

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO



微信公众号



微博



今日头条



抖音

2025年6月

25

星期三

乙巳年六月初一

陕西省总工会主办
陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊

国内统一连续出版物号

CN 61-0015

邮发代号51-7

零售每份0.085元

今日4版

九部门联合发文推动黄金产业高质量发展

新华社北京6月24日电(记者周圆 张辛欣)工业和信息化部、国家发展改革委、自然资源部等九部门日前联合印发《黄金产业高质量发展实施方案(2025—2027年)》，提出到2027年，我国资源保障能力和产业链创新水平明显提升，黄金资源量增长5%至10%，黄金、白银产量增长5%以上。

黄金是战略性矿产资源，兼具商品和货币属性，对维护国家产业安全和金融安全具有重要意义。实施方案明确，到2027年，突破一批关键共性技术和装备，新一代电子信息、航空航天、高端医疗器械、新能源等领域用黄金、白银高端新材料供给能力明显增强；培育形成一批优质企业，标准体系不断健全，产业结构进一步优化。展望2035年，相关产业高质量发展格局将全面形成，资源综合保障能力明显增强，建成全球领先的技术体系和产业体系。

实施方案部署了一系列重点任务，提出推进国内资源增储上产，加大地质勘查找矿力度；强化关键技术和装备攻关；建设一批绿色矿山和绿色工厂，推进废弃电器电子产品、退役光伏组件等黄金、白银回收；鼓励新建企业提高生产规模，培育具有全球竞争力的企业集团；加快数字化改造升级，支持企业开展地测采协同规划设计；鼓励企业不断高质量共建“一带一路”，融入全球黄金产业链供应链等。

据悉，工业和信息化部下一步将会同有关部门加强统筹协调，强化央地协同和部门联动，加大政策支持力度，扎实推动各项政策措施落地见效，加快促进黄金产业高端化、智能化、绿色化、安全化发展。

纪念规格高、涉及面广、注重群众参与

——中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动总体安排公布

新华社记者 孙少龙 董博婷

国务院新闻办公室6月24日上午举行新闻发布会，介绍中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动总体安排。记者从发布会上了解到，此次纪念活动将举行包括阅兵式在内的一系列重要活动，纪念规格高、涉及面广、注重群众参与。

——纪念规格高。此次纪念活动中，以党和国家名义举行的活动就有5项，包括纪念大会、招待会、颁发纪念章、主题展览开幕式、国家公祭仪式等。

据中央宣传部分管日常工作的副部长胡和平介绍，9月3日上午，以中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委名义，在北京天安门广场隆重举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会，包括检阅部队。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将发表重要讲话。9月3日中午，在北京举行招待会，习近平将发表重要讲话。9月3日晚，在北京举行文艺晚

会，党和国家领导人将出席。胡和平表示，此次纪念活动还将以中共中央、国务院、中央军委名义，为健在的抗战老战士、老同志、抗战将领或其遗属颁发“中国人民抗日战争胜利80周年”纪念章。各地区各有关部门将组织开展对国内健在的抗战老战士、老同志、抗战将领或其遗属、抗战烈士亲属的慰问活动。

7月7日，将以中共中央、国务院、中央军委名义，在中国人民抗日战争纪念馆举行纪念全民族抗战爆发88周年仪式，同时举行《为了民族解放与世界和平——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年》主题展览开幕式。12月13日，将以中共中央、国务院名义，在南京市侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行南京大屠杀死难者国家公祭仪式。

——涉及面广。此次纪念活动，各地区各部门也将按照党中央的统一部署举行相

关的纪念活动，抗战时期重要历史事件、重要战役发生地和重要抗日武装力量活动地所在的省份和重点城市将组织召开座谈会、学术研讨会等活动，举办图片展、书画展、文物展等展览，港澳同胞、海外侨胞等还将举行相关纪念活动，传承中华民族的集体记忆。

据胡和平介绍，9月3日前后，围绕纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，将举行港澳同胞、海外有关人士座谈会，举行国际学术研讨会。

9月18日，将以辽宁省委、省政府名义，在沈阳市“九一八”历史博物馆举行勿忘“九一八”撞钟鸣警仪式。10月25日前后，还将举行纪念台湾光复80周年大会。支持海外侨胞在当地组织相关的纪念活动。

