

各界导报

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2024年12月2日 星期一 总第5814期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029)63903673



欢迎订阅2025年各界导报·各界杂志

《各界导报》是陕西省政协主管、主办，全国公开发行的省级综合类报纸，周五刊。

邮发代号51-38，全年定价268元

《各界》杂志是陕西省政协主管、主办，全国公开发行的综合性文史类期刊，月刊。

邮发代号52-148，全年定价180元

出版发行部电话 029-63903671 63903673



为全球治理贡献中国力量

——我国推进荒漠化防治及“三北”等重点生态工程建设成效综述

□ 新华社记者 胡璐

近日，一则好消息振奋人心——

11月28日上午，在新疆于田县，随着最后宽50米、长100米沙地栽上胡杨、梭梭、红柳等固沙苗木，环绕塔克拉玛干沙漠边缘全长3046公里的绿色阻沙防护带实现全面锁边“合龙”。

“塔克拉玛干沙漠是我国面积最大的沙漠，也是世界第二大流动沙漠。经过多年治沙，到2023年底，我国在环沙漠边缘构筑起一道绿色阻沙防护带，但剩余的空白区域集中在沙漠南部风沙危害最深、条件最恶劣的区域。”中国科学院首席科学家、三北工程研究院院长卢琦说，此次阻沙防护带实现全面锁边“合龙”，不仅将发挥生态功能、强化当地生态屏障，也将为全球荒漠化治理提供借鉴路径。

我国最大沙漠实现生态屏障全面锁边“合龙”，是近年来我国积极推进荒漠化防治的一个生动缩影。

党中央历来高度重视荒漠化防治。荒漠化是影响人类生存和发展的重大生态问题，我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，荒漠化土地面积257.37万平方公里，占国土面积的26.81%；沙化土地面积168.78万平方公里，占国土面积的17.58%。

经过40多年不懈努力，特别是党的十八大以来，在习近平生态文明思想的

■ 我国最大沙漠实现生态屏障全面锁边“合龙”，是近年来我国积极推进荒漠化防治的一个生动缩影

■ 经过40多年不懈努力，特别是党的十八大以来，在习近平生态文明思想的指引下，我国积极推进荒漠化防治及“三北”等重点生态工程，防沙治沙取得举世瞩目的巨大成就

指引下，我国积极推进荒漠化防治及“三北”等重点生态工程，防沙治沙取得举世瞩目的巨大成就。

我国出台了关于加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设的意见，构建起以防沙治沙法、森林法、草原法、湿地保护法、青藏高原生态保护法、黄河保护法等法律为基础的防沙治沙法治体系，13个沙化重点省区出台防沙治沙条例或实施办法。

通过组织实施“三北”防护林体系建设、退耕还林还草、京津风沙源治理、沙化土地封禁保护修复等一批重点工程，科学保护沙化土地5.38亿亩，有效治理沙化土地1.18亿亩，“三北”工程区森林覆盖率由12.41%提高到13.84%，61%的水土流失面积得到有效控制，黄河流域植被覆盖“绿线”向西移动300公里。近10年北方地区春季严重沙尘天气次数明显减少。

2023年6月，习近平总书记主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会，强调“努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹”，

提出“打一场‘三北’工程攻坚战”。

各地各部门闻令而动，共同加快推进“三北”工程建设。国家林草局荒漠化防治司司长黄采艺说，2024年“三北”工程累计下达中央投资320亿元，推进实施重点项目287个，完成各项建设任务5700万亩。“三北”工程攻坚战实现良好开局，沙区生态状况持续改善。

坚持科技治沙，直接关系到荒漠化治理成效。

我国强化科技创新，科技治沙水平不断提升。坚持以水定绿，选用推广耐干旱、耐瘠薄、抗风沙的树种草种，科学配置林草植被。科学推广宁夏中卫沙坡头、甘肃民勤、内蒙古磴口、新疆柯柯牙、河北塞罕坝等治理模式。加快防沙治沙机械化、智能化发展，压沙固沙机械、灌木平茬机械、无人机飞播等得到广泛应用。

近年来，我国坚持治沙和致富相结合，推动沙区经济社会发展取得新成效。各地利用沙区独特资源，适度发展中药材、优质牧草、经济林果、沙漠旅游等产业，助力乡村振兴。黄土高原、燕山、

瓜果、木本油料等生产基地，年产干鲜果品4800万吨，占全国总产量的25%，重点地区林果收入占农民纯收入一半以上。

据统计，我国53%的可治理沙化土地得到有效治理，沙化土地面积净减少6500万亩，呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势，保护生态与改善民生步入良性循环，成功走出一条具有中国特色的防沙治沙道路。

