

# 追赶进位勇争先 跳起摸高立潮头

## ——甘肃奋力谱写中国式现代化崭新篇章

新甘肃·甘肃日报记者 刘健 张富贵

历史见证壮阔征程，时间镌刻奋斗足迹。回望“十四五”，对甘肃发展来说，是极不寻常、极不平凡的五年。五年来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，省委、省政府坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神，团结带领全省广大干部群众锚定“加快建设幸福美好新甘肃、不断开创富民兴陇新局面，奋力谱写中国式现代化甘肃篇章”目标，笃定前行、追赶进位，全省地区生产总值达到13697.5亿元，较“十三五”末增长33.6%，经济增速2022年以来连续16个季度高于全国平均水平。

从综合实力快速跃升到产业发展升级焕新，从开放合作成果丰硕到民生福祉全面增进，甘肃正以昂扬姿态推动幸福美好新甘肃建设取得新成就。2025年，甘肃聚力建设“七地一屏一通道”，顶压前行、迎难而上，地区生产总值增长5.8%，增速居全国第2位，圆满完成“十四五”收官任务，推动幸福美好新甘肃建设取得新成就。

### 向“新”突围：重塑产业竞争新优势

发展是第一要务，产业是发展之基，甘肃坚定向“新”而行，重塑产业格局。0.05毫米的“手撕镍带”薄如蝉翼，稳定量产改写行业版图；99.995%纯度的4N5无氧铜板带材，打破国外垄断；全球首创的复杂难处理镍原料火法生产线顺利投产，领跑国际赛道……初春，走进金昌，浓厚的创新气息带着澎湃的发展动能扑面而来。作为典型的资源型城市，如何突破传统产业单一的瓶颈？过去五年，金昌立足深厚的产业根基，紧扣国家战略性新兴产业布局，聚焦镍铜钴钛新材料产业，打造有色金属新材料千亿元产业链，2024年产值突破1050亿元，提前撞线千亿目标，2025年产值再攀新高至1300亿元，同比增长23.8%，势头正劲。

金昌的突围，正是甘肃推动传统产业转型升级的生动缩影。作为西部老工业基地，甘肃坚持工业强省、产业兴省不动摇，积极推进新型工业化，因地制宜发展新质生产力。全省深入实施强工业行动，坚持强龙头、补链条、聚集群，以打造全国区域性现代制造业基地为牵引，推动有色冶金、石化、光伏、新材料等重点产业提质升级，14条重点产业链产值达到1.62万亿元。

新旧动能加速转换，新兴产业拔节生长。甘肃着力打造全国重要新能源及新能源装备制造基地，形成光伏、风电、光热3条新能源装备制造完整产业链。庆阳数据中心集群从无到有、数实融合，算力规模达到11.4万P，绿色算力新城在黄土高原快速崛起。陇原绿电通达大江南北，惠及26个省份。科技创新是产业焕新的核心引擎。甘肃坚持把科技创新摆在现代化建设全局的核心位置，谋划实施强科技行动，攻克了一批关键技术。医用重离子加速器、钍基熔盐实验堆等领域创新成果不断涌现，“手撕镍”“无氧铜”等353项技术和产品实现国产化替代，为高质量发展注入了强劲动能。

农业——甘肃的另一张亮丽名片。走进河西走廊的戈壁农业园区，温室大棚连片成海，西红柿、辣椒等蔬菜长势喜人。五年来，甘肃大力发展现代旱作特色农业，充分挖掘光照充足、昼夜温差大、气候干燥的资源优势，推动“牛羊菜果薯药粮种”八大特色产业

全产业链发展，产值达6200亿元。粮食总产量突破1300万吨，创历史新高；中药材、高原夏菜及玉米制种、“马铃薯原原种”产量稳居全国第1位；“甘味”品牌连续五年荣获中国区域农业品牌形象影响力指数百强榜榜首，成为名副其实的“金字招牌”……陇原大地上，一幅农业强、农村美、农民富的壮美画卷正在徐徐展开。

