

牢记嘱托 奋力谱写中国式现代化甘肃篇章

国务院印发《关于全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案的批复》

新华社北京9月11日电 国务院日前印发《关于全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案的批复》，同意自即日起2年内开展北京城市副中心、苏南重点城市、杭甬温、合肥都市圈等10个要素市场化配置综合改革试点，原则同意有关实施方案，并全文印发向社会公布。

批复要求，方案实施要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二

中、三中全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，以综合改革试点为牵引，深入推进要素市场化配置改革，完善要素市场制度和规则，着力破除阻碍要素自由流动和高效配置的体制机制障碍，保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护，推动要素质量逐步提高、生产要素畅通流动、各类资源高效配置、市场潜力充分释放，为促进新质生产力发展、纵深推进全国统一大市场建设、

构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。

批复明确，有关省级人民政府要切实承担主体责任，加强组织实施，围绕深化要素协同配置、提升要素配置效率、探索新型要素配置方式、优化新业态新领域要素保障、促进服务业高质量发展等目标，聚焦重点领域和关键环节推进改革试点，坚持问题导向、从实际出发，分类施策推进改革，明确工作要点、任务分工和成果形式，统筹做好支

持保障，结合当地实际情况和新业态新领域发展需要，因地制宜大胆创新，开展差别化改革探索，及时跟踪评估试点效果、总结推广经验做法。重大事项及时请示报告。

批复强调，国家发展改革委要牵头做好统筹协调和指导服务，会同国务院有关部门积极支持指导试点地区抓好方案落实，做好风险管控和应对处置，总结提炼制度成果，形成可复制可推广的经验做法，力求抓出改革成效。

我国科研人员开发可用于癌症免疫治疗的“纳米标记机器人”

新华社上海9月11日电 （记者 张建松）在癌症的免疫治疗中，体内免疫细胞需接受足够强且足够多的信号，才能对癌细胞发起攻击。但狡猾的癌细胞善于伪装，表面的天然信号非常稀疏。

如何精准识别癌细胞？中国科学院分子细胞科学卓越创新中心韩硕研究团队将化学生物学研究中的邻近标记技术应用于疾病治疗，通过构建一种深红光或超声波响应的工程化纳米酶，成功开发出可对癌细胞精准识别的“纳米标记机器人”。

国际学术期刊《自然》于10日在相关研究论文。中国科学院分子细胞科学卓越创新中心韩硕研究员和复旦大学附属中山医院高强教授为该论文共同通讯作者。

据韩硕介绍，邻近标记技术是一种“分子地图”绘制技术，能在细胞的特定位置对周边环境进行催化标记。利用这一技术原理开发的“纳米标记机器人”，可搭载识别癌细胞的抗体或配体，通过血液循环富集在癌细胞的表面，再通过深红光或超声波下达指

令，就可以给癌细胞打上清晰的标记，成为“人造靶标”。

针对这些“人造靶标”，研究人员在实验中为小鼠注射了一种特制的BiTE分子，这种分子一方面能增强“人造靶标”标记信号，另一方面还可以激活并召集体内免疫T细胞前来参加抗癌的战斗。

“这种高密度的标记，不仅是简单的指引，更像是吹响战斗的冲锋号，促使T细胞表面的相关识别受体高效聚集，触发其最强攻击模式，对深红光或超声波引导的位置，实施精准打击。与

此同时，还能激活全身免疫系统，形成长期记忆，如同在体内接种了‘肿瘤疫苗’。”韩硕说。

目前，该研究在实验小鼠肿瘤模型和体外临床肿瘤样本中均取得良好疗效，有望为开发更智能、更高效的下一代免疫疗法开辟全新的道路。

该工作获国家重点研发计划、中国科学院战略性先导科技专项、国家自然科学基金、上海市科技重大专项以及国家科技重大专项、中国博士后科学基金资助。

2024年我国居民人均预期寿命比2020年提高1.1岁

新华社北京9月11日电 （记者 李恒 田晓航）2024年我国居民人均预期寿命达到79岁，比2020年提高1.1岁，有8个省份人均预期寿命超过80岁，居民健康水平稳步提高。

这是记者11日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上了解到的信息。

国家卫生健康委主任马晓伟介绍，“十四五”时期，我国卫生健康服务能力水平、可及性、公平性得到持续改善

和提升，特别是群众健康水平也得到持续改善。

五年来，我国建成世界上规模最大的疾病预防控制体系，居民健康素养水平由2020年的23.2%提升到2024年的31.9%，重大慢性病过早死亡率得到有效控制，结核病、乙肝和艾滋病等传染病发病率持续下降或保持在低流行水平。