荒漠化是人类面临的共同挑战。我国不仅加快荒漠化治理，也广泛开展国际合作，推动荒漠化防治的中国方案、中国智慧走向世界、造福世界。

我国自1994年签署《联合国防治荒漠化公约》以来，认真履行公约义务，制定国家履约行动方案，积极参与全球荒漠化治理。公约秘书处两次授予我国“防治荒漠化杰出贡献奖”，称赞“世界荒漠化防治看中国”。

12月2日至13日，《联合国防治荒漠化公约》第十六次缔约方大会将在沙特首都利雅得召开，中国代表团也将出席大会，并举办“中国馆”展览展示活动。

“我们将深入参与各项议题的谈判，积极参与国际规则和全球政策制定，进一步推动中国科学技术在全球荒漠化防治中的应用，体现我国在全球治理体系中的引领作用和对发展中国家的支持。”黄采艺表示。

(新华社北京12月1日电)

陕闽重点产业链创新合作对接会举行

徐新荣出席

本报讯(记者 杜静波)11月28日，以“绿”动煤海“碳”寻未来为主题的陕闽重点产业链创新合作对接会在福建省泉州市举行。省政协主席、省煤炭产业链链长徐新荣出席会议并与部分签约企业交流恳谈。

徐新荣表示，陕闽两地在煤炭产业领域有着广阔的合作空间和发展潜力，本次对接会以煤炭产业链为纽带，以创新合作为路径，将陆上丝绸之路起点和海上丝绸之路起点紧紧相连，将进一步促进

两地在精细化工、机械装备、纺织服装、建材家居等重点产业领域的深度合作、共赢发展。要深入学习贯彻党的二十大精神，三中全会精神和习近平总书记对我省能化产业特别是煤炭产业发展的重要指示精神，紧盯煤化工产业高端化、多元化、低碳化发展，深入研究关联产业、目标企业、市场分布，突出改革创新，加强东西互济，大力引进上下游产业链配套项目，推动煤炭产业链强链补链延链取得新成效。要大力学习晋江经验，重点围绕精细化工、

日用化工、服装纺织等中下游产业，积极引导扶持民营企业、中小企业发展，形成“大项目顶天立地、小项目铺天盖地”，国企和民企相互赋能的良好局面，有力推动县域经济民营经济快速发展。要强化服务保障，加强督促协调，以签约项目落地蓄积新动能、产业集聚打造新引擎，为全省稳增长和高质量发展提供有力支撑。

本次对接会是落实全省煤炭产业链工作推进会的一项具体行动，由省贸促会、省发展改革委(省能源局)、省工信厅主办。

我省部分市县、产业园区、企业负责人以及泉州市政府主要领导和有关部门、在闽相关企业、商协会机构负责人等230余人参会。会上，陕闽两地进行了重点产业项目推介和企业对接洽谈活动，20个煤炭产业链重点项目进行了现场签约，涉及投资、贸易、技术和平台合作等多个领域，总金额40多亿元。

在闽期间，徐新荣一行还参观了晋江体验馆、安踏集团总部体验中心、泉惠石化工业园和利郎创意园。

委员提案助力西安二环路改造“扩能”“提质”

□ 记者 闫智

11月14日下午，天空飘着细雨，记者来到位于西安市南二环长安路立交的一处施工点，只见工人们正在围挡路段加紧施工。

“我们加班加点，就是为了能按时完成二环路改造项目，让市民早日摆脱交通拥堵的烦恼。”项目负责人告诉记者，预计到2025年春节前，该保畅优化工程将完工。

“希望这次二环路改造，可以有效解决交通拥堵问题。”出租车司机李师傅说，这几年二环路交通状况越来越差，尤其是遇到上下班高峰期，拥堵不仅耽误乘客时间，也影响到出租车司机的收入。

记者了解到，自10月以来，随着西安二环路多处拥堵路段交通优化工程相继完成施工中标，备受市民期待的改造项目进入实施阶段。这项改造工程的实施，离不开省政协重点提案的推动。

西安市二环路是城市快速路体系规划的重要组成部分，全长34.04公里，2003年全线建成通车。由于早期规划滞后，高架路段设计短、红绿灯多、立交少，随着西安市机动车保有量突破500万辆，作为千万人口的省会城市，二环路拥堵问题日益突出。

