

西安推动航空产业规模化集聚化发展

本报记者 张 铁 张丹华

奋勇争先，决战决胜“十四五”

白色机身、红色尾翼、黑色螺旋桨，我国自主研发的新舟60民用搜救机7月24日在陕西西安完成首次飞行。

在西安，这样的首飞并不少见。67年前，新中国航空人奔赴西安，建设“172厂”。172厂是中航西安飞机工业集团股份有限公司的前身，为我国航空产业奠定了基础。如今，全国1/4的航空科研力量、18个航空“国家队”和2000余家配套企业聚集于此，构建起国家级航空产业集群。

2023年5月，习近平总书记在听取陕西省委和省政府工作汇报时指出：“要立足自身产业基础和资源禀赋，坚持把发展的着力点放在实体经济上”。深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，西安立足自身禀赋，发挥比较优势，推动航空产业规模化集聚化发展。

全链协同，做强产业集群——西安阎良国家航空高技术产业基地，拥有1000余家零件制造企业、1.2万台数控机床，从毫米级标准件到飞机壁板，都可以制造。

锻造“骨骼”。西安三角防务股份有限公司锻造车间里，12.5万吨模锻液压机正在建设安装，投入使用后将为飞机锻造钛合金“骨骼”。

生成“肌肉”。西安泽达航空制造有限责任公司一号厂房内，刀头飞速

旋转，每年30万个飞机零件将从这里走下生产线，成为飞机的“肌肉”。

打通“经络”。西安奥特特材料技术有限公司车间里，高低压管路、隔热降噪产品等飞机的“经络”，在这里研发、生产、装配、试验。

设计研发、零件生产、整机制造、强度验证、试飞鉴定……西安已形成完整的航空产业链。

创新突破，激活发展引擎——从1天到1分钟，是这里的效率变革。

“用传统方法计算起落架关键姿态数据，1个人要用上1天才能完成。”中航西安飞机工业集团股份有限公司副总经理杨锋指着车间里的智能生产线说，如今只需3个步骤，1分钟就能完成。

从化学铣到镜像铣，是这里的工艺变革。

西安兴航航空科技股份有限公司车间里，刀头在巨大的曲面板材上刻下纹路。“飞机蒙皮过去靠化学试剂‘蚀’，现在靠‘雕’。”公司副总经理曹鹏飞介绍。这套自主研发的类镜像铣五轴蒙皮铣切专用装备，成本仅为进口设备的1/10，效率提升50%。

从“看天做”到“全天候”，是这里的实验变革。

室外是30多摄氏度的高温，中国

飞机强度研究所的气候环境实验室里，寒风呼啸、大雪纷飞。这个13万立方米的空腔，能精准复现12种气候环境，填补了国内空白，达到国际领先水平。

生态赋能，筑牢发展根基——产业配套更加完善。“去年我们进出口总值同比增长24%，越来越多本地产品通过中欧班列走向世界。”西安航空基地综合保税区管理发展中心主任杨永涛介绍。这里为国产大飞机产业链延伸和全球航空产业深度融合提供强大支持。

人才基础不断夯实。在西安“空天银晖专家驿站”，退休航空专家定期来企业传授经验；西安航空基地联合18所高校组建人才联盟，每年培育近万名专业人才；空天动力陕西实验室联合西北工业大学建立8个创新中心，孵化出空天超算等一批优质项目……

政策红利持续释放。从今年起，西安实施大飞机配套能力建设“三年行动”，从土地、资金、人才等全方位支持企业发展。“拿地即开工”，让一个个项目加速落地；阎良区预留1.4万亩工业用地，为产业发展留足空间……

2024年，西安市航空产业集群整体规模突破1500亿元，综合实力达到国内领先水平。“牢记习近平总书记嘱托，我们将锚定建设‘世界一流航空新城’，在大飞机规模化、低空经济等领域持续发力，让更多‘西安造’翱翔蓝天。”西安市委主要负责同志表示。

加快推进人与自然和谐共生的现代化

习近平总书记“两山”理念指引美丽中国建设

本报记者

“绿水青山就是金山银山”，习近平总书记20年前在浙江工作时提出的“两山”理念，已成为全党全社会的共识和行动，成为习近平生态文明思想的核心理念。

2020年3月，习近平总书记重访浙江安吉县余村，看到村里的变化后欣慰地说：“余村现在取得的成绩证明，绿色发展的路子是正确的，路子选对了就要坚持走下去。”

