

# 向着科技强国不断前进

(上接第一版)  
百年未有之大变局加速演进,全球科技创新风起云涌,为人类社会带来深刻变革和重大影响,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。  
站在新的历史起点,习近平总书记深刻揭示国家兴衰的“历史逻辑”,提出“科技兴则民族兴,科技强则国家强”“抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来”。

明确“创新是引领发展的第一动力,是建设现代化经济体系的战略支撑”,强调创新在我国现代化建设全局中的核心地位,提出到2035年实现高水平科技自立自强,进入创新型国家前列,建成科技强国……

以习近平同志为核心的党中央统揽科技事业发展全局,不断拓展新视野、提出新命题、作出新论断,推出一系列奠基之举、长远之策,为建设科技强国指明了前进方向,提供了根本遵循。

科研院所、高校、高新技术企业、高新技术产业开发区……习近平总书记的脚步,一次次踏入创新要素最活跃的地方。

在新年贺词中“点赞”重大科技成就,在贺电回信中致敬科技工作者……习近平总书记心中的“国之大事”,见证中国创新爬坡过坎的拼搏。

“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路”。

面对日趋激烈的国际博弈,习近平总书记从应对风险挑战的维度揭示科技创新的“倒逼逻辑”,提出“重大科技创新成果是自己之重器、国之利器,必须牢牢掌握在自己手上”;从时代进步的维度揭示经济社会发展的“现实逻辑”,提出“中国要强,中国人民生活要好,必须有强大科技”。

这是直面复杂多变内外部环境的清醒研判:

“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”;

“不能总是用别人的昨天来装扮自己的明天”;

“一个互联网企业即便规模再大、市值再高,如果核心元器件严重依赖外国,供应链的‘命门’掌握在别人手里,那就好比在别人的墙基上砌房子,再大再漂亮也只能经不起风雨,甚至会不堪

一击”……

“形势逼人,挑战逼人,使命逼人”,解决这些“卡脖子”问题,最终要靠自己。从国家急需和长远需求出发,我国在农作物种子、石油天然气、基础原材料、工业软件、科学试验用仪器设备、化学制剂等方面全力攻坚,加快突破一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技术。

“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,加快实现高水平科技自立自强”。

统筹科技创新对发展和安全的支撑能力,党中央、国务院2016年发布实施《国家创新驱动发展战略纲要》,接续实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》、前瞻谋划2021—2035年国家中长期科学和技术发展规划,加强战略、规划、计划、项目的相互衔接和压茬推进,在事关发展全局和国家安全的

基础核心领域瞄准前沿,部署一批战略性新兴产业重大科技项目。  
进行新型举国体制的安排,提出持续深入的要求。“中国式现代化关键在科技现代化”,“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强”。

2024年5月27日,编号为B-919G的国产大型客机正式交付东航,这是东航接收的第六架C919飞机,也是东航增订100架C919飞机订单的首架机。

就在10年前,习近平总书记在中国商飞公司考察时登上C919大型客机展示样机,详细了解有关设计情况。他指出:“我们要做一个强国,就一定要把装备制造制造业搞上去,把大飞机搞上去,起带动作用、标志性作用”。

C919大飞机实现商业运营,国产大型邮轮投入运营,中国空间站全面建成,锂电池、光伏产品扬帆出海……奋进在建设科技强国的大道上,我们把国家和民族发展放在自己力量的基点上,我国科技实力和整体水平得到显著提升,在若干战略必争领域实现“后发先至”,为推动国家发展转入创新驱动轨道赢得主动、赢得优势、赢得未来。

在习近平总书记擘画指引下,党的十八大以来,创新驱动发展战略加快实施,我国科技创新从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统能力提升转变,走出一条从人才强、科技强,到产业强、经济强、国家强的发展道路

党的二十大对深化党和国家机构改革作出重要部署,党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》,同意将其中涉及国务院机构改革的内容提交第十四届全国人民代表大会第一次会议审议,统筹国家创新体系建设和科技体制改革部署同步推进。

2023年3月10日,十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定,其中一项备受关注——加强党中央对科技工作的集中统一领导,组建中央科技委员会,中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担……

