

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2023年9月

8

星期五

癸卯年七月廿四

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

复字第8477期

今日4版

全国城市一刻钟便民生活圈试点已达到省级全覆盖

新华社北京9月7日电(记者 谢希瑶)商务部6日对外公布,在各地申报的基础上,经专家评审并向社会公示,商务部等部门确定了全国第三批城市一刻钟便民生活圈试点地区70个,涵盖北京、天津、山西等27个省、自治区、直辖市。记者从商务部了解到,加上前两批80个试点地区,全国城市一刻钟便民生活圈试点已达到省级全覆盖,目前全国已有一半的地级城市行动起来。

根据有关通知要求,省级相关部门要督促试点地区按照全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动计划的要求,坚持问需于民与顶层设计相结合,以居民满意度测评

作为检验工作成效的重要标准,科学规划并落实好试点方案。要按照“缺什么、补什么”的原则,发展“一店一早”,补齐“一菜一修”,服务“一老一小”,优先配齐基本保障类业态,因地制宜发展品质提升类业态,一圈一策补齐民生短板,营造多元化多层次消费场景。

通知提出,省级相关部门要指导试点地区按照“基础型、提升型、品质型”开展分级分类建设和评价。要积极推动开展省级试点,择优确定省级试点城市、便民生活圈典型社区和重点企业,扩大便民生活圈覆盖服务范围,让更多社区居民受益。

省总工会召开党组会议学习习近平法治思想

本报讯(记者 阎瑞先)9月7日,省总工会召开2023年第二次党组会议,学习习近平法治思想,研究安排省总工会法治建设工作;研究新业态行业工会联合会重点建设项目等事项。省总工会党组书记、常务副主席王军主持并讲话。

会议指出,习近平法治思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是新时代全面依法治国的根本遵循和行动指南。各级工会和工会干部要学思践悟习近平法治思想,自觉做尊法学法守法用法的模范,不断提高运用法治思维和法治方式深化改革、推动发展、化解矛盾、维护稳定、应对风险的能力。要根据法治国家、法治政府、法治社会一体建设的要求,结合工会实际,系统谋划、稳步推进工会工作法治化目标任务。要深入开展法治宣传教育,叫响做实“尊法守法·携手筑梦”服务职工公益法律品牌,以法治保障和促进劳动关系和谐、社会公平正义。

会议强调,要认真贯彻落实习近平总书记关于关心关爱新就业形态劳动者的重要指示精神,引导、动员各级工会和工会干部积极行动,为新就业形态劳动者办实事、做好事、解难事,把党中央的关怀、工会组织的温暖送到他们的心坎上。要深入基层、深入职工,走进新业态劳动者群体,宣传党和政府、工会组织出台的有关政策,宣传工会维权服务的基本职责,了解他们所思所盼,有针对性地做好维权服务工作。要紧贴新就业形态劳动者的现实需求,广泛深入开展送思想文化、送身心健康、送平安保障、送温暖关爱、送工作岗、送技能提升等活动,让他们真切感受到“娘家人”的温暖。会议还通报了有关事项。

导读

政策密集出台后 多地楼市一线见闻

四大行明确存量首套住房贷款利率调整事项

详见第二版

群众体育赛事活动 四项行业标准发布

国家体育总局日前发布

《群众体育赛事活动办赛指南 编制内容与评估指引》

《群众体育赛事活动参赛指引 编制内容与评估指引》

《群众体育赛事活动安全评估技术导则》

《群众体育赛事活动运营服务规范》

四项体育行业标准

计划自2023年11月1日起实施

据悉

这是我国首次针对群众体育赛事活动制定行业标准

是落实《中华人民共和国体育法》和《体育赛事活动管理办法》《关于公布高危险性体育赛事活动目录(第一批)的公告》等文件的重要举措

对于推动构建更高水平的全民健身公共服务体系具有积极意义

省总工会召开陕西省工会第十五次代表大会工作总结会议

本报讯(记者 阎瑞先)9月7日,省总工会召开陕西省工会第十五次代表大会工作总结会议,及时总结大型会议筹备工作的经验和做法,进一步提升省总工会办会和举行大型活动的水平。省总工会党组书记、常务副主席王军出席并讲话。

