# "百所高校校博联展计划"走进中国农业大学校史馆

# 百廿农大:将论文写进祖国泥土里

中青报•中青网记者 毕若旭

走进中国农业大学校史馆,展厅入口 的大门形装置的两个镂空门柱里, 囤放着 干玉米粒、麦粒和带壳稻粒。这处带有巧 思的设计,诉说着这所我国现代农业高等 教育起源地的高等院校,如何从"泥土"中

今年是中国农业大学建校120周年。 10月21日,由中国青年报·中青校媒联合 中国高等教育学会校史研究分会推出的 "百所高校校博联展计划"来到中国农业大 学校史馆。超28万观众通过直播,了解该 校师生120年间扎根泥土、"担起天下保暖 与安康"的故事。

展柜中,制作于1902年和1905年的藻 类标本,将观众带回1905年京师大学堂农 科大学建立的时代,它们是农科大学初创

时期教学实践的见证。镌刻着"农科大学" 的石碑复制件,无声诉说着筚路蓝缕的开 启。1913年,农科大学第一届毕业生走出 校门,中国自己培养的现代农业人才开始 登上历史舞台。

农大的历史,始终与国家民族的命运 同频共振。1921年年初,在李大钊、邓中夏 指导下,该校成立了社会主义研究小组; 1924年年初,学校历史上第一个党支部成 立,成为北京高校中最早的党支部之一。农 大支部不仅开展学生运动,还深入京郊农 村,在大瓦窑村帮助村民建立了北京市第 一个农村党支部。进步学生组成"农业革新 社",创办《新农》杂志,刊发的既有《害虫与 益虫》这类农业科普文章,也有《中国农民 的痛苦》《兵灾与农民团结》这类思想启蒙 文章,体现了农大人"促人民之觉悟""谋农 业之改进"的早期探索。

1923年,时任校长章士钊提出"农村

立国",明确将"教授""试验""推广"作为学 校三大任务,奠定了现代大学职能的雏形。 抗战西迁、颠沛流离之时,汇集多校精英的 清华大学农业研究所(后并入中国农业大 学),在艰苦条件下坚持研究。这个60人的 团队,后来走出了14位新中国的院士。来 自延安的华北大学农学院(后并入中国农 业大学),带着深厚的红色基因,其师生在 陕甘宁边区的科学考察中发现了南泥湾, 为边区大生产运动立下功劳,展现了知识 服务人民的直接力量。

新中国成立后,农大人瞄准国家所急, 通过各个领域的科学成果丰富百姓餐桌, 让人民从"吃得饱"到"吃得好"。20世纪60 年代,后来当选中国科学院院士的农大教 授蔡旭培育的"农大139"等冬小麦良种, 从1957到1970年间陆续推广,成为华北北 部冬麦区主要推广良种,为北京及北方冬 麦区小麦生产作出突出贡献;以石元春、辛

德惠等人为代表的农大师生,从1973年起 扎根河北曲周,成功将千年盐碱滩改造成 高产良田,推动了黄淮海平原治理,该成果 被誉为"农业科技界的两弹一星"……

新时期,农大人将论文写进祖国泥土 里的传统仍在继续。在人才培养上,学校开 创的"科技小院"模式,将研究生派驻农业 生产一线,该模式荣获2023年国家级教学 成果奖特等奖,并连续两年写入中央一号 文件。从2009年在河北曲周建立第一个科 技小院至今,已有200多个科技小院遍布 全国、走向世界。

从晚清救亡图存中的蹒跚起步,到抗 战烽火中的弦歌不辍,再到新中国建设时 期的开拓奋进,直至新时代强农兴农的使 命担当——中国农业大学的历史,是一部 "教民稼穑"的初心坚守史,也是一代代农 大人"解民生"的实践录。

本报北京10月21日电

# 不是把乡村变成景区,而是让生活回归土地

# 云南旅居重新定义"诗与远方"

中青报·中青网记者 张文凌

"国庆余温未散,旅居福利继续!""这 个秋天,换个地方生活吧"……旅居者的声 音,正在定义一个全新的云南:这里不只是 旅游目的地,更是可停留、可体验、可生活

今年国庆中秋假期,云南接待游客 4150.77万人次,实现旅游花费 568.68亿 元,同比分别增长10.7%和11.0%。越来越 多人从"观光客"变成"旅居者",从"看风 景"进而"住进风景里"。

