

人民观点

自立自强，增强志气骨气底气

——新中国75年伟大成就的启示⑤

本报评论部

党和国家各项事业之所以取得令世界刮目相看的伟大成就，中国式现代化之所以能成功推进和拓展，一个重要原因就在于我们坚持自立自强，不断增强志气、骨气、底气，汇聚起砥砺前行、攻坚克难的强大精神力量

中国人民具有顽强生命力、深厚凝聚力、坚韧忍耐力、巨大创造力，永远是我们风雨无阻、高歌行进的根本力量

体育是一个国家人民体质与精神面貌的写照。旧中国国力孱弱，中国人一度被屈辱地称为“东亚病夫”。从1959年容国团在世界乒乓球锦标赛上为新中国夺得首个世界冠军，到1984年许海峰在洛杉矶奥运会“射落”第一枚奥运金牌，再到2022年北京成为全球首个“双奥之城”，一代代中华儿女奋斗自强，昂首站上世界舞台。新中国体育

事业的跨越式发展、历史性成就，生动诠释了“国运兴则体育兴、国家强则体育强”，也让世界看到中国人民的志气、骨气、底气。

唯有精神上站得住、站得稳，一个民族才能在历史洪流中屹立不倒、挺立潮头。习近平总书记强调：“推进中国式现代化，必须坚持独立自主、自立自强，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，坚持把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。”回首新中国75年来走过的壮阔征程，党和国家各项事业之所以取得令世界刮目相看的伟大成就，中国式现代化之所以能成功推进和拓展，一个重要原因就在于我们坚持自立自强，不断增强志气、骨气、底气，汇聚起砥砺前行、攻坚克难的强大精神力量。

旧中国工业设备落后、产能低下，仅能生产纱、布、火柴、肥皂、面粉等为数不多的产品。新中国成立后，我们用几十年时间走完西方发达国家几百年走过的工业化历程，实现了从“造不了”到“造得出”再到“造得好”的巨变。享誉世界的中国制造、中国建造，震撼人心的中国故事、中国奇迹，正在推进的中国式现代化，不是天上掉下来的，也不是别人恩赐施舍的，而是我们带领人民一起拼出来、干出来、奋斗出来的！历史有力证明，14亿多人口的大国走向现代化，只能靠我们自己发扬自力更生的精神。自立自强的志气，一切美好的东西都能够创造出来。

面对外部封锁，创造出“两弹一星”的奇迹，深刻诠释了什么是“把命运牢牢掌握在自己手中”。面对贫困堡垒，组织实施人

类历史上规模最大、力度最强的脱贫攻坚战，历史性地解决了绝对贫困问题，充分展现了中国精神、中国力量、中国担当。斗洪峰、抗地震，反贫困、建小康、稳经济、促发展，化危机、应变局……越是爬坡过坎之难、风急浪高之险、闯关夺隘之艰，越能激发夙夜匪懈之勤、力挽狂澜之智、一往无前之勇，愈加彰显中国人骨子里“千磨万击还坚劲”的韧性、“越是艰险越向前”的品格。实践充分印证，硬自强的骨气，就没有战胜不了的艰难险阻，就没有成就不了的宏图大业。

道路决定命运。独特的文化传统、独特的历史命运、独特的国情，注定了中国必然走适合自己特点的发展道路。坚持人民至上，形成促进全体人民共同富裕的一整套思想理念、制度安排、政策举措，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民；注重绿色发展，扎实推进人与自然和谐共生的现代化，生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化；应对逆风逆流，坚定站在历史正确的一边、站在人类文明进步的一边，推动构建人类命运共同体……中国式现代化的成功，是坚持走自己的路的成功，走出了国强民富的康庄大道，创造了人类文明新形态。实践充分证明，长独立自主的底气，才能把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

推进中国式现代化，何其艰巨又何其伟大。这样一项前无古人的开创性事业，必然会遇到各种可以预料和难以预料的风险挑战、艰难险阻甚至惊涛骇浪。面对中

华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，志气越强、骨气越硬、底气越足，越有利于形成攻难关、防风险、迎挑战、抗打压的强大合力，战胜前进路上的“拦路虎”“绊脚石”，跨越复兴途中的“娄山关”“腊子口”。新的伟大征程上，我国发展仍具有诸多战略性的有利条件，其中之一就是“有自立自强的精神力量”。

