



中共延安市委机关报 国内统一连续出版物号 CN 61-0004 延安日报社出版
2023年5月29日 星期一 癸卯年四月十一 今日四版
总第15889期 1950年4月10日创刊 延安新闻网:www.yanews.cn

习近平同志《论科技自立自强》出版发行

新华社北京5月28日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于科技自立自强的文稿50篇，其中部分文稿是首次公开发表。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作，坚持把创新作为引领发展的第一动力，把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面谋划科技创新工作，加快推进科技自立自强，基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，重大创新成果竞相涌现，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，进入创新型国家行列。

习近平同志围绕推进科技自立自强发表的一系列重要论述，立足党和国家发展战略全局，把握世界大势和时代潮流，深刻阐明了科技创新在人类社会进步中的重要地位，系统阐述了推进我国科技创新的战略目标、重点任务、重大举措和基本要求，提出了一系列新思想新观点新论断新要求，对于我们深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，加快实现高水平科技自立自强，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面建成社会主义现代化强国，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，具有十分重要的指导意义。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

延安：奋进，在高质量发展的征程上

记者 刘小艳

聚焦“三个年”延安在行动

五月的延安，繁花似锦，绿草如茵。

持续上扬的经济曲线、奋进有为的豪迈气、洋溢幸福的灿烂笑容，勾勒出延安经济社会高质量发展的精彩画卷。

今年以来，全市上下深入学习贯彻习近平总书记来陕回延重要讲话重要指示精神，坚决贯彻落实中省决策部署，围绕“三个年”活动，建机制抓落实，以决胜全年的决心和信心夯基础、补短板、增动能，全市经济承压前行、温和复苏、稳中有进、趋势向好，有力托住了高质量发展底盘。数据显示，一季度全市生产总值512.66亿元，增长2.4%。

笃行实干 全力以赴“拼经济”

希望的田野上，种子早已破土而出；繁忙的车间，生产线加速运转；热闹的集市里，满城烟火气正浓……繁忙的场景，折射出全市经济的持续向好的态势。

一季度数据显示，第一产业增加值12.22亿元、增长4.5%，农业平稳运行，蔬菜瓜果快速增长；第二产业增加值344.28亿元、增长1.1%，规上工业承压前行，结构持续优化；第三产业增加值156.16亿元、增长4.4%，服

务业复苏向好，重点行业增势较快。总的来看，第一季度全市主要经济指标呈现恢复向好势头，全市经济运行基本稳定。

工业是经济的“脊梁”，农业是社会稳定发展的基石，服务业是经济发展的活力所在。

今年以来，我市工业生产稳中有进。生产进度不断优化，工业产品产量缺口加快补齐，煤炭、原油加工、天然气、LNG产量分别增长6.9%、5.6%、17.3%、48.6%。“稳控转”效果持续显现，非能工业增加值增长7.6%，高于能源工业8.9个百分点。

农业生产稳中向好。一产增加值增长4.5%，居全省第2位。蔬菜、瓜果产量分别增长4.1%、14.2%，畜牧业保持稳定，产值增长4.3%。各县(市、区)一产增加值增速均保持稳定增长，其中，8个县(市、区)增速高于全市平均水平。

文旅消费稳定恢复。一季度全市A级景区接待游客、收入分别增长201.3%、393.4%，服务业增加值增长4.4%，社会消费品零售总额增长4.9%。

投资结构持续优化。固定资产投资增长7.1%，高于计划任务1.1个百分点。民间投资、工业投资、制造业投资、高新技术产业投资分别增长

77.9%、43.8%、219.2%、59.3%，增速较上年同期分别提高96.2个、27.7个、183.9个、70.3个百分点。

重点项目加快推进。建立重大项目和招商引资“解扣”会制度，一季度共破解项目堵点难点61项，市级重点项目开工率80.2%、投资完成率22.3%，分别较上年同期提高5个、11.6个百分点，其中，新建项目开工率68.4%。

今年以来，全市上下聚势而进、顺势而为、乘势而上，努力营造全力以赴“拼经济”的良好氛围，以高质量“开门红”支撑全年“满堂彩”。

创新驱动 积极开辟“新赛道”