#### 从"他乡"到"吾乡"

从上海来到文山的何斌,最初是被这 里的"硬核条件"所吸引:年均气温20℃、 既无严寒酷暑,也无需担心高原反应,街头 绿树成荫。作为一名网络达人,他走遍全国 各地,最终在文山找到了停留的理由。

"在文山街头看到'静安路''虹口路 时,我愣住了。"何斌说,"那种'他乡遇故 知'的亲切,让我瞬间对这里产生了归属 感。"他了解后得知,上海与文山的对口帮 扶已延续近30年。这份跨越山海的情谊, 让他在文山一住就是大半年,还成为了当

在腾冲市,来自成都的李新原本只计 划在和顺古镇停留两天,但被这里的烟火 气深深吸引,最终在距古镇几公里的文星 社区住了一周。

今年以来,文星社区民宿接待游客约 2.5万人次,比去年增长35%;暑假至国庆 中秋假期,民宿入住率高达90%,较去年同 期增长约50%: 常住半个月以上的旅居人

文星的社区氛围滋养着像李新这样的 旅居客。从小区大门出去就是文星楼,街上 有农户刚挖的山药、自制的松花糕,年轻人

售卖的手冲咖啡、红糖姜茶等;旅居活动中 心有免费的共享餐厅、泳池、咖啡厅、健身 房、棋牌室等;"幸福食堂"价格亲民,提供

重庆自媒体博主叶佳每年夏季都到曲 靖市避暑:"晚上睡觉不用开空调,还得盖 薄被,这种'清凉到要添衣'的体验,在重庆 简直是奢望。"

更让他暖心的是他的父母可以享受到 当地的适老服务:60岁以上老人免费乘坐 公交,在"候鸟食堂"享受折扣;社区动员业 主改造提升出租房、宾馆、酒店,加装电梯、 扶手、智能呼叫等适老化设施;134个村 (社区)设立"候鸟驿站",建立15分钟医疗 服务圈;开设"麒麟我帮你"服务专线,为旅 居客提供免费棋牌娱乐、旅游咨询、儿童托

"次然次然喜嘎拉,哈尼普卡喜嘎拉! (朋友们,请来哈尼村寨!)"在红河县,95 后全国政协委员、乐作舞传承人杨钰尼以 "村长"的身份,向游客发出热情邀请。

她介绍,"旅居红河·村长有请"品牌推 出的"村长邀约制",让游客可以体验"一日 村长""非遗学徒""田园管家"等特色活动。 同时,还实施"新村民计划":退休人士可申 请"银发村长助理";数字游民、文旅从业者 等可与本地村民联合发起"村民合伙人计 划",获得政策与资源扶持;亲子家庭可受 聘为"乡村小院士",并获得村寨认证的"新

"来了,你就是红河的'村里人';留下, 你就是红河的'家里人'。"杨钰尼说。

这样的"家里人",也出现在西双版纳 傣族自治州的社区中。

来自内蒙古自治区赤峰市的于泽, 2015年来到西双版纳时,便被这片土地深 深吸引。退休后,她索性在景洪市万景社区 安家,成为一名"新西双版纳人"。她把社区 的艺术爱好者组织起来成立"冬韵乐团",定 期前往附近村寨举办公益演出,还以泼水节 为题材创作了歌曲《版纳欢迎您》。这个大部 分居民来自全国各地的社区,通过建设业主 食堂 图书室 舞蹈室等共享空间 以及加入 社区治理等方式,让旅居客真正融入当地生 活。"在这里,我们不仅感受到了家的温暖,也

美国人王纳森在大理已定居6年,他 曾在非洲、欧洲、中国的其他城市旅居,"当 我决定选择一个真正能称为'家'的地方 时,就毫不犹豫地带着夫人和两个孩子来

实现了老有所为。"于泽说。

为让外籍人员更好地享受金融服务, 大理持续优化支付服务环境。中国人民银 行大理州分行党委书记、行长李琰介绍,今 年1-7月,全州共受理外卡交易超4665万 元人民币,外籍人员在大理开立的银行账 户数量突破7000户,助力跨境"游"向跨境

