

# 如何理解建立优质文化资源直达基层机制

新华社北京10月13日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“建立优质文化资源直达基层机制”。这是新形势下加强和改进公共文化服务体系建设的重大举措，对于满足广大人民群众日益增长的精神文化需求、促进人民精神生活共同富裕具有重要意义。

优质文化生活是人民群众美好生活的重要组成部分。随着我国经济社会发展水平不断提升，特别是在全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，广大人民群众的精神文化需求更加强烈、更加丰富多样。习近平总书记在统筹推进共同富裕工作时提出了促进人民精神生活共同富裕这一重大课题。各地各部门按照党中央部署要求，加大公共文化事业投入，完善公共文化服务体系，推动公共文化服务高质量发展，保障人民群众基本文化权益，相关工作不断取得显著进展和成效。同时，一些群众还是觉得基层公共文化服务不够“解渴”，特别

## 学习《决定》每日问答

是难以接触到较高品质的优质文化资源，这也反映出当前各级公共文化服务体系建设还需要进一步下移重心、下沉资源。建立优质文化资源直达基层机制，有利于进一步增强优质文化资源的均衡性和可及性，为人民群众提供更高质量、更有效率、更加公平、更可持续的公共文化服务，使城乡居民更好参与文化活动，培育文艺技能，享受文化生活，激发文化热情，增强精神力量。

在理解这一要求和推动实施中，需要着力把握好以下4个方面。

第一，推进城乡公共文化服务体系一体建设。在党的领导下，坚持政府主导、社会参与、重心下移、共建共享，深入推进公共文化服务标准化建设，统筹推进公共文化服务“硬件”和“软件”建设，完善基层公共文化服务网络。推动城乡公共文化服务资源整合，引导优质文化资源更多地向基层

一线下沉，向农村倾斜，向革命老区、民族地区、边疆地区倾斜，向特殊群体倾斜。推动各级各类图书馆、文化馆、博物馆、美术馆、非遗馆等建立联动机制，加强总分馆制建设。健全城乡文化交流常态化工作机制，大力发展农村公益电影发行放映、“红色文艺轻骑兵”等城乡流动文化服务。

第二，完善基层公共文化服务供需对接机制。建立群众文化需求征集和反馈机制，推动“群众点单”和“政府买单”更好对接，创新实施文化惠民工程，促进优质文化资源有效融入城乡公共文化空间和群众日常生活，打通基层公共文化服务“最后一公里”。探索开展“自下而上、以需定供”的互动式、菜单式公共文化服务，着力提高基层公共文化服务效能。鼓励社会力量积极参与基层公共文化服务，稳妥推动基层文化设

施社会化运营，不断增强基层公共文化服务创新活力。

第三，强化各级公共文化服务数字化赋能。运用数字技术整合文化资源，打通各层级公共文化数字平台，打造公共文化数字资源库群，建设国家文化大数据体系，建设智慧图书馆、智慧博物馆、智慧广电等数字化服务平台，积极发展云展览、云阅读、云视听、云体验，推进农家书屋数字化建设，让广大人民群众通过“云端”、“指尖”直接对接多样化、精准化、高质量的公共文化服务。

第四，推动“送文化”与“种文化”有机结合。加大对基层群众文化活动的扶持引导力度，积极提供艺术指导、场地、安全、城市管理等方面的便利，鼓励各级各类文化单位与城乡基层“结对子、种文化”，开展全民艺术普及，培育扎根基层的群众文艺团队，建设精干高效的基层文化人才队伍，加强群众文化品牌建设和品牌宣传，充分发挥“群星奖”等示范作用，推动群众文艺精品创作，增强城乡基层文化建设自我发展、自我服务功能。

# 波斯语版《新时代人文经济学》智库报告发布

新华社乌鲁木齐10月13日电 (记者 郑明达 何小凡)波斯语版《新时代人文经济学》智库报告13日在乌鲁木齐发布。

当日发布仪式上，伊朗迈赫迪媒体集团总经理穆罕默德·迈赫迪·拉赫马提向新华社社长傅华赠送了波斯语版智库报告。

拉赫马提表示，新时代人文经济学是关于人、文化、经济共同发展的创新理论，提供了新的发展模式和理论视角，为包括伊朗在内的众多国家带来新启发。通过出版波斯语版《新时代人文经济学》，迈赫迪媒体集团希望将更多中国经验和中国方案介绍给伊朗人民。

