



“推动企业发展更上一层楼，为国家作出更大贡献”

（上接第一版）
面对市场起伏、周期波动，企业何以行稳致远？习近平总书记多次阐明答案：坚守主业、做强实业。

一段论述引人深思。2019年3月，习近平总书记在全国两会期间参加福建代表团审议时，结合当地纺织鞋服企业数十年深耕主业的发展实践，深刻指出“做企业、做事业，不是仅仅赚几个钱的问题”“做实体经济，要实实在在、心无旁骛地做一个主业，这是本分”。

越是环境万变，越考验企业定力；越是风浪涌动，越要坚守实业根基。习近平总书记始终强调经济发展任何时候都不能脱实向虚，强调把发展的着力点放在实体经济上，引导各类企业摒弃浮躁心态，坚守长期主义、扎根实体经济，夯实长远发展基础。

企业强，则经济强；实业兴，则民族兴。

看今日之中国，中央企业资产总额突破95万亿元，“国家队”砥柱中流；全国登记在册民营企业超6100万户，新动能加速成长；存量外资企业超过53万家，存量外资超过3.6万亿美元……亿万企业千帆竞发、各展所长，凝聚起推动中国经济持续向好、稳步前行的磅礴力量。

激荡雄心：“只有创新才能自强、才能争先”

推动中国经济向新而行，企业是生力军。

习近平总书记深刻指出：“只有创新才能自强、才能争先，要坚定不移走自主创新道路，把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中。”

一次次走进生产、研发一线，看工艺流程、问技术攻关，总书记不断阐释创新之于企业长远发展、国家现代化建设的深远意义。

2017年12月考察徐工集团，提出“创新是企业核心竞争力的源泉，很多核心技术是求不到、买不来的”；

2022年6月在武汉华工激光，强调“必须加强技术研发，提高国产化替代率，把科技的命脉掌握在自己手中”；
2025年5月走进洛阳轴承集团，叮嘱“要大力加强技术攻关，走自主创新的发展路子”；
……

一系列重要论述点燃企业创新求索的壮志，指引广大企业以创新筑根基，以创新谋长远。

这是激励矢志攻坚的嘱托——荆楚大地，“中国光谷”拔节生长。

2018年4月，习近平总书记考察烽火科技集团，得知企业在光通信领域达到世界领先水平后，进一步提出要求：必须在核心技术上不断实现突破，掌握更多具有自主知识产权的关键技术，掌

控产业发展主导权。国家需要你们在这方面加快速度。

破“卡脖子”之困、锻“杀手铜”之锐，企业唯有自立自强、奋力攻关。

刚刚过去的7月，新一代模型Kimi K3发布，成为全球参数最大的开源模型。在人工智能这一未来科技核心赛道，中国企业勇立潮头，持续产出一系列首创新性创新成果。

国内首个Pre6G试验网投入运行，新一代通信技术进入系统能力验证新阶段；中国企业发布“赓(τ)定律”，为全球半导体产业发展提供全新思路……接连不断的突破，正是无数企业勇闯技术“无人区”奋力探索结出的硕果。

这是洞察发展大势的远见——

2023年全国两会上，一场联组会上的交流令人印象深刻。全国政协委员、宁德时代新能源科技股份有限公司董事长曾毓群汇报企业抢占全球新能源产业制高点的探索实践。

“新兴产业如火如荼。对这个事，亦喜亦忧。”习近平总书记有感而发，“喜的是，我们这一行在全世界走在前头了；忧的是，就怕来个大呼隆，先是一哄而起，最后一哄而散。”

当下，新一轮科技革命和产业变革向纵深推进，企业能否准确研判时代大势、锚定契合自身比较优势的发展赛道，直接关系到发展的成色。

“必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置”——习近平总书记一系列关于发展新质生产力的重要论述，既是引导地方错位协同发展的重要论述，也为广大企业创新指明清晰方向。

循着优化提升传统产业、发展壮大新兴产业、前瞻布局未来产业的发展主线，越来越多企业立足自身资源禀赋，作出理性务实的发展规划。

今年上半年，我国规模以上专精特新“小巨人”工业企业增加值同比增长10.4%，高技术制造业企业利润同比增长近30%。经济运行承压背景下，广大企业在应势而动、深耕细分领域中展现韧性与活力。