人民是共和国的坚实根基，是中国式现代化的主体。铺展中国发展的画卷，太空遨游、智能迭代、长桥飞渡、巨轮启航，到处都是日新月异的创造。定格中国精神的风采，有祖国至上、为国争光的赤子情怀，有顽强拼搏、自强不息的必胜信念，有团结协作、并肩作战的宝贵品质，有自信乐观、热情友好的阳光气质。从国家功勋人物到时代楷模群体，从工人农民到外卖骑手、网约车司机，每一个人都是追梦人，让点点星火汇聚成炬。中国人民具有顽强生命力、深厚凝聚力、坚韧忍耐力、巨大创造力，永远是我们风雨无阻、高歌行进的底气力量。

征途漫漫，惟有奋斗。以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，中国人民的前进动力更加强大、奋斗精神更加昂扬、必胜信念更加坚定，焕发出更为强烈的历史自觉和主动精神。激发敢于超越前人、敢于引领时代、敢于创造世界奇迹的豪情壮志，投身中国式现代化的火热实践，我们必将继续在人类的伟大时间历史中创造中华民族的伟大历史时间。

(本系列评论到此结束)

人民时评

科技创新是培育未来产业的重要基础。前不久，“千帆星座”的首批组网卫星成功升空入轨，我国向组建全球卫星互联网迈出了重要一步。作为未来通信网络的重要组成部分，卫星互联网具有低延时、高速率、高可靠性的特点，展现出充满想象空间的产业前景。

未来产业代表着科技与产业发展的方向，既是发展新质生产力的重要引擎，也是赢得国际竞争战略主动权的关键。党的二十届三中全会《决定》提出，“加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新”，“完善推动新一代信息技术、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端装备、生物医药、量子科技等战略性新兴产业政策和治理体系”。培育壮大未来产业，必须做好前瞻规划布局，加强新领域新赛道制度供给，找准科技创新发力点，抢占未来竞争制高点。

基础研究是整个科学体系的源头，也是未来产业技术创新的支点。眼下，从技术研究到产业应用的周期越来越短，基础科学对未来产业的驱动力逐渐增强。比如，得益于在量子信息、先进材料等领域的长期深厚积淀，我国的量子计算、量子通信等产业发展可圈可点，总体走在全球前列。强化基础研究，不断提升原始创新能力，才能夯实未来产业发展的根基。

也应看到，在生物制造、基因技术、人形机器人等新赛道上，我们还面临一些“卡脖子”问题。筑牢未来产业发展的技术底座，必须补上关键技术、核心技术、重要领域的基础研究短板，加强基础共性技术供给，努力实现后来居上、弯道超车。

加强多学科融合创新，有助于形成共促未来产业发展的合力。通常来说，未来产业是多种技术和学科交叉融合发展的结果，有赖于本领域的重大突破，也需要相关领域的科技进展作支撑。比如，卫星互联网产业落地，需要和工业互联网、自动驾驶、大数据等紧密结合，拓展更丰富的应用场景；人形机器人持续“进化”，少不了减速器、伺服电机等关键核心部件的不断优化，也离不开人工智能、神经网络等技术的协同创新。未来产业多学科、多领域融合发展的特点，意味着必须围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，加强协同攻关，形成推动新技术新应用产业化发展的合力。

营造激励创新的良好环境，以包容审慎原则处理好创新与监管的关系，可以增强产业的整体活力。未来产业具有显著战略性、引领性、颠覆性，同时也有一些不确定性。从科研环节看，必须营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围，通过给予科研单位更多自主权，赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权等方式，鼓励科研人员勇于创新、大胆探索。从转化环节看，可以通过建设示范应用场景牵引等方式，让未来产业发展与科技创新形成良性互动。

抢抓未来产业主动权、构筑竞争新优势，战略眼光和全局视野格外重要，体制机制支撑和资金支持也不可或缺。以科技创新引领产业创新，发挥我国体制、市场和人才等优势，鼓励更多耐心资本、长期资本、战略资本支持创新，我们定能下好未来产业先手棋，为培育和发展新质生产力、推动高质量发展注入新动能。

纵横

积极推进首发经济

魏晓敏

首发经济是企业发布新产品，推出新业态、新模式、新服务、新技术，开设首店等经济活动的总称。发展首发经济，契合当前多元化、个性化、品质化的消费新趋势，还能进一步吸引生产、研发环节落地，助推产业转型升级，为城市发展提供新动能。