——注重群众参与。各地区各部门将紧密联系各自实际，发挥好各类基层文化阵地作用，广泛组织开展主题鲜明、形式多样、富

有教育意义的群众性纪念活动，在全社会大力弘扬伟大抗战精神。

胡和平介绍，在中国人民抗日战争胜利纪念日、烈士纪念日、南京大屠杀死难者国家公祭日和“七七”“九一八”等时间节点，将组织群众开展敬献花篮、瞻仰纪念设施、祭扫烈士墓、公祭等纪念活动。

同时，发挥与抗战相关的纪念设施、遗址遗迹和爱国主义教育基地、国防教育基地等教育功能，组织群众参观，开展主题党日团日等活动。开展爱国歌曲大家唱、抗战诗歌朗诵会、重读抗战家书、抗战题材文学作品主题展等活动，举办红色故事讲解员大赛。

记者了解到，除形式多样的线下活动外，一系列线上活动也将陆续开展，如开设相关网上展馆、专题网页，制作播出群众喜闻乐见的融媒体产品，组织开展网上缅怀先烈、主题征文、知识问答等，让更多的群众以网络形式参与到纪念活动中来。

新时代新征程新伟业

榆林企业超四亿元货物享红利

RCEP全面生效两周

本报讯(全媒体记者 牟影影)6月23日，记者从榆林海关获悉，截至今年5月，榆林外贸企业共领取RCEP原产地证书1429份，签证金额4.23亿元，企业可享进口关税优惠约560万元，提升了“榆林好产品”出口产品竞争力。

近日，高化学(陕西)管理有限公司的一批橡胶添加剂顺利出口至日本。凭借榆林海关签发的RCEP原产地证书，货物抵达国外后进口关税降幅幅度达到45.2%。

“公司出口日本的产品以涂料、橡胶添加剂为主。这类产品的基础税率是3.1%，近期，日本实施降税，大部分产品的关税已下调至1.7%，产品进入日本市场的综合成本进一步下降，市场竞争力更强。”高化学(陕西)管理有限公司经理魏波介绍。

据悉，6月2日，《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对15个签署国全面生效两周。目前，原产地证书办理十分便捷，通过单一窗口线上提交申请当日就能通过海关审批，100%实现自助打印。

为推动RCEP政策红利充分释放，榆林海关持续推进原产地签证便利化改革，针对重点企业开通“绿色通道”，向企业提供精准指导，支持企业享受关税减免、原产地累积规则、简化通关手续等互惠措施。

榆林海关副关长龚仁表示，榆林海关将进一步采取原产地证书智能审核、无纸化申报、自助打印等便利化措施，主动分析挖掘可享惠企业，以更便捷、更高效、更暖心的服务，助力企业开拓RCEP市场，将政策红利切实转化为企业发展的动力，高质量推动RCEP政策持续释放红利。

陕西将新增一条天然气长输管道

本报讯(全媒体记者 薛生贵)近日，陕西省人民政府网站发布《关于十四届全国人大三次会议1909号建议的答复函》，就《关于加快实施西安至安康天然气长输管线项目的建议》给予答复。目前，西安—安康天然气长输管道(以下简称西康线)已纳入省级规划，途经镇安、柞水2县，建成后将实现沿线区域管道气普惠。

为加快西康线建设，我省已多次组织专家对规划路线反复论证，从管道功能定位、建设投资效益、全省天然气管道总体规划等多方面综合考量，确定西康线起于西安市蓝田县关中环线汤峪镇，止于安康高新区汉安线安康站，途经西安市蓝田县、长安区、商洛市柞水县、镇安县、安康市旬阳市、汉滨区、高新区等3市7县(市、区)，全长约246公里，总投资约20亿元。

该规划线路能有效提升安康、商洛地区供气稳定性，实现镇安、柞水管道气覆盖，同时可作为连接陕南镇巴、川东北等气田资源的重要通道，对构建陕南地区环网供应，完善全省天然气长输管道“三环四级五横”布局具有重要意义。

编辑:郭雪婷 美编:张瑜 校对:白艳红

我省力争今年建成八家非煤矿山“四化”建设示范企业

本报讯(全媒体记者 郝佳伟)近日，记者从国家矿山安全监察局陕西局获悉，该局围绕安全生产治本攻坚三年行动，推进智能化建设，目标2025年底煤矿智能化工作面运行率超80%，建成8家非煤矿山“四化”示范企业，推广TBM掘进机等先进装备，打造标准化标杆企业。

该局将治本攻坚与“八条硬措施”协同部署，逐市推动地方政府、监管部门、企业三方责任落实。针对企业，督促落实38项重点任务，推动国企安全管理岗位垂直监督，整治煤矿供电、提升等隐患，开展托管煤矿专项监察，清理57处托管煤矿“两张皮”问题。