### 破立并举：激活改革开放新引擎

产业之变，呼唤机制之新；发展之势，源自改革之力。走进甘肃德福新材料公司铜箔生产车间，全自动设备高效运转，广泛应用于新能源领域的铜箔源源不断下线。

这家企业是白银有色集团“牵手”民营企业江西九江德福通过混合所有制改革成立的。借助这一合作，白银有色集团不仅将原料优势转化成了产品优势，还在拓展高端制造业和新能源配套产业方面实现了新突破。这仅仅是甘肃深化改革的一个切面。五年来，甘肃以更大勇气和决心深化改革扩大开放，着力破解高质量发展的瓶颈制约。

——接续推进国企改革三年行动和改革深化提升行动，省属企业工业总产值、利润均实现翻一番，省属规上工业企业对全省规上工业增长的贡献率达到了39.7%，国资国企重新焕发生机和活力。

——持续开展优化营商环境攻坚突破年、提质增效年、全面提升年行动，营商环境建设“西部领先、全国靠前”；行政复议改革走在全国前列；建成国家数据基础设施（甘肃）区域功能节点一期项目，数据要素市场化配置改革迈出关键步伐；公共资源交易实现“全省一张网”。

——着眼扩大高水平对外开放，深度融入高质量共建“一带一路”和西部陆海新通道建设，切实实“一带一路”最大机遇转化为高质量发展最大成效，开通国际货运班列线路26条、国际货运航线11条。建成海外仓58个，新设外资企业260家，外贸进出口总值突破700亿元、年均增长13.2%。

——深入开展“引大引强引头部”行动，招商引资连创新高，签约省外项目到位资金年均增长26.4%。

五年来，甘肃动能持续涌动，合作发展的朋友圈越来越大，对外开放的路子越走越宽。

### 逐“绿”前行：绘就山川秀美新画卷

经济增长标注发展高度，生态文明扛起绿色担当。

巍巍祁连山，绵延千里，像一道天然屏障，阻挡着三大沙漠的会合、南侵，保护着河西沃野，肩负着筑牢国家西部生态安全屏障的新使命。

作为祁连山生态保护的主战场，过去五年，张掖市累计完成179项生态环境问题整改，117项探采矿项目全部关停退出，36项水利水电项目规范整治，核心区、缓冲区内旅游活动全面退出；实施生态搬迁“清零行动”，将295户920名农牧民全部搬出并妥善安置。

“十四五”期间，甘肃始终把生态文明建设作为重大政治任务和底线任务来推动，建立祁连山国家级自然保护区生态保护、黄河流域生态保护和高质量发展、荒漠化综合防治“三大机制”，深入实施“三北”工程，全力打好“七大标志性战役”，坚决筑牢国家西部生态

安全屏障。

——纵深推进黄河干流及主要支流综合治理，黄河甘肃段干流出境断面水质稳定保持二类，黄河上游水源涵养补给量增加近13亿立方米。甘肃与四川、宁夏、青海共建黄河流域横向生态补偿机制，全力推进黄河流域大保护大治理。

——持续推进蓝天、碧水、净土保卫战，城市空气质量优良天数比率93.5%，14个市州空气质量全面达标。地表水国控断面水质优良比例97.3%。

——深入推进“三北”工程建设，打好黄河“几字弯”攻坚战、河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战，荒漠化和沙化土地呈现出面积减少、程度降低“双缩减”态势。实施“绿满陇原”行动，完成造林2214.54万亩，治理水土流失面积3.55万平方公里，水土保持率达61.4%。

——坚持生态优先、绿色发展，协同推进降碳、减污、扩绿、增长。深化集体林权制度改革，发展林下经济，壮大林草产业，全省林草产业年产值突破1000亿元，实现了生态美和百姓富的有机统一。

