



新华社北京9月12日电 日前,国务院办公厅印发编修后的《“三北”工程总体规划》(以下简称《规划》),指导各地区保持战略定力,持续推动“三北”工程高质量发展。

《规划》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻习近平生态文明思想,完整准确全面贯彻新发展理念,以防沙治沙为主攻方向,以筑牢北方生态安全屏障为根本目标,坚持扩绿兴绿护绿“三绿”并举,推动森林水库、钱库、粮库、碳库“四库”联动,更加注重“提质”、“兴业”、“利民”,着力优化治理格局,完善政策措施,巩固拓展建设成果,不断提高生态产品供给能力,稳步提升生态系统多样性、稳定性和持续性。

区和30个二级区。同时,部署了优化生态修复空间、扎实推进系统治理、巩固工程建设成果、发展生态特色产业、加强支撑能力建设等5方面23项任务。

《规划》要求,坚持国家统筹、省负总责、市县抓落实,充分发挥国务院加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设工作协调机制作用,将工程建设纳入林长制和省级政府防沙治沙目标责任考核。建立持续稳定的工程投入机制,加大资金支持力度,落实财税、土地等政策,发展绿色金融,加强质量和资金监管。推动多元主体参与工程建设和管护,鼓励国有企业、民营企业、公益组织等各类主体承担建设任务。

## 牢记嘱托 奋力谱写中国式现代化甘肃篇章

省委常委会召开会议 省委书记胡昌升主持

# 传达学习习近平总书记重要讲话精神 研究我省贯彻意见安排部署有关工作

本报兰州9月12日讯(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明)省委常委会今天上午召开会议,传达学习习近平总书记重要讲话、重要贺信、重要回信精神,研究我省贯彻实施意见,安排部署有关工作。省委书记胡昌升主持会议。

会议传达学习了习近平总书记在金砖国家领导人线上峰会的重要讲话。会议强调,要深入践行习近平外交思想,主动服务国家总体外交,深化同金砖国家的经贸合作和人文交流,加快推进壮大外贸产业,精心筹备办好第八届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会,全方位提升我省对外开放质效。

会议传达学习了习近平总书记致2025世界智能产业博览会重要贺信。会议强调,要积极抢抓数字经济发展机遇,扎实开展“人工智能+”行动,以人工智能赋能产业发展、科技创新、民生事业和社会治理,有序推进人工智能在重点场景的应用,更好助力全省经济社会高质量发展。

会议传达学习了习近平总书记致第二十五届中国国际投资贸易洽谈会重要贺信精神。会议强调,要深度融入高质量共建“一带一路”和西部陆海新通道建设,着力打造综合交通、现代物流和能源信息通道,纵深推进外贸主体“引大引强引头

部”行动,切实强化我省在国家向西开放布局中的战略通道地位,全面提升开放型经济发展水平。

会议传达学习了习近平总书记致2025年中国国际服务贸易交易会重要贺信精神。会议强调,要加快实施服务业企业三年倍增计划,积极引进现代服务业企业,培育壮大服务贸易产业规模,大力发展数字服务贸易,持续优化服务贸易发展环境,不断提升我省服务贸易发展水平。

会议传达学习了习近平总书记给全国特岗教师代表的重要回信。会议强调,要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,认真落实立德树人根本任务,大力弘扬教育家精神,健全完善教师全员培训制度体系,加大对乡村教师的培训力度,维护教师职业尊严和合法权益,推动我省教育事业高质量发展。

会议听取了兰州市榆中县山洪灾害灾后恢复重建进展情况汇报。会议强调,要坚持以人民为中心的发展思想,科学编制灾后恢复重建规划,加快重建项目建设进度,妥善安排受灾群众生产生活,打造质量工程、民心工程、廉洁工程,让受灾群众如期住进温暖安全的新居。

会议还研究了其他事项。

## 向新逐绿,陇原铺展新画卷 ——祁连山论坛为甘肃绿色发展“把脉支招”

**中央媒体看甘肃**  
ZHONG YANG MEIDI KANGANSU

新华社记者 张晓洁 王铭禹

“绿色低碳在实体经济中扮演越来越重要的角色”“立足能源禀赋构建新能源全产业链”“以未来产业集聚区引领转型升级”……

第八届“甘肃·祁连山论坛”日前在甘肃省兰州市举办。黄河之滨,来自政府、高校和企业界的500多名嘉宾围绕“迈上

新征程,筑梦新陇原”主题畅所欲言、碰撞思想,为甘肃高质量发展建言献策。

回顾历届论坛主题,“绿”和“新”始终是关键词。自2018年发起创办,“甘肃·祁连山论坛”已成为甘肃省在绿色高质量发展领域汇聚前沿观点、凝聚发展共识、深化务实合作、共享丰硕成果的高端交流与合作平台。