云南省文化和旅游厅的数据显示, 2025年上半年,280.3万人在云南旅居,游 客平均停留91天。同程旅行、云南省旅游 规划研究院发布的《长三角旅居云南市场 报告》显示,2025年在云南长停留客群中, 25-45岁客群占比达50%;长三角成为云 南旅居第一大客源地,银发族偏好康养型 旅居,年轻人则热衷于旅创与体验。

## 唤醒沉睡资源的绿色实践

"我现在旅居生活的洗马湖畔老爪箐 村与城市隔湖遥望,在这里,外卖送达仅需 一刻钟。"重庆市复归文化艺术研究院副院 长倪澜说,选择留在这里,正是因为"隐居 山林而不离尘烟"的理想成了现实。

作为普洱市思茅区老爪箐村的"新村 民",倪澜和几名旅居者与本地村民合作, 开发农业研学,打造"数字游民社区",提供 工位、住宿与社群服务,吸引青年"边工作 边生活"。2024年,前来旅居的人超过2000 名。"数字游民旅居""研学旅居"成为这里 鲜明的标签。

这些变化,源自云南对"沉睡资源"的

今年3月,云南省自然资源厅印发《关 于加强旅居产业用地保障的通知》,明确提 出将"盘活存量"作为旅居用地保障的首要 路径。文件反对大拆大建,倡导"微改造、精 提升",支持利用旧厂房、闲置校舍、废弃工 矿等存量资源发展旅居项目,鼓励农村以 出租、入股、合作等方式激活闲置宅基地与 农房;将旅居产业与全域土地综合整治、矿 山生态修复等工程结合起来,为旅居产业

政策之下,土地与人的关系被重新书写。 截至今年8月,云南从事旅居业务的

自然村达633个,比2024年增长11.5倍,盘 活闲置房屋10543栋。

与老爪箐相隔数百公里的曲靖马龙区 土瓜冲村,几年前还是另一番景象:青壮年 外出务工,老屋空置。直到村里开始梳理 31 宗闲置宅基地,一切悄然改变。旧屋被 改造成民宿与咖啡厅,农用地种上连绵的 绣球花海,3.7亩集体建设用地建起了菜市 场、医疗站。村民户均年增收两万多元,曾 经的"空心村"成为乡村旅居样板。

旅居产业发展的治理框架也在实践中

今年6月5日,云南省政府办公厅印 发实施的《云南省旅居发展正负面清单》, 提出"十支持"与"十不得",如,支持建立 完善联农带农机制;支持市场主体吸纳当 地劳动力就地就近就业:支持采用"轻介 入、微改造、精提升"的方式保留乡土风 貌;支持盘活闲置的旧厂房、老旧建筑等 发展旅居项目;鼓励将非遗、文创等文化 元素植入旅居社区等;不得违反国土空间 规划;不得大拆大建、过度商业化;不得强 迫农民"出村""上楼";不允许到农村购买 农房、宅基地;不得突破环境容量盲目

"这一'鼓励发展'与'规范管理 并重的清单, 既打开了发展空间, 也守住 了生态与文化的底线。"云南省文化和旅 游厅旅居云南专班负责人陈彤说,当旅居 者与村民成为共创者,一种乡村振兴的新 路径正在呈现:不是把乡村变成景区,而 是让生活回归土地。

# 黑龙江青年岗位建功风采展示活动举办

本报讯(郭革 中青报·中青网记者 杨雷)日前,"青春为中国式现代化挺膺 担当"黑龙江省新时代青年岗位建功风 采展示暨青年文明号开放周活动在大庆 油田举办。

本次活动由团黑龙江省委主 办,大庆油田有限责任公司团委、团 大庆市委承办。活动旨在以"岗、队、 号、手、赛"青字号品牌为载体,汇聚 青春动能,为推动龙江振兴凝聚青

活动以演讲、情景再现、文艺表演

安全"、服务"三基地一屏障一高地"建 设中的岗位建功奋进群像。

活动还为10支青年突击队代表授 旗。鲜红的队旗在舞台上飘扬,象征着 244 支龙江科技创新青年突击队将继续在 "急难险重新"任务中冲锋在前。

在青年文明号开放周活动环节,来自 全省税务、消防、海关、企业等领域的青 年文明号成员代表,一同走进一星级全国 青年文明号——大庆油田第二采油厂铁人 纪念馆等地,交流传承铁人精神。

