

“换道超车”的门道

□彭飞

从实践看,通过换道实现追赶、突破,在许多领域都在发生,已经成为推动高质量发展的一条重要经验

技术创新也好,深化改革也好,困在既有格局里往往寸步难行。敢于转换思路、另辟蹊径、做优增量,才能不断打开事业发展新局面,掌握发展主动权

观察近期我国在一些领域的创新突破,“换道超车”是共同特征。

华为发表“ τ 定律”,提出以“时间缩微”替代传统“几何缩微”,在半导体领域走出与摩尔定律不一样的新路径。

中国科学院基于第五代精简指令集RISC-V,打造“香山”开源计算系统和“如意”原生操作系统,避开传统指令集设置的技术和生态壁垒,打开发展新空间。

从实践看,通过换道实现追赶、突破,在许多领域都在发生,已经成为推动高质量发展的一条重要经验。

何为换道?不是避重就轻的妥协,

不是绕道而走的退缩,更不是盲目地另起炉灶,而是立足实际、顺应趋势和规律的主动抉择,兼顾了战略的稳定性与策略的灵活性。读懂换道背后的思维与智慧,就能更好理解中国创新、中国发展的底层逻辑。

“换”出新天地,立足增量思维谋跨越。

弯道超车不易,直道超车更难,不仅要面对先发者设置的障碍和壁垒,而且意味着身处红海,竞争十分激烈。换道则是跳出存量、着眼增量、做大蛋糕。这样不仅可以减小前进中的阻力,而且更易拓展出新空间、实现更大跨越。

曾经,海外品牌电视凭借OLED(有机发光二极管)显示技术和专利优势建立护城河。中国品牌变换路径,发力Mini LED(次毫米发光二极管)新方向、实现突破,在有效提升画面品质和观看体验的同时,还让价格更加亲民,吸引更多普通消费者。

换道,某种程度上就是往宽处走、向阔处行。技术创新也好,深化改革也好,困在既有格局里往往寸步难行。敢于转换思路、另辟蹊径、做优增量,才能不断打开事业发展新局面,掌握发展主

动权。“换”出差异化,依托错位思维筑优势。

换道绝非随性而为、草率改轨,必须依据自身禀赋、扬长避短作出选择,实现错位发展。

国产人形机器人,没有走传统液压驱动老路,也没有因循“先造极致性能、再寻落地场景”的传统模式,而是依托国内成熟的电动化产业链条、充分发挥国内应用场景丰富的优势,采取“高性能电机直驱+高精度力控”技术路线,在应用中快速迭代,实现后发赶超。

换道的过程,说到底找寻适合自己发展路径的过程。从因地制宜培育新质生产力,到立足本地特点发展乡村特色产业,再到传统产业依托自身根基推进转型升级,内在逻辑一以贯之。找到最佳路线,充分发挥比较优势,踏踏实实走下去,就能走得稳走得远。

“换”出大格局,秉持共赢思维向长远。

中国人讲殊途同归。换道,不是为了挡道、抢道、霸道,而是为了共进、共赢。

DeepSeek(深度求索)突破大模型发展模式,却始终坚持开源、普惠;“中

国天眼”(FAST)持续向全球科学家开放观测申请,成为国际天文学研究的重要基础设施;中国历经艰辛攻克杂交水稻技术,并将其推向全球,为各国人民解决“吃饭问题”作出贡献。

换道的终极要义,从不局限于一己之进、一时之胜。真正的创新超越,是突破壁垒后敞开心扉,是掌握优势后共享成果。独行快但众行远,坚持开放合作、互利共赢,中国实践尽显格局、志在长远。

从更大视角看,中国式现代化的伟大实践,何尝不是一次人类现代化进程中的全新探索。习近平总书记深刻指出:“中国式现代化,打破了‘现代化=西方化’的迷思,展现了现代化的另一幅图景,拓展了发展中国家走向现代化的路径选择,为人类对更好社会制度的探索提供了中国方案。”国际人士感慨,中国式现代化是“人类社会发展的项创举”。

