

# 荒滩起新城

——在西北首个国家级新区见证“改革之力”

## 锚定现代化 改革再深化

“市场”奠定了基础。同时，兰州地处“一带一路”枢纽节点，为企业未来的国际化布局提供了有利条件。

2018年，这家企业落户兰州新区，成为当地第一家高端新能源汽车电池材料制造商。短短数年，企业年产能迅速提升至7万吨，成为国内外头部新能源汽车电池材料的供应商，见证着新区产业布局“黑”向“绿”的转变。

从零起步，兰州新区已经集聚了以德福新材料、海亮铜箔、宝武碳业等为代表的一批国内头部新能源、新材料企业。所建项目全部达产后，兰州新区将形成年产60万吨负极材料、35万吨高性能铜箔、20万吨磷酸铁锂正极材料等千亿元规模的新能源电池材料产业集群，助推甘肃省从原材料大省迈向新材料强省。

兰州新区管委会一名干部向记者表示，新区成立之初产业发展确实走了一些弯路。“现在我们越来越认识到，国家级新区不是一个‘筐’，不能什么都往

里装，必须立足自身优势特点，坚持高质量发展，才能在竞争中找到出路。”

投资者的青睐还来自不断改善的营商环境。近年来，兰州新区引入“电子亮证”模式，推广“云档案”应用，让2800多项政务服务事项“网上办、掌上办、一次办”，实行365天“不打烊”服务；实施“大部制、大服务、扁平化”改革，精简工作机构，实行全员聘用制、全员绩效考核，干事创业的激情和劲头得到激发……

兰州新区党工委办公室副主任王曙峰介绍，在兰州新区，“项目建设为王”的理念深入人心，重点项目实施领导包抓制、专班制，定期调度，全生命周期服务。对此，兰州宏彬新能源发展有限公司运营总监王盛感受最深。

这家总部位于广东佛山的企业，原本只有年产2万吨石墨化材料的产能。2022年5月，企业通过招商引资来到兰州新区布局建设年产5万吨石墨化材料生产线，2023年1月就投入试生产，今

年4月全面达产，不到两年时间迅速成长为业内重要的新能源汽车动力电池材料供应商。

“在建设过程中，企业一度面临电力供应不足的问题，甚至可能影响企业如期投产。包抓干部了解情况后，立即协调有关部门，为企业配套建设了一条330千伏电力专线，解决了燃眉之急。”王盛告诉记者。

良好的营商环境就像水草肥美的草原，推动形成了经营主体“万马奔腾”的生动景象。近年来，兰州新区经营主体数量年均增速保持在20%以上，一批科技含量高、市场前景好、带动能力强的企业快速成长，为当地注入强大发展动能。

党的二十届三中全会对构建高水平社会主义市场经济体制作出系列部署。“高水平社会主义市场经济体制的一个重要特征就是既‘放得活’又‘管得住’。”王曙峰表示，聚焦处理好政府和市场关系这个核心问题，将坚持通过深化体制机制改革，创造更加公平、更有活力的市场环境。

（新华社兰州8月4日电 记者 王铭禹、王希）

## 学习《决定》每日问答

# 如何理解促进各种所有制经济优势互补、共同发展

新华社北京8月5日电 《决定》提出：“促进各种所有制经济优势互补、共同发展。”这是坚持和完善我国社会主义基本经济制度、落实“两个毫不动摇”体制机制、促进各种所有制经济共同发展壮大的重大战略部署。

公有制为主体、多种所有制经济共同发展是我国的基本经济制度。党的十八大以来，习近平总书记高度重视各种所有制经济发展，发表了一系列重要论述，多次强调坚持“两个毫不动摇”，为促进各种所有制经济发展提供了根本遵循。党中央出台一系列支持各种所有制经济发展的政策文件，我国公有制经济和非公有制经济取得显著成效。与此同时，公有制经济和非公有制经济在发展过程中，相互取长补短、深化合作，逐步形成产业协作、协同创新的发展格局。同时要看到，公有制经济布局 and 结构还不够优化，效益效率仍然不高，一些公有制企业主责主业不突出、功能定位不清晰，监管机制有待完善；非公有制经济发展也面临一些挑战，许多非公有制企业管理水平不高、内部治理规范性不足，企业营商环境需要提升改善；促进各种所有制经济优势互补、共同发展的体制机制仍不健全，有效实现形式仍有待探索完善。

当前，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，推动高质量发展，推进中国式现代化，对各种所有制经济发展提出新的更高要求。促进各种所有制经济优势互补、共同发展，有利于增强公有制经济活力和竞争力，进一步巩固公有制经济主体地位；有利于鼓励、支持、引导非公有制经济发展，破除非公有制经济发展面临的体制机制障碍，促进非公有制经济发展壮大，更好发挥非公有制经济稳定增长、促进创新、增加就业、改善民生作用；有利于