在听取各工作组组长汇报工作情况后,王军指出,这次会议会期紧、规格高、规模大、环节多、要求严,通过同志们的共同努力,办得精彩圆满,充分展示了省总工会干部过硬能力、优良作风和文明形象。要认真总结经验,勇于正视不足,举

一反三,不断发现问题,谋划思考改进工作,把会越办越好,把事越干越好。要增强历史担当,按照时间顺序,分门别类进行整理归档,做到无遗漏。要用足鼓励激励,激发干部干事热情,增强同志们的工作荣誉感和自豪感。

王军强调,要继续锤炼初心不改、绝对忠诚的政治品格,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,牢牢把握陕西工会的使命和任务,用实实在在的履职成效,持续提升服务大局、团结协作的胸怀境界,在遇到困难的时候,共同想办法、出主意,

集中力量攻坚克难。要继续强化砥砺奋进、甘于奉献的责任担当,敢于啃硬骨头、扛重担子,把职工的心声和诉求变成工作的切入点,让更多职工从中受益。要保持保持执着专注、精益求精的不懈追求,先用心后用力,使每位同志都能成为业务上的行家里手。要继续发扬真抓实干、雷厉风行的工作作风,进一步细化责任,明确“路线图”“时间表”“任务书”,一项一项抓好落实,守正创新,稳扎稳打,不断推动陕西工会工作取得新进步、新成绩。

商洛市总工会:明确目标 细化措施

本报讯(记者 李旭东)9月4日,商洛市总工会召开专题会议,组织全体干部学习陕西省工会第十五次代表大会精神,并提出贯彻落实意见。

会议强调,要迅速掀起学习的高潮,全市各级工会组织要把学习大会精神作为当前及今后一个时期的重要任务,结合市委五届四次全会精神,认真学习好、领会好、宣传好大会精

神,切实把广大职工的思想统一到市委、省总工作要求上来。要坚决贯彻落实好会议精神,把工会工作站在市委、省总全局的高度,积极融入全市经济社会发展大局,与商洛市工会第五次代表大会确定的十项措施相结合,进一步明确目标、细化措施、查漏补缺,谋划好、组织好、落实好各项工作,努力开创商洛市总工会工作新局面。

中铁一局工会:持续推动高质量发展

本报讯(黄斌 杨利)8月31日,中铁一局工会召开学习贯彻省工会十五大精神座谈会。中铁一局党委副书记、工会主席新年传达会议精神,工会副主席张国强主持。

会议强调,要把学习贯彻大会精神与《中铁一局企业民主管理办法》相结合,增强工会组织维权服务的政治性。与开展“效益提升、价值创造”主题劳动竞赛活动相结合,持续推动企业高

质量发展,增强工会组织维权服务的先进性。与开展“我为群众办实事”工会系统“十百万”行动、实施提升职工生活品质行动等相结合,增强工会组织维权服务的品质。与深化新时期产业工人队伍建设改革相结合,增强工会组织维权服务的针对性。魏运生、邵宏琴分享了参会感言,与会人员结合工作实际座谈了学习体会。



9月7日,由陕西省国防科技工业劳动竞赛委员会主办的2023年陕西省国防科技工业职业技能大赛,在西安航空技工学校开赛。此次技能大赛共设数控车工、数控铣工、钳工3个工种,比赛为期5天,分理论竞赛和实际操作两部分。来自全省国防系统44个参赛单位的285名选手参赛。本报记者 鲜康 摄

我国可再生能源装机10年增长约3倍

据新华社南京9月7日电(记者 戴小河 杨绍功)记者7日从2023年国际能源变革论坛获悉,截至今年上半年,我国累计发电装机总量达到27.1亿千瓦,其中可再生能源装机达到13.22亿千瓦,历史性超过煤电,10年增长约3倍。