“二环路是20年前的技术标准，近年来，虽然对部分立交节点进行了改造，但仍不能满足社会发展和交通需求，

二环路处于超量服务、常态化拥堵状态。”省政协委员、陕西希格玛律师事务所主任张阳秋通过多次调研走访发现，近年来，与二环路连接的射线快速路(朱宏路、昆明路、北辰大道等)均已按照高标准快速路建成，许多车辆通行要经过二环路进行转换，低标准的二环路已无法承接，造成交通瓶颈。此外，大量路段无非机动车专用道，导致机动车、非机动车混行，加之横行人过街设施不足，以及近期启动在建重大交通项目等，都是导致二环路拥堵的原因。

“西安在快速路网络密度、里程、系统构建等方面，在全国中心城市、副省级城市中均排名靠后。”张阳秋说，同处于西部区域，成都市2013年就一次性对市区二环路进行了高标准快速化改造。

经与中交第一设计院专家多次沟通交流，在今年召开的省政协十三届二次会议上，张阳秋提交了《关于亟需对二环路进行全面提升改造的提案》。

提案建议，聚焦“扩能”与“提质”两大目标，对二环路进行全面系统扩能提升改造。“扩能”方面，在利用既有设施的基础上，按快速路标准扩建，增加主线、辅道车道数，提升设计速度，主线采用立体建造形式。“提质”方面，完善配套设施提升出行品质，包括设置公交专用道、非机动车专用道，优化站点布设，采用智慧手段完善交通系统，提升市政管网功能，利用空间设置

街边公园等，采取措施降低噪声影响。

“二环路是西安市区居民出行的关键通道，但目前拥堵状况已严重影响市民的生活质量和城市的运行效率，全面系统改造是关乎民生、刻不容缓的大事。”张阳秋说。

这件提案引起了省政协的高度关注，被列为省政协提案委员会今年督办的重要提案之一，交办后也得到西安市政府相关部门的重视。

在提案办理过程中，西安市政府相关部门与提案委员多次沟通、深入讨论，市政府相关领导多次召开专题会议进行研究，把这项工作确定为西安2024年为民实事之一，随后在4月印发《西安市二环路交通优化和运行效率提升改造系统治理实施方案》，并制定了详细的二环路改造项目清单。

针对二环路主线断面窄、立交节点标准低、交通转换效率不高等问题，西安市交管部门规划了长安路立交、经九路-武警医院路段、东南二环路辅道等11处拥堵点优化改造工程，总投资约为9545万元，建设内容包括道路、排水、交通等附属及相应迁改工程。

“目前，主干路试点微改造已全部完成，共实施交叉口优化改造30个、公交站点优化42个、掉路口规整44处、

交通设施智慧提升45处；正在实施的二环路11处拥堵点均已开工，全线设置围挡共19处。”西安市政府办公厅副主任张祥表示，通过这些措施，将有效提升二环路通行效率，缓解交通拥堵问题。

西安城投环通市政工程项目管理有限公司工作人员介绍，本次改造项目具体采取的措施包括道路出入口调整、车行道扩容、交通安全措施优化、交通组织形式微调整、交通管理设施完善，结合道路改造措施同步对路面排水设施、道路照明设施、道路绿化设施等进行优化改造。

西安市住建局工作人员介绍，改造项目完成后，二环路快速路放射线的转换能力将得到大幅提升，转换效率提升10%，二环路通行能力平均提高6%，高峰通勤时间减少10%，高峰小时运行速度提高9%，微小交通事故率降低，主、辅路功能将更加明晰，公交等绿色交通与主路的交通干扰问题基本得以解决。

“提案的推动落实让我感到非常欣慰！这不仅是对我个人提案的肯定，更是体现了政府对民生问题的高度重视。”张阳秋表示，通过这次提案办理，深刻感受到人民政协协商民主具有的独特优势。在今后履职中，要继续思考如何提高提案的专业性，确保提案建议切实可行，更好助力城市发展。

实现人民的愿望·聚焦重点提案

责编:刘杰 制版:王静 校对:段影柔

□ 新华社记者 张辛欣 张晓洁

前不久，记者到宁波出差，在余姚的阳明工业技术研究院，了解到这样一场科技与产业的“双向奔赴”：

在这里，依托半导体溅射靶材的龙头企业，聚集了超高纯金属材料、核心装备、关键零部件等一整条创新链。市场提需求，研发团队“按图索骥”攻克技术难关、推动产业化生产，研究院则提供从投融资到知识产权管理、检验检测等服务。