于推进公有制经济和非公有制经济相互取长补短、优势互补，形成各种所有制经济相互促进、相得益彰的发展格局。

按照《决定》要求，促进各种所有制经济优势互补、共同发展，需要着力抓好几方面工作：一是引导全社会正确认识促进各种所有制经济发展。把公有制经济巩固好、发展好，同鼓励、支持、引导非公有制经济发展不是对立的，而是有机统一的，二者不是相互排斥、相互抵消，而是相辅相成、相得益彰，在优势互补、互促共进中共同发展壮大。要加大理论研究和宣传，坚决抵制、及时批驳“国进民退”、“民营经济离场论”等质疑社会主义基本经济制度、否定和弱化非公有制经济的错误言论和做法。二是优化各种所有制经济发展的政策制度环境。从法律和制度上把平等对待各种所有制经济的要求落实下来，使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。健全支持各种所有制经济发展的政策举措，完善政策执行方式，加强政策协调性，及时回应企业关切和诉求。三是更好发挥公有制经济主导作用，更加有力促进非公有制经济发展壮大。加强和改进公有制经济管理，推动公有制经济布局优化和结构调整，更好履行战略使命功能，更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用。完善促进非公有制经济发展壮大体制机制，加大政策支持力度，不断促进公有制经济活力和质量。四是加强各种所有制经济协同合作。支持各种所有制企业围绕产业链、供应链、价值链、创新链建立长期稳定合作关系，在合作中实现互促共进，共同发展。完善中国特色现代企业制度，鼓励和引导各类企业加快建设中国特色现代企业制度，加快建设更多世界一流企业。

## 沙漠增绿又生金

7月31日，游客在银肯塔拉景区骑骆驼（无人机照片）。夏日，位于库布其沙漠的内蒙古鄂尔多斯市达拉特旗银肯塔拉景区迎来旅游旺季。

随着沙漠旅游越来越红火，银肯塔拉景区带动展旦召嘎查和附近村的村民参与到旅游产业中来，共享沙漠生态变好带来的红利。

银肯塔拉景区沙漠太空舱营地于今年7月初正式投用，丰富了景区旅游产品形态，吸引许多国内外游客前来住宿体验。

■据新华社记者李志鹏摄



# 探秘江源

——来自长江源头的“体检报告”

2024年江源综合科学考察队近期深入青藏高原腹地，在平均海拔超过4500米的长江源区开展科考。

长江源区是气候变化的敏感响应区和生态环境脆弱区。全球气候变暖将对江源生态环境产生哪些影响？

盛夏时节，来自水利部长江水利委员会长江科学院等单位的20余位科考队员聚焦“水土气沙冰”五大重点领域，对长江源区水资源、水生态、水环境等进行全方位“体检”，摸清江源生态本底，探寻江源变化规律，为长江大保护提供更多科学支撑。

### 暖湿化带来的挑战受关注

记者与科考队员一行驱车行驶在江源腹地，只见层层云雾裹挟住两侧连绵的山峦，突然化作一场骤雨，令人猝不及防；冰川脚下，融水自高处向下倾泻，发出巨大的轰鸣声；浅谷里，溪流似乎失去了束缚，夹杂着大量泥沙，卷起层层黄褐色的波浪，向着远方奔涌。

长江科学院总工程师徐平介绍，今年的科考进一步掌握长江源的生态环境现状，是对江源健康情况的全方位“体检”。

科考队员在长江南源当曲、长江干流大通河流域等地监测发现，受气候暖湿化等因素影响，近年来这些河流径流量明显增加，水位上涨。

参加此次科考的专家认为，当前长江源地区水生态环境整体向好，同时能持续稳定向下游地区输送大量水资源。

青海省水文水资源监测中心的科考队员时路介绍，长江源地区自产水资源从2005年以后总体转丰，特别是2017年以来增幅明显，过去5年长江源地区年平均自产水资源量达到261.7亿立方米，较1956至2016年多年平均值偏多40%以上。

长江科学院流域水环境研究所工程师乔强龙与同事一起观测发现，江源科考13年间，江源地区水生生物种类呈缓慢增长趋势，这和青藏高原暖湿化导致温度上升、水量增加等因素有关。

与此同时，暖湿化带来的挑战也令科

学家们分外关注。资料显示，长江流域近60年来气温显著升高，长江源区气候变化更加明显，极端降水发生频次和强度增加。

在海拔5200多米的冬克玛底冰川脚下，长江科学院水利部岩土力学与工程重点实验室工程师范越和景旭等队友，携带30多公斤的雷达设备，向着冰川进发。他们穿过冰川消融形成的河流，在水川上铺设测量线，连续记录探地雷达接收到的电磁信号，依据反演数据探测冰川厚度。