这是夯实创新主体地位的谋划——习近平总书记强调，“努力把企业打造成为强大的创新主体”“支持和引导创新要素向企业集聚”。

每每同企业科研人员交流，总书记总是心系创新能力建设、研发人才成长。

2018年3月，全国两会上，听完“80后”海归创业者袁玉宇代表的故事，总书记强调“发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力”“强起来要靠创新，创新要靠人才”；

2023年7月，在江苏南京紫金山实验室，了解到科研团队攻克了一系列核心技术，总书记十分高兴，叮嘱“要把握机遇、再立新功”……

企业的创新突破，依托于整体创新

生态的支撑。

推动实施创新驱动发展战略，习近平总书记鲜明提出两个“格外重视”——格外重视自主创新，格外重视创新环境建设。

从布局重大科创基础设施，到布局专业化中试基地，再到打通科技成果转化通道，一系列旨在营造开放创新生态的重要举措接续落地。当前，企业研发经费占全社会研发投入比重稳定在四分之三以上，全国高新技术企业总量突破50万家，企业作为创新主体的地位持续巩固提升。

丰厚的创新土壤激活了各类企业投身高水平科技自立自强的内生动力，源源不断的创新活力持续汇聚成中国经济高质量发展的强劲合力。

涵养恒心：“为推进中国式现代化作出新的更大的贡献”

迈入“十五五”，中国式现代化进入夯实基础、全面发力的关键时期。踏上新征程，时代机遇扑面而来，广大企业前景广阔、大有可为。

习近平总书记对广大企业提出殷切期望，指引各类企业胸怀报国志、一心谋发展，在推进中国式现代化进程中展现更多作为。

以恒心办恒业，要认清形势，找准发展坐标。

今年7月30日召开的中共中央政治局会议科学研判当前经济形势，既肯定新动能引领经济发展的积极态势，也明确提出要高度重视经济运行中的困难挑战，“用好各种机遇和优势，推动高质量发展行稳致远”。

从“继续综合整治‘内卷式’竞争”，到“常态化解决企业账款拖欠问题”，会议密集部署务实举措，为广大企业纾困解难、增强底气。

察时势之变，辨危与机之理。

中国经济一路走来，不畏风雨考验。面对企业经营遇到的现实难题，习近平总书记始终以长远眼光、辩证思维作出指引：“总体上是改革发展，产业转型升级过程中出现的，是局部的而不是整体的，是暂时的而不是长期的，是能够克服的而不是无解的。”

科学研判大势，方能于变局之中辨明方向；而企业行动的关键落点，在于将自身发展嵌入国家发展的宏大蓝图。

7月底，作为长三角一体化发展的标志性工程，宁马市域（郊）铁路迎来通车百日。这条串联江苏南京和安徽马鞍山的跨省交通动脉，为中国宝武马钢集团打开了深度融入国家战略的又一实践舞台——该线路所用列车的车轮，正是这家企业自主研发制造。

“机遇就在你们手里。”2020年8月，习近平总书记在安徽考察时，勉

励宝武马钢集团抓住深化国有企业改革和推动长三角一体化发展的重大机遇，加强新材料新技术研发，开发生产更多技术含量高、附加值高的新产品。

如今，宝武马钢的高端车轮已在长三角城际线路上大规模应用，并推广至更多地区。这家企业的向新提质之路，正是主动融入国家发展大局、乘势实现能级跃升的鲜活例证。

“深刻领会党中央的战略意图，在大的战略格局中找准选好自己的定位，为国家富强和社会主义现代化建设作出各自的贡献”，习近平总书记这样勉励企业。

以恒心办恒业，要大力弘扬企业家精神，胸怀报国志，奋勇争先。

“优秀企业家必须对国家、对民族怀有崇高使命感和强烈责任感，把企业发展同国家繁荣、民族兴盛、人民幸福紧密结合在一起，主动为国担当、为国分忧”，2020年7月21日举行的企业家座谈会上，习近平总书记生动诠释了新时代企业家的宝贵精神特质。

回望来路，我们从“过去的洋火、洋皂、洋铁等靠买进来”，到成为工业门类最齐全的世界制造业第一大国，一大批企业扎根实业沃土、勇立时代潮头，在接续拼搏中发展壮大，书写实业报国的生动篇章。

面向未来，从建设现代化产业体系、加快高水平科技自立自强，到加快农业农村现代化、优化区域经济布局、建设强大国内市场，“十五五”规划纲要一项项重大战略部署，为广大企业带来了与国家发展同频共振、同向共进的广阔空间。