大道同行,天下一家。一个不断取得新突破、闯出新赛道的中国,必将以自己的“稳”与“进”,为世界提供更多“利”与“机”。

来源:《人民日报》(2026年06月09日 第05版)

考出“三夏”好成绩

□郁静娴

在这场粮食生产“大考”里努力考出好成绩,我国农业的韧性将在风雨砥砺中不断提升

在夏收、夏种和夏管的“三夏”时节,各地抢收小麦,广袤田野一派繁忙景象。近期,我国出现入汛以来最强降水过程,增加了小麦主产区夏收紧迫感。

“麦在地里不要笑,收到仓里才牢靠”,夏收与农时、气象变化密切相关。小麦生长周期长,适收窗口期却仅有数天。受去年秋季连阴雨影响,这个小麦生产季全程“不省心”,晚播、弱苗、冻害风险交织,各地抓住每一个生长节点,千方百计促弱转壮,追回了苗情。辛苦大半年,面临收获“关键一程”,尤应紧盯天气变化,切不可掉以轻心。

应对不利天气威胁,及时把成熟的小麦收上来,首先要念好“快”字诀。“你

只管种麦子,整个中国替你收!”在湖北襄阳,麦收时节遭遇阴雨,4000多台收割机从山东、河南、江苏等多地跨省驰援,在收获窗口仅3天左右的情况下,突击完成小麦抢收。麦收速度折射中国速度,滚滚麦浪里的协同作战,生动彰显制度优势和治理效能。

伴随全球气候变暖,气象灾害频发重发,抗灾夺丰收已成为近年来农业生产的重要任务。“十五五”规划纲要明确提出,加强粮食等重要农产品供给保障,“粮食综合生产能力达到1.45万亿斤左右”。锚定新一轮千亿斤粮食产能提升行动,必须将防灾减灾救灾能力建设融入粮食生产全链条。

“快”字背后,关键在于备豫不虞,把握稳产保供主动权。面对防旱防涝两难,河南加大沟渠整治力度,有效提升了农田排水散墒能力,使“三夏”在复杂天气变化面前更加从容。依托区域性农机社会化服务中心,安徽形成“1小时农机应急作业圈”,确保紧急状态下

能够迅速响应。今年,9部门联合印发行动方案,精准指向粮油产地烘干能力短板。居安思危、未雨绸缪,加强高标准农田建设,提前布局履带式联合收割机、仓储烘干等基础设施及服务保障,才能留出安全冗余,更好应对各类不确定性。

提升防灾减灾效能,还须进一步提升全要素生产率。目前,我国已建成全球规模最大的农业气象观测网,高效抗赤霉病小麦新品种“扬麦53”今年首次大面积推广应用,借助手机APP“巡田、浇地、约农机”正成为越来越多农户的日常……现代科技要素正以前所未有的深度和广度融入农业生产。将农业科技摆在更加突出的位置,为实现“知天而作”提供硬核支撑,将在无形中重塑农业生产组织方式。

全方位增强粮食生产韧性,归根结底要调动人的积极性。从中央到地方,在制度设计上都在持续探索创新。今年中央一号文件强调“落实好粮食产销

区省际横向利益补偿政策”,已有地方明确将资金用于支持粮食仓储、产业发展等相关项目建设,产粮贡献得到显性体现。长远看,仍要通过健全补贴、价格、保险“三位一体”支持政策体系,在生产经营模式上探索新路子,不断稳定种粮预期,让主产区抓粮产粮不吃亏、种粮主体有利可图。

随着全国小麦机收全面展开,“三夏”生产进入最吃劲、最关键的攻坚阶段,夏粮收购、运输、储备等各环节也正在有序推进。在这场粮食生产“大考”里努力考出好成绩,我国农业的韧性将在风雨砥砺中不断提升,中国饭碗也定将端得更稳更牢。

来源:《人民日报》(2026年06月09日 第05版)