生态优先、绿色发展日益成为甘肃高质量发展的鲜明底色。

### 守正创新：推动文化焕发新光彩

经济腾飞挺起发展“硬脊梁”，文化繁荣铸就人文“软实力”。

甘肃，是中华民族和华夏文明的重要发祥地。

立足厚重文化底蕴，甘肃坚定文化自信，锚定建设文旅强省目标，以深化文化体制机制改革为牵引，以“八个一”文化品牌为抓手，统筹推进文化事业、文化产业和旅游业发展，不断激发文化创新创造活力。

在第七届敦煌文博会上文化展览上，莫高窟第57窟窟窿被三维重建艺术复原，无论是窟窿的形制与大小，还是壁画色彩与肌理、彩塑的造型及神韵，都逼真至极。

这是甘肃全面加强敦煌研究院“典范”“高地”建设成效的生动体现。

五年来，甘肃推动敦煌研究院世界文化遗产保护和敦煌学研究高地建设取得标志性成果，发布《甘肃省石窟寺保护管理条例》，获批成立中国—吉尔吉斯斯坦文化遗产保护“一带一路”联合实验室，立项实施60余项敦煌学研究课题，流失海外敦煌文物数字化复原项目加力推进，数字藏经洞数据库成功上线。

甘肃文化遗产保护，不止于此——国家文化公园建设、河西走廊国家遗产线路建设加快推进，天祝吐谷浑王族墓群、礼县四角坪遗址、临洮寺洼遗址入选“全国十大考古新发现”，出台传统村落保护、档案文献遗产、红色资源调查认定办法等文化遗产管理制度，加力推动文化遗产系统性保护。

文化遗产保护，不仅在于守护，更在于传承和创新。深入实施“陇原文艺高峰攀登工程”，文艺创作呈现量质齐升；设立省级艺术基金，每年投入3000万元支持文艺创作，有效激励创作热情，电影《长空之王》、音乐剧《飞天》、歌曲《枕着光的她》荣获“五个一工程”奖；“一县一院团”创新结对共建机制和网播创收模式，助推提升创演能力和管理水平……过去五年，甘肃文化创新创造活力持续迸发。

文旅融合，贯通传统现代。在敦煌，万人星空演唱会“点亮”月牙泉

夜景，敦煌书局、敦煌印局、敦煌无界等新业态出圈出彩，焕发出蓬勃生机；在武威，汉服快闪、水舞灯光秀、沉浸式演艺《天马行》让游客“穿越”千年……

甘肃坚持以文塑旅、以旅彰文，通过深掘文化基因、创新旅游载体，激发文旅市场强劲发展势头。“十四五”期间，全省累计接待游客17.52亿人次、旅游花费1.27万亿元，分别较“十三五”时期增长32.9%、41.6%，文旅产业作为全省战略性支柱产业和富民产业的地位日益凸显。

文旅产业的蓬勃兴起，不仅激活了经济发展的“一池春水”，更为公共服务提质增效注入了源头活水，推动文化发展成果更多更公平惠及全体人民。

五年来，甘肃公共文化服务网络持续完善。仅2025年，全省开展各类文化惠民活动23万余场，公益电影放映20万场，策划开展全民阅读推广活动近3000场，书香陇原建设加快推进，城乡群众的文化获得感幸福感显著增强。

### 以人为本：托举幸福美好新生活

“通过！”——

2024年5月30日，《甘肃省人民代表大会常务委员关于推进爱心甘肃建设的决定》经省十四届人大常委会第九次会议表决通过。

这是全国省级层面首次以重大事项决定形式固化爱心帮扶机制，标志着爱心甘肃建设迈入法治化、制度化新阶段。

发展的最终目的，是造福人民。“结对帮扶·爱心甘肃”工程建设是甘肃省委、省政府部署的一项重大民生工程。工程建设启动以来，全省上下深入动员、广泛参与，各级各部门积极探索、创新载体，推出一系列务实精准的关爱措施，形成了弱有所扶、困有所帮、难有所解的生动局面。仅2025年，结对干部帮办实事18万件，扩围结对3642名经济困难留守儿童和1651户山洪、地震受灾等困难群众，推动爱的能量在陇原上空恒久激荡、爱心事业在陇原大地生生不息。