此外，我国建成世界上规模最大的医疗服务体系，服务质量效率双提

升，东中西部千人口医疗资源差距正在不断缩小。截至2024年底，全国医疗卫生机构达到109万所，卫生人员达到1578万人。

“医疗卫生事业公益性进一步彰显。”雷海潮介绍，全国基本医保覆盖居民人数保持在13亿人以上，参保率稳定在95%左右，群众看病就医费用负担明显减轻。中央财政支持全国70个公立医院改革与高质量发展示范项目，取得积极成效。

公安部有关负责人表示，希望广大群众通过该举报平台，依法及时向公安机关举报涉嫌环境污染、危害国家保护鸟类等野生动物、非法占用农用地、非法采矿、盗伐滥砍林木、破坏古树名木等破坏环境资源和危害食品药品安全犯罪线索。公安机关将实行“统一受理、分级负责、分工处理”的机制，及时向举报人反馈处理结果，并严格保护举报人隐私安全和合法权益。

前8个月我国汽车产销量均超2100万辆

新华社北京9月11日电 （记者 唐诗凝）中国汽车工业协会11日发布数据显示，2025年1至8月，我国汽车产销累计完成2105.1万辆和2112.8万辆，同比分别增长12.7%和12.6%。与前7个月相比，产量增速持平，销量增速扩大0.6个百分点。

1至8月，新能源汽车产销累计完成962.5万辆和962.2万辆，同比分别增长37.3%和36.7%，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的45.5%。

中国汽车工业协会副秘书长陈士华表示，近期，“两新”政策持续发力，个人消费贷款财政贴息等政策及时出台，企业新车型投放热情较高，行业综合整治“内卷”工作继续显效，汽车产业总体运行平稳。



9月11日，在湖南省衡阳市衡阳县观山镇，当地农民在装运中稻。

新华社发 刘欣荣 摄

筑牢健康“网底”！我国全面启动医疗卫生强基工程

新华社记者 李恒

让更多人在“家门口”看好病。

国务院近日批复原则同意《医疗卫生强基工程实施方案》。方案明确了实施医疗卫生强基工程的总体要求、主要任务和保障措施，旨在让群众获得公平可及、系统连续、优质高效的医疗卫生服务。

医疗卫生强基，关乎优质医疗资源能否下沉，关乎突发疾病时救护车能否及时赶到，关乎偏远地区的百姓能否享受公平的医疗资源……这不仅仅是一份政策文件，更是一个个大国对亿万群众健康渴盼的深切回应。

基层医疗是医疗卫生服务的“网底”。经过多年发展，我国医疗卫生服务体系相对健全，现有超100万所基层医疗卫生机构为老百姓提供日常的预防、保健、康复以及医疗服务，超520万名基层医务人员工作在基层一线。

方案勾勒出我国实施医疗卫生强基工程的“时间表”——

到2027年，基层医疗卫生机构布局更加合理，设施条件进一步改善，基本公共卫生服务能力和基本医疗服务能力持续提升，力争居民15分钟可达最近的医疗服务点；

到2030年，基层医疗卫生服务体系进一步健全，人才队伍持续发展壮大，设施设备条件和数字化水平显著改善，基本公共卫生服务均等化和基本医疗服务均质化水平明显提升，群众就近就医便享

有优质高效的健康服务。

如何实现上述阶段性目标？

方案要求健全以县级医院为龙头、乡镇卫生院为枢纽、村卫生室为基础的乡村医疗卫生服务体系，进一步加强城市社区卫生服务体系建设；因地制宜发展“固定+流动”的医疗卫生服务供给模式，全面建成国家、省、市、县、乡五级巡回医疗制度，实现巡回医疗在医疗资源薄弱县全覆盖。

这意味着，即使是最偏远的村庄，也不会成为被遗忘的角落。

如何让健康“守门人”更强？

方案推出“硬举措”，推进县管乡用、乡聘村用，建立健全人才双向流动机制；持续实施全科医生特岗计划，保持每年7000人左右农村订单定向免费医学学生招生培养规模；推动乡村医生向执业（助理）医师转化；鼓励身体状况良好的退休医务人员通过多种方式为基层和医疗资源薄弱地区提供服务……

不仅要关注“看病”，还要强调“防病”“管病”“促健康”。

在公共卫生方面，强化孕产妇、0至6岁儿童、65岁以上老年人以及高血压、2型糖尿病、慢阻肺病患者等重点人群系统连续服务，加强基层多病共防、多病共管和医防融合。同时加强精神卫生、职业病防治等服务，并扩大探索赋予公共

卫生医师处方权试点。

中医药在基层的推广也将提速：强化县级中医医院重点科室建设，推动每个县级中医医院至少建成2个中医特色优势专科和1个县域中医药适宜技术推广中心。到2030年，乡镇卫生院、社区卫生服务中心普遍设立中医馆并提升能力。