范越说，从近年在格拉丹雪山主峰冰川、冬克玛底冰川科考的情况看，两大冰川都有逐步萎缩的趋势。

研究显示，全球山地冰川整体处于退缩状态。近半个世纪以来，我国有将近6000条小冰川消失，大多数冰川在萎缩。长江源区冰川普遍处于末端退缩、面积减小和厚度减薄状态。

此次科考的重点冬克玛底冰川近年来持续消融，2009年退缩分解为大、小冬克玛底两条冰川后，目前冰川前沿冰舌仍在退缩。

长江科学院河流研究所副所长周银军密切关注气候变化对长江源区河流的影响。他说，从2000年左右开始，长江源区河流的流量也开始增加。2016年以后，长江源区的直门达水文站流量较过去多年均值增加约50%，沱沱河水文站的流量则几乎翻倍。

### 江源“体检”将持续深化

长江流域气象中心高级工程师秦鹏程介绍，与长江流域整体相比，长江源区气候变化更加显著，升温速率约是流域的两倍。未来长江源区暖湿化趋势仍将持续，预计21世纪末，在中等排放情景下，长江源区平均气温较当前将升高2至4摄氏度，降水量可能增加10%至30%。

秦鹏程说，长江源区暖湿化趋势持续，在一定时期内有利于水资源增加，然而气候变暖将导致江源地区冰川加速退缩。

“水资源总量增加将带动三江源及下游地区生态环境进一步向好，但也会增加

泥沙转移、带来河势演变，影响涉河工程和枢纽工程的稳定运行。”周银军说，掌握气候变化下江源河流的水文过程变化规律及机制，有助科学判断未来水量沙量变化和灾害风险。

行走在高寒奇绝的江源地区，记者看到，河谷滩地、山野沙砾中常有迎风冒雪而立的牧草，荒野中的花朵顽强绽放。

长江科学院水土保持研究所正高级工程师任斐鹏长期关注气候变化背景下江源地区高寒植被的退化情况。任斐鹏通过实验发现，当升温达到或超过3摄氏度时，江源原位实验点的高寒草甸生态系统会出现临界点变化特征；升温幅度高于3摄氏度越多，样方内植物的生物多样性下降就越明显。

“江源地区高寒缺氧，太阳辐射强烈，生命在极端严酷环境下缓慢演化，因此植物对环境骤然变化也会更加敏感。”他说，“升温幅度越高则生物量越大，但升温后，不同植物间对于水、肥、光的竞争也会加剧。”

秦鹏程等专家表示，目前对江源地区的研究多采用有限的气象、水文监测数据和卫星遥感数据产品，结合数值模式进行预测。因此深入江源进行实地调查，可以弥补常规观测系统在高原上密度不足的问题，并为数值模式参数优化和改进提供重要依据。同时，在江源科考中，来自不同科研机构、专业学科的科研人员相互探讨交流，可以促进多学科交叉研究。

“长江大保护，从江源开始。”徐平说，江源科考坚持流域视角和问题导向，对江源生态演变规律研究逐步深入，相关论文将为长江保护提供科研基础。

### “科考精神”薪火相传

徐平带着科考队员向冬克玛底冰川攀登，到可以站住脚的地方，他经常提醒大家歇一会，“慢慢走，把握节奏”。这是他第13次来到江源进行科学考察。

马不停蹄地攀登，持之以恒地研究，一代代“科考精神”薪火相传。

受限于交通和测量手段，人们对长江的认识经历了长久而艰难的过程。

1976年，新中国首次组织对长江源头发展开科考，参与队员签名写下“生死状”，决心找到长江的源头。水利部长江水利委员会组织科考队历经艰辛终于将长江源追溯到唐古拉山主峰格拉丹雪山脚下。那次考察还修正了长江的长度，长江取代密西西比河，成为世界第三长河。

如果说寻找长江源回答了千百年来中国人对于母亲河源头的苦苦追问，那么江源科考则体现了在全球气候变化背景下，中国人深入认识、切实保护“中华水塔”的不懈努力。

地球“第三极”青藏高原是全球对气候变化响应最敏感的区域之一，作为青藏高原生态系统的重要组成部分，江源地区的生态环境对流域气候系统稳定、水资源保障、生物多样性保护、生态系统安全具有重要影响。

为深入了解人类活动对江河源头生态环境状况的影响，2012年长江科学院等机构的科研人员走进江源，拉开了江源科考常态化的序幕。

最令徐平骄傲的，是科考团队咬紧牙关，迎难而上，在平均海拔4500米以上的江源地区克服高寒缺氧、舟车劳顿、雨雪天气等不利影响，一次次闯入江源核心区，一次次带着科研成果满载而归……