隐患治理方面，利用监测预警系统每月研判风险，规范证据采集，将企业自查自改纳入监察重点，对敷衍单位通报约谈。建立重大隐患台账，实行“月更新、严督办”，对整改不力的依法追责，倒逼企业排查标准高于监管要求。

灾害防控上，督促企业健全技术体系，动态调整探采计划，每月开展隐蔽致灾因素自查，对治理造假行为严肃处理。将5个产煤市普查进度纳入督政，推动83处灾害严重矿井落实重大灾害区域治理、工程治理、超前治理等措施，推广应用地面治理措施，保障治理资金投入，灾害治理未完成的列为禁采区，灾害已治理但评价不达标的列为缓采区，灾害治理已完成且评价达标的可转为可采区，实现灾害治理全链条管控。

监察执法中，依托“互联网+执法”开展24小时远程巡查，设立3个驻点督导组，形成“分层次监管”模式。成立流动暗查队，打击隐瞒工作面、监控造假等违法行为，今年已查处多起典型案例。

陕西:生产经营单位需规范开展有限空间作业

本报讯(全媒体记者 郝佳伟)省安委办日前向全省各类生产经营单位及其职工发出倡议，规范开展有限空间作业。

省安委办倡议，各生产经营单位对涉及有限空间的场所进行动态评估，准确识别化粪池、沼气池、污水井等易聚集硫化氢、一氧化碳的有限空间场所。建立有限空间管理台账，设置醒目标志牌和风险告知卡。定期开展事故案例警示教育，提升全员风险防范意识。

在作业规范方面，省安委办倡议，严格执行有限空间作业审批制度，进入有限空间作业人员必须遵守“先通风、再检测、后作业”原则，未经通风和检测合格，严禁进入有限空间作业。

省安委办还倡议，各类生产经营单位需配备救援队伍，定期进行绳索救援、心肺复苏等技能培训，确保救援人员掌握“非进入式救援”等科学方法。当有限空间发生安全事故时，现场人员应立即启动应急预案，第一时间报警求救。加强有限空间作业人员安全教育培训，确保作业人员熟悉有限空间作业安全知识、操作规程、应急处置措施，掌握防护装备和应急救援器材的正确使用方法。制定针对性强的有限空间专项应急预案，定期开展实战化应急演练，通过模拟真实场景，提高作业人员应急响应能力和自救互救水平，确保在突发情况下能够迅速、科学、有效进行处置。



6月24日，在国家会展中心(天津)，记者在媒体村外来访嘉宾。当日，2025夏季达沃斯论坛媒体村正式开放，设置媒体中心、采访室、演播室等场所满足记者报道需要。世界经济论坛第十六届新领军者年会(又称“夏季达沃斯论坛”)于6月24日至26日在天津举行。本届论坛的主题为“新时代企业家精神”。

新华社记者 李然 摄

咸阳入选全国第三批中小企业数字化转型试点城市

本报讯(张乐佳)日前，工信部、财政部公布第三批中小企业数字化转型试点城市名单，咸阳入选，成为继榆林、西安后我省又一入选城市。

中小企业数字化转型试点城市的评选，旨在支持地方政府探索形成中小企业数字化转型的方法路径、市场机制和典型模式，梳理一批细分行业，培育一批优质

服务商，开发集成一批小型化、快速化、轻量化、精准化的数字化解决方案和产品，引导和推动中小企业加快转型，全面提升中小企业数字化水平，促进数字经济和实体经济深度融合。

近年来，咸阳市聚焦新型工业化和现代化产业体系建设，聚力打造西部制造业数字化转型先导区。“我们将以国家中小

企业数字化转型城市试点为契机，进一步激发中小企业主体活力，带动新型电子显示及半导体、汽车零部件及配件、输配电及控制设备制造等7个细分制造业发展，加快打造一批转型样板，探索一批转型场景，推广一批转型案例，为全省战略主导产业推广复制积累经验。”咸阳市工信局相关负责人表示。

以钻为笔 镌刻煤机智造匠心路

——记三秦工匠、中煤科工西安研究院(集团)有限公司孟增

本报全媒体记者 牟影影

“我主要从事煤矿井下钻探装备的装配调试和售后服务工作，不只是修，也要将现场问题进行收集反馈，相当于科研人员的‘眼睛’。”6月12日，在中煤科工西安研究院(集团)有限公司钻探产品营销中心售后服务部，三秦工匠、自动钻机班组长孟增略显紧张地向记者介绍自己的工作情况。

