

朔州日报

中共朔州市委机关报

2024年6月24日 星期一 朔州日报社出版 第9073期 今日四版
农历甲辰年五月十九 国内统一连续出版物号:CN14—0031



中央媒体关注朔州

山西朔州:北方瓷都窑火旺

赵向南 袁兆辉 滕继濮



怀仁市一陶瓷生产车间。

近日,“魅力山西晋在眼前——山西特色产品走进外交部”活动在北京举办,山西朔州的陶瓷用品,凭着“薄如纸、声如磬、白如玉、明如镜”的品质,备受参观者喜爱。朔州陶瓷用品还搭乘中欧班列,走进共建“一带一路”国家……

朔州被誉为“中国北方日用瓷都”。“朔州拥有储量高、品位高的陶瓷原料高岭土,陶瓷生产从春秋时期绵延至今。中国陶瓷博物馆陈列的宋代‘兔毫釉碗’和大同九龙壁,就是朔州陶瓷代表作品。”朔州市市长吴秀玲介绍,“如今,陶瓷产业成为朔州高质量发展发展的支柱产业,正朝着智能化、品牌化、国际化的方向奋勇前行。”

朔州有全链条陶瓷企业108家、生产线150多条,日用陶瓷年生产能力40多亿件,形成了集技术研发、工艺创新、生产销售为一体的产业体系和产业集群。

智能化改造让制瓷业提质增效

走进朔州怀仁市恒源瓷业有限公司生产车间,记者看到了满满的“科技范”:机器人手臂抓取一列瓷盘叠体上釉,釉衣色彩均匀;成型的瓷器整齐摆放在架子上,缓缓进入自动窑炉烧制,电脑控制烧制温度……泥料经过精心处理和加工,转化为精美的瓷器。

“原先制瓷全靠手工操作,导致残次品多,生产效率低。”该公司厂长王尚新说,他们对瓷器生产线进行了自动化、智能化改造后,下坯、拉坯、起坯这些环节由机器替代了人工。“瓷器拥抱

了现代科技,提高了产品质量,降低了人力成本。经测算,人工成本降低了40%以上,产品质量合格率达到95%。”

智能化改造提质增效,山西东盛陶瓷有限公司董事长刘廷龙对此也深有感触。他说:“原来手工生产,产品单一,一只碗的利润只有几分钱,在政府的支持下,公司引进全自动化日用瓷生产线,推出特色产品,极大提升了企业生产效率。”

2022年“怀仁陶瓷”入选山西省首批“重点专业镇”。省级专业镇政策提供5000万元资金,支持怀仁陶瓷企业加快对老旧生产线自动化、智能化改造。怀仁53家陶瓷企业、123条生产线,已由手工控制转变为机械化自动操作,窑炉全部改为现代化隧道窑。当地陶瓷企业还运用了先进机械手、机器人等智能装备,在过程控制、资源计划、生产运行系统应用信息技术,提升产业智能化水平。

应县是朔州另一个日用瓷主产区。当地政府引导支持日用瓷企业进行装备升级,推进传统工艺自动化智能化,加快发展新业态。目前,应县36条日用瓷生产线,近七成完成自动化智能化改造。

用技术和文化提升陶瓷附加值

“我公司革新了生产工艺,实行‘七滤五筛’,新工艺生产的骨瓷产品,白度高、亮度好、透光度好。”怀仁市锦泰陶瓷有限公司总工程师张善龙说,公司注重科技研发,成立技术创新中心,将每年销

售收入的8%投入到研发中,研发出全球第三代骨瓷,拥有12件专利。

朔州以陶瓷专业镇建设为契机,支持引导陶瓷企业技术创新和工艺创新,不断使用新材料,应用新技术,推出新产品,提高产品市场竞争力。朔州发布29项陶瓷产业科技创新成果,鼓励企业应用新技术新材料。如今,朔州陶瓷企业有省级企业技术中心3个,市级企业技术中心23个,建立了山西省唯一特色陶瓷产品中试基地。

文化和产业相互激荡,朔州陶瓷向“新”逐“高”。应县优尊陶瓷有限公司是山西省专精特新企业。在公司展品陈列室,文创产品小黄鸭系列瓷器,造型呆萌可爱,让人爱不释手。“小黄鸭”一亮相,短短6个月时间,销售额突破1亿元。”该公司总经理助理高林说,“公司每年产品设计研发投入超百万元,我们提供的是独具匠心的文化创意产品。”

土与火的传承创新,奏响朔州瓷都新乐章。陶瓷企业先后推出高档骨瓷系列、色釉瓷系列、印花瓷系列、哑光瓷系列等上百个品种。产品涵盖日用瓷、建筑瓷、工艺瓷、工业瓷等,远销美国、德国、日本、澳大利亚等国家和地区。