民之所望，政之所向。甘肃牢固树立造福人民的政绩观，不断加大保障和改善民生力度。——民生支出占一般公共预算支出的比重保持在80%以上，全体居民人均可支配收入年均增长6.8%。

——年均新增城镇就业30万人、输转城乡富余劳动力500万人以上。

——“增学位”工程增补市州城区义务教育学位13.1万个，“县中振兴”工程提升40所普通高中办学能力。

——全面实现异地就医结算，建成125个县域医共体，4个国家级区域医疗中心建设进展顺利，3个省级区域医疗中心加快建设。

——建成乡镇（街道）综合养老服务服务中心520个、村级互助幸福院900个，每人拥有3岁以下婴幼儿托位数4.59个。

——改造棚户区16.72万套、城镇老旧小区6594户，化解历史遗留“登记难”问题房屋101.25万套。

“十四五”时期，全省民生支出占一般公共预算支出的比重保持在80%以上，全体居民人均可支配收入年均增长6.8%。

一组翔实的数据，折射出民生福祉的温度与厚度；一项项扎实的举措，托举起人民群众稳稳的幸福。

五年来，甘肃全力巩固拓展脱贫攻坚成果，全面提高防灾减灾救灾能力——创新举措持续巩固拓展脱贫攻坚成果，创

新建“一键申报”机制，精准识别帮扶监测对象16.6万户70.5万人，风险消除率78.8%，脱贫地区农民收入增速连续5年高于全省平均水平；实施生态及地质灾害避险搬迁一期工程，让13.07万户46万群众远离了危险、搬进了幸福……

面对突如其来的自然灾害，甘肃打赢多场抗灾救灾遭遇战攻坚战。积石山6.2级地震抢险救灾创造“甘肃速度”，恢复重建三年任务两年完成；榆中山洪泥石流抢险救援高效有力，灾后重建百日攻坚让受灾群众如期搬进新居；陇西5.6级地震灾后重建有序推进，受灾群众重建新家园、开启新生活。

### 夯基固本：筑牢长远发展硬支撑

2025年3月20日，兰州中川国际机场三期扩建工程顺利转场投运，标志着甘肃省航空交通基础设施建设迈入新台阶。

推动现代化建设，离不开坚实的基层基础支撑，甘肃统筹推进硬件基础与软件基础提升，着力强化发展的支撑保障。

看交通，通衢大道纵横交织。新增铁路运营里程639公里，高速（一级）公路延伸2600公里，农村公路新增3000公里，3.66万公里自然村组通硬化路铺就致富坦途，内联外通的综合立体交通网加速成型。

看水利，源头活水润泽民生。完成水利投资超1000亿元，一批关乎民生改善和生态保护的重大水利工程建成通水，建成水库、淤地坝、小微型调蓄设施等“水盆子”1459个，农村自来水普及率达到95%，规模化供水人口比例达到66%，水利工程布局落子。

看“数字”，云端算力激荡澎湃。建成5G基站8.99万个、覆盖95%以上行政村，庆阳入选国家数据基础设施建设先行先试试点，成为全国“算力+数据”建设双枢纽城市，数字甘肃的“信息高速公路”越走越宽。

从空中到地面，从城市到乡村，一个覆盖城乡、功能完备、支撑有力的基础设施体系正在加快形成，不断为高质量发展奠定坚实基础。

“硬件”是筋骨，“软件”是灵魂。在加力推进交通、能源、信息、水利等看得见、摸得着的“硬件”基础上，甘肃更加注重体制机制、作风效能、基本功夫等“软件”基础，着力夯实推动高质量发展的基层基础——