截至2024年底，我国60周岁及以上老年人口超3.1亿人，占总人口的22%，大部分老年人倾向于在熟悉、就近就便的环境中安享幸福晚年。

增加上门护理服务供给，促进医养结合，强化医疗养老资源共享，鼓励基层医疗卫生机构与养老服务设施统筹规划、毗邻建设……一系列暖心举措引导专业优质资源向老年人身边、身边、床边聚集。

值得注意的是，数智化成为提升基层服务能力新引擎：加强基层医疗卫生机构与二、三级医疗机构电子病历、电子健康档案等互通共享，推进电子处方流转、检查检验结果互通和预防接种信息跨地区共享；推广放射、心电、病理等医学影像和图形智能辅助诊断应用，探索医学人工智能辅助诊疗基层应用，提供常见病、多发病、慢性病诊疗决策支持……

医疗卫生强基，强的是基层医疗的根基，兜住的是亿万人民的健康——这是大国的担当，也是百姓的期盼。

（新华社北京9月11日电）

卡塔尔将召集紧急峰会 讨论以色列袭击问题

新华社多哈9月11日电 （记者 汪强）据卡塔尔通讯社11日报道，卡塔尔将于9月14日至15日在首都多哈举行阿拉伯—伊斯兰紧急峰会，商讨以色列9日对卡塔尔的袭击。

拉脱维亚宣布关闭靠近俄白边境地区的领空

新华社里加9月11日电 （记者 陈玉芬）拉脱维亚国防部长安德烈斯·斯普鲁兹11日宣布，拉脱维亚即日起至9月18日关闭靠近俄罗斯和白俄罗斯边境地区的领空，如有必要，关闭期还会延长。

（接1版）为解决草原退化问题，玛曲县推进实施一批重大生态修复和建设工程，采取种草改良、围栏封育等多重措施，取得了明显成效。

如今的玛曲草原，水草丰美、牛羊成群；黄河玛曲段雄浑壮美、风光旖旎。

去年以来，甘南州聚焦青藏高原生态保护和可持续发展先行区建设，争取生态保护修复资金9.14亿元，实施生态保护修复项目13个；完成总投资50.05亿元的黄河上游山水林田湖草沙一体化保护修复项目，生态修复面积达244万亩，黄河水源涵养功能持续增强。

截至目前，甘南州草原植被覆盖率达97.13%，森林覆盖率17.86%，近九年黄河出境流量较入出境流量平均增加2.46倍，年均水资源补给量较十年前提高61.07%，为黄河流域生态安全提供坚实保障。

重要的地理位置、突出的生态功能，赋予了甘肃守护黄河安澜、筑牢国家西部生态安全屏障的重大历史使命。

甘肃率先出台《甘肃省黄河流域生态保护和高质量发展条例》，构建1+N+X政策规划体系，搭建起实施黄河国家战略的“四梁八柱”；扎实推进黄河生态保护攻坚战行动，协同推进工业、生活、农业和尾矿库“3+1”污染综合治理，努力将黄河建成岸绿景美的生态河。

工业污染防治方面，完成沿黄34个省级及以上工业园区污水集中处理设施建设，建立以排污许可为核心的固定源管理制度，流域内累计核发排污许可证4058张。

生活污染防治方面，建成生活污水处理厂62座，其中，59座完成提标改造工程，城市生活污水集中收集率达到74%以上；全省黄河流域农村生活污水治理（管控）率达到34.22%。

“双碳”工作方面，积极参与全国碳市场建设，组织黄河流域79家企业开展碳排放报告与核查，完成15家发电企业碳配额相关工作，助力黄河流域绿色低碳转型。

同时，我省持续推进流域协同保护机制，与四川省、青海省、宁夏回族自治区建立黄河流域横向生态补偿机制，围绕尾水湿地建设、区域再生水循环利用、江湖缓冲带建设等，谋划一批项目纳入中央储备库，推动黄河流域水生态环境质量巩固改善。

经过不懈努力，截至2024年底，黄河干流出境断面水质连续9年达到Ⅱ类。今年1至7月，黄河流域41个国控断面水质优良比例达92.68%，14条地级城市建成区黑臭水体整治均达到“长治久清”级别，县级及以上集中式饮用水水源地水质达标率100%，实现了“一河清水送下游”。