放眼广袤中国大地，各类企业正各展其长——

国有企业有破除深层次体制机制障碍中激发新活力；

民营企业坚守主业、做强实业，在关键领域勇挑重担；

外资企业持续扎根中国，共享超大规模市场红利……

为企业发展护航，从建设全国统一大市场、完善市场准入制度，到健全产权保护法治框架，实施民营经济促进法保障国企民企平等发展，再到持续放宽外资准入，一系列改革举措着力构建市场化、法治化、国际化一流营商环境，让各类企业拥有公平稳定、开放包容的发展沃土。

大海从鱼跃，长空任鸟飞。

中国式现代化建设征程波澜壮阔，为各类企业铺就了施展抱负、建功立业的广阔舞台。广大企业坚定方向、奋勇拼搏，定能在高质量发展航道上一劈波斩浪，在中国式现代化建设的版图中刻下属于自己的坚实印记。

新华社北京8月16日电（记者韩洁 张欣欣 周圆 王悦阳 唐诗凝）

闻“汛”而动 全力以赴

——各地多措并举筑牢防汛安全屏障

新华社记者

连日来，受台风及强降雨共同影响，全国多地降雨、大风持续。面临复杂严峻的防汛防台形势，各地各部门加强对山洪和地质灾害危险区、江河湖库、城市易涝点等隐患排查治理，全力以赴筑牢防汛安全屏障。

严防山洪地灾，强化预警转移

山洪和地质灾害是防汛工作的重点和难点。各地各部门采取针对性预防措施，紧盯风险点位、关键时段、重点对象，织牢织密预警叫应和转移避险网络。

“雨太大了，快跟我们走！”8月11日中午，河南平顶山叶县常村镇柴巴村党支部书记张允许浑身湿透，嗓子已喊得沙哑。据了解，叶县常村镇山地丘陵占三分之二，境内有多座水库、坑塘堰坝，防汛任务艰巨。

雨情发生后，全镇38支防汛队伍500余人全员到岗，对老弱病残等特殊群体落实“一对一”结对帮扶机制，同步统筹布局村级安置点37处、宾馆临时安置点9处、镇级集中安置点1处。据统计，本轮强降雨期间，叶县常村镇累计安全转移群众237户674人，实现应转尽转，不漏一人。

受台风“白海豚”影响，沙颍河漯河站流量超过3000立方米/秒，且水位继续上涨，河南省启用了位于舞阳县的泥河洼滞洪区。

舞阳县水利局局长孙澎介绍，启用前要确保滞洪区里的群众先迁到安全区域，需要避险转移安置的群众涉及2个乡镇的10个村。12日下午，提前转移了老弱病残等行动不便的群众629人。

8月14日，鄂西北山区风雨渐歇，但湖北省谷城县石花镇水星台村党支部书记陈立丝毫不敢懈怠，他翻开厚厚的“防汛抗洪基础台账”，里面详细记录着各类地质灾害隐患点、低洼易涝农户等内容。“要防范随时可能发生的河流崩岸、堰塘溃漏等次生灾害，打足提前量。”他说。

攻坚江河湖库，抓实除险加固

“七下八上”防汛关键期，争取防御“主动权”，强化水库、堤防安全管理至关重要。

安徽黄山市有22座病险水库，是防汛防台风的重点。在受台风“白海豚”影响前，全省大中型水库水位均降至汛限水位以下，120座病险水库空库运行。水利厅水库安全、山洪防御等9个专项工作组24小时运转，科学调度水利工程。

据上海市水务部门介绍，受台风

“白海豚”影响，黄浦江、苏州河水位全线超警，沿线各区重点对薄弱岸段、涉堤在建工程、历史出险段、防汛闸门等开展巡查，累计出动堤防巡查工作人员2562人次，堤防巡查约10502公里。

上海市堤防中心统筹调度4支专业堤防抢险队伍赶赴重点区域，按需调配抽水泵、编织袋、沙石打包机、升降式照明平台等应急抢险物资，支援属地落实应急处置措施。

此轮降雨过程中，湖北省谷城县潭口水库最高水位达到142.97米，超汛限水位3.97米。8月14日夜里，谷城县潭口水库还在泄洪，潭口水库工程管理处主任蒋光耀和同事在大坝来回巡查。

“高水位运行期间，我们差不多两小时巡查一次。巡库不能只看坝顶，还要重点查看背水坡、坝脚。”蒋光耀说，水库已储备好砂石料、编织袋、彩条布，以及木桩等防汛物资，确保发现隐患或者险情能第一时间处置。