从春天出发的延安，“稳”的态势已成，正在努力让“进”的势头更加强劲。

今年以来，延安不断开辟产业新赛道，为全市经济腾飞插上有力的翅膀。

——绿色低碳科技为传统产业“破圈”。在黄陵年产40万方煤矸石制陶粒项目施工现场，工人们正在紧张忙碌地进行施工作业，全力以赴推进项目建设进度。

黄陵作为我市煤炭盛产区，年产原煤3000多万吨，每年产生的煤矸石大约260万吨左右，如果煤矸石弃置不用，不仅占用大量土地，煤矸石中的硫化物逸出或浸出还会污染大气、农田和水体，矸石山甚至还会自

燃发生火灾。煤矸石的处理一直以来都是煤矿的“老大难”，今年年初，由黄陵循环生态新型建材有限公司承建的黄陵年产40万方煤矸石制陶粒项目正式开工建设，为解决这一“老大难”问题提供了一条破解之道。

作为全球最大的煤矸石制陶粒项目，项目总投资6亿元，占地面积126亩，采用世界领先工艺和技术装备。黄陵县重大项目推进中心主任党东亮说：“项目全部试验成功后，不仅可以创造出较高的经济价值，还可节约大量的土地，实现经济效益与社会效益的‘绿色’双赢。同时，还将把黄陵全县的煤矸石全部消灭掉，将为黄陵县、延安市乃至全国煤矸石综合利用提供产业化技术保障和示范效应。”

——数字经济赋能产业升级。

走进吴起县长城镇双湾洞村，一排排错落有致的日光温室大棚，在阳光的照射下显得格外夺目，田间地头充满了浓浓的“数字化”味道。

日前，在延安数字经济论坛暨招商引资推介会上，吴起县数字乡村建设项目成功入围延安市数字经济十项典型案例名单。

在双湾洞村，数字技术已在农业生产经营管理中得到充分运用。“通过数字显示器我就可以知道哪里缺少养分需要施肥，哪里需要浇水。只要在手机上一键操作，便可实现自动浇水施肥。”大棚种植户韩金成说。

(下转第三版)

黄陵矿业2×660MW电厂项目1号机组具备商业运营条件

本报讯(记者 姜顺 通讯员 杨超)5月26日凌晨1时53分，黄陵发电公司2×660MW电厂项目1号机组在现场所有人的共同见证和热烈的掌声中，圆满完成了168小时满负荷试运行，标志着1号机组正式投产发电具备商业运营条件。

据悉，1号机组在168小时满负荷试运行期间，累计发电量1.0536亿度，平均负荷628MW，锅炉、汽轮机、发电机等主要设备及其附属设备运行安全稳定，机组负荷满足电网调度要求，电气保护投入率、热控保护投入率、自动控制投入率、仪表投入率均达到100%，脱硫、脱硝、除尘装置投入率达到100%，二氧化硫、氮氧化物排放浓度均达到国家超净排放标准，各项指标均达到国内同类机组的先进水平。

2021年3月，当第一罐混凝土注入沮水河畔上，2×660MW电厂项目建设正式拉开帷幕，作为陕北——湖北特高压输电线路的重要电源支撑点，陕煤集团首次自建的大型火电项目，在建设初期就确定了“速度最快、质量最优、安全最

好、效益最佳、国内领先、世界一流”的样板电厂建设目标。

从2021年开工，到2022年基本建成，再到2023年实现投产。参建人员全力推进项目建设任务，相继完成了烟囱、间冷塔到顶，厂用带电成功、化学制水、锅炉水压试验、锅炉点火成功、汽轮机冲转成功、机组首次并网成功等里程碑节点，并全部实现一次成功。

在黄陵矿业公司打造“煤电联产、技融双驱、多元发展”的新格局下，2×660MW电厂项目作为陕煤集团首个开工建设、投产发电的高参数、大容量超超临界66万千瓦级机组，不仅可实现年发电量可达72亿度，年产值22亿元，更为黄陵矿业公司电力产业版块再绘重彩。



聚焦重点项目建设

文学新苗 崭露头角

首届“培元杯”全市中学作文大赛颁奖典礼在我市举行

本报讯(记者 李欢 周欣 曹宁宁)5月28日，首届“培元杯”全市中学作文大赛颁奖典礼在宝塔区川口镇冯坪村“培元书院”举行，我市共44名学生荣获奖项，著名作家、书画家、国务院原参事忽培元以及市教育局、市作协负责人、部分学校师生等参加颁奖典礼。