“参与者通过各届论坛拓宽视野,改善融资效率和项目执行能力。”第三次参加祁连山论坛的中央财经大学绿色金融国际研究院首席经济学家刘峰说,甘肃作为西部省份,正处于转型升级的关键

期,论坛的举办有助于推动政府和企业间的对话,为甘肃发展带来实质性成果。

青山绿水,泽被陇原。多年来,甘肃绿色发展的生动实践与论坛上专家学者的建言同频共振。

“抢抓‘双碳’机遇,建设全国新能源基地”——

立足风、光资源优势,甘肃加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风光电光伏基地建设,打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地。目前,已建成酒泉千万千瓦级风电基地,兰州、金昌等6个百万千瓦级光伏发电基地,武威、

白银等5个百万千瓦级风电基地。截至8月底,甘肃新能源装机超过7400万千瓦。同时,甘肃有序推进电力外送通道规划建设,加快陇电外送和新能源消纳。截至目前,甘肃电力已外送全国26个省份。

“加快产业结构的调整与优化升级”——

向高端化、智能化、绿色化转型,“十四五”以来,甘肃在调优结构中盘活存量,一体推进传统产业改造升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局,净增规模以上工业企业1400多家,今年上半年规上工业增加值同比增长10.2%。在创新驱动中提高质量,发挥兰州新区等国家级平台带动作用,加快培育发展新质生产力,高新技术企业数量年均增长21.5%、达到2459家,今年1至7月规上工业高技术产业增加值同比增长10.3%。(转2版)

奋力谱写习近平总书记殷切嘱托  
中国式现代化甘肃篇章

胡昌升在省委理论学习中心组专题学习会上强调

## 我省计划推广全膜双垄沟播技术1545万亩

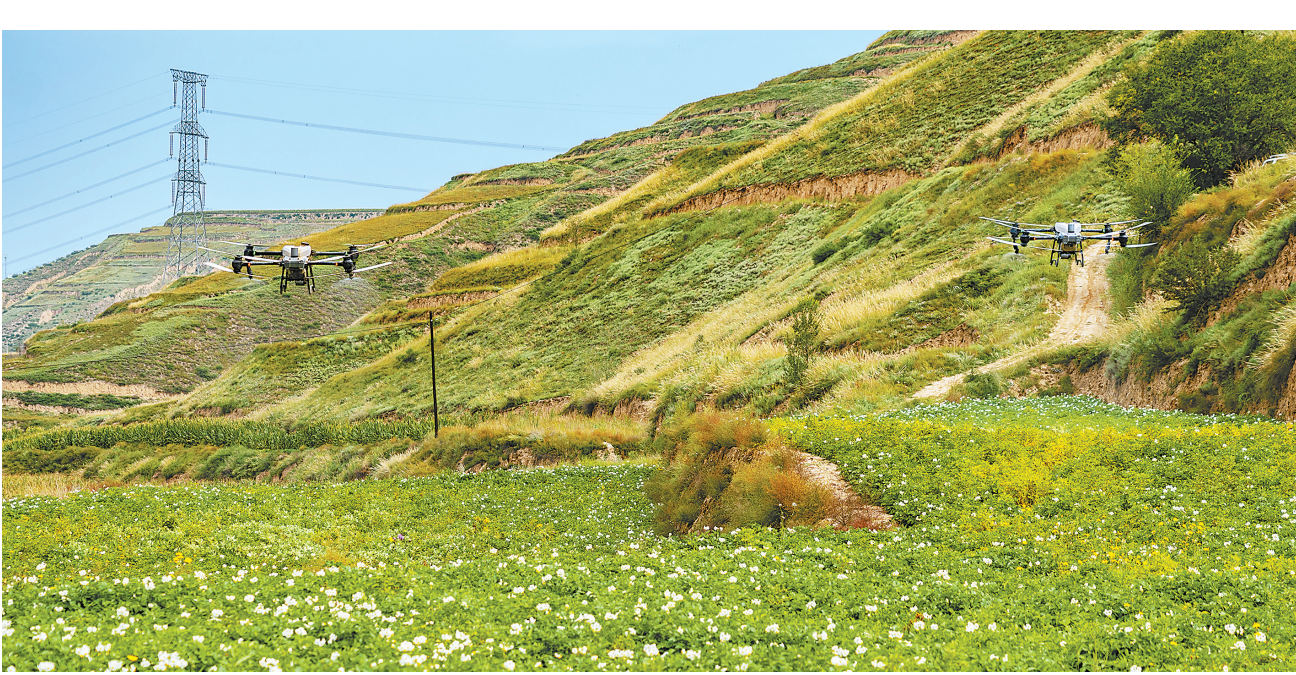
本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者马国顺)记者从省农业农村厅获悉,《2025—2026年度全省旱作农业项目实施方案》已于近日正式印发,计划在全省推广全膜双垄沟播技术1545.7万亩,其中玉米1079.1万亩、马铃薯466.6万亩,通过全面推广秋覆膜与顶凌覆膜相结合的方式,大力提升旱作农业区粮食综合生产能力。