## 合肥:青年逐梦空天信息产业

(上接1版)国际先进技术应用推进中 心(合肥)负责人介绍,将持续开发包括 文旅、消防、物流等一批低空应用场景, 让飞行器、航空器在合肥安全高效地 "飞起来""用起来"。目前,合肥已集聚 低空经济产业链企业近300家,实现无

"十四五"期间,从城市低空交通场 景逐渐搭建,到深空探测技术突破转化, 合肥聚焦低空经济、商业航天、深空探测 等主要方向发展空天信息产业,引育企 业、科研院所向浩瀚天际发起探索,让先 进成果逐渐"飞进寻常百姓家"

深空探测是空天信息产业的重要组 成部分。近3年来,合肥组建空天领域新 型研发机构,坚持源头创新攻关,同时大 力推广应用场景,推动相关企业与本地

在合肥高新区的深空探测实验室, 有一台"月壤原位 3D 打印系统"装置, 它可以利用聚光太阳能,将月壤高温熔 融后制成月壤砖,也就是说,未来或许 不需要从地球携带任何辅料."用月球 的土建月球房",并可以实现月壤任意

项目负责人杨洪伦说:"装置研制 涉及行星科学、材料科学、机械工程等 多个学科。"该团队曾面临"如何在月 球极端环境约束下实现可靠的太阳能 聚光与月壤成型"等挑战,经过一系列 验证试验,最终攻克能量捕获传输到 打印成型的全链条难题。未来,该装置 可进一步拓展满足月面交通道路、设 备平台和建筑物建造需求,支撑更大 规模、可持续的月面探测和资源开发

2022年2月,由国家航天局、安徽省 人民政府、中国科学技术大学三方共建 的深空探测实验室在合肥高新区揭牌。 该实验室以国家重大工程任务为牵引, 梳理出十大产业发展方向,加快推动深 空前沿技术工程化、产业化进程。

"支撑深空探测事业发展,需要技术 研发、产品制造、设施建造等一系列业 态,还需要各方携手实现先进动力、深远 通信、智能航行和地外生存等前沿技术 突破和应用,提升进出太空、探索太空、 利用太空的能力。"深空探测实验室总工 程师史平彦解释道。

同样位于高新区的星图测控公司正 为深空探测实验室的相关轨道设计、数 字孪生相关项目提供技术支撑。近年来, 空天信息龙头企业中科星图在合肥落地 多家子公司,其中,星图测控主要布局太

空态势感知、太空交通管理服务、商业化的 深空探测等业务,为空天信息产业提供坚 实的技术支撑。 星图测控总裁牛威说,该公司技术研

发人员占总人数约80%,团队自主研发的 "太空云"平台具备高精度轨道设计与仿真 能力,可完成地月转移轨道、火星探测轨道 等复杂轨迹计算,推演航天器从发射到进 入太空后的行动路线,助力太空资源开发 任务规划等活动。

落地合肥以后,该公司青年团队推出 "数字月球"项目,通过高精度建模与可视 化技术,为当地科研机构、商业企业及科普 教育提供了月球探测与资源开发的仿真环 境,通过沉浸式体验促进公众对太空探索

今年7月,星图测控在合肥联合中国 宇航学会青年科学家俱乐部及多家企业 发起"航天青年科学家培养计划"。85后 梁志锋是星图测控骨干成员,经常与同 事讨论技术攻关问题,曾参与解决多个 项目难题。他从一个钻研技术方案的小 伙子,逐渐成长为带领百人技术团队的 负责人。梁志锋希望立足合肥,不断发掘 行业新鲜血液,为积蓄年轻一代航天力

今年7月7日,国际深空探测学会在合 肥高新区揭牌成立,这是我国首个以深空 探测命名、由中国牵头发起的航天领域国

合肥高新区是合肥空天信息产业的主 战场。目前,该区拥有深空探测实验室、中 科空天产研院等12家科研院所和创新平 台,集聚140多家产业链企业,约占合肥市 90%以上,形成覆盖卫星整星研制到数据 应用的完整产业链。