首届“培元杯”全市中学作文大赛是一项公益性活动，由忽培元倡议发起，以他的稿费为奖励经费来源。活动由市教育局和市作协主办，延安“培元书院”、延安市教育作家协会承办，面向全市初中、高中学生，旨在贯彻落实党的教育方针和立德树人根本任务，坚持“五育并举”，以“大手拉小手”文学交流和作文讲评为载体，在全市各中学营造良好的读书写作氛围，培养发现更多的文学新苗。

本次大赛从2022年10月17日至12月31日进行征文，共收到参赛

文稿374篇，先后经过初审和复审两个环节，评委们对参赛作品的内容、文字水平、视角修辞、布局结构及创新亮点等方面进行严格评审，最终评选出获奖作品44篇，其中初中组卫佳音等7人作品荣获一等奖，朱晨兴等9人作品荣获二等奖，刘一轩等15人荣获优秀奖；高中组韩心恒荣获一等奖，李青凡荣获二等奖，负子悦获得三等奖，获奖作品被集结成书。

“非常感谢有这么好的创作比赛平台，能获奖我觉得很开心。创作水平的提升是永无止境的，今后我会更加留心生活，掌握更多写作技巧，写出更优秀的作品。”初中组一等奖获得者薛昕怡说。

据了解，本次大赛，贺敬之、王蒙、阎纲、郑公森、贾平凹等25位中国文坛重要作家和文化名人还献上真挚贺辞，激励学生不断成长进步。

管好土地能生金

——延安市黄龙县农业生产“托管”铺就乡村振兴发展路



依托农业社会化托管服务，黄龙县机械化收割助力玉米生产降本增效(资料照片)

黄龙县委宣传部供图

陕西日报记者 陈宏江
本报记者 乔建虎
黄龙县融媒体中心记者 白杨越

夏日时节，万物蓬勃生长，黄龙县的旱地上，绿意正浓。

5月25日，在黄龙县界头庙镇界头庙村，绿油油的玉米苗整齐排列，长势喜人，正孕育着新的丰收。

界头庙镇是黄龙县玉米主产区，也是黄龙县开展农业社会化托管服务的示范区。

党的二十大报告指出，巩固和完善农村基本经营制度，发展新型农村集体经济，发展新型农业经营主体和社会化服务，发展农业适度规模经营。

作为典型的农业县，2022年以来，黄龙县试点开展以粮食、油料作物生产为主的农业社会化托管服务，明确农户等经营主体在不流转土地经营权的前提下，将农业生产中的耕、种、防、收等全部或部分作业环节托管给农业生产性服务组织，推动农业转型升级，实现小农户和现代农业有机衔接。截至目前，黄龙县实施农业社会化托管服务6.56万亩，覆盖群众1949户。

规模经营守护粮食安全

“他们在地里干，我在地头看。”今年春耕时，在界头庙镇界头庙村，家里有100亩地的王长路做起了“甩手掌

柜”。

为啥？“土地托管后，田有人耕，地有人种。合作社的大机械翻得深、耕得到位。”63岁的王长路笑着说，自己跟土地打了一辈子交道，如今老了，种不动了，可地不能荒了。

耕地是粮食生产的命根子。

随着农村劳动力的转移，一些地方出现农民老龄化、农村空心化等现象。

在地方人稀的黄龙县，一家一户传统型的小农生产已经满足不了农业现代化发展的需要。

谁来种地？怎么种好地？农业社会化托管服务是个新思路。

界头庙镇是黄龙县耕地面积最大的镇。去年，界头庙镇在界头庙村试点成立黄龙县坤源农机合作社，统一开展规模化机械作业，推行生产环节全托管的“保姆式”服务和关键环节托管的“菜单式”服务。