《新时代人文经济学》智库报告由新华社国家高端智库课题组撰写。报告向世界展现了新时代新征程上中国正在践行的一种发展新范式，即在现代化道路中厚植人文底色，在人文与经济的良性互动中迈向高质量发展。这一发展新范式是习近平经济思想和习近平文化思想的实践运用，是认识中国式现代化的把钥匙。

报告去年12月在第五届世界媒体峰会上发布，伊朗迈赫迪媒体集团随后取得波斯语版翻译出版权。

迈赫迪媒体集团是伊朗主流媒体机构，旗下拥有迈赫迪通讯社和《德黑兰时报》等媒体品牌，总部位于德黑兰。

## 内蒙古蒙东地区跨越式发展再提速

### ■上接第1版

通辽，因玉米而名的全国产粮大市。围绕玉米生物产业链的培育、发展和延伸，通辽市引进30多家重点企业，产品已形成13大类200多个品种。当前，通辽市正在围绕糖、酸、药、醇等方向，打造世界级氨基酸基地和国家级原料药生产基地，推动产业链向食品级、药品级高端延伸。随着产业链升级，玉米这个传统粮食作物，正被打造成为千亿级产业集群。

兴安盟，“风光无限好、绿电动力足”。依托良好的风光资源，兴安盟把新能源作为重塑工业格局的新引擎，积极推进源网荷储一体化、新能源直供电等模式创新，抓好增量配电网建设，持续拓展新能源应用场景。截至7月10日，兴安盟新能源装机658.24万千瓦。随着一大批清洁能源建设装备制造配套工程等项目加速聚集，兴安盟战略性新兴产业升级得到有力支撑。

呼伦贝尔，因生态而名的“北国碧玉”。这个夏天，乘着飞机看草原成为呼伦贝尔旅游新热点。近年来，呼伦贝尔市依托丰富的旅游资源，抓住低空发展机遇，为游客提供空中游览、飞行体验、航空拍摄、航空教育培训等多项服务。

锡林郭勒盟，因广袤无垠的草原成为全国最大的畜牧业基地之一。近年来，锡林郭勒盟以“减羊增牛”战略为抓手，做强“牛产业”，搞活“牛经济”，一面实施肉牛改良工程，加快优质肉牛良种扩繁，一面积极探索规模化、标准化舍饲畜牧业发展模式，实现肉牛养殖供种能力、个体价值和整体效益的同步提升，推动传统畜牧业向生态畜牧业的转型蝶变。

推动东北全面振兴，根基在实体经济，关键在科技创新，方向是产业升级。从加快传统产业转型升级到产业链向高端升级，从壮大战略性新兴产业到培育未来产业，蒙东地区立足特色优势，促进地区的能源结构和经济发展模式向更加绿色、可持续的方向转变，以产业突破引领东北振兴，打好漂亮“翻身仗”，赢得发展主动权。

抓住机遇，出台《内蒙古自治区关于落实新一轮东北振兴战略推动东部盟市跨越发展的实施意见》，每年将蒙东地区发展纳入自治区国民经济和社会发展规划，支持赤峰、通辽共建承接产业转移示范区，加大科技创新和产业支持力度，完善现代化基础设施体系建设，补齐民生短板……内蒙古奋力托举，全力推动东北全面振兴取得新突破。

### 开放——深度融入、互联互通，努力打造我国开放新高地

构建新发展格局，是新时代推动东北全面振兴的战略任务。蒙东地区作

## “草原110”创新升级 26载守护边境安宁

### ■上接第2版

每周三，“强边固防直通车”都会奔赴边境一线3个苏木的17个嘎查，为边民群众、边防连队、厂矿企业代购代送生产生活物资，行程达700余公里。

2016年，巴彦淖尔边境管理支队与驻地政府、邮政局三方协作，在“草原110”直通车的基础上，全新升级推出“强边固防直通车”管理服务新品牌，着力解决边境地区通邮难、购物难等问题，被牧民群众亲切地称为“爱民车”。