根据该《方案》部署,各地将尽早谋

划落实地块与补助政策,积极整合财政衔接乡村振兴补助资金、涉农资金及产粮大县奖励资金,协同推进绿色高质高效创建、地膜回收试点、单产提升行动等项目。《方案》明确要求,继续坚定不移推广全膜双垄沟播技术,推动玉米、马铃薯大面积单产提升,并将其作为保障粮食安全的关键举措。

该《方案》提出,全面提升技术标准

化水平,严格起垄覆膜规格,推广抗旱优良品种,配套推广高强度地膜与全生物降解地膜,集成增碳培肥、机械粒收、绿色防控等关键技术,逐步实现全程机械化作业。积极推动各地依托农机合作社与北斗导航作业系统,提高覆膜质量和效率。项目县(区)须扎实推进废旧农膜回收工作,通过以旧换新、现金收购、积分兑换等方式提升回收率,完善回收利用体系,探索残膜无害化处理路径,推动农业绿色高质量发展。



9月10日,在榆中县清水驿乡苏家堡村,植保无人机开展“飞防”作业,保障马铃薯稳产丰收。新甘肃·甘肃日报记者 刘彦龙

## 陇电入川工程完成可研工作

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王占东)记者从国网甘肃省电力公司获悉,近日,甘肃巴丹吉林沙漠基地送电四川特高压直流工程(陇电入川工程)可研工作圆满完成,标志着陇电入川工程向前迈出关键步伐。

陇电入川工程起点是甘肃酒泉,终

点是四川资阳,线路跨越甘川两省,全长1459.7公里。甘肃省内涉及酒泉、张掖、金昌、武威、白银、兰州、定西、天水、陇南9市,线路1160.7公里。

陇电入川工程是国家批复的“十四五”期间规划建设的特高压直流输电通道之一,是推进沙漠、戈

壁、荒漠大型风电光伏基地建设的具体实践,也是甘肃省继陇电入湘、陇电入鲁、陇电入川工程之后作为送端的第四个特高压直流输电工程,工程建设对于甘肃、四川两省推进经济高质量发展和能源低碳转型具有重要意义。

## “东方微笑 跨越千年——麦积山雕塑论坛·2025”在天水举办

本报天水讯(新甘肃·甘肃日报记者安东)9月11日至12日,“东方微笑跨越千年——麦积山雕塑论坛·2025”在天水举办。本届论坛由甘肃省文化和旅游厅、甘肃省文物局、天水市政府主办,敦煌研究院、中国雕塑学会、清华大学美术学院承办。

论坛以“东方雕塑艺术体系的当代重构”为主题,分“雕塑艺术研究”“麦积山石窟研究”“石窟寺研究及数字化利用”“丝绸之路与佛教艺术交流”四项议题,旨在通过对麦积山石窟

为代表的雕塑艺术的研究,搭建引领中国艺术和创作研究的学术平台,扩大国际影响力。

本届论坛汇聚海内外顶尖学者与创作者。论坛上,甘肃何鄂雕塑院院长何鄂,清华大学美术学院教授马天羽,云冈研究院院长、研究馆员杭侃,韩国亚细亚雕塑研究会会长申银淑,日本京都市立艺术大学美术学部教授竹浪远,巴基斯坦前文化部部长、国家艺术委员会总干事和行政长官代表贾马尔·沙阿等专家学者

作报告,分享最新研究成果与创作实践。

“麦积山雕塑论坛”自2017年举办以来已历经五届,始终以雕塑艺术为主题,聚焦中国传统雕塑艺术,以探索传统雕塑艺术对中国当代雕塑的作用与影响为目标。通过持续深入的研讨,论坛不断加强对麦积山石窟雕塑艺术的研究,积极推动当代雕塑创作实践的发展,已成为引领中国雕塑艺术与创作研究的重要平台。