国家能源局局长章建华在论坛上说,这10年来我国全面推进减污降碳协同增

效,能源消费结构持续优化,能源利用效率持续提高,非化石能源消费比重由2012年的9.7%提高到2022年的17.5%,以年均不到3%的能源消费增速支撑了年均超过6%的经济增长,能效提升速度居世界领先水平。

他表示,我国立足基本国情和发展阶段,大力推进可再生能源发展,积极安全

高效发展核电,不断完善能源产供储销体系。建成全球规模最大的电力供应系统和清洁能源体系,其中,水电、风电、光伏、生物质发电和在核电装机规模多年位居世界第一。

据介绍,与2012年相比,我国规模以上工业企业单位增加值能耗累计下降37%,大中型钢铁企业吨钢可比综合能耗下降11.3%,电解铝交流电耗下降6.3%,水泥综合能耗下降9.3%,乙烯综合能耗下降6.3%,合成氨综合能耗下降7.1%。

新赛道上跑出新优势

——西安壮大战略性新兴产业速写

战略性新兴产业对提升现代化产业体系构建具有重要作用。2022年底,西安获批建设综合性国家科学中心和科技创新中心,进入科技创新引领产业优化升级、登高晋位的新阶段。着眼于培育壮大新兴产业,不断丰富和拓展新的应用场景,一个个科技成果正加速转化,新兴产业重点项目正在加快建设,西安竞速新赛道,激发出强劲动力。

在规划面积220平方公里的西安“双中心”建设核心承载区丝路科学城,一场“追光计划”正悄然进行,先进光子器件工程创新平台等一批新型研发机构建成投用,为光子产业各类创新主体打通了从产品研发到市场化批量供货的完整链条。

“一系列光子利用关键技术取得突破,让西安在光芯片研发生产上走在了全国前列。”陕西“追光计划”牵头单位之一——中科创星科技投资有限公司的联合创始人米嘉说,依托丝路科学城,数百家企业形成先进激光与光子制造、光子材料与芯片、光子传感三大产业集群,正把西安打造成为全国光子产业原始创新高地和国家光子产业发展的主阵地。

有了“追光”的轻快步伐,也需要处理复杂数据的“最强大脑”。位于西安市雁塔区的未来人工智能计算中心,是西部首个、全国第二的大规模人工智能算力集群,匹

敌150万台家用电脑的算力,24小时内可完成数十亿张图像、10年左右的自动驾驶数据的处理。

“中心上线至今一直保持95%以上的使用率,已链接生态伙伴180多家。”未来人工智能计算中心首席运营官张云鹏介绍,中心为科研院所与中小企业提供“即租即用”共享算力服务,通过赋能科技、赋能产业形成产业聚合。

今年6月,未来人工智能计算中心入选首批国家新一代人工智能公共算力开放创新平台,与西安的电子信息、汽车制造、航空航天等产业深度融合、紧密联结,走出一条特色人工智能发展道路。

以新兴产业的壮大作为城市竞争力提升的重要支撑,西安培育形成了大数据、人工智能、增材制造、机器人、卫星应用五大新兴产业,前瞻布局生命健康、类脑智能、氢能与储能等一批未来产业,以秦创原创新驱动平台等开放平台加速科技成果转化落地,赋能新兴产业聚集成长。

“短短一年时间里,眼前这1200多平方米的水泥地、毛坯房就变成了装满先进设备的洁净车间、生产线。”从事传感器研

发制造的西安砺芯慧感科技有限公司副总经理金新航告诉记者,在秦创原平台的帮扶支持下,这家脱胎于西北工业大学创新团队的企业一个月内就走完了审批、选址、专利评估等流程,大大降低了初创企业的组建难度,加快了科研成果从“书架”到“货架”的速度。