答卷，写在绿水青山间，也写在亿万人民心间——

成为全球大气质量改善速度最快的国家，2024年全国重点城市PM2.5平均浓度比2013年下降约60%；

成为全球“增绿”最快最多的国家，贡献了全球1/4的新增绿色面积；

重点治理区实现从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变，我国在世界上率先实现土地退化“零增长”，荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”；

构建了全球最大、发展最快的可再生能源体系，建成了全球最大、最完整的新能源产业链；

向世界郑重承诺：力争2030年前实现碳达峰，2060年前实现碳中和；

……

一项项“之最”“率先”，有力印证了“决心之大、力度之大、成效之大前所未有”，生动诠释了“历史性、转折性、全局性变化”。

新时代生态文明建设的成就举世瞩目，成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。

思想之脉——“实现由实践探索到科学理论指导的重大转变”

一条江，映照科学理论的实践伟力。

一江清水出新安，百转千回下钱塘。

新安江，皖浙人民共同的母亲河。

一座两省交界处的水质自动监测站，藏着一段“15万元撬动Ⅰ类水”的故事。

“受益于新安江生态补偿机制，安徽宣城绩溪县荆州乡和下游的浙江杭州临安区岛石镇签订了互融合作协议，下游乡镇每年支付上游15万元生态补偿资金，大家一起常态化联合巡查、齐抓共管。”绩溪县发展改革委工作人员杨芳介绍，如今，跨区域共护的石门潭水库水质从Ⅱ类跃升至Ⅰ类，上下游群众共享生态红利。

人们对新安江曾经的故事并不陌生：工业化、城镇化加速发展，河流污染，进而影响到下游水质。这也是摆在现代化进程中的重大时代课题之一：发展和保护，如何抉择？

更何况，大江大河涉及跨区域的综合治理，怎样“协同”？

“避免重蹈先污染后治理的覆辙”“浙江、安徽两省要着眼大局，从源头控制污染，走互利共赢之路”……跳出传统发展范式，这样的破题方式打开思路：2012年，新安江启动全国首个跨省流域生态补偿机制试点。

从“试点”到“样板”，从资金补偿到产业协作，从协同治理到共同发展，两省持续开展3轮试点，如今“新安江模式”已升级到“新安江—千岛湖生态环境共同保护合作区建设”新阶段，“一水共护”正在迈向“一域共富”。

2019年8月，习近平总书记在十九届中央财经委员会

第五次会议上指出：“要推广新安江水环境补偿试点经验，鼓励流域上下游之间开展资金、产业、人才等多种补偿。”

“从3轮试点到合作区建设，都是在习近平生态文明思想指引下，一次次打开人们思想文化空间的结果。”浙皖两地干部形成共识。

江河奔涌，哺育着中华民族，孕育了中华文明。

思接千载，习近平总书记站在中华民族永续发展的高度，擘画新时代国家“江河战略”。

4次主持召开以长江经济带发展为主题的座谈会，反复强调“共抓大保护、不搞大开发”。

3次主持召开座谈会，研究黄河流域生态保护和高质量发展问题，谆谆嘱托“治理黄河，重在保护，要在治理”。

党的十八大以来，习近平总书记看得最多、想得最深的，“水”是主题之一。“我们不仅抓战略，还要起而行之，笃行不怠，一以贯之，久久为功。”

“我家门前那条河，变清了，变美了！”这是很多群众发自内心的感慨。与10年前相比，我国地表水优良水质断面比例从64.1%提高到90.4%，首次超过90%。

“我对生态环境工作历来看得很重。在正定、厦门、宁德、福建、浙江、上海等地工作期间，都把这项工作作为一项重大工作来抓。”习近平总书记曾这样回忆。

新时代为什么建设生态文明、建设什么样的生态文明、怎样建设生态文明，需要新思想新理论的科学解答。

“生态文明建设之所以伟大，就在于艰难，不能走老路”，习近平总书记思虑深远。

“先污染后治理”，就是我们决不能走的“老路”。

用几十年时间走完了发达国家几百年才走过的工业化历程，也积累了大量生态环境问题。身处新的历史方位，我们需要什么样的发展，中国式现代化道路怎么走？

党的十八大以来首次离京考察，习近平总书记在广东提出“永续发展”的深刻命题，强调：“要实现永续发展，必须抓好生态文明建设。我们建设现代化国家，走美欧老路是走不通的，再有几个地球也不够中国人消耗。”

