

学习贯彻党的二十届四中全会精神

“苹果”之中见因果

□崔妍

创新链产业链人才链深度融合，
写出最接地气也最有分量的“论文”
好产业要靠好政策、好作风，把
“甜”留给百姓，厚植人民情怀，我们
的事业才会有深厚根基

最近，中国苹果在海外社交平台的美食分享区火了。

一名法国博主发文夸赞甘肃“一缕红”苹果，有网友追问：“中国的苹果为何能做到又多又好吃？”

剖析苹果的滋味，便有了答案。

滋味的甜，源自从枝头到餐桌的环环相扣、无缝衔接。

甘肃甘谷县，标准化果园提产能，精细化管理增效益，直播销售“枝头鲜”，冷库保障“卖四季”，惠农政策全链赋能，地理品牌越擦越亮……农工商牵手，政企研合力，现代化产业体系日渐茁壮，让小苹果长成产业，从头到尾都透着甜。

华夏沃土，“甜”得丰富。聚焦种业攻坚，打造“中国芯”，西北农林科技大学赵政阳团队培育出“三瑞”新品种，陕西白水苹果全产业链产值突破110亿元。助力产业富农，缩短育种期，山东农业大学陈学森团队将苹果新技术无偿传授果农和

企业，新增效益超百亿元。创新链产业链人才链深度融合，写出最接地气也最有分量的“论文”。

强国必先强农，农强方能国强。锚定农业现代化目标，强劲科技现代化引擎，夯实产业现代化支撑，“三农”工作定能结出硕果、收获香甜。

滋味的甜，源自翻过圪梁梁、再蹀洼洼荒的一往无前、接续奋斗。

曾经“下一场大雨脱一层皮”，陕西延安的黄土坡何以变为苹果种植的“黄金带”？

兴修水利、引水上塬，开展“绿色革命”、向黄沙“宣战”，20余年退耕还林1077.5万亩，“再造一个秀美山川”；农具不断迭代，农技持续更新，“汗水农业”迈向“智慧产业”，从农民到新农人的代际赓续，不断改造农业“筋骨”……无他尔，就是“敢与天公试比高”，一代一代加油干。

从1940年陕甘宁边区试栽引入苗木，到迈入新时代、搭上中欧班列“卖向全球”，延安的苹果枝繁叶茂，靠的就是念好

“韧”字诀，一张蓝图绘到底。

不只田野，时光长卷中，“韧”的果实已漫山遍野。“宁愿苦干、不愿苦熬”，河南林县近10万儿女耗时近10年“抠”出1500公里“人工天河”，也开拓出滋养斗志的精神之河；“不去想困难，干就完了，一步一步往前走”，在关键核心技术上苦练内功、冲破封锁，麒麟全链路自主，华为手机全面回归……点点滴滴汇聚成中国发展的强大韧性，为动荡的世界注入更多确定性。

坚韧从来都是成事之道。新征程上，继续以“韧”的劲头齐心协力、闯关夺隘，定能摘得更多“金苹果”。

“苹果”的滋味，品于果，生于根。正是因为“把屁股端端地坐在老百姓的这一面”，投资于民、造福于民，发展的根脉才扎得深，结出的果子才更香甜。

超600万公里综合交通网络让天堑变通途，纵横捭阖的“能源大动脉”保障生产生活，统一大市场建设做大共赢蛋糕……新时代以来，每一次的迎难而上都是为了刷新幸福指数。“十五五”时期，超7

万亿元的投资将赋能“六张网”和重点领域建设。在投资于物和投资于人的紧密结合中，“六张网”将化为更坚韧的“民生网”，培厚人民生活的“甜”。

说到底，甜在情怀。就像辽沈战役时驻扎果园的解放军战士，再渴也不吃老百姓的一个苹果。好产业要靠好政策、好作风，把“甜”留给百姓，厚植人民情怀，我们的事业才会有深厚根基。

中国的“甜”，不是关门独享，而是开放共享。2014年捷克总统访华时带来一株苹果树苗，习近平主席指出，“我们既要摘苹果，更要多栽树”。小菌草种到100多个国家，中国人工智能通过开源分享智能红利……中国式现代化的发展成果正成为造福世界的“甜”，人类共同的“苹果林”蔚为大观。

中国的“苹果”为什么又多又好吃？因为我们的路“走对了”，所以还要“一步一个脚印坚定向前走”，脚踏实地、久久为功。

来源：《人民日报》（2026年04月17日 第05版）

微改造背后有三变

□朱海龙

从基本满足到精准适配，从普惠覆盖到精细提质，民生改善会给群众带来更实在的获得感

这段时间，一些地方的民生“微改造”引发关注。浙江杭州火车站新建了行李传送带，北京各大火车站把“梳齿式”单向门改成了红外感应平开门等新门型，山东济南千佛山医院过街天桥装上了自动扶梯……一条传送带，一扇平开门，一部电扶梯，这些“微改造”工程规模不大，但精准对接群众需求，在润物无声中增强民生获得感。

在无声时下功夫，在细节处做文章，“微改造”为进一步做好民生改善工作提供有益启示。

从“管理逻辑”到“服务意识”，思维转变是前提。

过去，一些公共设施的设置往往优先考虑“如何便于管理”。“梳齿式”单向门就是一个典型——它能有效防止逃票、疏导客流，但对于拖着大件行李的旅客、推着婴儿车的夫妻、坐轮椅的老人而言，非常不便。用红外感应平开门取而代之，表面看是技术替换，实质是治理视角的转变，管理者需求让位于使用者需要。当公共设施在设计规划时多一些换位思考，民生改善“颗粒度”也会越来越细。

从“平均用力”到“精准滴灌”，资源配置是保障。

资源是有限的，如何把钱花在刀刃上？这就考验识别“真需求”的能力。济南千佛山医院门前的过街天桥，为什么要加装自动扶梯？因为它的使用人群有着特殊“画像”：求医的患者、陪护的家属、行动不便的老人。对于健康人群来说，爬一段台阶不算什么；但对于病人而言，每一级台阶都可能成为就医路上的“拦路虎”。民生工作能否做到群众心坎上，关键就在于能不能“急人所急”“送人所盼”。精准识别、精准投放、精准治理，让有限的资源发挥出更大效应，政策阳光将更好照亮每个角落，温暖每一个人。

从“经验判断”到“数据支撑”，技术赋能添助力。

为什么过去很多“微改造”迟迟没有落地？一个重要原因是，治理者缺乏足够的数据来判断“这里到底需不需要”“投入值

不值得”。如今，大数据、物联网、人工智能等技术的应用，让治理者能够实时感知：哪个出入口在什么时段人流最密集？哪类人群对无障碍设施的需求最迫切？这些过去只能凭经验“拍脑袋”的模糊地带，如今可以通过数据分析变得清晰直观。

正是因为有了数据的支撑，政府部门才敢于在看似“小众”的节点上投入资源，才能够在合适的时间地点为群众提供“刚刚好”的服务。数字技术如同一台“显微镜”，把原本隐性的痛点显性化，也让精细治理真正实现“精准可达”。

为民造福，是树立和践行正确政绩观的题中应有之义，不仅要有牵引支撑的大工程，也要落实到润物无声的“微改造”中。从基本满足到精准适配，从普惠覆盖到精细提质，民生改善会给群众带来更实在的获得感。

来源：《人民日报》（2026年04月17日 第05版）