内蒙古出入境边防检查总站结合边境口岸经济社会发展和形势任务需要，将扶危助困、服务群众作为新时代“草原110”的重要职能任务。边民群

### ■上接第2版

今年暑假，锡林郭勒盟、乌海市与江苏省淮安市三地的少先队员代表齐聚锡林郭勒，参加“小石榴民族团结”实践营，队员们共同唱响家乡经典歌曲，在实践中感受中华优秀传统文化的魅力。“《请到草原来》这首歌正是我的心声，我们要做草原上的‘小石榴籽’，欢迎五湖四海的小伙伴来我的家乡做客。这次我还结交了来自淮安市的手拉手好朋友，我们相约明年在那里见面，让这份友谊延续下去。”锡林郭勒盟营员代表、多伦县第二小学少先队员、红领巾讲解员牛英博兴奋地与大家分享。

为我国向北开放的重要门户、“中蒙俄经济走廊”的重要节点和连接欧亚大陆桥的重要交通枢纽，正以开放促发展之困、以开放汇合作之力、以开放聚创新之势、以开放谋共享之福。

对内，深度融合，共同发展。

2024年3月26日，内蒙古与黑、吉、辽三省签订东北三省一区劳务协作联盟、技能人才合作联盟两个协议，推动东北三省一区优化人力资源配置，实现更稳定的发展。

7月，东北三省及内蒙古共同研究形成的《关于促进东北三省一区旅游业协同发展的决定》正式施行，为推动东北三省及内蒙古文旅产业跨地区协同性、均衡性、可及性发展提供了有力保障。

8月30日，辽宁省、吉林省、黑龙江省、内蒙古自治区三省一区签署《东北三省一区深化科技合作框架协议》，打破地域界限，推动科技合作再上新台阶。

……

东北振兴，不是某一地的振兴，而是三省一区共同振兴。蒙东地区被纳入国家东北振兴战略实施范围以来，内蒙古奋力推动蒙东地区融入东北经济一体化发展，在更大范围、更高层次上实现高水平交流合作。同时，加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区的联通，形成更大范围、更宽领域、更深层次的对外开放格局，为东北老工业基地振兴发展提供了重要支撑。

此外，互联互通，辐射周边。

8月31日，随着一列满载板材的进境中欧班列从满洲里国门驶出，2024年经满洲里铁路口岸进出境中欧班列突破3000列。

中欧班列通达天下。满洲里、二连浩特口岸是中欧班列东、中通道重要节点，两个口岸中欧班列通行数量由2013年的3列增加到2023年的8324列。11年间，1000余种进口商品、50000多种出口商品经两地通关。

口岸是对外开放的门户，截至目前，内蒙古已有20个对外开放口岸，形成了铁路、公路、航空多方位、立体化的口岸开放格局，有效链接国内国际两个市场。这其中，有14个口岸在蒙东地区，蒙东地区在构建内蒙古乃至全国对外开放新格局中发挥着重要作用。

发挥得天独厚的区位优势，服务“双循环”，联通“内与外”，蒙东地区大力发展口岸经济、通道经济和落地经济，提升经开区、综保区、合作区、互贸区等各类开放平台功能，培育壮大物流和加工制造等产业，深度参与中蒙俄经济走廊建设，深度融入“一带一路”建设，与东三省一道，携手打造我国开放新高地。

前行没有止境，发展未有穷期。内蒙古把握东北振兴战略的历史机遇，一步一个脚印，以一域之兴为全局添彩。

## 走进第六届世界媒体峰会会场

10月13日，在新疆国际会展中心，志愿者在会场外合影留念。2024年10月12日至17日，第六届世界媒体峰会在北京、新疆举行。来自106个国家和地区的208家主流媒体、政府部门等机构以及联合国机构和国际组织的500多名代表参会。本届峰会由新华社联合新疆维吾尔自治区人民政府共同主办，主题为“人工智能与媒体变革”。

新华社记者 丁磊 摄



## ■上接第1版 转炉电炉，相互轰鸣。两轮五浇，贰仟吨钢，谁能与此试比高？

稀土钢是我国锻造“大国重器”必不可少的支柱性材料，在“国之重器”FAST射电望远镜观光桥梁、北京大兴国际机场、高铁轨道等重要建筑设备设施中，都蕴含着稀土钢的神奇力量。而正是包钢研发的稀土钢产品，一举打破了国外对优质特种钢产品的长期垄断。

