

观点  
扫描



必须让体质健康、近视防控等指标成为不可逾越的“硬杠杠”。当健康成为学校发展的“硬指标”，当校长的政绩与孩子的汗水挂钩，学校自然不敢怠慢，体育自然回归C位。

## 别再让体育老师无端“生病”

近日，教育部发布消息称，2026年将深入实施学生体质强健计划，着力提升学生体质健康水平，严防“阴阳课表”，严查挤占体育课、课间不准学生出教室等行为。

现实中，“被生病的体育老师”“消失的课间”屡上热搜，从国家到地方，引导学生“走出教室”的呼声从未停歇。据央视新闻报道，全国所有省份已部署推开“每天体育2小时”及“课间15分钟”制度。然而，政策落地的“最后一公里”是否畅通？执行效果是否打了折扣？这或许正是教育部此次强调“严查、严防”的深意所在。

当然，要想让孩子真正动起来，光靠一纸命令远远不够，更需要学校、老师乃至全社会的观念先“动”起来。

学校的管理思路得“动”起来。为啥会有“阴阳课表”？为啥课间静悄悄？说白了，就是有些校长和老师怕出事、怕耽误学习。学校管理者得换个想法：孩子身体好了，精神足了，学习效率反而更高。别总想着“管住”孩子，得想着怎么“激活”孩子。同时，学校也不妨

在注重防范风险、排除安全隐患上多下功夫，让他们在安全的边界内尽情撒欢。

评价的指挥棒得“动”起来。必须让体质健康、近视防控等指标成为不可逾越的“硬杠杠”。当健康成为学校发展的“硬指标”，当校长的政绩与孩子的汗水挂钩，学校自然不敢怠慢，体育自然回归C位。

活动的空间与形式得“动”起来。部分学校场地受限是客观事实，但这绝非将孩子圈在教室的理由。在浙江，许多学校巧做“加法”，将楼道边角等“金边角”改造为运动“微空间”，营造沉浸式锻炼氛围。同时，为了让运动更具吸引力，各地纷纷创新课程：非遗传统体育进课堂、专业教练引进来……丰富多彩的体育供给，让孩子们从“要我练”变为“我要练”。

唯有学校敢于放手、评价更加科学、社会形成共识，体育老师才不会“生病”，课间才会真正回归活力，孩子才能“身上有汗、眼里有光、脚下有力”。

朱浙萍 来源：浙江日报



“一时火”，靠创新举措；“一直火”，还需多措并举、综合发力。推动入境消费高质量发展，既为我国经济注入持久动能，也带动人文交流不断升温。

## 多措并举，从“一时火”到“一直火”

广州设立“即买即退”集中退付点、天津推出“津城中医之旅”、重庆引入多个国际品牌首店……多地推出创新举措，助推入境消费火起来。

“十五五”规划建议提出，培育国际消费中心城市，拓展入境消费。2025年，我国办理离境退税的境外旅客数量同比增长305%，退税商品销售额同比增长95.9%，“带着空箱去中国”等话题在海外社交平台引发热议。如何让入境消费从“一时火”到“一直火”？制度供给、产品创新、文化赋能……牵动方方面面。

优环境，以细致服务消除“陌生感”。近年来，一系列制度型开放举措让境外游客入境更便捷、购物更便利。但也应看到，中小商户外卡受理覆盖率不足，签证、通关、消费等跨部门流程衔接不够顺畅，“找零难”等问题依然存在。只有进一步打通堵点、补齐短板，营造“不见外”的消费环境，才能让更多境外游客愿消费、敢消费、多消费。

强供给，以品质商品塑造“吸引力”。我国拥有

完整的产业体系、强大的配套能力，能够提供品类丰富、品质优良的商品，这是吸引境外游客“边走边买”的基础。各地应进一步加强产品创新，着力开发既符合国际审美标准，又彰显地域文化特色的高品质商品，打响“购在中国”品牌。

拓深度，以深厚文化提升“附加值”。到广州行花街、在天津听相声、去重庆吃火锅……感受中华文化和市井生活，正成为境外游客“中国游”的新趋势。进一步挖掘中华优秀传统文化资源，推动非遗、演艺等与旅游产业深度融合，有助于推动旅游形态由单一观光向深度体验转变，进而拓展境外游客在华消费的广度与深度。

“一时火”，靠创新举措；“一直火”，还需多措并举、综合发力。推动入境消费高质量发展，既为我国经济注入持久动能，也带动人文交流不断升温，让境外游客感受一个真实、立体、全面的中国。

王欣悦 来源：人民日报



农业机械化是农业现代化的核心标志。我国农机产业的特点，决定了推动农机装备技术发展必须坚持问题导向、系统谋划，实施精准有力的政策组合，让更多小农户用得上新农机、吃得上“致富果”。

## 新农机让农民“慧”种地

今年中央一号文件提到加快高端智能、丘陵山区适用农机装备研发应用，加强林草机械装备研发推广，拓展无人机、物联网、机器人等应用场景。农业机械化是农业现代化的核心标志，高水平的农机装备技术是确保粮食稳产增产的基石，更是建设农业强国的硬核支撑。

我国是农业大国。经过长期发展，农机装备产业已形成较完整的体系，呈现出从规模扩张向质量效益深刻转型的特征。一方面，农业机械化水平实现历史性跃升，农作物耕种收综合机械化率超73%。另一方面，产业正经历从解决“有无”到追求“优强”的深刻变革。例如，智能化、数字化成为主导，北斗导航、无人植保、智能灌溉等技术从示范走向规模化应用，智慧农场初现雏形，数据成为新生产要素。又如，补短板与锻长板同步推进，在攻坚丘陵山区机械、高端采棉机等难题的同时，也在植保无人机等领域形成产业优势。绿色化与全链覆盖趋势凸显，新能源农机开始示范，装备研发向“粮头食尾”全链条延伸。这些变革在驱动产业生态从传统制造向“高端制造—智能网联—综合服务”融合演进的同时，成为驱动农业高质量发展的核心引擎。

纵观全球，以美国、加拿大为代表的地广人稀型国家，其农机发展遵循大规模、高功率、高度自动化替代人力的逻辑，追求极限效率与规模经济。再看我国，走的是一条多元并行、融合创新之路。装备谱系

需适配多样化地貌，既要有适合平原的大型智能装备，也要有适宜丘陵山地的轻简智能机型。技术创新需适配多元经营主体，既要服务新型主体高性能需求，也要通过共享农机等服务让小农户用得起、用得上。产业生态要适配全产业链发展，研发需贯通从田间到餐桌各环节。

我国农机产业的特点，决定了推动农机装备技术发展必须坚持问题导向、系统谋划，实施精准有力的政策组合，让更多小农户用得上新农机、吃得上“致富果”。

一方面，要强化国家战略科技力量组织与投入，聚焦大马力发动机、高性能液压件、智能控制芯片、高精度传感器等薄弱环节，以及丘陵山区专用平台、智能采收机器人等应用难点，实施“揭榜挂帅”等机制，加快补齐短板。

另一方面，要深化应用场景驱动与市场培育，优化农机购置与应用补贴政策，加大对智能绿色农机支持力度。在粮食主产区、特色优势区等建设高标准智能化农机应用示范区，以规模需求牵引技术迭代。优化产业创新生态，鼓励龙头企业牵头组建创新联合体，培育专精特新中小企业，形成大中小企业融通发展的集群格局。加快健全标准体系与公共服务平台，围绕智能农机数据接口、信息安全等加快标准制定修订，建设全国性农机作业监测与大数据服务平台，为产业安全发展筑基护航。

黄华 来源：经济日报