左手接课题，右手拿订单。短短几年，这里孵化17家规模以上企业，成长为特色产业群，从上游材料到下游装备的相继突破，也在一定程度上平抑了半导体材料产业链的风险。

把创新链做实做成产业链。在各地加快发展新质生产力的热潮下，这样的探索并不少见。

有的由龙头企业联合高校共同成立“前沿技术研究院”，有的依托科研机构、产业园区组建创新联合体，有的扎根细分领域进行“链式创新”……虽然叫法不一，聚焦的行业、运行的方式不同，但目的都指向一个：让科技与产业更有效地结合。

这是发展新质生产力的题中之义。科技创新中蕴含巨大的价值，只有落到产业上，才能实现创造力的变现，转化为生产力的发展。特别是在当前，经济发展迫切需要在“新”字上创造增量、撬动存量，做好科技与产业深度融合的重要性更加凸显。

“科创+产业”，意味着创新要“加”上产业思维、产业导向。往近了说，要瞄准当前的切实需要进行“靶向”创新，突破“卡脖子”、提升竞争力；往远了看，也要有发展的战略眼光，让创新更加契合产业变革的大方向。

以我国发展新能源汽车为例，正是把准汽车产业升级、绿色发展的趋势，看准国内能源结构优化和市场需求变化，作出适合我国的技术路线选择，并在这一过程中持续补短板、锻长板，构筑起技术优势，让创新之花结出产业硕果。

当前，全球产业变革节奏加快，我们提升产业链供应链韧性和安全水平的迫切性越来越高。这要求创新既要“沉下去”，让产业需求“走进”高校、科研院所，实现一个个点上的突破；也要“走上来”，让研究的目光瞄准科技发展趋势，引导产业前瞻布局把准方向。

“科创+产业”，同时要求产业的触角向更前沿、更基础领域延伸。

一家半导体零部件企业的负责人曾向记者感叹，在关键零部件的攻克中，很多问题表面上看是机械加工精度不够，但最终都指向材料的纯度和性能。“从底层做起，才能实现基础研究与应用创新的联动。”

量子通信的发展需要在量子信息、先进材料等领域的长期积淀，人形机器人的“进化”离不开人工智能、神经网络等技术的创新……今天，未来产业、新兴产业加快培育，从源头增加高质量科技供给时不我待。

“科创+产业”，关键还要打通产业链与创新链衔接的堵点、卡点，强化企业科技创新主体的地位，推动企业主导的产学研深度融合，完善科技成果转化全链条，及时将创新应用到具体产业和产业链上。

中国经济正在向“新”而行。从中央到地方，一系列支持新质生产力发展的举措相继推出。自上而下的政策和自下而上的探索相结合，不断加快科技创新与产业的深度融合。

“科创+产业”，是技术、资金、人才等创新要素的加法，是产业需求、市场供给与科技供给的加法，是每个创新主体的加法，更是创新理念和产业发展趋势的加法。

把握好新质生产力的题中之义，让创新更好赋能产业，让产业更好激发创新，必将进一步推动中国经济“新新”向荣。

(新华社北京12月1日电)

学习贯彻全国民族团结进步表彰大会精神座谈会召开

本报讯(陕西日报记者 刘枫)11月28日，学习贯彻全国民族团结进步表彰大会精神座谈会在西安召开，听取我省全国民族团结进步模范集体代表、模范个人以及部分地市、高校党委负责同志发言，宣传模范事迹，交流工作经验，安排部署下一阶段重点任务。省委常委、省委统战部副部长李明远出席并讲话。

李明远指出，近年来，全省统战和民族工作系统认真贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求，紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识这条主线，从完善机制、丰富载体、营造环境等方面发力，有力推动了全省民族工作高质量发展。要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，不断增强做好民族工作的责任感使命感，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

李明远强调，要牢牢把握铸牢中华民族共同体意识工作主线，重点做好民族工作基础理论研究、对口援疆等工作，进一步巩固全省民族团结的良好局面。要深入开展民族团结进步创建工作，精心培育试点示范项目，加强少数民族流动人口服务管理，用实际行动增强“五个认同”，促进各民族广泛交往交流交融。要把党的领导贯穿民族工作全过程，形成党委统一领导、政府依法管理、统战部门牵头协调、民族工作部门履职尽责、各部门通力合作、全社会共同参与的新时代党的民族工作格局，不断推动全省民族工作提质增效，为谱写陕西新篇章、争做西部示范作出新的更大贡献。

会前，与会人员集体前往西安市莲湖区青年路街道、民族幼儿园、青年路小学和西安交通大学等地实地观摩。