

长江、黄河，澎湃着高质量发展的声音

长江、黄河，中华民族的母亲河，中国版图上最重要的两条河流，沿青藏高原奔流而下，出山川，入平原，流经的中部六省承东启西、连南接北，在构建新发展格局中发挥着重要作用。

2024年3月，习近平总书记主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会强调，加强与长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展的融合联动。

江河为证，中部六省共抓大保护，共推大治理，共谋新发展，一幅水清岸绿、创新开放、文脉昌盛的高质量发展画卷徐徐展开。

母亲河焕发生机活力

秋日傍晚，清风凉爽，三门峡天鹅湖国家城市湿地公园，草木摇曳，水鸟翩跹。

三门峡地处黄河入中原“第一站”，境内有小秦岭国家级自然保护区和多条黄河一级支流，是黄河中游重要生态屏障。同时，这里矿产资源丰富，是全国第二大黄金产地，采矿带来经济收益的同时，一度也曾侵蚀山体、污染河水。

“20多年前，天鹅湖是一个臭水沟、荒草滩，臭气熏天、污水横流。”三门峡天鹅湖国家城市湿地公园鸟类环志站站长高如意说，“人走到这里，要掩鼻而过。”

近年来，随着黄河流域“共同抓好大保护，协同推进大治理”，一场生态治理攻坚战打响。

面对频频亮起的生态“红灯”，三门峡壮士断腕关停坑口1500余个，12万余亩矿山覆土复绿，240公里生态廊道建成使用。同时，实施绿色制造升级行动，大力发展循环经济，18条黄河支流实现清水入黄。

“鸟类是湿地生态的‘晴雨表’，数以万计的天鹅来三门峡越冬，‘矿山之城’变成‘天鹅之城’。”高如意说，在三门峡黄河湿地栖息的野生鸟类从20年前的175种增加到如今的315种，其中包括黑鹳、白头鹤等11种国家一级保护鸟类。

三门峡的变化是中部地区生态治理取得明显成效的缩影。中部六省水道纵横、山峦叠翠、湖泊散布，是我国“生态重地”，黄河、长江两大流域生态保护更是重中之重。

习近平总书记要求持续深入打好污染防治攻坚战

新时代 新征程 新伟业 习近平总书记关切事

战，加强大江大河和重要湖泊生态环境系统治理、综合治理、协同治理，加快补齐城镇生活污水收集和处理设施短板。

黄河畔，清乱治污涵养水源、关矿植绿保护水土、调水调沙冲淤治河，强化生态流量管控，流域内10条重点河流20个主要控制断面生态流量全部达标，2022年，黄河干流首次全线达到Ⅱ类水质。

长江边，化工企业搬迁治理污染、“十年禁渔”扎实推进、绿色码头呵护生态，2020年以来，长江干流水质连续多年保持Ⅱ类，流域优Ⅲ水质断面比例从2015年的81.8%提高到2023年的98.5%。

江水碧，河水清。焕发生机活力的母亲河奔腾跃动，滔滔向东。

高质量发展勇闯新路

长江之滨武汉，“造车新势力”岚图汽车的大本营；黄河岸边郑州，岚图汽车的重点消费城市。虽相距500公里，郑州消费者可在手机App上“隔空”选车，从下单到提车，最快仅需3天。

便捷的消费体验，得益于“智慧”的汽车生产线。岚图汽车总装车间，一条智能化生产线同时混装3款车型，每隔3分钟就有一辆新车下线，每辆车的颜色、内饰、配置都不一样。

“这是柔性化、智能化生产的魅力。”岚图汽车CEO卢放说，每辆车都有“数字身份证”，机器扫一眼数字信息，再抓取零部件装配，一条生产线就能实现混流生产、千车千样、快速交付。

岚图汽车的柔性生产线只是武汉“中国车谷”的一道“风景”，目前“中国车谷”已集聚9家整车企业和1200多家汽车零部件企业。

尽管如此，“中国车谷”的行业前沿探索从未停止。面对全球汽车产业转型升级浪潮，这里正聚焦智能网联汽车、软件定义汽车、新能源汽车三大方向，全力打造新能源汽车全产业链发展示范区。