向深水区挺进,啃难啃的骨头。以习近平同志为核心的党中央坚持党对科技事业的全面领导,牢牢把握科技体制改革正确方向。

——坚持人才是第一资源,最大限度激发人才创新创造活力。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了!”2018年两院院士大会上,习近平总书记的一番话讲到了科技工作者的心坎里,更找准了改革的关键处。

国家重点研发计划需填报的表格由57张精简为11张;国家自然科学基金项目全面实行“无纸化”申请,为科研人员节省大量“跑腿”报材料时间;国家科技计划按照不超过5%的比例开展随机抽查,检查数量和频次进一步减少。

以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破口,创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系和“不拘一格用人才”的氛围正在形成;“揭榜挂帅”“赛马制”等支持科学

家大胆探索,赋予科研人员更大经费使用自主权,广大科技工作者勇闯创新“无人区”,更多青年在重大科研任务中挑大梁。

——坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”,营造良好的创新生态和政策环境。

加快对分散在40多个部门的近百项科技计划优化整合,科技资源配置分散、封闭、重复、低效的痼疾得到明显改善;

《深化科技体制改革实施方案》提出143项政策措施,科技体制改革“施工图”一目了然;

《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革方案》等一系列文件密集出台;

……

全面发力、多点集成。改革对科技工作的系统性布局、整体性推进让创新资源的配置进一步优化,国家创新体系整体效能显著提升。

2024中关村论坛为来自40多个国家和地区的3000多项科技成果搭建交易共享平台;上百家科研院所集中在雄安新区发布大批前沿成果……围绕创新链布局产业链,开辟新赛道,塑造新优势。“按比例赋权”“先确权后转化”“先使用后付费”……围绕产业链部署创新链,更多创新主体踊跃发明创造,更多科技成果从书架到货架,从实验室搬到生产线。

“如果把科技创新比作我国发展的新引擎,那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系”。

“墨子”传信、“神舟”飞天、“北斗”组网、“嫦娥”探月、“蛟龙”入海、“天眼”巡空……

世界知识产权组织报告显示,我国全球创新指数排名从2012年的第34位上升到2023年的第12位。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,加快实现高水平科技自立自强,不断培育壮大新质生产力,科技强国建设必将一路壮阔,为实现中华民族的伟大复兴助力赋能

“要着眼国家战略需求,统筹推进传

统产业改造提升、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局,全面释放实体经济和数字经济融合效能,因地制宜发展新质生产力”。

不久前,习近平总书记站在山东考察并主持召开企业和专家座谈会,又一次对发展新质生产力作出新部署,提出新要求。

今天,科技创新渗透于生产力诸要素中,转化为实际生产能力,能够催生新产业、新模式、新动能。

从在地方考察时首次提出“新质生产力”,到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”;从强调“要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力”,到指出“科技创新是发展新质生产力的核心要素”……

随着我国进入高质量发展阶段,以习近平同志为核心的党中央敏锐洞悉时代所需,发展所急、大势所趋,创造性提出发展新质生产力重大论断,深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大理论和实践问题。

“加强量子科技发展战略谋划和系统布局”“把区块链作为核心技术自主创新的突破口”“推动我国新一代人工智能健康发展”……一次次中央政治局集体学习,展望科技前沿。

浙江“要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”,湖南“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”,重庆要“加强重大科技攻关,强化科技创新和产业创新深度融合”……一次次深入基层考察调研,打开未来布局。

2017年,习近平总书记第一次走进山西太钢的生产车间,“85后”技术员廖席正在进行“手撕钢”的艰难探索,总书记的鼓励让他燃起新的希望。

三年后,全球最薄“手撕钢”研制成功,这家全球最大不锈钢企业从巨额亏损实现凤凰涅槃。  
习近平总书记深情寄语:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的重大步伐。”

谁能抢占科技创新制高点,谁就将拥有新的战略资本和战略优势;谁能聚天下英才而用之,谁就能牢牢把握发展新质生产力的主动权。

科研院所、工厂车间、青青校园,习近平总书记邀科学家交流座谈,向“大国工匠”慰问勉励,对青年学生谆谆教诲,弘扬中华民族尚贤爱才的优良传统,揭示人才对科技创新、国家发展的重要意义。