安全稳定是加快高质量发展的根基。甘肃创新开展主动安全监管创制，常态化推进扫黑除恶，严厉打击电信网络诈骗犯罪，强化信访问题源头治理，保持了社会大局和谐稳定的良好局面。

作风是战斗力的保证。以抓基层、打基础、苦练基本功为主线，全省深入开展“抓学习促提升、抓执行促落实、抓效能促发展”行动，有力推动各级各方面持续更新思想观念、锻造过硬作风、提升治理效能。

五年来，全省上下形成勤学真抓实干的新风尚，广大党员、干部砥砺敢为、敢闯、敢干、敢首创的拼劲干劲，锚定目标、担当实干，推动全省各项事业不断开创新局面。

春归万物生，策马新征程。

今年是“十五五”开局之年，是甘肃追赶进位的关键一年，甘肃人民将牢记嘱托、感恩奋进，乘势而上、苦干实干，深入实施强科科技、强工业、强县城、强省会、强基础行动，加快推进新型工业化、新型城镇化、农业农村现代化，加速推进数字经济和实体经济深度融合，加力打造“七地一屏一通道”，全力推动“十五五”开好局、起好步，奋力谱写中国式现代化甘肃篇章。

## “典”亮人与自然和谐之路！中国第二部法典将诞生

新华社记者 高敬 黄垚 魏弘毅

拥有天蓝地绿水净的生态环境，攸关每个人的幸福生活。

3月5日，备受关注的生态环境法典草案提请十四届全国人大四次会议审议。这将是继民法典后，我国第二部以“法典”命名的法律，标志着中国用法治推进人与自然和谐共生现代化迈入新阶段。

从关注“人”的民法典，到关注“自然”的生态环境法典，其中意味深长。被称为“社会生活百科全书”的民法典，关注人与人之间关系。编纂生态环境法典，着眼人与自然之间的关系，系统回应全人类面临的环境污染、生物多样性减少、气候变化等威胁，以法治之力促进人与自然和谐共生，为中华民族永续发展筑牢法治根基。

蓝天白云无需预约，优良天数比例达到有监测以来最好水平，“十四五”期间重污染天数减少25%；开窗见景、出门入园，森林覆盖率提高到25%以上，专家测算我国人均“拥有”100棵树，“绿色家底”更厚实……

党的十八大以来，在习近平生态文明思想引领下，美丽中国建设迈出重大步伐。同时，生态环境法律制度与时俱进、完善发展，整体实现“升级换代”。

目前，我国现行有效的生态环境法律已有30多部，还有100余件行政法规、1000多件地方性法规。

“编纂生态环境法典，既不是简单的法律汇编，也不是完全的新立新定，而是以法典化立法方式对我国现有的生态环境法律制度机制和规则规范进行系统整合、编订纂修、集成升华。”全国人大常委会法制工作委员会发言人黄海华表示。

承载着人们保护生态环境、守护美好家园的厚重期望，法典草案共1242条，分为五编，依次为总则编、污染防治编、生态保护编、绿色低碳发展编、法律责任和附则编。这将是一部更有温度的法典——更干净的水、更清洁的空气、更优美的环境，你我期望的，正是草案切实回应的。

从解决老百姓“家门口”的油烟、噪声等烦恼，到科学选择绿化树种草种，这些规定都体现了法治的温度和对公众环境权益的守护。

草案污染防治编，既考虑蓝天、碧水、净土保卫战三大污染防治攻坚战，也充分体现固体废物、噪声等污染治理；既有对现有污染防治相关法律法规的系统整合、集成优化，也有新增的对化学物质、电磁辐射、光等新领域污染防治问题的相关规定……500多条规定，瞄准持续改善生态环境质量，更好保障公众健康。