习近平总书记主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会强调，立足实体经济这个根基，做大做强先进制造业，积极推进新型工业化，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。

中部六省经济总量约占全国1/5，在全国经济版图中举足轻重。走好向“新”向“绿”的高质量发展之路，关键在加快转变经济发展方式、加快新旧动能转换。

湖涌中部千帆竞。“十四五”以来，中部地区产业布局优化调整，黄河两岸，豫晋两地的食品、轻纺、煤炭产业向节能化、数字化发展；大江南北，江西有色金属、湖南冶金、湖北化工建材、安徽钢铁有色等产业向智能化、绿色化转型。

与此同时，湖南的重工、江西的航空、安徽的汽车、山西的新能源、河南的新材料等产业集群快速发展，株洲轨道交通装备、长沙工程机械、武汉光电子信息、赣州稀土新材料及应用等国家先进制造业集群涌现。

更进一步，江汉平原打造武汉“中国光谷”、江淮大地崛起合肥“中国声谷”、三湘大地建设长沙一流“种谷”，一批区域创新源头为中部崛起注入强大动能。

数据显示，中部地区制造业增加值由2019年的6.1万亿元增长到2023年的6.8万亿元，规模约占全国1/5。

中部地区国家级战略性新兴产业集群和国家先进制造业集群占全国比重分别达27.3%和17.8%。

江河源远流长，发展任重道远。一茬接着一茬干，绿色转型、创新驱动正在蓄积起澎湃发展势能。

千年历史文脉永相传

站在太原北齐武安王徐显秀墓封土堆旁，戴上VR眼镜，富丽堂皇的墓室壁画清晰可见，上面绘有200余个彩绘人物、马匹、神兽，还有各色仪仗、兵器、乐器，1400余年北齐勋贵的显赫仪仗与生活场面呈现眼前。

徐显秀墓室内保存着330余平方米壁画，是迄今为止保存最完好的南北朝时期壁画墓，被评为2002年度全国十大考古新发现之一。

20余年来，出于恒温恒湿封闭保护要求，观众无法踏足墓室参观壁画。如今，科技赋能让文物“鲜活可触”——依托徐显秀墓建成的大原北齐壁画博物馆，游客可通过虚拟技术身临其境欣赏壁画。

徐显秀墓所在的山西，拥有5万余处不可移动文物，其中全国重点文物保护单位531处，数量居全国第一。

2014年起，山西启动全省文物数字化保护工程，迄今已实施云冈石窟、佛光寺、永乐宫等145处重点文物保护单位、21家博物馆馆藏珍贵文物的数字化保护，初步建立重点文物数字化信息资源库。

“文物活化利用，让更多人接触到、感兴趣、看得懂，并从中汲取滋养。”太原市文物保护研究院北齐壁画博物馆馆长王江说，通过技术手段和创意运营，让文物“活”起来，彰显中华文明旺盛的生命力和强大的创造力。

横跨黄河、长江两大流域的中部地区处于中华文明起源的重要区域，文物遗存资源丰富，历史人文底蕴深厚。古老的甲骨文、距今6000多年的稻田、规模最大的古铜矿遗址……串联成密布在江河两岸的文明足迹。

2016年1月，习近平总书记在重庆召开推动长江经济带发展座谈会强调，长江、黄河都是中华民族的发源地，都是中华民族的摇篮。

水脉连着文脉，江河润泽千年。加强两大流域文化保护、传承和弘扬，是延续历史文脉、坚定文化自信的必由之路。

中原大地，国内大遗址分布最为密集的地区，河南大遗址保护与考古遗址公园建设成效显著，截至目前，河南已建成开放遗址博物馆15处、国家考古遗址公园7处，遗址公园和遗址博物馆成为热门“打卡地”。

三湘大地，269个历史文化名城名镇名村、53片历史文化街区、2590处历史建筑星罗棋布，湖南在城市规划中高度重视历史文化保护，努力构建具有湖南特色的城乡历史文化保护传承体系。