国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜、深时数字地球、海洋发电……在一系列国际大科学计划和重大工程中,我国科技工作者积极承担项目任务,深度参与运行管理,和各国科学家共同开展研究,为解决全球重大问题挑战贡献“中国智慧”。

“尽管中国古代对人类科技发展作出了很多重要贡献,但为什么近代科学和工业革命主要没有在中国发生?”曾经,科学史上著名的“李约瑟之问”,发人深省。

回望中华民族苦难深重的岁月,习近平总书记一语揭示出历史演进中蕴含的深刻逻辑。

“历史告诉我们一个真理:一个国家是否强大不能单就经济总量大小而定,一个民族是否强盛也不能单凭人口规模、领土幅员多寡而定。近代史上,我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

而今,向“新”而行,以“质”致远的中国,举世瞩目。

北京亦庄,自动驾驶汽车往来穿梭;上海人工智能实验室,通用大模型体系成为多个行业的智能助手;安徽合肥,超导量子计算机产业链基本形成;在位于长春的中车长客试验线上,我国首列氢能市域列车成功以时速160公里满载运行……

中国式现代化的壮阔图景日新月异,创新中国的逐梦征程步履坚实。“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国!”

在以习近平同志为核心的党中央正确引领下,创新驱动的“中国号”航船正在新时代航程中乘风破浪,向着科技强国的目标奋勇前进!

(新华社北京6月23日电)

## 水退人进众志成城 桂中各地有序开展灾后重建

(上接第一版)

在里伴村,面对道路塌方、树木倒伏、房屋受损、农作物受灾等严峻情况,县镇村三级迅速联动。党员干部、驻村工作队、网格员冲锋在前,与村民们并肩作战,设置警示牌、值守涉水路段、保障饮水安全、清理道路淤泥,用实干担当筑牢防汛的“安全堤坝”。

在其他受灾村屯,洪水留下的痕迹正逐渐淡去,取而代之的是一片繁忙而有序的重建景象。挖掘机轰鸣着清理道路,村民手持工具,自发组织起来清理家园的淤泥和垃圾。党员干部们则穿梭在村屯之间,指导灾后消杀工作,确保灾后环境的安全卫生。

随着天气逐渐好转,被洪水浸泡过的农田也迎来了新的生机。在相关部门的指导下,农民开始抢收剩余的农作物,同时补种新的作物,努力恢复农业生产。

**武宣县:重建步伐坚实,群众生活有序恢复**

随着洪水的逐渐退去,武宣县金鸡乡迅速启动灾后恢复重建工作,全力以赴确保群众生命财产安全,并努力恢复正常的生产生活秩序。

灾害发生后,金鸡乡迅速组织力量,深入大坪村、石祥村等受灾区域,开展灾后救援与重建工作。工作队不畏艰难,迅速清理河道堵塞物,疏通水道,严防洪水再次泛滥。同时,他们积极清理

灾后遗留的泥沙和垃圾,降低疾病传播风险,并对受灾区域进行全面消杀,确保环境安全。

为减轻受灾群众的经济损失,金鸡乡政府详细统计农作物受灾情况,及时为受灾群众办理农业补贴,助力他们渡过难关。此外,乡政府积极协调水利、电力公司等部门,迅速更换受损的人饮水泵,安装电表,确保群众的基本生活需求得到满足。

在灾后重建过程中,金鸡乡政府工作人员深入受灾群众家中,送去生活物资,传递温暖与关怀。目前,金鸡乡的灾后重建工作正在稳步推进,群众的生产生活秩序已逐渐恢复正常。

**象州县:汛后全力恢复,守护群众平安**

雨歇人歇。洪水退去后,象州县委、县政府迅速行动,全力推进汛期灾后恢复工作,确保人民群众生命与财产安全。在运江镇,针对洪水冲刷造成的道路断裂等问题,有关部门正加班加点抢修,同时开展除险清障工作。在运江古镇,驻岛工作人员正全力恢复水电供应、疏通堵点、清理垃圾、进行卫生消杀等工作,确保古镇居民能够顺利返回家园。在大乐镇,消防救援部门迅速清理国道干线路旁两旁的倒伏树木和路面堆积的淤泥,确保道路畅通,人大代表也积极排查安全隐患排查工作,确保群众出行安全。此外,罗秀镇、百丈乡等地也积