千年窑火,生生不息。朔州市委书记姜四清表示:“下一步,我们坚定不移抓好日用瓷科技创新平台建设,科技创新主体培育、科技人才引进等工作,努力促进产业链、创新链、人才链深度融合,不断塑造朔州日用瓷产业高质量发展新动能。”

据《科技日报》

“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,必须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,实现高水平科技自立自强。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央审时度势、高瞻远瞩,坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,就科技创新提出一系列新论断、新要求,对建设科技强国进行全局谋划和系统部署,推动我国科技事业发生历史性变革、取得历史性成就,为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴奠定更加坚实的基础。

站在我国和世界发展的历史新方位,统筹把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,以习近平同志为核心的党中央创造性运用马克思主义立场观点方法,对我国科技发展的实践经验和理论方法进行系统总结,开辟了马克思主义科技学说的新境界,开辟了坚持走中国特色自主创新道路的新境界,开辟了新时代创新发展的新境界

蓝天梦、创新药、智能造、未来车……上海张江科学城未来公园,前来参观上海科技创新成果展的人络绎不绝。2023年11月,习近平总书记来到这里,细致看完每个展位,有感而发:“上海取得的这些科技创新成果,让我感到很踏实,有了更大的信心、更足的底气。”

从一颗螺丝钉也要进口到大国重器彰显创新底气,科学技术从来没有像今天这样推动国家进步、造福人民生活。

我国用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程,建成全球最完整、规模最大的研发体系和工业体系,进入创新型国家行列,生产力和科技创新能力大幅提升。

百年未有之大变局加速演进,全球科技创新风起云涌,为人类社会带来深刻变革和重大影响,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。

站在新的历史起点,习近平总书记深刻揭示国家兴衰的“历史逻辑”,提出“科技兴则民族兴,科技强则国家强”“抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来”。

明确“创新是引领发展的第一动力,是建设现代化经济体系的战略支撑”,强调创新在我国现代化建设全局中的核心地位,提出到2035年实现高水平科技自立自强,进入创新型国家前列,建成科技强国……

以习近平同志为核心的党中央统揽科技事业发展全局,不断拓展新视野、提出新命题、作出新论断,推出一系列奠基之举、长远之策,为建设科技强国指明了前进方向、提供了根本遵循。

科研院所、高校、高新技术企业、高新技术产业开发园区……习近平总书记的脚步,一次次踏入创新要素最活跃的地方。

在新年贺词中“点赞”重大科技成就,在贺电回信中致敬科技工作者……

向着科技强国不断前进

——以习近平同志为核心的党中央引领科技创新发展纪实

新华社记者 吴晶 胡浩 胡喆 张泉

“形势逼人,挑战逼人,使命逼人”,解决这些“卡脖子”问题,最终要靠自己。从国家急需和长远需求出发,我国在农作物种子、石油天然气、基础原材料、工业软件、科学试验用仪器设备、化学制剂等方面全力攻坚,加快突破一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技术。

“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,加快实现高水平科技自立自强”。

统筹科技创新对发展和安全的支撑能力,党中央、国务院2016年发布实施《国家创新驱动发展战略纲要》,接续实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》、前瞻谋划2021—2035年国家中长期科学和技术发展规划,加强战略、规划、计划、项目的相互衔接和压茬推进,在事关发展全局和国家安全的核心领域瞄准前沿、部署一批战略性重大科技项目。

进行新型举国体制的安排,提出持续深入的要求。“中国式现代化关键在科技现代化”,“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强”。

2024年5月27日,编号为B-919G的国产大型客机正式交付东航,这是东航接收的第六架C919飞机,也是东航增订100架C919飞机订单的首架机。

就在10年前,习近平总书记在考察时登上C919大型客机展示样机,详细了解有关设计情况。他指出:“我们要做一个强国,就一定要把装备制造业搞上去,把大飞机搞上去,起带动作用、标志性作用。”

C919大飞机实现商业运营,国产大型邮轮投入运营,中国空间站全面建成、锂电池、光伏产品扬帆出海……

奋进在建设科技强国的道路上,我们把国家和民族发展放在自己力量的基础上,我国科技实力和整体水平得到显著提升,在若干战略必争领域实现“后发先至”,为推动国家发展转入创新驱动轨道赢得主动、赢得优势、赢得未来。

在习近平总书记擘画指引下,党的十八大以来,创新驱动发展战略加快实施,我国科技创新从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统能力提升转变,走出一条从人才强、科技强,到产业强、经济强、国家强的发展道路

党的二十大对深化党和国家机构改革作出重要部署,党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》,同意将其中涉及国务院机构改革的内容提交第十四届全国人民代表大会第一次会议审议,统筹推进国家创新体系建设和科技体制改革部署同步推进。

2023年3月10日,十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定,其中一项备受关注——加强党中央对科技工作的集中统一领导,组建中央科技委员会,中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担……

(下转第3版)