每吨钢中加入0.2公斤左右稀土，就可以提升钢铁材料的耐磨、耐腐蚀、耐候(即高温和低温)和低温冲击等性能。作为稀土钢先驱，早在上世纪50年代，包钢就已经开始探索稀土与钢铁的结合。

1958年9月1日，包钢成立有色金属厂筹备处，开展稀土试验工厂的筹建工作，采用硅热法制备稀土合金，并尝试在铸铁材料中添加稀土合金。

1976年，包钢轧钢厂在铁道部科学研究院、铁路专业设计院的支持下成功轧出我国第一根每米60公斤重型稀土钢轨，奠定了包钢稀土钢产品研发的技术优势，开启了稀土钢系列产品的纪元。人民大会堂、葛洲坝水利枢纽、南京长江大桥等新中国成立初期重点工程都有包钢稀土钢的身影。

上世纪80年代，包钢采用模铸吊棒工艺在钢中加入稀土合金。90年代末期，连铸工艺代替“模铸+初轧”工序成为包钢炼钢工艺的主流，稀土钢生产新工艺初具模型。

近年来行业内又掀起了一波新的稀土钢研究热潮，稀土如何高效加入、以何种方式加入，成为稀土钢生产领域世界范围内的关键技术难点。

刘玉宝带领科研团队不断尝试，发现高洁净的稀土铁合金更容易加入到钢液中与钢液充分合金化，最终开发了适合稀土钢工业生产用的稀土铁合金产品及其制备技术，并制定了产品和分析检测方法行业和团体标准12项。

“高洁净稀土铁合金制备技术成

## “金色包钢”锻造“大国重器”

本低，合金杂质元素低，在钢中应用稀土收得率稳定，钢材性能得到大幅提升，比如在铸锭中加入高洁净稀土铁合金后，抗拉强度提高了40%以上、抗压能力提高了80%以上。”刘玉宝介绍。这项技术经中国稀土学会和中国稀土行业协会联合鉴定，整体达到国际领先水平。

如今，包钢稀土钢新材料科技成果“落地生金”，加速转化，形成“板、管、轨、线”4大产品系列、62个钢种、近300个牌号。不久前，包钢稀土钢产品线好消息频传，1180兆帕级冷轧双相钢试制成功，实现“超高强钢产品”新突破；赢得中国供乌兹别克斯坦首笔钢铁订单，首次自主开展钢轨装运试验；稀土桥梁钢低温冲击性能提高20%以上，得到高寒地区用户高度认可；热轧耐腐蚀钢，应用于箱体制造领域，实现了稀土耐蚀领域的产品拓展。

因为稀土钢，我国也在全球率先制订稀土钢新标准，主持修制定了5项中国特钢企业协会团体标准、9项稀土钢产品企业标准，获得稀土钢方面授权发明专利14项，实用新型专利授权5项。经过几年发展，稀土钢品牌价值已达208.37亿元，跻身中国品牌价值500强。

### 200多项科研突破 争做中国稀土产业“最强大脑”

从包钢驱车向北150公里，一座富饶宝山静静矗立在阴山北麓，这里是白云鄂博，是稀土强国梦开始的地方。1927年，中国地质工作者、中瑞西北科学考察团成员丁道衡发现白云鄂博矿。

1958年，成立仅4年的包钢成功开采出中国最早的稀土。

1959年底，包钢成功炼出第一炉

稀土硅铁合金，中国稀土工业正式拉开帷幕。

新中国成立初期，国内各行各业百废待兴。稀土作为“工业维生素”“新材料之母”，对提升国内整体工业水平意义重大，但国外技术垄断严重制约稀土行业发展。

从1954年包钢建厂开始，科研工作者、建设者们在没有任何外来技术参照的情况下，围绕白云鄂博稀土资源开发，独立自主完成了支撑稀土工业的基础研究，先后攻克了白云鄂博中稀土的选矿工艺流程、湿法提取工艺流程、火法冶炼工艺流程、稀土在钢铁等领域的应用等世界性难题。但直到70年代初，提炼高纯度稀土矿专利技术还只掌握在少数发达国家的手里。