“我们一定要取舍，到底要什么？”总书记提出的问题振聋发聩。

直面中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设提升到前所未有的高度——

在“五位一体”总体布局中，生态文明建设是其中一位；

在新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略中，坚持人与自然和谐共生是其中一条；

在新发展理念中，绿色是其中一项；

在三大攻坚战中，污染防治是其中一仗；

在到本世纪中叶建成社会主义现代化强国目标中，美丽中国是其中一个；

……

党的十八大以来，在我们党波澜壮阔的治国理政实践中，生态文明建设始终处于党和国家事业全局的突出位置，始终是习近平总书记心中的“国之大者”。（下转第二版）

各地区各部门坚持“当下改”与“长久立”相结合——

完善作风建设常态化长效化制度机制

本报记者

“以前，各种工作群里的通知一个接一个；现在，工作群清爽多了，大家更爱讨论工作进度，说的都是实际问题。”谈起近来工作上的变化，天津市河东区向阳楼街道翠园里社区党委书记、居委会主任晏萍说。

整治形式主义为基层减负，河东区制定为基层赋能10项措施和为基层减负10项举措，印发《河东区区级2025年社区组织依法协助工作任务清单》，为社区工作划定清晰边界，让基层干部进一步感受到“报表减了、会议短了，有更多时间为群众办实事了”。

扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，各地区各部门坚持“当下改”与“长久立”相结合，完善作风建设常态化长效化制度机制。

中央和国家机关工委修订《中央和国家机关建设模范机关标尺单位和先进单位评选表彰办法》，把切实克服“机关病”和“衙门”作风等要求列入其中。制定《中央和国家机关青年理论学习

小组学习规则》，推动中央和国家机关年轻干部修好理论学习、党性锻炼、基层实践三门课。

最高人民法院充分发挥12368诉讼服务热线的“民心线”“总客服”作用，完善热线工单闭环管理机制，协调联动相关部门及下级法院对群众诉求做到快速响应、及时反馈，并畅通“不立案”投诉渠道，对群众反映的各种形式“不立案”问题逐一督办、坚决纠正，对群众诉求做到“一号响应、接诉即办”。

交通运输部开展制发文件与为基层减负一致性评估，实施精简文件、精简会议、督查检查考核、创建示范活动、评比表彰项目“五个负面清单”。制定交通运输部督查考核事项“明白卡”，出台调查研究工作管理、加强展会和论坛活动管理等相关制度，推动整治形式主义为基层减负工作真正取得实效。

国家安全部在坚持深入学习研讨的基础上，突出深入全面查、精准发力改、常治长效建，修订完成一系列作风建设相关制度，建立基层减负蹲点调研机制和10个观测点。推进风腐同查同治课题调研。

清华大学聚焦师生急难愁盼问题和违反中央八项规定精神问题，扎实开展专项行动和专项整治，进一步加强相关制度机制建设。围绕部分部门单位发布工作通知过多，院系师生反映填表多、表格设计复杂等问题，持续推进通知、表格精简，开发辅助填表系统，打通数据共享渠道，切实减轻基层负担。

从“解决一个问题”到“解决一类问题”，各地区各部门加强制度建设，不断将学习教育成果转化成为民服务、促进发展的持久动能。（下转第四版）

锲而不舍落实中央八项规定精神

导读

学习《习近平经济文选》第一卷专家谈发挥我国经济韧性强的优势统筹发展和安全

第九版

在绿水青山中雕刻金山银山的年轻人

第八版

稳中求进，稳是大局和基础，进是方向和动力。

今年以来，我国经济顶住压力、稳增长，保持稳中有进、稳中向好发展态势。这个“进”，是稳扎稳打的进，是担当作为的进，是真抓实干的进。

7月23日，习近平总书记主持党外人士座谈会时强调：“做好下半年经济工作，要坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局”。

7月30日召开的中共中央政治局会议指出：“要正确把握形势，增强忧患意识，坚持底线思维，用好发展机遇、潜力和优势，巩固拓展经济回升向好势头。”

深刻领会党中央关于经济形势的科学判断，进一步增强做好下半年经济工作的责任感使命感，各地区各部门谋在当下、着眼长远，奋发有为、坚定前行。

形成“进”的新动能

新质生产力加快发展，消费市场热度提升

中共中央政治局会议指出：“坚持以科技创新引领新质生产力发展，加快培育具有国际竞争力的新兴支柱产业，推动科技创新和产业创新深度融合。”

“十四五”时期，我国经济增量预计将超过35万亿元，每年对世界经济增长的贡献率保持在30%左右。“十四五”前4年，我国经济增速平均达到5.5%。

“经济体量大，向前发展就需要更大的推动力。”习近平总书记作出重要论断。中国经济这么大的体量，继续前进，新动能何处寻？

在实践中，新质生产力已经形成并展示出对高质量发展的强劲推动力。

在山东日照一家钢铁企业的生产园区，一座580立方米的小高炉已经停止生产并准备拆除，旁边是近期建成并投产的两座3000立方米大高炉。同样的生产时间，大高炉的出铁量是原来小高炉的2.5倍，能耗也下降了至少。