全省产业工人队伍建设改革座谈会召开 宋红波参加

本报讯(记者 赵福胜)6月21日,全省产业工人队伍建设改革座谈会召开。市委副书记、政法委书记宋红波,市人大常委会副主任、市总工会主席王帆,副市长魏元平在朔州分会场参加会议。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神,贯彻落实习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神,贯彻落实省委十二届七次全会暨省委经济工作会议精神,坚持问题导向,强化系统思维,注重综合施策,不断推动全省产业工人队伍建设改革走深走实,落地见效。

会议强调,要加强思想政治引领,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,引导广大产业工人听党话、感党恩、跟党走。要深化产教融合,加大教育投入,加强校企合作,着力构建现代职业教育体系。要加大高技能人才培养力度,强化职工继续教育,为推动经济社会高质量发展提供技能人才支撑。要坚持把生命健康权作

为职工第一位权益,全面落实安全生产责任制,加强各行业职工的安全教育培训和管理,不断提高安全作业和社会管理水平,坚决遏制重特大安全事故发生。要健全激励机制,认真落实产业工人薪酬待遇、职级晋升、疗养休养等制度,切实做到多劳者多得、技高者多得。要强化组织引领,压实工作责任,加强指导,着力形成党委统一领导,政府有关部门各司其职,工会牵头,行业协会、企业代表组织充分发挥作用的上下互动、左右联动、统筹协调工作格局。

会议以视频方式召开。省委组织部、省人社厅、省教育厅负责同志作了交流发言。与会同志观看了太原市、晋中市、吕梁市和山西焦煤西山煤电(集团)有限责任公司、国网山西省电力公司工作交流视频。

我市开展煤矿工程外包和挂靠行为专项整治

本报讯(记者 刘淑华)为进一步加强全市煤矿工程外包和挂靠行为的安全监管工作,规范煤矿企业外包队伍管理,我市从5月起至8月底,对全市所有正常生产建设煤矿,开展工程外包和挂靠行为专项整治。

市政府成立煤矿工程外包和挂靠行为专项整治工作专班,负责统筹推进专项整治工作。专项整治主要是摸清煤矿工程外包和挂靠行为底数,加强合法外包队伍的监督管理,清理整顿违法违规外包和挂靠行为,规范煤矿整体托管和其他煤矿工程合法外包行为,厘清监管职责,消除盲区漏洞,杜绝失管失察,不断夯实煤矿安全生产工作基础,有效防范化解重大安全风险,坚决遏制煤矿重特大事故发生。专项整治分调查摸底、资料审核、现场核实三个阶段进行。

此次专项整治按照分级属地监管原则,各级政府制定工作方案,统筹安排部署,协调解决专项整治工作存在的重点难点问题,推动相关部门全面开展专项整治工作。市应急管理局负责对中煤平

朔集团及市级直接监管煤矿工程外包和挂靠行为专项整治工作开展情况进行检查,会同住建、人社、能源等有关部门协同推进专项整治工作,实施安全生产监督检查,查处煤矿企业违法违规外包行为,对托管能力不足、违规转包分包的队伍予以清退;负责办公室日常工作以及市工作专班交办的其他工作。市住建局负责审查煤矿建设项目相关单位资质,查处煤矿企业挂靠行为。市人社局负责规范煤矿企业劳动用工。市能源局负责煤矿企业专业化、托管煤矿委托方、受托方及其他专业化服务公司的监督管理,查处煤矿企业超能力生产行为。国家矿山安全监察局山西监察执法三处负责对全市煤矿企业开展抽查,重点抽查煤矿自查及整改落实情况,监察属地政府及煤矿安全监管部门工作开展情况和监督整改情况,加强对煤矿三方服务单位的监管,查处煤矿企业违法分包、非法转包、以包代管等违法行为。

市政府要求,各级、各相关部门和企

业要深刻认识煤矿违法外包转包对安全生产带来的严重后果,确保煤矿工程外包和挂靠行为专项整治工作取得实效。认真研究分析本辖区煤矿外包特点,细化检查方案,采取对应措施,明确分类处置意见。承包单位不具备资质条件承包工程的,立即停止施工作业,及时补充办理相关资质和证件。承包单位机构不健全,安全管理人员、专业技术人员、特种作业人员配备数量不足,管理不规范的,在一个月内完成整改,未整改到位前涉及外包工程全部停工。严格履行监管监察职责,强化执法手段,充分运用行政处罚、责令停产整顿、暂扣吊销证照等方式,依法依规查处煤矿工程违法外包和挂靠行为。市、县两级应急管理局要督促辖区内煤矿严格开展自查自纠,对发现的问题紧盯不放,确保真改实改。对自查发现并积极整改的,监管部门不再行政处罚;超过规定期限未整改的,或自查自纠走形式、走过场,存在隐瞒违法违规行为的,一律责令停产整顿,并严格按照重大事故隐患进行处理。



6月23日,山西省朔州市平鲁区组织晋剧团、秧歌队,深入到平鲁区富家坪村慰问演出。 池茂花 摄 据央广网