快实现科技自立自强。

习近平先后走进企业激光科技馆、半导体面板激光智能装备生产车间，察看激光技术产业应用展品。习近平强调，高端制造是经济高质量发展的重要支撑。推动我国制造业转型升级，建设

制造强国，必须加强技术研发，提高国产化替代率，把科技的命脉掌握在自己手中，国家才能真正强大起来。

在车间大楼前，习近平同企业职工亲切交流。习近平指出，我国是世界第二大经济体，但还有不少短板，一些产业的基础还不是很牢固，进一步发展必须靠创新。全面建设社会主义现代化国家，实现第二个百年奋斗目标，创新是一个决定性因素。党中央高度重视科技创新，实施科教兴国战略和创新驱动发展战略。（下转第3版）

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。我们必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，深入实施创新驱动发展战略，把科技的命脉牢牢掌握在自己手中，在科技自立自强上取得更大进展，不断提升我国发展独立性、自主性、安全性，催生更多新技术新产业，开辟经济发展的新赛道，形成国际竞争新优势。

当前，疫情还没有见底，外防输入、内防反弹压力还很大。坚持就是胜利。要克服麻痹思想、厌战情绪、松劲心态，抓实抓细疫情防控各项工作，同时要尽可能推动经济平稳健康发展。

什么是中国共产党，中国共产党干什么

宣言

又一个七月来临，中国共产党已经走过101个年头。历史犹如一条长长的时间河流，从过去奔涌而来、向未来逐浪而去，洗炼那些深沉辽远的恒久叩问。

站在过去与未来的交汇点上，习近平总书记谆谆告诫全党，要在新时代前进的征程上不忘初心、牢记使命，回答好“从哪里来、往哪里去”，牢记中国共产党是什么、要干什么这个根本问题。这是对中国共产党历史使命和行动价值的鲜明宣示，彰显着新时代中国共产党人深厚的历史自信、高度的历史自觉、强烈的历史主动。

了解中国，必须了解中国共产党；了解中国共产党，才能读懂中国。《中国共产党章程》开宗明义就指出：中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时是中国人民和中华民族的先锋队，是中国特色社会主义事业的领导核心。

知所从来，思所将往，方明所去。历史已经证明并将继续证明，中国共产党是用马克思主义武装起来的觉悟者，是最广大人民利益的守护者，是人类社会发展方向的引领者，是最光明最正义最壮丽事业的奋斗者。

(一)

对马克思主义的信仰，对社会主义和共产主义的信念，是共产党人的政治灵魂，是共产党人经受住各种考验的精神支

柱。胸怀崇高坚定的理想信念并为之不懈奋斗，是中国共产党独特的精神标识。

170多年前，马克思、恩格斯就鲜明指出，共产党人的远大理想，就是要建立一个没有压迫、没有剥削、人人平等、人人自由的理想社会。这个理想描绘未来社会将是每个人自由和全面发展的“自由人联合体”，寄托了人类关于美好社会的全部憧憬和渴望；这个理想指明从必然王国向自由王国飞跃的途径，不必再像空想社会主义那样悲天悯人地憧憬着“乌托邦”；这个理想昭示“资产阶级的灭亡和无产阶级的胜利是同样不可避免的”“英特纳雄耐尔就一定要实现”。它是崇高的、科学的、坚定的，召唤着无数共产党人向往之、奔赴之、笃行之。

近代以来，面对神州陆沉的悲惨境地，中国人民从未低头屈服强权，从未停止求索光明。马克思主义来到中国，使彷徨无助的先进中国人从世界革命潮流中看到了希望，点燃了他们心中的理想信念之光。主义犹如一面旗帜，引领一代又一代中国共产党人舍命相随，将理想信念的力量注入东方大国的历史血脉，使沉寂已久的神州大地迎来了“一个崭新时代的黎明”，推动这个几近亡国灭种的古老民族走向独立、走向富强、走向复兴。