治理城市内涝，强化应急联动

连日来，防汛防台风压力持续攀升，各地多部门协调联动，系统施治城市内涝。

8月9日上午，上海市黄浦公园水文站潮位一度超过4.55米警戒线，市水利中心根据指令启动苏州河高水位防汛应急调度预案，缓解苏州河主干河道防汛压力。连日来，各支排水抢险队伍连续作战，全市移动泵车共有118台，每小时可以排20万立方米的积水。

8月10日以来，河南多地遭遇暴雨到大暴雨天气。郑州消防救援机动支队迅速调集45辆救援车辆、750名指战员，携带救援装备4900余件(套)，分多路前置至5个地市7个重点点位。

持续强降雨导致平顶山市宝丰县部分低洼路段和道路涵洞出现严重积水，支队调派60名消防救援人员赶赴现场，经11小时连续作业，累计排水5.4万立方米，全力保障群众出行安全和城市正常运转。

走进湖北省襄阳市城市运行管理中心，记者看到襄阳中心城区285个易涝点的实时画面及雨情曲线、河湖水位等数据均可在一块电子屏幕上随时调看。

8月11日8时，平台监测到东门口涵洞积水快速上涨，达到危险阈值，中心确认后立即协调处理。“这里打通了交通流量、环境指标、重点区域实时状况等各类城市运转的数据。”襄阳市城市运行管理中心指挥调度科工作人员郑锋介绍。

新华社北京8月15日电

新起点、新机遇、新突破

——澳门各界期盼“三五”规划开创高质量发展新局面

新华社记者 宋晨 齐菲 郭雨祺

作为引领澳门未来五年经济社会发展的纲领性文件，《澳门特别行政区经济和社会发展的第三个五年规划（2026—2030年）》（以下简称“三五”规划）发布在即，为澳门立足新起点、抢抓新机遇、实现新突破指明清晰路径。

澳门特区行政长官岑浩辉日前发表署名文章，解读“三五”规划核心要义与重点任务，围绕经济适度多元、澳琴一体化发展、都市更新、融入和服务国家发展大局四个关键方向，描绘“法治澳门、活力澳门、文化澳门、幸福澳门”美好愿景，引发澳门社会各界畅谈对“三五”规划的期待与展望。

澳门经济学会理事长柳智毅表示，“三五”期间，扎实推动经济适度多元发展是特区政府施政的重要任务，社会各界均期待特区政府以创新思维、空前力度、更实举措，在更好发挥政府引导基金引领作用、加大资金投入和招商引资力度、培育新兴经济增长点、落实重点工程项目等方面取得新突破。

作为四大重点工程项目之一的澳琴国际教育（大学）城8月初取得阶段性成果。澳门大学校长宋永华介绍，目前澳琴国际教育（大学）城第一期——澳门大学办学点（德智广场和信孚大厦）运作顺利，在读学生近1000人，为整体项目建设奠定坚实基础。他表示，未来五年，澳门大学将依托跨境“一校两区”格局，深度融入和服务国家发展大局，助力澳琴一体化建设提质增效。工学院研究生新生赵思明对未来的研学生活充满憧憬，她希望有机会在本校区和办学点之间跨境学习交流，开阔学术与文化视野。

“三五”规划着重凸显科技创新的带动作用，令澳门科技界深受鼓舞。澳门科学技术协会会长崔世平期待，“三五”期间，澳门依托“一国两制”制度优势与深厚中西文化底蕴，推动“科技+文化”深度融合，培育创新演艺、沉浸式活动、智能交互体验等融合新业态，为粤港澳大湾区建设世界级城市群再添软实力与独特魅力。

依托背靠祖国、联通世界的区位优势

势，“三五”规划明确澳门将强化内联外通发展格局。对此，澳门银行业倍感振奋。澳门银行公会主席范耀胜表示，“三五”期间，澳门银行业对内将深化澳琴一体化发展，助力粤港澳大湾区高质量发展建设，服务实体经济发展；对外将发挥“精准联系人”作用，做优中葡金融服务平台，服务“走出去”“引进来”，助力人民币国际使用，为澳门打造高水平对外开放桥头堡贡献金融力量。