首发经济自带创新属性，这也意味着其对创新资源的需求更高。从首发首秀到形成产业生态圈，离不开企业、品牌自身的创新创造，也需要政策的扶持和有利环境的滋养，迫切需要政府培育专业服务生态。

苏州出台促进首店首发经济高质量发展的政策措施，去年引进品牌首店249家；南京加快打造高能级首发经济生态圈，近3年已吸引近千家商业品牌首店落户……近年来，更多城市推出务实举措支持首发经济，包括给予资金支持、建立服务绿色通道、打造优质营商环境等，为企业提供了便利，加速了新技术、新业态的落地生根。

葆有敢闯敢试的开拓精神，营造良好的创新创业环境，不断激发市场活力和创造力，定能进一步提升首发经济的质量和效益。

(摘编自《新华日报》，原题为《强化政策供给，助推首发经济》)

多措并举唤醒盐碱地

代立

在新疆，超过1/3的耕地存在不同程度的盐碱化，盐碱地面积约占全国的1/3。唤醒沉睡的盐碱地，要走“以种适地”和“以地适种”相结合的路子，努力以最低成本实现盐碱地治理效益最大化。

我国盐碱地类型多，要在大力改良土壤的同时，精心选育耐盐碱品种。在新疆奇台县吉布库镇，耐中重度盐碱的优良品种“华油杂158R”，秋播油菜亩产达到157.9公斤；在克拉玛依市等地的重度盐碱区域种植盐碱地，能有效降低土壤盐渍化程度。因地制宜、分类施策，才能更好挖掘特色耐盐碱植物的生态价值和经济效益。

盐碱地生态脆弱，要在加强保护的基础上进行创新利用。近年来，国家鼓励“推进低洼盐碱地养殖”，让部分不宜种植的土地有了新用途。一些公司攻克技术难题，利用广藜盐碱地“造海”，打造海鲜养殖基地。积极探索新模式，才能让更多盐碱地从不宜耕种的贫瘠之地转变为可以广聚财富的丰饶之地。

思路是解决难题的钥匙。打破思维窠臼，千方百计让地尽其力、地尽其用，能有效增加耕地资源，更好保障粮食安全。

(摘编自《新疆日报》，原题为《唤醒盐碱地要多想办法》)

本版邮箱：rmbpl@163.com (来稿请注明栏目名)

本版责编：刘天亮 周珊珊 何娟

暖闻热评

赤诚医者心 拳拳为民情

马睿姍

【人物】乡村医生余家军

【故事】余家军是安徽六安金寨县麻埠镇齐山村海岛卫生站医生。齐山村坐落在洪甸水库中，四面环水。作为村里唯一的医生，余家军二十多年如一日撑船行医，用心用情守护着200多人的健康。

【点评】

划着木船行医的水路，余家军一走就是20多年。支撑他排除万难坚守在小岛的，是对村民健康时时挂怀的仁心，也是一名党员为人民服务的初心。

医者德为先。作为齐山村唯一的医生，面对守护村民健康这份沉甸甸的责任，余家军放弃了其他的发展机会。为了方便村民，余家军的手机24小时开机，只要有人打电话，他就驾船出诊，他的手机号码已经成了村民的“120”。曾有村民凌晨突发急症，余家军在昏暗的山路上不慎踏空，连人带药箱摔进几米深的沟里，身上多处擦伤。时刻把患者健康放在第一位，体现了高尚的医德。

20多年来，余家军换了4条船，见证了农村医疗卫生条件的大幅改善。在相关部门的帮助下，漂浮在水面的卫生站上岸了，升级为一栋二层小楼，空调电脑、医疗设备等一应俱全。近年来，金寨县通过政府购买服务的方式，改善了余家军的收入状况，还为卫生站配备了各类远程医疗设备，让

村民可以向上海等地的大医院问诊。提升保障水平，解除乡村医生的后顾之忧，才能不断激发他们的工作积极性。

乡村医生是我国医疗体系的神经末梢，能就近解决乡亲们们的医疗需求，间接缓解城镇医院的就医压力。目前，我国共有110万名乡村医生。在基层医疗服务的最后一公里，他们发挥着“健康守门人”的重要作用。但在一些农村地区特别是偏远地区，还存在人才结构老化、服务水平较低等现实问题。加强乡村医生队伍建设，需要在贯彻落实待遇保障与激励政策、完善职业规划和晋升机制、健全培养机制等方面下更大功夫，形成育人、用人、留人的良性循环。