搭配工业互联网平台，应用人工智能、机器视觉、大数据算法等先进技术，这家钢铁企业实现了全流程智能化改造。（下转第七版）

巩固拓展经济回升向好势头

看中国经济之“进”

本报记者 王 观 葛孟超

7月我国货物贸易进出口同比增长6.7%

增速创年内新高

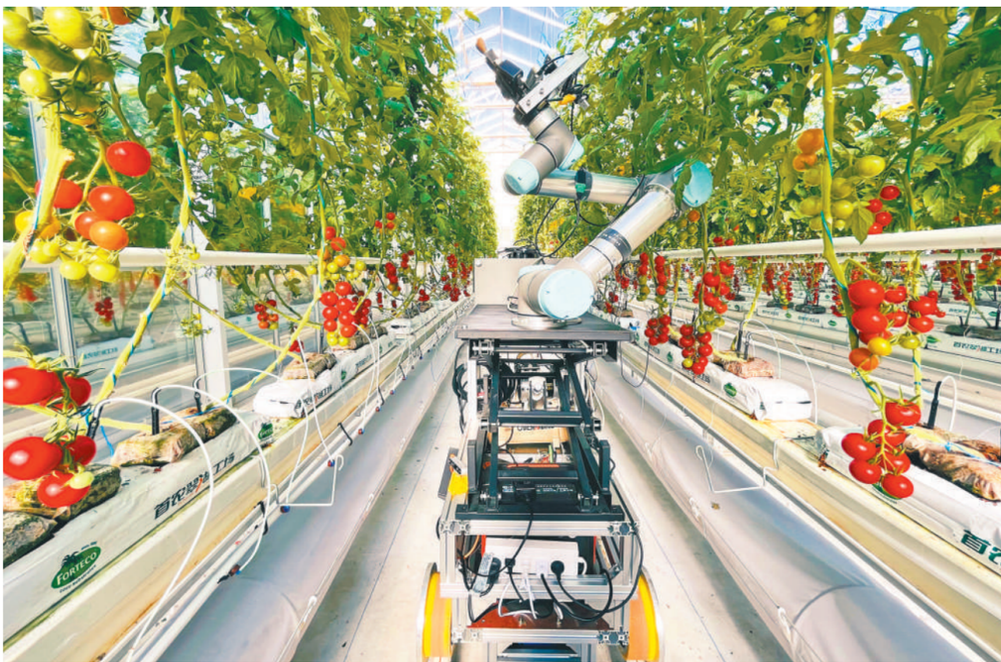
本报北京8月13日电（记者欧阳洁）据海关统计：7月，我国货物贸易进出口总值3.91万亿元，同比增长6.7%，增速比6月加快1.5个百分点，创年内新高。其中，出口2.31万亿元，同比增长8%；进口1.6万亿元，同比增长4.8%。今年前7月，我国货物贸易进出口总值25.7万亿元，同比增长3.5%。

从贸易方式看，前7月，我国一般贸易进出口16.44万亿元，增长2.1%，占我国外贸总值的64%。同期，加工贸易进出口4.6万亿元，增长6.3%。

从贸易伙伴看，前7月，我国与东盟贸易总值为4.29万亿元，增长9.4%，占我国外贸总值的16.7%。我国与欧盟贸易总值为3.35万亿元，增长3.9%，占我国外贸总值的13%。同期，我国对共建“一带一路”国家合计进出口13.29万亿元，增长5.5%。

从经营主体看，前7月，民营企业进出口14.68万亿元，增长7.4%，占我国外贸总值的57.1%，比去年同期提升2.1个百分点。同期，外商投资企业进出口7.46万亿元，增长2.6%，占我国外贸总值的29%。

从进出口商品类别看，前7月，我国出口机电产品9.18万亿元，增长9.3%，占我国出口总值的60%。



中国科学院遗传与发育生物学研究所智能育种攻关团队将生物技术与人工智能深度融合，提出作物—机器人协同设计理念，成功研制可自动巡航杂交授粉的智能育种机器人。这一育种机器人有助于打破杂交育种和制种瓶颈，大幅降低育种成本、缩短育种周期、提高育种效率。图为智能育种机器人在温室中自动巡航杂交授粉。吴月辉 何旭文 谢跃振(人民视觉)