民生温度与城市更新是建设“幸福澳门”的重要任务，也是本次规划聚焦基层、回应民需的关键举措。粤澳工商联合会会长施家伦表示，“三五”规划将多元产业发展与中小企及社区经济紧密结合，令人鼓舞。展望未来五年，他期待特区政府持续深化多元产业与社区经济的协同联动，扶持中小企拓宽营商环境，善用横琴产业与就业渠道，更期盼经济发展成果切实转化为民生福祉，优化就业结构、完善社保医疗体系，共建宜居宜业澳门。

澳门市民从规划中也深切感受到城市发展希望，不少市民表示，期待旧区改造提速升级、公共服务与城市配套持续完善。澳门市民李女士说，希望未来五年特区政府更加关注老年人、失业人士等弱势群体实际困难，同时畅通社会意见表达渠道，促进社会理解与共识。

在横琴就业生活的澳门青年黄滋才对澳琴融合与青年发展等内容充满期待。他希望进一步完善澳琴在通关、就业、创业、社保等方面的制度衔接，真正构建便利宜居的“一体化生活圈”。同时，他希望推出更多针对澳门青年的实习、就业和创业扶持措施。黄滋才说，澳门青年愿主动融入国家发展大局，结合澳门制度优势与横琴空间优势，“在大湾区追梦、圆梦”。

站在全新发展起点，澳门社会对“三五”规划落地实施充满信心。各界人士一致认为，未来五年，澳门将在融入和服务国家发展大局中激活全新发展动能，持续书写“一国两制”成功实践新篇章。

新华社澳门8月16日电



南海伏季休渔期结束 渔船出海作业

8月16日，众多渔船在海南琼海潭门港有序出海，准备开展捕捞作业（无人机照片）。

8月16日12时，南海为期三个半月的伏季休渔期结束，大批渔船出海开展捕捞作业。

新华社发（蒙钟德摄）

科技赋新能 文脉耀古都

（上接第一版）

如今全市加速推进文旅数字化，以智慧化建设优化景区管理与游客体验，持续擦亮古都文旅品牌。各大核心景区上线智能导览、线上预约、客流实时监测系统，游客通过手机即可一键购票、查询景点介绍、规划游览路线等。高峰期景区依托大数据分流疏导客流，避免景区拥堵，全方位提升游客出行游览便捷度。

文物数字化：让文明永续传承

近日，云冈研究院申报的解密千年石窟的“指纹”——云冈石窟第7、8窟三维高光谱数据采集项目上榜《世界互联

网大会文化遗产数字化案例集(2026)》，这是全球首次将高光谱技术系统性应用于大型立体石质文物数字化保护的典型案例，为石窟数字化保护提供了实践范本。

2025年5月，高光谱技术首次走进云冈石窟。第7、8窟内，在不需触碰文物的前提下，该技术不仅能精准甄别颜料矿物成分、定量评估风化损伤程度，更能捕捉到岁月掩埋下肉眼无法辨识的细微痕迹。这些“高清立体照片”，既是造像独一无二的“数字身份证”，也是可量化、可分析的科学数据，标志着云冈石窟数字化保护正式迈入“光谱时代”。今年，云冈研究院启动“第38至

45窟及其附属洞窟数字化保护项目”，让三维高光谱技术解密更多石窟“指纹”，为云冈石窟建立覆盖主要洞窟的“全息数字档案”。

此前的2023年，云冈研究院携手兰州大学、腾讯公司，以穿透力极强的缪子作为天然探针，为山体进行了一次无须“开刀”的“CT扫描”，精准绘制出石窟内部结构与潜在渗水通道。

文物数字化项目依托前沿科技，对不可移动文物、馆藏珍贵文物进行高精度三维扫描、数据采集与模型构建。从缪子“CT”到高光谱扫描，从VR沉浸体验再到跨国巡展，数字技术正以多元形态，为千年云冈赋予崭新的生命张力。

目前，云冈石窟45个主要洞窟、5.9万余尊大小造像，已完成80%洞窟的全维度数字化保全，数据采集精度突破0.03毫米，完整留存云冈石窟的文物信息，建立起可永久保存、可持续利用的数字档案，让文物保护由抢救性逐步向预防性转变。

近年来，我市积极推动文旅数字化转型，以数字技术激活文旅产业发展新动能，为文旅建设注入强劲动力，数字技术也正以多元形态，为全市文物景区赋予崭新的生命张力。让技术有温度，让发展有特色，让每一次“诗与远方”的奔赴，都成为数字时代的美好遇见。