近日,合肥市空天信息孵化器首届 生态合伙人大会暨空天信息产业对接会 在高新区举办。这场汇聚数百位空天信 息领域顶尖人才的会议取得丰硕成果 合肥新增30余家生态合伙人单位,"安 徽商业航天仪器仪表计量检测平台""合 肥市空天技术产业创新场景实验室"两 大公共服务平台揭牌,同时促成了多项 跨领域合作。这是合肥空天信息产业蓬 勃发展的侧影。

"这些年,合肥空天信息产业实现从0 到1的突破,走出独特的产业路径。我们并 没有在产业伊始就跟风布局重型火箭、整 星研制等生产环节,而是结合自身产业发 展基础,依托重大创新平台作用、引育行业 龙头企业,发挥产业影响和带动作用,通过 创新引领、应用推广、资本助力等方式,不 断实现空天信息产业协同发展。"合肥市投

# 让青少年触摸中国式民主的脉搏

(上接1版) 随后,大家细致阅读感兴趣 的提案。

北京师范大学第三附属中学高二学生 郝梓贺了解了提案从诞生到实施的全过 程, 当看到布满修改痕迹的提案原件时, 他对"制度自信"有了更具体的认知: "我不再只是背诵定义,而是真正看见这 套制度是如何有效运转、如何凝聚亿万人 民的智慧。亲眼所见、亲耳所闻所带来的 认同,远比任何说教更加坚定。"

#### 躬行实践,"全过程人民 民主"在身边

参观完历史展览,大家移步至全国政 协机关小礼堂进行座谈交流。

在北京师范大学第三附属中学学生石

小凡看来,从会场设置到议程安排,无不体 现了人民政协大团结、大联合的特征。石小 凡敏锐地观察到:桌椅呈回字形布置,每位 与会者面前摆放有姓名桌签,这些细节都 体现着民主协商的精神。"这里不是一言 堂,而是不同党派、人民团体、各族各界人 士协商的平台。"她说,"每一种声音都会被 倾听,每一个观点都得到尊重。"

3名师生代表先后发言,主要分享了 平时深入学校、基层社区开展全过程人民 民主实践的点滴感悟,同时探讨了青年群 体在民主实践中的责任与担当。

"我们要主动参与到身边的'小事协 商'中,从小培养民主意识。"北京市大 成学校初三学生肖颖萱在发言时提到,中 国的民主不是用来摆设的, 而是用来解决 人民需要解决的问题,它既体现在国家立

法、政治协商这样的宏阔叙事中, 也体现 在社区议事、校园管理、网络问政这样的

北京市日坛中学学生于少森分享了自 己参加北京市政协"强化青少年体育锻 炼,促进青少年身心健康"专题调研座谈 会的实践经历, 政协委员们认真听取他的 观点并给予关切。他认为,"全过程人民 民主能够让青少年心声被重视、被倾听、 被回应,这正是'以人民为中心'的生动 体现"。

还有5名学生借此机会,向在场的全 国政协机关干部提出了自己的问题, 涉及 青年就业、人工智能、政治参与等方面。

庄重肃穆的氛围让首次置身全国政协 协商议政会场的中学生们不免感到局促。 但在机关领导热情致辞、机关干部互动交 流后,亲切感很快取代了紧张。"真诚且 平等的对话让我体验到了'中国式民主'

独有的魅力。"郝梓贺感慨道。

北京市第二十中学学生董昊旻提问: "作为中学生,我们该如何逐步发展自身 的政治参与意识和能力?"全国政协办公 厅秘书局有关同志耐心解答,给出了4点 建议: 关心时事政治, 热心集体事务, 发 扬民主精神, 研究实际问题。这让在场的 青少年深受鼓舞和启发。

走进全国政协机关,感受政协委员建 言资政、凝聚共识的场景,中国教育科学 研究院丰台实验学校教师王雅君更加明确 了自己的责任:"作为政治教师,既要把 课本上的'民主理论'讲清楚, 更要带着 学生走出教室, 在协商建言中学会理性表 达, 在参与实践中理解中国政治文化。"

## 点燃理想,以青春之名赴时代之约

首都师范大学附属中学朝阳学校初三

学生李淏悦在座谈会上奋笔疾书, 记录了 满满几页纸。她怀揣着从事公检法工作的 职业理想,在与全国政协机关干部的交流 中更加坚定了自己的奋斗方向。"我明白 了青少年应如何在生活中主动发现问题、 有效建言,以实际行动为社会发展贡献青 春力量。"她说。

