

树立和践行正确政绩观

敢啃“硬骨头”方能创造“硬政绩”

□ 郭权锋

习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话中指出：“我们党坚持和发扬不怕牺牲、英勇斗争的精神，为了人民、国家、民族，为了理想信念，披荆斩棘、砥砺前行，无论敌人如何强大、道路如何艰险、挑战如何严峻，总是毫不畏惧、绝不退缩，以任凭风雨来袭、我自岿然不动的钢铁意志鼓舞全国人民不断从胜利走向胜利。”难事当前，是迎难而上还是绕道而行？我们党105年的历史反复给出同一个答案：唯有啃下那些绕不开、躲不过的“硬骨头”，才能真正打开发展局面、赢得工作主动、创造过硬政绩。

矛盾是事物发展的源泉和动力。在纷繁复杂的局面中，总有一种矛盾居于支配地位，规定制约着事物发展的方向和趋势。啃“硬骨头”，本质就是精准抓住事物发展的主要矛盾和矛盾的主要方

面。“硬骨头”之所以至关重要，根源在于其处于矛盾体系的核心位置，是影响全局发展的关键。这类难题往往牵一发而动全身，一旦悬而不决，各项配套工作便难以落地见效、实现突破；倘若能被精准破解，诸多衍生问题便会迎刃而解。啃“硬骨头”必须坚持辩证思维，用好矛盾分析法，既要胸怀大局、把握大势，精准识别“一子落而满盘活”的主要矛盾，也要深耕细节、直击要害，找准矛盾的主要方面，精准发力突破。

我们党105年的奋斗征程，是一部直面时代难题、勇担使命重任、持续攻坚克难的壮阔史诗。在每个历史转折的关键节点，我们党始终敢于啃最硬的骨头、挑最重的担子。当前，中华民族伟大复兴进入不可逆转的历史进程，面对“卡脖子”等问题，我们必须更加敢于啃“硬骨头”，以极强的信念信心和极大

的勇气担当，摒弃固化思维、破除利益藩篱，努力开创中国式现代化新局面，为实现第二个百年奋斗目标作出新的更大贡献。

在实际工作中，每啃下一块“硬骨头”，就是新创造一项“硬政绩”。过硬的政绩，顺应时代大势、响应党的号召、坚持以人民为中心，聚焦问题笃行实干、攻坚克难，实现突破，足够坚实、足够持久，经得起时间沉淀和实践检验。啃“硬骨头”不是一蹴而就的速决战，而是久久为功、日积月累的持久战。唯有一锤接着一锤敲、一茬接着一茬干，在持续攻坚中化解风险隐患、积累发展优势，方能实现从量变到质变的跨越式突破。

“硬骨头”既在宏大叙事中，也在平常实践里。黄文秀放弃城市繁华、奔赴脱贫一线，奔走山野、扎根基层、心系群众，用滚烫青春诠释初心使命，啃下的是

决胜脱贫、不落一人的“硬骨头”；张桂梅长期坚守大山、倾力教育固本，拖着病弱身躯深耕三尺讲台、创办免费女子高中，点亮山区女孩求学梦想，啃下的是阻断贫困代际传递的“硬骨头”……“时代楷模”岗位不同，却用同样的坚守、担当与奉献，在平凡岗位铸就非凡实绩，生动诠释了新时代共产党人攻坚克难、为民造福的崇高品格。

奋进新征程，广大党员干部当以楷模为镜、向标杆看齐，立足本职岗位，聚焦工作堵点、治理难点、民生痛点，深入调研、科学谋划、埋头实干，啃下一块块“硬骨头”，征服一个个“娄山关”“腊子口”，以“功成不必在我、功成必定有我”的精神境界，在时间淬炼、实践磨炼中施展才干、彰显价值、创造过硬政绩。

来源：《人民日报》（2026年07月09日 第09版）

超算登顶的“创新密码”

□ 孟繁哲

前不久，德国汉堡国际超算大会发布的第67期全球超级计算机500强榜单显示，中国全国产自主可控的“灵晟”超级计算机登顶榜单。持续性能超2EFLOPS（百亿亿次/秒），配备自研的LX2 CPU（中央处理器），首创100%全液冷散热计算机柜……亮眼的参数，标注着中国超算的新高度。

超级计算机是指由数千甚至更多处理器组成、能计算普通计算机和服务器不能完成的大型复杂课题的计算机。犹记上世纪70年代，我国通过多渠道进口了一台机器，外方的条件却极其苛刻：机器须安装在透明机房内，钥匙由外方保管。从彼时的受制于人，到“银河”“天河”“神威”系列先后实现突破，再到今天“灵晟”全面领先国际现有E级超算……面对技术封锁、脱钩断链，几代科技工作者接力攻关，蹚出了一条自主创新之路，也给予我们深刻启示。

别人的昨天装扮不了自己的明天。当前，全球顶尖超算大多采用CPU加GPU（图形处理器）的异构架构，主要靠

堆砌GPU加速卡提升性能。“灵晟”另辟蹊径，走纯CPU路线，将计算加速能力集成到处理器芯片内部，减少数据在不同芯片间的搬运损耗，用更精简的架构实现更强的性能。这条路在全球鲜有先例，我们却走通了。

创新的路没有现成的，都是闯出来的。DeepSeek（深度求索）以算法创新突破算力瓶颈，跳出“堆算力、大力出奇迹”的惯常思路，让世界瞩目。比亚迪发布第二代刀片电池和兆瓦快充技术，“5分钟充好、9分钟充饱”的充电效率获得好评。华为发表“韬(τ)定律”，提出以“时间缩微”替代“几何缩微”，实现半导体与电子系统的持续演进。这些年，我国科技领域不少突破，都来自敢于另起炉灶的探索。原创性、颠覆性的创新，贵在从

根子上想问题、辟新路。倘若总是亦步亦趋、照搬照抄，就很难真正把发展主动权握在自己手中。

走新路贵在敢闯，善融合方能走远。如今，超算发展已迈入超算和智算融合的新阶段，“灵晟”在芯片层面将高性能计算能力与人工智能加速能力合二为一，让一台机器同时胜任科学计算与智能推理，为以人工智能驱动科学研究的新范式提供算力底座。融合的深度，很大程度上决定未来创新的高度。

我国新能源汽车产销量连续多年居世界首位，离不开全链协同迭代。C919大飞机从立项到商业运营，攻克的不只是某一项关键技术，更是材料、航电、飞控等多学科交叉的系统性难题。科技创新讲求全链条部署、全领域布局，教育科技人才一体推进。当不同领域、不同环节形成协同之势，创新的成效就会远大于各自为战。

创新的路走通了，最终是为了管

用。“灵晟”自部署以来，已支撑大气海洋、药物发现、材料科学、脑科学等多领域研究，把算力转化为解决真实问题的能力。超算的重要价值，正在于为各行各业的创新提供坚实支撑。

北斗导航让远洋渔民凭短报文传递险情，让农机借厘米级定位实现自主作业；中国创新药接连获批上市，涵盖肿瘤、自身免疫性疾病、罕见病等多个领域，为患者带来福祉；依托人工智能、物联网等新一代信息技术，“云端课堂”让偏远山区的孩子也能享受到优质教育资源……面向世界科技前沿，面向经济主战场，面向国家重大需求，面向人民生命健康，方向越明确，科技创新的路走得就越踏实。

辟新路是勇气，善融合是智慧，解真题是担当。以“十年磨一剑”的定力潜心攻坚，以敢闯“无人区”的魄力另辟蹊径，把科技成果写在祖国大地上，创新的路必将越走越宽广。

来源：《人民日报》（2026年07月10日 第05版）