1975年，徐光宪院士提出了完整的串级萃取法技术，分离出的稀土元素纯度达到99.99%，领先世界。在徐光宪院士的引领下，80年代包钢稀土科技创新连续取得新突破。“P507盐酸体系轻中稀土全萃取连续分离工艺”“白云鄂博中贫氧化矿浮选——选择性团聚选矿工艺”“氧化物电解法连续制取铁合金和金属钕”相继研发成功，矿物选别能力大幅提高，具备了批量生产稀土氧化物和稀土金属的能力，基本解决了我国白云鄂博稀土原料的产业化问题。

1986年，中国稀土冶炼分离产品产量跃居世界第一，成为世界第一稀土生产国和供应国。包钢也成为傲立于世界之林最大的稀土精矿生产基地。

1997年，包钢整合所属稀土产业资源，成立稀土高科(2015年更名“北方稀土”)，在市场搏浪中，稀土高科开始进军稀土抛光材料、储氢材料、动力电池稀土深加工产品领域，并为“神五”“神六”“神七”飞船和“嫦娥一号”运载火箭提供重要器件。

党的十八大以来，中国稀土行业

历经黄金10年。战略性新兴产业快速发展，国内稀土市场更加活跃。乘东风，行万里。包钢重点开展一系列技术改造工艺实验，推动稀土生产工艺技术的划时代变革。稀土钢用稀土铁合金、烧铸铁硼辐射多极磁环、稀土镁铝晶粒细化剂、高纯稀土金属靶材、磁致伸缩驱动器、稀土玻璃涂层等一批填补国内外空白、打破国外垄断的标志性科研成果如雨后春笋般涌现，真正推动稀土资源优势转化成产业优势和经济效益。

2023年6月，包钢研制的固态储氢系统示范装置惊艳业界；2024年3月，运用包头稀土研究院“新型稀土健康照明用荧光材料”生产的稀土防蓝光护眼灯面世……稀土抗菌、稀土蓄热升温、稀土降温隔热等一众稀土新材料，极大丰富了稀土在日常生活中的应用场景，满足人民对美好生活的向往。

时至今日，包钢稀土产业200多项科研成果和产品获得国家专利优秀奖、国家“863”计划奖及国家科技攻关重大成果，雄姿勃发的包钢早已跻身世界稀土行业前列。

70年前，从一座高炉技术攻关开始攀登，70年间，包钢提升科技创新能力的脚步从未停止。如今，包钢研发投入强度达到5%以上，现有高新技术企业48家，拥有包括白云鄂博稀土资源研究与综合利用国家重点实验室、2个国家企业技术中心在内的14个国家级创新平台以及4家院士工作站，95人享受国务院政府特殊津贴，3人入选国家级“百千万人才工程”，多人获评“全国突出贡献中青年专家”“全国技术能手”“国家级技能大师”，建立了面向国家、服务行业的多层级研发创新体系，推动一批重大攻关成果成功示范应用，一大批科技成果转移转化“落地生金”。

今天的包钢，一个又一个创新成果由“智”变“金”，转化为锻造“大国重器”的新质生产力。包钢，以科技强企之光托举中国工业强国之梦！

## 市场化运作为首府绿电绿证交易注入活力

息填报工作。

在对全市新能源发电项目进行梳理后，呼和浩特市绿电绿证交易服务机构对已并网发电的项目建档立卡实现了全覆盖，调研后续新增并网的项目继续落实。目前，已完成可再生能源项目建档立卡78个，占全市可再生能源项目数量的100%。

与此同时，呼和浩特市绿电绿证交易服务机构通过加强宣贯，不断提升企业绿电绿证消费意识。先后赴内蒙古自治区民航机场集团呼和

浩特分公司开展专题培训，详细解读《内蒙古电力交易市场绿色电力交易实施细则》和《2024绿电交易衔接机制》等政策文件。截至9月底，通过公众云平台累计发布绿电绿证交易政策资讯及工作动态32条，转发相关政策文件、交易指导手册等资讯7条，大力营造可再生能源电力消费氛围。