身为团委书记和大队辅导员,首都师 范大学附属中学朝阳学校的思政教师杨康 也在这次活动中找到了"大思政"实践育人 的发力点。他说:"在陪伴学生实践的过程 中,我更清晰地知道如何引导青少年将个 人思考融入国家治理大局,将'小我'融入 '大我',厚植家国情怀。我通过此次活动进 一步坚定'立德树人'的信念,让思政教育 走出校园、扎根生活、贴近实际。

在回程的大巴上, 车厢里涌动着比来 时更鲜活深刻的思考。学生们与带队教 师,热烈地分享着此行的震撼与启发。 "我原来觉得政协离自己很远,今天切身 体会到它就在我们青少年身边。"一名学 生道出了大家的心声。

资促进局相关负责人表示。

带队老师段雅慧告诉记者,这堂"行 走的思政课"让学生们目睹了协商民主的 生动实践, 既从历史展陈中读懂初心使 命,又在协商议政现场感受民主氛围。 "学生们聆听政协的履职故事,提出自己 的思考疑问,制度自信不再是抽象的概 念。当制度优势转化为可触摸的现实图 景,他们真切意识到,个人梦能够与家国 梦同频共振。"

夕阳透过车窗,映在学生们余兴未尽 的脸上。他们或凝神思索,或低声交流,那 份将个人成长融入国家发展的觉悟,已悄 然扎根。正如段雅慧所说:"这次经历如同 一粒启蒙的种子,又宛如一盏明灯,不仅为 他们的未来发展指明了方向,更将激励他 们以青春之力,勇担时代重任。'

# 用新的伟大奋斗创造出新的历史伟业

# (上接1版)

面对发展阶段、发展环境、发展条件 变化,"'十四五'时期经济社会发展要 以推动高质量发展为主题""加快构建新 发展格局";

面对新一轮科技革命和产业变革, 坚持创新在我国现代化建设全局中的核 心地位""因地制宜发展新质生产力";

面对逆全球化思潮、保护主义、单边 主义抬头,"坚定不移推进改革,坚定不 移扩大开放";

面对明显增多的各种可以预见和难以 预见的风险因素,"坚持统筹发展和安 全""必须坚持高质量发展和高水平安全 良性互动";

5年间,这一战略定力,在实践中绽 放出耀眼光芒。

"十四五"时期,我国经济总量逼近 140万亿元,经济增量预计规模超35万亿 元; 2024年粮食总产量突破1.4万亿斤, 较2020年增产740亿斤;制造业增加值5 年增量预计达8万亿元,总体规模连续15 年领跑全球;科技创新为培育新质生产 力、构建现代化产业体系提供核心驱动 力,2024年高技术制造业增加值比"十 三五"末增长42%……

今年9月29日召开的中共中央政治局 会议提出"十五五"时期经济社会发展的要 求:"必须坚持党的全面领导""坚持人民至 上""坚持高质量发展""坚持全面深化改 革,扩大高水平开放""坚持有效市场和有 为政府相结合""坚持统筹发展和安全"。

这是对已有实践的总结提炼,又是对 未来发展的启示引领,为"十五五"乃至更 长时期我国经济社会发展提供根本遵循。

这背后是朴素而深刻的逻辑: 无论过 去、现在还是将来,中国的事情要按照中 国的情况来办,要依靠中国人自己的力量 来办。中国把自己的事情办好了,对世界

#### 坚持自立自强:在守正创 新中塑造竞争优势

第一艘国产电磁弹射航母福建舰下 水,第一艘国产大型邮轮"爱达·魔都号" 建成运营,第一座中国空间站"天宫" 全面建成运营,第一次按照国际通行适 航标准研制的国产大飞机 C919 实现商业

多个"国产"和"第一"在"十四 五"时期涌现,这些闪耀的成就,成为东 方大国自立自强、牢牢把握发展主动的鲜

近年来,新一轮科技革命和产业变革 深入发展,科技革命与大国博弈相互交 织。把准时与势,"十四五"规划纲要鲜 明提出,坚持创新在我国现代化建设全局 中的核心地位, 把科技自立自强作为国家 发展的战略支撑。