当话题转向钻机轰鸣的井下巷道时，孟增的眼神瞬间亮了起来。从关中平原到塞外煤海，孟增用耐心与激情丈量着中国煤机的创新高度——作为扎根一线的“设备医生”，他一直坚持用匠心熔铸“中国智造”的三秦脊梁。

匠心启蒙 技校灯火照亮钻研之路

“我工作已经15年了。”孟增笑着说，18岁技校毕业就踏入中煤科工西安研究院车间，从钻探装备装配调试学徒起步。

能在数十人中脱颖而出，源于他在技校时，遇到了一位好老师。

“当时学习成绩一般，但是动手能力较强，家里人就给报了技校。报名后我问老师，我学的啥专业？”“专业是钳工，学好了啥都会！”这个场景至今仍让他记忆犹新，也正是在技校，他找到了自己的兴趣和热爱。

“老师经常在放学后给我‘开小灶’。”孟增幽默地说，有时课堂上只有他一个人在认真听讲，放学后时常到老师办公室，听他讲故事、讲

经验、讲理论。

“我经常对自己说，必须学好，否则没有出路。”孟增说，他在技校学习中一直名列前茅，2009年，第一次参加陕西省学生技能竞赛荣获二等奖。

此后他更是热衷于“钻”技能，从钳工到电工，从专业知识到实操操作，拆车床、看图纸，练习精度更是从开始的0.1毫米标准精确到0.02毫米。

“老师说钳工要‘手眼心合一’，我终于摸到了‘合一’的门槛。”孟增说，对于他而言反复练习已经形成了肌肉记忆。

匠心创新 为行业钻探啃下“硬骨头”

“每解决一个‘卡脖子’问题，就为煤矿安全生产多上一把锁。”孟增说，创新不止于维修，还由于遭遇过的一些技术垄断，点燃了他破局的决心。

针对井下钻探作业中广泛使用的进口FMC系列泥浆泵维修困难问题，进口专用拆

装工具价格贵、订购周期长等问题，他研制了泥浆泵拆装工具套装，配套开发了“进口FMC泥浆泵维修热拆热装工艺”，打破了国外技术垄断。目前，该成果维修效率提升50%，在云南、山西、安徽、河南、内蒙古等多地进行推广应用。

创新的种子一旦播下，就会在需求的土壤里生根。在国家重点研发计划项目中，他发明的“钻杆自动装卸视觉标定装置”，解决了钻杆精准对中问题，有效提高了数据标定效率；发明的“防爆伺服电机反电动势及拖拽实验平台”，解决了困扰防爆伺服电机出厂检验和故障分析的难题，加速了国内首台防爆伺服电机的安标申办进度；发明的“智能钻机传感器标定分析仪”实现了传感器一键标定功能，解决了全自动化电液传感器更换难、学习成本高等痛点问题……

“虽然我是一名工人，但是我有责任提出产品使用问题及优化建议，这样才能更好优化产品性能。”孟增说。

匠心刻度

13年完成7次技能等级跨越

“科研样机调试，就是跟时间赛跑。”孟增的工作日记里，记满了与国家重大专项“较劲”的日夜。

就在记者采访的前一天，他才从安康矿井返回西安。“这次到矿井出差一个月零四天，总结发现了改进措施21条。”孟增一边说，一边翻看手机记录。

十余载井下与车间的来回奔波，在他的手掌上留下了厚厚的印记，却也沉淀出一手“听声辨故障”的绝活。

从2011年开始，孟增不断参加公司级、集团级、省级等技能竞赛，用13年完成7次技能等级跨越，完成从初级工到三秦工匠的完美转变。2023年，同时拿下钳工和井下钻机司机双料高级裁判资质。

如今作为自动钻机班组长，孟增的手机24小时开机，同事在工作中遇到困难，随时都会将电话打给他，请教解决。同事们说：“孟工的大脑里，装着整个钻探装备的‘急救手册’。”

当被问及三秦工匠的涵义时，他指着车间里的智能钻机说：“国产钻探装备智能化水平和可靠性每提高一分，能让年轻人少流一滴汗，少冒一次险，这或许就是匠心的分量。”

劳动者之歌

联系本报

新闻热线:15309270781

编辑部:029-87344644

事业中心:029-87345725

文字E-mail:sgbjb1@163.com

图片E-mail:1826283110@qq.com