赣鄱大地，非物质文化遗产资源丰富，拥有景德镇陶瓷文化生态保护实验区等3个国家级文化生态保护（实验）区，加快建设庐陵文化等3个省级文化生态保护实验区，江西初步形成政府主导、社会参与、各具特色的文化生态资源保护利用模式。

滚滚大江流日夜，千年文脉贯古今。长江、黄河凝聚了中华民族的共同记忆，保护好、传承好、弘扬好“江”“河”文化，中部地区正在生动作答这一时代课题。

新华社记者 李俊 张兴军 韩朝阳
(新华社北京9月24日电)

工业经济跨越式增长，制造强国建设步伐坚定

——新中国成立75周年工业发展成就综述

这是持续筑牢的发展根基——从一穷二白起步，到制造业规模稳居世界首位，我国用几十年时间走完了发达国家几百年走过的工业化历程，实体经济持续壮大，大国发展固本培元。

这是不断培育的竞争优势——“神舟”飞天、“蛟龙”探海、高铁飞驰……大国重器惊艳世界，产业体系更加完备，竞争力与日俱增。

新中国成立75年来，我国工业经济实现规模总量的跨越式增长和发展质量的显著提升。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央多次强调实体经济重要支柱性地位，一系列重大决策部署引领工业经济迈上更高质量、更可持续的发展之路。

强筋壮骨，夯实发展底气

9月19日12时11分，机头标记着“C919”字样的中国南方航空公司CZ3539航班从广州白云机场腾空而起，飞向上海虹桥机场。至此，中国三大航空公司全部开启国产大飞机的商业运营，国产大飞机翱翔在更广阔的蓝天。

一个国家的竞争力，很大程度体现在工业水平上；大国重器，是工业实力的有力证明。

新中国成立之初，百业待举，我国工业经济在设备落后、产能低下的薄弱基础上艰难起步。

75年弹指而过。如今，我国工业增加值从1952年的120亿元增加到2023年的39.9万亿元。拥有联合国产业分类中全部工业门类，5000种主要工业产品中有四成以上产品产量位居世界第一，制造大国地位稳固。

1949年，新中国第一台车床在沈阳诞生；今天，我国已成为名副其实的装备制造业大国；

1952年，新中国第一台蒸汽机车研制成功；今天，我国铁路总里程突破16万公里；

1956年，第一辆国产解放牌卡车总装下线；今天，我国汽车产销总量连续多年居全球第一，新能源汽车成为“新名片”……一个个振奋人心的事实，见证制造大国的巨变。

党的十八大以来，面对纷繁复杂的外部环境，我国始终把发展的着力点放在实体经济上，新型工业化深入推进，不断夯实发展根基。

创新突破，积蓄发展动力

近日，华为公司在深圳发布全球首款三折叠屏手机，凭借技术和供应链的突破，得到市场的高度关注。

坚持创新驱动，国产手机向中高端升级。数据显示，我国折叠屏手机市场连续四个季度增速超过80%。

这是中国制造业追求新突破的一个缩影。回顾75年，工业发展的每一步都离不开创新的支撑。党的十八大以来，党中央坚持以科技创新引领现代化产业体系建设，大国制造向高端化、智能化、绿色化快速推进。

科技“硬实力”增强——

新中国成立初期，我国通过学习引进和自主研发双管齐下逐步提升工业经济科技含量。改革开放以后，科技体制改革深入推进，工业科技实力显著增强。党的十八大以来，产业创新能力加快从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统能力提升转变。

5G、载人航天、大飞机等领域取得一批重大标志性成果。2023年，世界知识产权组织认定中国为全球最大国际专利申请国，在信息与通信技术方面，中国专利拥有量占全球总量的14%。

产业结构优化升级——

75年来，我国工业从传统依赖人工到逐步实现自动化、数字化、智能化，装备制造业、高技术制造业的支撑引领作用不断提升。

今天，我国战略性新兴产业占GDP比重约13%，新兴产业、未来产业新赛道不断涌现。数字经济与实体经济深度融合，推动传统产业提质增效。2023年，我国高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重为15.7%，比2012年提高6.3个百分点。