2024年全社会研发经费投入规模比 "十三五"末增长近50%;核电、高铁、 船舶与海洋工程等装备取得新突破,人工 智能、量子科技、载人航天等领域创造多 个全球"首次"和"第一";新兴产业蓬 勃发展,2024年数字经济核心产业增加 值占国内生产总值比重达10%左右…… "十四五"期间,因地制宜发展新质生产 力,创新这个"第一动力"更加澎湃。

法国《回声报》刊文说,中国科技已 达到一个新的水平,人工智能、5G、生 物技术等将成为推动中国前进的新动力。 立足自身, 把国内大循环畅通起来,

才能不畏国际风云变幻, 铸就势不可挡的 中国力量。

《中共中央 国务院关于加快建设全国

统一大市场的意见》印发,对全国统一大 市场建设作出顶层设计;《扩大内需战略 规划纲要(2022-2035年)》发布,着力 促消费、稳投资 ……

5年间,全国统一大市场加快建设, 扩大内需战略深入实施, 深挖超大规模市 场潜力。2021年至2024年,内需对经济 增长平均贡献率达86.8%, 其中最终消费 支出贡献率接近60%。

2025年7月1日,中央财经委员会第 六次会议研究纵深推进全国统一大市场建 设,提出"五统一、一开放"的基本要 求: 统一市场基础制度、统一市场基础设 施、统一政府行为尺度、统一市场监管执 法、统一要素资源市场,持续扩大对内对

不断推进科技创新,纵深推进全国 统一大市场建设,深入实施扩大内需战 略……中国加强塑造竞争新优势,把未 来发展的主动权牢牢掌握在自己手中。

#### 深化改革开放:在持续攻 坚中增强内生动力

改革开放是决定当代中国命运的关键 一招, 也是决定中国式现代化成败的关键 一招。必须用好这个重要法宝,增强经济 社会发展的内生动力。

"十四五"规划纲要把"坚持深化改 革开放"列为必须遵循的原则之一,"改 革开放迈出新步伐"列为经济社会发展主 要目标之一。

向改革重点攻坚要动力、求突破—— 加快构建高水平社会主义市场经济体 制,坚持和落实"两个毫不动摇",深化 国资国企改革,致力于为非公有制经济发 展营造良好环境:健全灵活就业人员、农 民工、新就业形态人员社保制度,实施渐 进式延迟法定退休年龄政策; 推进生态环 境标准制修订, 健全生态环境保护督察工

全面深化改革已进入深水区、攻坚 期。5年间,一批战略性、创造性、引领 性改革深入推进, 锚定重点任务、抓住关 以经济体制改革为牵引,党的二十届

三中全会部署的300多项改革举措渐次推 出,在实践、认识、再实践、再认识中,进一 步全面深化改革不断向广度和深度进军。

2025年4月,新版市场准入负面清单 再次"瘦身";5月,民营经济促进法正 式施行; 9月, 部署在10个地区开展要素 市场化配置综合改革试点; 免费学前教育 秋季学期起逐步推行……瞄准痛点难点,

深化改革不断向纵深推进。

以高水平对外开放促改革、促发展—— 建设海南自由贸易港, 是习近平总书 记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革 开放重大举措。"十四五"期间,海南自 由贸易港成型起势,全岛封关运作将于今 年12月18日启动,将成为引领我国新时

代对外开放的重要门户。 2021年至2024年,我国货物贸易进出 口年均增速达8.1%,其间累计进口消费品 7.4万亿元,贸易伙伴更加多元;完善高水 平对外开放体制机制,深化外贸、外商投资 和对外投资管理体制改革;持续举办服贸 会、广交会、进博会等经贸盛会;以"一带一 路"建设为重点的陆海内外联动、东西双向 互济的开放格局深入推进……

"十四五"以来,从继续推动商品和 要素流动型开放到更加注重制度型开放, 中国在开放合作中汲取新动力、重塑新优 势、开辟新天地,为世界经济增长注入更 产生于过去的现在,孕育着伟大的未来。

"十五五"即将启程,站在新的历史 起点,一个坚持自立自强的中国,将在中 国式现代化道路上阔步前行; 一个掌握发 展主动的中国,将为全球发展和人类文明 作出更大贡献。新华社北京10月21日电