这将是一部更加系统的法典——山水林田湖草沙，自然生态系统是一个有机生命躯体。“法典编纂转变以往以单一生态要素为保护目标的立法思路，更加突出系统保护理念。”全国人大代表、中国法学会副会长吕忠梅说。

站在人与自然和谐共生的高度，草案生态保护编既强调充分保护，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，也在保护的同时加强资源的合理利用，以最大限度发挥自然资源的价值，更好实现在发展中保护，在保护中发展。

这将是一部着眼长远的法典——单设绿色低碳发展编，这是中国生态环境法典编纂的一个创举。草案聚焦绿色低碳发展的重要领域、重要环节，建立健全相关法律制

度，推动发展循环经济、能源节约与绿色低碳转型、应对气候变化等。武汉大学环境法研究所所长秦天宝说，将国家“双碳”目标和高质量发展要求从政策引导层面提升为刚性法律制度，彰显了编纂法典的重要价值引领，即贯彻新发展理念，推动可持续发展。

2025年4月，法典草案初次“亮相”，提请全国人大常委会会议审议。此后，法典草案进行分拆分别审议。2025年12月，分拆审议并修改完善的各编草案重新“合体”，进行了第三次审议。

来自首创环保集团的全国政协委员黄绵松，对法典出台充满期待：“这让我看到国家对生态文明建设的高度重视，彰显了党中央用最严格制度最严密法治保护生态环境的坚定决心，必将增强生态环境治理的系统性、协调性，更好守护我们的美丽家园。”

放眼未来，这部法典不仅将成为护航美丽中国建设的坚实法治保障，更将以中国经验回应全人类共同关切，为全球环境治理、共建清洁美丽世界贡献中国智慧、中国方案。

（新华社北京3月5日电）

新华社北京3月5日电（记者刘诗平 王金金）由我国科学家牵头的全球首个气溶胶预报人工智能模型AI—GAMF53月5日在国际学术期刊《自然》发布。这个模型可在1分钟内实现全球范围未来5天、以每3小时为间隔的高精度环境气象预报，为沙尘暴、野火、雾霾等全球气溶胶污染事件的精准预警提供有力支撑。

AI—GAMF5由中国气象科学研究院研究员赵正和中国工程院院士张小曳团队联合国内外多家研究机构发布。它基于42年全球12万时次的气溶胶再分析资料训练，预报变量涵盖沙尘、硫酸盐、黑碳、有机碳等气溶胶关键组分的光学特性、地面浓度及相关气象要素，空间分辨率达50公里。

气溶胶是指悬浮在大气中的固态或液态微粒所构成的分散体系。其来源既包括自然过程产生的沙尘、野火烟尘，也包括锅炉、发动机不完全燃烧产生的烟尘，以及采矿、采石等过程排放的固体粉尘。此外，由大气中气态前体物经化学反应转化生成的二次颗粒物，也是气溶胶的重要来源。

“气溶胶预报的复杂程度与计算成本远高于传统天气预报，它要求预报系统必须同时解析气溶胶的多种来源、复杂的化学转化，以及其与天气系统的多尺度相互作用。”团队核心成员、中国气象科学研究院副研究员桂柯说。

桂柯介绍，传统数值预报模式多将气溶胶与气象要素分开计算，难以捕捉二者之间的相互作用。人工智能的应用，可将大气中悬浮的沙尘等气溶胶颗粒与温度、风速、气压等气象要素作为一个整体进行动态关联，从而更精准地模拟大气演变过程，提升预报准确率。

目前，AI—GAMF5已完成从科研应用到业务落地的全链条闭环，在中央气象台及陕西、宁夏等10余个省（自治区）气象部门实现落地应用。在2025年4月和11月、2026年2月我国遭遇的强沙尘天气过程中，AI—GAMF5提前5天的精准预报，为业务会商提供了有力支撑。在国际层面，AI—GAMF5已正式接入中国气象局“妈祖（MAZU）”全民早期预警云平台，开始为全球提供预报服务。