产业链竞争力提升——

全国高新技术企业数量达46.3万家，骨干企业加快壮大；专精特新中小企业超过14万家，配套能力不断强化；提

高东北和中西部地区承接产业转移能力，产业链供应链韧性得到提升。

把发展新质生产力摆在突出重要位置，加快提升产业科技创新能力，大国工业发展不断注入强劲的动力。

格局再塑，拓宽发展空间

能够稳步爬坡，可以轻盈奔跑……2024年4月，我国自主研发的通用人形机器人“天工”在北京经济技术开发区亮相，引来刷屏围观。

在北京经济技术开发区，机器人产业的“上下游”已成为“左右邻”，加速完善的产业链体系为培育新赛道提供有力支撑。

深圳以无人机为代表的产业集群不断壮大；辽宁结合地方实际布局无人驾驶船舶、人形机器人等……今天，各地因地制宜发展新质生产力，中国制造打开新空间，激荡新活力。

中国制造在变，制造业版图也在变。

20世纪60年代，我国就进行了以大小三线建设为中心的工业布局大调整。随着西部大开发、东北振兴、中部崛起和东部率先发展等战略的实施，一系列产业布局落子成势。党的十八大以来，区域协调发展战略和区域重大战略深入实施，新的增长极增长带不断形成。2022年，京津冀、长江经济带、黄河流域地区工业增加值分别是2012年的1.5倍、1.8倍、1.7倍。

产业布局不断优化，开放步伐更加坚实。

今天，我国已连续多年稳居全球货物贸易第一大出口国地位，从大规模“引进来”到大踏步“走出去”，深度参与全球产业分工和合作。

9月8日，《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024年版）》发布，制造业领域外资准入限制措施实现“清零”，开放发展不断增添新注脚。

回望过去，75载艰苦奋斗，铸就了大国工业的历史性发展成就。立足当下，中国制造仍处在由大变强的重要关口，还需补短板、锻长板，打造新的竞争优势。

新时代新征程上，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，着力提升科技创新能力，加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系，大国制造将不断突破发展瓶颈，为中国式现代化提供坚实的物质技术基础。

新华社记者 张辛欣
(新华社北京9月24日电)

金牌榜、奖牌榜“双第一”！平均年龄仅22岁，精湛技艺闪耀全场，世界见证新时代中国技能人才的风采。

近日闭幕的第47届世界技能大赛上，中国代表团再获佳绩，以36枚金牌、9枚银牌、4枚铜牌和8个优胜奖，位居金牌榜、奖牌榜和团体总分首位，在“世界技能奥林匹克”舞台绽放光彩，彰显“技能中国”的强大实力。

勇于逐梦 让青春因技艺绽放光彩

站在世赛舞台代表中国比拼技能，姚妮君这样问自己：“刚满18岁的我可以吗？”

作为中国代表团里最年轻的参赛选手，广东省轻工技师学院的姚妮君在赛场上握紧拳头，坚定地告诉自己：“加油，我可以！”

在商品展示技术项目的比拼中，这位“05后”小将表现不凡。耗材不够买不到？临场应变下，姚妮君巧妙寻找代替方法，达到了相似效果。毫米误差判定生死！姚妮君心理素质够强大，手、脑、眼合一，将自己擅长的技能手法与中国元素相融合，在比赛场小小的橱窗里，用一双巧手展现独特创意，获得了中国在这一项目上的首枚金牌。

同样实现项目零突破的，还有管道与制暖项目金牌获得者、来自山东工业技师学院的21岁选手孙伟龙。

从比赛第一天手发抖、出现失误，到第二天努力调整，渐入佳境……“00后”孙伟龙说：“回望这一路，我最大的感受是，只要不放弃，总会有奇迹发生。”