向绿而行，绘就高质量发展新图景

大河奔涌，滔滔不绝。千百年来，黄河哺育了陇原儿女，润泽着山川大地。

黄河国家战略实施以来，我省始终坚定不移走生态优先、绿色发展之路，以产业绿色转型为突破口，深入推进我省黄河流域产业绿色发展，擦亮黄河流域高质量发展底色。

绿色农业稳步发展。我省坚持挖掘寒旱资源禀赋、壮大优势特色产业，制定《打造全国现代寒旱特色农业先行基地行动方案》，拓展建设“牛羊菜果薯药粮种”八大产业集群；制定《甘味农产品品牌管理办法》，持续提升品牌市场影响力和核心竞争力。今年上半年，“甘味”农产品销售额达154亿元、同比增长13.3%，“甘味”品牌实现中国区域农业形象品牌影响力指数四连冠。

绿色产业转型步伐加快。我省加快黄河流域传统产业“三化”改造，培育国家级绿色载体13个，认定省级绿色载体89个，认定省级智能工厂和数字化车间31个、智能制造优秀场景62个；万元工业增加值用水量较2020年降低至18.3立方米，下降21.5%。

新能源产业实现跃升发展。全省新能源发电装机达到7205.4万千瓦，装机和发电量占比均居全国第2位；引进配套产业项目170多个、新能源装备制造企业79户，逐步形成西部乃至全国新能源产业链条最完整、聚集效应最明显、辐射带动能力最强劲的新能源及新能源装备制造全产业链。

发展演艺、非遗和研学等业态，打造兰州老街、临夏八坊十三巷等文旅消费集聚区，构建以长城、长征和黄河国家文化公园及崆峒山大景区、麦积山大景区为支撑的旅游景点矩阵，促进全域旅游发展。

博大精深的黄河文化，正在陇原大地展现出新的时代魅力。

大河奔涌，气象万千。在黄河流域生态保护和高质量发展的征程中，甘肃将坚决扛好筑牢国家西部生态安全屏障的政治责任，不断谱写黄河流域生态保护和高质量发展新篇章，为黄河国家战略贡献更多甘肃智慧和力量，让黄河成为造福人民的幸福河。

程，带动产业链向中高端延伸，成功争取甘南—临夏牦牛产业集群试点项目，皮革毛纺产业集群列入全省八大特色产业。

甘南州在严守生态红线的基础上，打造2341个生态文明小康村，“三品一标”农产品达249个，“中国牦牛乳都”品牌价值持续提升。

庆阳市“东数西算”产业园区荣登全国算力园区20强榜首；“陇电入鲁”工程换流站机器轰鸣，叶轮随风转动，将黄土高原的绿色电能源不断送往齐鲁大地。

金昌有色产业集群入围国家级产业集群，工业产值突破千亿元，建成全国最大电子级超纯氟化锂生产基地。

如今，翻开甘肃黄河流域高质量发展“全景图”，处处跃动着蓬勃的绿色动能，“向绿而行、逐绿而兴”已成为甘肃黄河流域高质量发展的特色之路。

开拓创新，续写黄河文化时代华章

黄河文化是中华文明的重要组成部分，是中华民族的根和魂。

习近平总书记强调，黄河流域是中华民族和中华文明的重要发祥地，要保护弘扬黄河文化，传承好历史文脉和民族根脉。

秋日的午后，漫步于兰州市黄河畔，抬眼便见铁桥横卧，水车静立，偶有水鸟振翅翩跹，掠过宽阔的河面。

从中山桥到绿色公园，沿着黄河河南岸一路向东，彩陶罐样式的雕塑、黄河诗词彩绘石景观、简牍造型的景墙……随处可见的黄河文化元素，吸引着各地游客驻足欣赏。

在绿色公园，彩陶罐样式的雕塑以及简牍造型的景墙格外引人注目。这座景墙以简牍卷轴为造型，以黄河“几”字弯的线条排布，标注着黄河沿线九省区的名称和黄河文化发展概况，让游客清晰地了解不同省区的特色文化魅力。

兰州市黄河风情线大景区管委会相关负责人介绍，该项目选取黄河文化的典型代表“彩陶文化”作为主题展示元素，同时结合甘肃简牍、黄河水体形态和诗词等元素，生动诠释着黄河文化的内涵。

近年来，为加快建设文化强市，兰州市紧紧围绕打造“黄河之滨也很美”品牌，统筹做好以文化人、以文惠民、以文兴业、以文塑城“四篇文章”，精心打造“一碗面、一座桥、一条河、一本书、一部剧”等具有高辨识度的兰州文化名片，唱响新时代美丽兰州、烟火兰州波澜壮阔的黄河乐章。

白银市是黄河文化的重要承载地，这里，工矿印记、红色基因、丝路遗存与黄河文化交相辉映。

近年来，白银市依托黄河、工矿、红色、丝路等特色文化，实施明长城、小川窑址和永泰龟城等文物保护利用工程，“黄河之上·多彩白银”文旅品牌价值不断提升。