土地托管了，放心省心。当过村医的王长路算了一笔账。去年，他家的100亩玉米地，托管费用1.23万元，除去农资等支出外，净收入13.5万元。

端稳中国碗，装满中国粮。谁来种地？关键在农民。

“托管后，合作社可以统一调度，实现农机连片作业，提高了农机使用效率，降低了农业生产成本，增加了农

民收入，激发了农民种粮积极性。”界头庙镇党委副书记齐行斌说。

三岔镇四条梁村村民曹福忙家有50多亩地。他说，土地托管后，种玉米的成本降低了，亩产和产出效益却更高了。

如何种好地？机械化是关键。

旋耕机、播种机、拖拉机、秸秆粉碎机等……在四条梁村兴农农机专业合作社，120多台(件)各类农业配套机具一应俱全。

合作社理事长任海平介绍，在玉米生产环节，这些农机可提供深松犁地、旋地整地、施肥播种、化除喷防、收割收获、秸秆还田、收购仓储等服务。

2023年陕西省委一号文件中提出，切实抓好粮食生产。其中，“发展农业社会化服务，推进粮食规模化经营”是重要举措。

黄龙县委常委、副县长曹增俊表示，农业社会化服务组织通过开展科学种植，能稳住粮食种植面积，也能有效提高单位土地面积的粮食产量，推动农作物生产规模化、集约化、标准化发展，全方位夯实粮食安全根基。

“农业生产找托管，农民增收收地增产。”当前，黄龙县农业社会化托管服务呈现出“愿意托、专业干、规范做、效益增”的局面。

2022年，兴农农机专业合作社托管了5600亩土地。任海平欣喜地表

示，今年要继续加油干！

模式优化保障健康发展

正值托管服务签约季，兴农农机专业合作社不大的办公室里，不时有村民前来咨询托管合同续签事宜。

“去年的玉米粒大饱满，收成很好。新式收割机采收快，能保证颗粒归仓。”村民曹福忙竖起大拇指点赞，“今年还想续签。”

“今年大家的积极性还是很高。我们与农户签订服务合同，明确作业内容、作业面积、作业价格等，按照合同约定条款，进行各环节服务。”任海平说。

兴农农机专业合作社成立于2008年，此前一直从事耕种收割等农机作业，年作业能力4万亩。转型做农业社会化托管服务后，该合作社与当地村集体“联姻”，有了稳定服务对象，不再去周边县区长途作业，效率提高，利润增加。

农业社会化服务，选好托管模式是关键。

黄龙县探索建立政府引导、村集体主导、多方新型经营主体共同参与的“1+1+N”农业社会化托管服务模式，已形成村集体自主经营、“村集体+农户”合作运营、“农民专业合作社+村集体”合作运营三种模式。截至目前，黄龙县共遴选农业社会化服务组织83家。

(下转第三版)

关于公开征求《陕西省优化营商环境条例》贯彻实施情况和优化营商环境工作情况意见建议的公告

为贯彻落实市委推进营商环境突破年活动安排，深入了解《陕西省优化营商环境条例》贯彻实施情况，持续优化我市营商环境，市人大常委会将开展《陕西省优化营商环境条例》执法检查和优化营商环境专题询问，现向社会公开征求我市营商环境

存在的突出问题及改进工作的意见建议，欢迎于6月30日前通过电子邮件或电话方式，反馈市人大常委会执法检查组。

联系电话：7095508
电子邮箱：30868466@qq.com
延安市人大常委会办公室
2023年5月24日

延安市人大常委会执法检查公告

为了促进《延安市延河流域水污染防治条例》(以下简称延河水污染防治“条例”)贯彻实施，根据市人大常委会2023年工作安

排，定于6月对我市贯彻实施延河水污染防治“条例”修订提出建议，举报水污染防治违法行为线索。

此次执法检查的重点内容是：普及宣传延河水污染防治“条例”情况；延河水污染防治“条例”规定的有关保障体制机制建设情况；推进延河流域水污染防治工作情况；贯彻实施延河水污染防治“条例”过程中存在的困难和问题；修订延河水污染防治“条例”的意见和建议等。为增强执法检查实效，欢迎

在执法检查期间通过来信来电等形式，对我市各级政府、有关部门单位、企业贯彻实施延河水污染防治“条例”工作提出意见，对延河水污染防治“条例”修订提出建议，举报水污染防治违法行为线索。

特此公告。
联系单位：延安市人大常委会环资工委
地址：延安新区为民服务中心5号楼
联系人：杨婧
联系电话：0911-7095320
电子邮箱：195499220@qq.com
延安市人大常委会办公室
2023年5月26日