作为陕西最大的科技创新孵化器,秦创原经过两年多建设,正加速释放科创潜能,其构建的“产业创新+企业创新”平台体系已建成国家级制造业创新中心1家、省级制造业创新中心19家。

建设“双中心”,做优秦创原,为西安打造国家创新名城提供了有力支撑。近年来,西安先后承担了国家全面创新改革试验区、新一代人工智能创新发展试验区等十余项科技创新领域的国家级试点任务。今年上半年,西安规上新兴产业产值突破252亿元,占全市规上工业总产值的60.3%,同比增长7.8%。目前,西安的国家高新技术企业、科技型中小企业数量已分别达到10431家和10186家。

西安市科技局副局长李建勋表示,以科技创新引领高质量发展,西安将继续聚焦科技前沿,成果转化和未来产业前瞻布局,开辟新领域、新赛道,让更多样品变产品,科研团队变科技企业。

新华社记者 郑昕 王隼 孙正好

前八个月我国货物贸易 进出口同比基本持平

新华社北京9月7日电(记者 邹多为)海关总署7日发布数据显示,2023年前8个月,我国货物贸易进出口总值27.08万亿元。尽管同比微降0.1%,但规模仍处历史同期高位。其中,8月当月进出口3.59万亿元,同比下降2.5%,环比增长3.9%。

海关总署统计司司长吕大良说,今年前8个月,我国进出口同比基本持平。8月份近3.6万亿元的进出口规模较7月份增长3.9%,较2020—2022年同期均值增长8.2%,这一规模,从今年月度和历史同期数据看,都是第二高点,我国外贸运行总体平稳。具体来看,前8个月我国出口15.47万亿元,进口11.61万亿元,同比分别增长0.8%、下降1.3%,贸易顺差扩大7.3%。

值得注意的是,在全球经贸增长乏力背景下,我国机电领域动能充沛。前8个月,出口机电产品8.97万亿元,同比增长3.6%,占同期我国出口总值的58%。其中,汽车及零配件、船舶、电工器材出口分别增长50.1%、28%、18.6%。

在贸易方式方面,一般贸易作为我国对外贸易的主要方式,进出口比重提升。前8个月,我国一般贸易进出口17.72万亿元,同比增长1.7%,占我国外贸总值的65.4%,比去年同期提升1.2个百分点;我国以保税物流方式进出口3.5万亿元,增长6.7%。

在外贸主体方面,前8个月,我国有进出口实绩的外贸经营主体58万家,民营企业占比8成以上,且合计进出口14.33万亿元,同比增长6%,占我国外贸总值的52.9%,比去年同期提升3个百分点,继续保持外贸主力军地位。

在国际市场方面,前8个月,东盟为我国第一大贸易伙伴,我国与东盟贸易总值为4.11万亿元,同比增长1.6%,占我国外贸总值的15.2%。同期,我国对欧盟、美国和日本进出口分别下降1.5%、下降8.7%和下降6.8%。

此外,随着贸易伙伴多元化发展,前8个月,我国对中亚五国进出口3904.7亿元,同比增长34.1%,增速明显高于整体;对“一带一路”沿线国家合计进出口12.62万亿元,增长3.6%,对我国外贸形成1.6个百分点的拉动。

吉利银河L7车型装上了宝鸡造“心脏”

本报讯(高欣)日前,从宝鸡吉利发动机有限公司传来好消息,该公司BHE15-LP(新能源混动)发动机8月15日正式投产,9月计划生产10000台。至此,吉利银河L7车型装上了宝鸡制造的“心脏”。

今年初,该公司启动实施了重点技改项目BHE15-LP产业化项目。项目实施过程中,该公司不断提升改造效率,深度挖掘内外部资源,从其他基地内部协调物料,保障项目施工;供应商、公司规划部门和生产部门全力配合,并抽调技术骨干加入,克服各种困难,保证项目进度。经过各方共同努力,最终圆满完成技改,实现量产。



9月7日02时14分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将遥感三十三号03星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发(汪江波 摄)