“我也对未来有过迷茫。一段打零工的经历，让我下决心进入技师学院学习，靠技能改变命运。”孙伟龙说。

与器械、管材为伴，起水泡、擦伤、烫伤不时发生。在通过层层选拔进入集训后，他每天训练时间长达12小时，双手和膝盖长出了老茧。“感谢这些经历锤炼了我的技艺和内心。”孙伟龙说。

他说，年轻人要勇敢选择适合自己的道路。心中有梦、不懈追求，就能散发属于自己的光芒。

忠于热爱 逐梦奔跑的最强动力

“比起当继承人，我更想成为创始人，开一家西餐厅，把所学带上百姓餐桌。”捧回烹饪（西餐）项目的金牌，22岁的康邦成不仅实现了自己的梦想，也向父母证明自己也可以走出一条卓越之路。

因从小喜欢做菜，康邦成放弃市重点高中，选择就读宁波古林职业高级中学西餐烹饪专业。与创办国家级专精特新“小巨人”企业的爷爷、打造国内车灯控制器行业龙头企业的爸爸相比，康邦成的选择，一开始遭到了家人的反对。

遵从自己内心的想法，更需要永不言弃地付诸行动。康邦成说，他已努力了6年时间，曾有一个多月里每天至少削40公斤土豆和胡萝卜，在大赛冲刺期几乎一天都没休息。

“想做什么事情就去做，但是一旦做了，就要给自己一个交代。”康邦成说，爷爷的这句话他一直铭记在心。凭借着这股执着专注的精神，他站上了法国里昂的冠军领奖台。“我想证明，中国人能把西餐做到世界一流。”

兴趣是最好的老师，初心和热爱是最强的动力。

“我很激动，比赛尽力了，没有拿到金牌也不后悔。”来自湖北生态工程职业技术学院的贾京获得了家具制作项目银牌。颁奖仪式上，当大赛组委会喊出贾京的名字时，他身披国旗，开心得手舞足蹈。

因父亲是一名木匠，从小耳濡目染之下，贾京对木质家具制作产生了浓厚兴趣并展现出良好天赋，于是在高考时选择了室内设计专业。

“要感谢很多人，这一路走来特别不容易，但我很幸运，有一群一直默默陪伴着我的人，他们的辛苦不比我少一分，后面的路我会坚持走下去，不负所望。”回国路上，贾京在朋友圈这样写道。

不懈进取 锻造成长成才的“金钥匙”

成长总会伴随着磨砺，技能成才之路也不会一路坦途。日拱一卒的坚持，永远是打开梦想之门的“金钥匙”。

作为本届大赛的新设项目，工业设计技术项目横跨艺术和工程两大领域，要求选手“两手都要硬”。

拿到为游戏用户设计一款全新无线鼠标的考题，22岁中国选手卓嘉鹏冷静发挥，最终作品获得评委高度评价，以绝对优势斩获金牌。

“走出赛场那一刻，教练迎上来拥抱我，我控制不住地流下了。”卓嘉鹏说，因为从小对各种机械类玩具特别感兴趣，初中毕业后选择深圳技师学院工业设计专业。但由于未系统学习过手绘，刚接触基础专业课的他屡屡碰壁。

“我心中总有一个声音提醒自己，坚持就会有收获。”每次老师布置作业，卓嘉鹏总是宿舍里熬夜最多的那一个，“要耐得住寂寞，经得起磨炼。”

汗水浇灌的梦想之花，终在赛场绚丽绽放。相比于其他项目需经过三四天、多任务比拼后评出得分，云计算项目的成绩是在大屏幕上实时显示，并以秒为单位刷新结果，对参赛选手的心理带来很大挑战。

在法国里昂的比赛中，来自深圳技师学院的黄佳杰一路领先，顺利夺金。

“在赛场上，心态有时比技术更重要。”回忆5年备赛之路，黄佳杰说，曾经的失败让他学会了反思和坚韧。更加严格地要求自己，不断寻找不足，才能铸就真正的强者。

新华社记者 姜琳 唐诗凝 黄浩苑
(新华社北京9月24日电)

金牌榜、奖牌榜「双第一」 世界见证「技能中国」新实力

奋进强国路 阔步新征程