极组织力量,进行基础设施恢复和农业生产自救工作,努力恢复群众的正常生产生活秩序。

**合山市:抢救消杀并行,众志成城护家园**

雨过天晴,洪水消退,给灾后重建和恢复生产工作带来了便利,合山市组织各方力量,持续推进灾后处置工作。岭南镇岭南村迅速行动,村委干部深入田间地头,协助村民抢救玉米,减少农作物损失。同时,岭南镇东矿八区也联合矿区网格员,紧急开展灾后消杀工作,防止灾后疫情发生,保障居民生命健康。

此次消杀工作全面覆盖受灾区域,合山市岭南卫生院的专业人员为居民提供详细的消杀指导,确保消杀效果持久有效。此外,消杀工作已形成长效机制,为灾后重建工作提供有力保障。

合山市北泗镇卫生院继续扩大消杀范围,为更多居民提供安全保障。在岭南镇古樟村,合山市人民法院联合岭南镇镇综治中心和村委干部、驻村工作队,开展全面的灾后清理工作,清理道路淤泥和杂物,帮助居民整理受损家园,传递社会温暖与力量。

接下来,合山市将继续密切关注灾情变化,加强灾后重建工作的组织协调,确保各项措施落实到位。同时,呼吁广大居民积极参与灾后重建工作,共同为家园重建贡献力量。

## 聚焦“五千九百”产业体系 共鉴经济高质量发展新篇章

(上接第一版)

瑶医药的发展壮大是来宾市打造百亿元生物医药产业的举措之一。目前,来宾市已集聚规模以上生物医药生产企业9家,均为中药材加工企业,其中6家企业从事自主研发工作。今年1至4月,来宾市生物医药规上工业产值达1.38亿元。

21日,采访团走进来宾市三江口(象州)节能环保生态产业园。园区内绿树成荫,环境优美,与周边的自然环境融为一体,采访团详细了解了园区的纺织印染企业、环保设备制造等企业等。

**“自正式运营开始,平台已部署数据**

“自正式运营开始,平台已部署数据中心等硬、软件设施57套,累计发展供应商合作伙伴63家,制定企业上‘云’方案65份,推动企业上‘云’75家,其中包括工业企业23家。”广西来宾数科技术有限公司市场拓展部经理何红玉说,得益于市委、市政府及市工业园区的政策优惠和资金扶持等帮助,“工业云”平台数智赋能工业转型建设的活力在我

市充分涌动。  
近年来,在新发展格局下,我市生产性服务业以创新为主导、以融合为标志、以核心竞争力为目标,通过促进新业态加快发展、培育平台经济增量、强化“四上”企业培育等途径,深度嵌入产业链、价值链体系,在链式服务中拓展增值新赛道。“2023年,我市新增培育生产性服务业企业32家,实现全市生产性服务业年营业收入333.6亿元;今年以来,我市新增培育生产性服务业企业7家,朝规模扩张与主体培育要求更进了一步。”市发展和改革委员会副主任李非凡介绍道。

三江口(象州)节能环保生态产业园是“湾企入桂”引进的重点产业项目,为自治区重点项目、“双百双新项目”“全国纺织服装产业园区试点(示范)项目”。三江口(象州)节能环保生态产业园是来宾市打造百亿元现代纺织产业的关键一环,其积极承接东部茧丝绸、纺织品、服装加工产业转移,打造广西重要的纺织服装产业基地,力争在未来实现产值100亿元的目标。

据了解,三江口(象州)节能环保生态产业园分三期建设,目前园区热电厂、工业供水厂、污水处理厂三大厂均已投产;一期20家人园企业,目前

已投产16家。预计到“十五五”末项目一、二、三期全部建成达产后,年工业产值将达150~200亿元,年上缴税金超10亿元、容纳就业人口超3万人。

一个个企业落户桂中大地,一栋栋厂房拔地而起,一个个项目建设如火如荼……来宾市正以其独特的产业优势和创新活力,在构建“五千九百”现代化产业体系的道路上阔步前行,正展现出前所未有的发展活力和巨大潜力。未来,随着各项政策的深入实施和产业项目的加速推进,来宾市也将在高质量发展之路上迈出更加坚实的步伐,为经济社会发展作出新的更大贡献。