近年来，我国通过优质资源下沉、上下联动和支援帮扶，有效提升了基层卫生服务能力。比如，不断完善县域医联体的管理与运行机制，助力乡村医生提升专业技能，促进医疗资源共享。多措并举，促进优质医疗资源扩容和均衡布局，织密织牢城乡基层医疗卫生服务网，方能让广大农村群众就近获得更加公平可及、系统连续的医疗卫生服务。

基层医疗服务是守护健康的第一道防线。期待通过进一步全面深化改革，推动基本医疗卫生制度更加公平有效、成熟定型，让更多像余家军一般心系乡亲的乡村医生扎根基层、发挥作用，更好满足人民群众对高品质健康生活的期盼。



安徽芜湖繁昌区峨山镇城东村党群服务中心，工作人员在为村民办理业务。

发展电子政务，有利于提升政务服务水平。国家互联网信息办公室发布的一份报告显示，截至2023年底，全国一体化政务服务平台使用总量超过888亿人次，92.5%的省级行政许可事项实现网上受理和“最多跑一次”，支撑政务服务由“能办”“好办”向“高效办成”转变。

这正是：
政务事项指尖办，
数据代替群众跑。
便民利企解烦恼，
治理效能步步高。

闫伊乔文

金台随笔

推动优质教育资源跨越山海

张向阳

讲台上没有老师，同学远在千里之外……喀什大学医学院护理专业2023级学生借助智慧教育屏幕，与中山大学、桂林医学院的学生同上一节课。据了解，通过“慕课西部行计划”，喀什大学已与疆外48所高校建立起“同步课堂”合作，开展了500余节同步课堂课程。如今，借助一根网线、一块屏幕、一个平台，越来越多优质教育资源跨越山海，在更大范围内实现共享。

作为大规模开放在线课程，慕课以其便捷、开放、共享的特征，为更多人提供了接触优质教育资源的机会。一直以来，受基础设施、师资结构等影响，西部高校普遍存在“开课难、开好课难”的问题。把东部优质课堂“搬”到西部，弥补了不少高校课

程不够丰富的短板。比如，在新疆大学，借助慕课资源，学校为学生提供的美育课程达到了118门。自2013年“慕课西部行计划”实施以来，20.7万门慕课及在线课程服务“云端”共享，西部受益学生达5.9亿人次……搭乘“数字之翼”，优质教育资源跨越千里，为更多求知的心灵打开一扇扇大门，也见证着我们一步步迈向更高质量的教育公平。

历经多年发展，慕课学习的形式早已不局限于观看视频。比如，依托数字仿真和虚拟现实等技术，南京航空航天大学

型客机“装配”过程。这样的“云端实验室”，有助于激发学习兴趣，为更多学生打开视野。以慕课教学改革为突破口，推动教育教学形态变革，让在线课堂有意义也有意思，能显著提升教育教学和人才培养的质量水平。

教育的均衡、普惠，不只是补齐硬件设施的短板，也包括提升师资力量。借助虚拟教研室，东西部高校的教师可以协同备课、协同教学、协同教研，带动年轻的青年教师加快成长。从“同一堂课”“同答一张卷”到“共建一门课”，“慕课西部行计划”在探索中逐步实现由“用”到“建”、由“引进”到“输出”的提档升级，改变的不仅是学生的学习方式，还有教师的教学水平、学校

的管理理念。持续推进东西部高校间资源共享、课程共建、教师共研，将为西部高等教育发展提供有力支撑。

让慕课资源更好发挥育人作用，因地制宜是前提。针对引进慕课资源后教学效果不理想的问题，贵州理工学院开发适合的导学材料，打造以学生为主体的“翻转课堂”。最终，这门以慕课应用为起点的“电路原理”课程，入选国家级线上线下混合式一流本科课程。可见，让优质教育资源在西部高校落地生根、开花结果，还需结合高校实际对资源进行创造性利用。在共享资源、借鉴经验的基础上，积极开展自主探索，才能有效提升西部高校办学质量。

习近平总书记在全国教育大会上强调：“要坚持以人民为中心，不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性，让教育发展成果更多更公平惠及全体人民。”深入实施国家教育数字化战略，优化区域教育资源配置，逐步缩小城乡、区域、校际、群体差距，扩大优质教育资源受益面，定能让教育公平的阳光照亮每一个求知者的逐梦之路。