革命理想高于天。无数共产党人汇聚在信仰的旗帜下，不求显达于世、不

暂得于己，为了理想信念仆后继、舍生取义。李大钊在绞刑台前高呼“共产党万岁”英勇就义，刘仁堪用脚趾血书“革命成功万岁”，王进喜为建设新中国喊出“宁肯少活20年，拼命也要拿下大油田”，焦裕禄为完成党交给的任务“生也沙丘，死也沙丘”，孔繁森用生命兑现了“青山处处埋忠骨，一腔热血洒高原”的诺言……句句千钧、字字滚烫的呼号疾声，映照的是中国共产党人的精神之魂和心灵密码。他们是主义的献身者、光明的追寻者，用生命和热血熔铸了理想信念的丰碑，铺就了中华民族不断向上攀登的阶梯。

走过千山万水，仍怀赤子之心。党的十八大以来，习近平总书记以一名真正马克思主义者的坚定和执着，始终高举理想信念的旗帜，示范带动全党打牢信仰之基，补足精神之钙，在理想信念上真正做到虔诚而执着、至信而深厚。在上海中共一大会址、嘉兴南湖红船、井冈山、长征沿线、圣地延安……广大党员干部悟革命历史、重入党誓词、红色基因自觉传承，初心本色更加鲜亮。在改革发展的第一线、脱贫攻坚的战场、廖俊波、黄大年、黄文秀……一个个闪亮的名字，彰显着共产党人的坚守和夙骨。在遥远的边疆、祖国的心脏，“清澈的爱只为中国”“请党放心，强国有我”的铮铮誓言，于万里长空久久回响。成功应对重大挑战、抵御重大风险、

克服重大阻力、解决重大矛盾，有力推进具有许多新的历史特点的伟大斗争，让一个个“不可能”变成可能，一道道“无解题”得到破解，就是因为我们有“虽九死而不悔”的坚定信念，有着“行千里于脚下”的执着追求。守正道而开新篇，致广大而尽精微。自信自强、守正创新不但是新时代民族精神的生动写照，更是当代中国共产党人志不改、道不变的铿锵宣示。

理想信念之光照进现实，“东升西降”之势愈加明显，我们有充足的理由坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，我们有充足的底气进行人类历史上最有前途的事业、追求理想社会的光荣梦想！

(二)

《共产党宣言》郑重宣告：“过去的一切运动都是少数人的或者为少数人谋利益的运动。无产阶级的运动是绝大多数人的，为绝大多数人谋利益的独立的运动。”中国共产党作为无产阶级政党，始终把为人民谋幸福、为民族谋复兴作为初心使命，始终牢记“为了谁、依靠谁、我是谁”，为人民出生入死、同人民休戚与共，党的奋斗和人民的福祉、党的命运和人民的命运早已深深融为一体。（下转第3版）

福光公司成为行业领跑者——

让职工因「追光」而「闪光」

沿着总书记的足迹

本报记者 李润钊

夏日，闽江之畔暑意浓，闽江畔福建福光股份有限公司生产基地里，一派火热景象。

一大早，福光超精密加工与检测实验室里，一台大型数控超精密抛光加工机器就已开机，高速打磨着一枚枚光学镜片。实验室墙上，“为建设世界最大口径的折射望远镜攻克坚难”的标语格外醒目。

公司超精密车间技术员翁其凡告诉记者：“从全球首创的大口径大视场透射式光学系统设计到加工技术，到比肩国际的4K、8K、10K超高清镜头，我们的加工精度突破了纳米级。”

2021年3月，在福建考察调研的习近平总书记来到福光公司，走进车间，了解精密设备生产等情况。在同职工代表交流时，习近平总书记强调，抓创新不问“出身”，只要能为国家作贡献就支持。

总书记的话语重心长，至今激励着福光的“追光人”，“我们有了创新的决心和底气”。

领跑者“一路追光”

走进福光公司展厅，展示墙上两张火星高清照片格外吸引眼球，一张是火星地表特写，另一张是火星全景。

5月15日是天问一号成功着陆火星一周年前的日子。一年前的这一天，福光公司超精密生产车间负责人唐秀娥盯着屏幕，反复看了几遍着陆火星的视频。她参与研发的星敏感光学导航系统帮助天问一号成功与火星“相遇”。

“这套系统由多个摄像头以及红外传感器组成，最远可以在1000万公里外识别火星，让天问一号可以‘看着火星踩刹车’。”（下转第3版）