## 数智领航 云端翱翔

交通服务能级提升、科技服务发

展向好,商务服务提质扩容……如今,蓬勃发展的生产性服务业在“五千九百”现代化产业体系建设中有了更多用武之地。下一步,我市将持续落实《来宾市2023—2030年生产性服务业发展工作方案》,加快推动一二三产业融合发展,提高生产性服务供给能力,持续扩大生产性服务业总量,力争到“十四五”末,全市规模以上生产性服务业营业收入(销售额)突破400亿元;到“十五五”末,全市规模以上生产性服务业营业收入(销售额)突破580亿元,实现年均增长8%左右。

## “医改是接力赛”,看2024年深化医改“新动作”

悠悠民生,健康为大。新时代的医改“考卷”徐徐展开。

聚焦国务院办公厅近期印发的《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》,2024年全国深化医改经验推广会暨中国卫生发展会议6月22日至23日在四川成都召开。

自我国启动新一轮医药卫生体制改革以来,医改成为14亿多人带来了实实在在的健康获得感;世界上规模最大的基本医疗保障网覆盖城乡,居民主要健康指标居于中高收入国家前列……

医改一小步,民生一大步。今年的医改重点工作任务有什么不一样?

医保、医疗、医药密不可分,改革时必需同向发力。促进“三医”协同发展和治理,是当前深化医改的重要内容。2024年重点工作任务明确提出要探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联

动机制。

“医改是接力赛”。国家卫生健康委体制改革司一级巡视员朱洪彪介绍,今年的医改重点工作任务更加注重因地制宜学习推广三明医改经验。

“看病难”方面,主要抓进一步改善医疗卫生服务体系、落实分级诊疗制度等工作——

让群众健康更有“医”靠,完善医疗卫生服务体系至关重要。

提高公共卫生服务能力,加强基层医疗卫生服务能力建设,组织二、三级医院通过人员下沉、远程医疗、培训、巡回医疗等方式提高基层能力,有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心建设,深化紧密型医疗联合体改革,提升卫生健康人才能力……民有所呼,政有所应。2024年重点工作任务精准聚焦群众急难愁盼,以“问题清单”促“问题清零”。

“看病贵”方面,着力以医药集采

“降价不降质”为突破口——

医改推动、医保主导。2024年重点工作任务明确,推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面,加强集采中选药品和医用耗材质量监管。

这意味着,医药集采将进一步扩围,集采中选产品始终坚守“降价不降质”的初心,让老百姓持续受益。

一项惠民生、暖民心举措“正在路上”:预计到2024年底,各地国家和省级集采药品将累计达到500个;指导内蒙古、浙江、四川等3个试点省份开展深化医疗服务价格改革全省(区)试点,指导唐山、苏州、厦门、赣州、乐山等5个试点城市进一步探索建立医疗服务价格新机制……

“看病便利度”方面,推进数字化赋能医改,把“数”用好——

推动健康医疗领域公共数据资源

开发利用,推进医疗服务事项“掌上办”“网上办”,整合医疗医药数据要素资源,围绕创新药等重点领域建设成果转化交易服务平台……持续增强群众“看病获得感”,让医疗服务尽显“科技范儿”!

国家卫生健康委有关负责人说,总的来看,2024年重点工作任务更加突出问题导向、目标导向,更加突出系统集成、协同联动,更加突出创新突破、落地见效。未来还将加强医监监测,及时总结推广地方经验做法,推动全国医改工作再上新台阶。

目标清则方向明,方向明则步履坚。2024年深化医改的“路线图”已明晰,只要朝着构建更加优质高效的医疗卫生服务体系方向“再出发”,不断为健康中国建设夯实民生之基,就一定能够切实做好医改惠民这篇大文章。

(新华社成都6月23日电)



▲参观者在博览会智能网联汽车展区参观一台新能源跑车(6月22日摄)。车交互、雷达识别、智能辅助驾驶……在天津举行的2024世界智能产业博览会上,国内外众多车企、高校、企业等带来了多款智能网联新能源汽车及架构平台、模拟测试平台等,让参观者近距离感受科技发展给出行带来的变化。

新华社发