江源科考，是对未知世界的探索，也是一场艰辛的“接力赛”。随着科考的不断深入，一批“90后”队员正以实际行动，展现责任和担当。

十年如一日，一批批科考队员“把脉”江源，解答疑惑。

翻开厚厚的江源科考论文集，100多篇涉及长江源水环境、水生态、水土保持等领域的科研论文收录其中。“过半论文是近些年发表的，说明江源科考成果正加速涌现。”徐平说，“多项科研成果属于‘首次’”。

“对江源的探索仍将持续，无论遇到多少困难和挑战，我们将坚持把江源科考做下去，以科学的态度，探索的精神努力永葆长江的健康澄澈！”周银军说。

（新华社西宁8月4日电 记者 史卫燕、陈杰、田中全）

## 第37届大众电影百花奖颁奖典礼在四川成都举行

据新华社成都8月4日电 第37届大众电影百花奖颁奖典礼4日晚在四川成都举行。

颁奖典礼以“与时代同行 为人民绽放”为主题，弘扬中国电影的人民情怀，深入挖掘四川的文化特色，融合歌舞表演、影人讲述、创意互动等形式，展现中国电影繁荣发展的新成就。除最佳影片奖外，优秀影片

奖、最佳导演奖、最佳女主角奖、最佳男主角奖、最佳编剧奖、最佳新人奖、最佳配角奖、最佳男配角奖等奖项也在颁奖典礼上揭晓。

第37届大众电影百花奖系列活动由中国文联、中国电影家协会、中共四川省委宣传部、成都市人民政府联合主办，于8月2日至4日举行。

## 内蒙古：经济高速增长背后的转型之变

（上接第1版）

龚明珠介绍，在新能源开发等投资热基础上，内蒙古产业结构调整同步推进。内蒙古改变“挖煤卖煤”“发电卖电”老路，统筹新能源开发与装备制造协同发展，全力发展新能源全产业链，努力把自然和地域优势转化为产业优势，带动地区持续发展。

走进鄂尔多斯市晶澳光伏全产业链低碳示范基地项目工地，这里塔吊林立、机器轰鸣，厂房、办公楼拔地而起。这个总投资280亿元的项目，正在加速推进。“该项目计划到2025年底建成投产，届时将形成拉晶、硅片、电池、组件等光伏行业垂直一体化生产基地。”鄂尔多斯市发展改革委主任黄伯翰说。

内蒙古能源局副局长陈锋介绍，截至目前，内蒙古形成风电整建配套能力500万千瓦、光伏组件供给能力3050万千瓦，氢能装备产能450台套，储能装备产能200万千瓦时，风光氢储装备制造全产业链基本形成，产值超过1.2万亿元，有望再造一个“工业内蒙古”。

在新能源产业蓬勃发展的同时，内蒙古还抓住了另一个风口产业——绿色算力产业。位于呼和浩特市和林格尔新区的中国移动智算中心（呼和浩特），载满智算服务器的一排排黑色机柜嗡嗡作响，指示灯不时闪烁。该中心智能算力规模高达每秒670亿亿次浮点运算次数，填补了我国人工智能广泛应用于交通、医疗等领域所需算力的缺口。

这是内蒙古发展绿色算力产业的

一个缩影。2022年国家启动“东数西算”工程，内蒙古是全国八个算力枢纽节点之一。截至目前，作为国家数据中心集群之一的内蒙古和林格尔数据中心集群，服务器装机能力已超过370万台，算力总规模达到4.8万P，其中智能算力4.1万P，位居全国前列。未来，内蒙古将围绕京津冀庞大的人工智能、大模型市场，提供有力可靠的绿色算力保障。

北京市社会科学院管理研究所副研究员王鹏分析，新一轮产业结构调整与产业布局，比如风电、光伏、氢能、储能、算力、生物制药等新兴产业集群，有利于内蒙古发挥比较优势与后发优势，加快提升产业层次，着力推动高质量发展。

多重优惠政策叠加，则为内蒙古经济高速增长提供了外部助力。内蒙古同时享有西部大开发、东北全面振兴、黄河流域生态保护和高质量发展、“三北”工程攻坚战等国家重大战略及系列试点平台示范政策。2023年，《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》出台。面对重大政策利好，内蒙古大力实施政策落地工程，让政策从“纸上”落到“地上”。

内蒙古宏观经济研究中心高级经济师曹萍萍说，总体上看，上半年内蒙古经济延续近年回升向好态势，高质量发展不断取得新进展，正朝着经济总量进入全国中游的目标加快迈进。

（新华社呼和浩特8月5日电 记者 王靖、安路蒙）