

# 陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2022年8月

20

星期六

壬寅年七月廿三

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

CN61-0015

邮发代号51-7

复字第8111期

今日4版

## 习近平向世界职业技术教育发展大会致贺信

新华社北京8月19日电 8月19日,国家主席习近平向世界职业技术教育发展大会致贺信。

习近平指出,职业教育与经济社会发展紧密相连,对促进就业创业、助力经济社会发展、增进人民福祉具有重要意义。中国积极推动职业教育高质量发展,支持中外职业教育交流合作。

中方愿同世界各国一道,加强互学互鉴、共建共享,携手落实全球发展倡议,为加快落实联合国2030年可持续发展议程贡献力量。

世界职业技术教育发展大会当日在天津开幕,主题为“后疫情时代职业技术教育发展:新变化、新方式、新技能”,由教育部、天津市人民政府共同主办。

## 首届世界职业院校技能大赛在津开幕

据新华网天津8月19日电 8月19日,全国职业院校技能大赛国际赛暨首届世界职业院校技能大赛在天津开幕。本次大赛是由教育部发起,联合相关部门、行业组织和地方共同举办的一项公益性、国际性职业院校师生综合技能竞赛活动。

世校赛共设23个赛项,其中包括5个竞赛单元、15个赛项和3个展演类单元、8个赛项。大赛在天津赛区和江西赛区两个赛区举办,8月陆续进入线上线下比赛进程。

## 榆林市总工会打出组合拳稳经济促发展

贡献智慧力量 体现价值担当  
创新发展中的陕西工会

本报讯(记者 阎瑞光)今年以来,榆林市总工会找准服务经济社会发展大局的切入点、着力点,打出了“协助企业平稳有序复工、为小微企业提供工会经费政策支持、搭建劳模平台发挥示范引领作用、关爱职工和保障职工权益”的组合拳,扎实有力组织稳增长、促经济发展。

受疫情影响,一些小微企业遇到困难,企业工会组织作用发挥受限,在开展劳动竞赛中,小微企业工会用返还的经费奖励优胜选手,切实减轻了企业负担。目前,榆林市总工会已经将今年5月份前收缴的小微企业工会经费进行了统计上报,待省总工会审核后,将对2050家小微企业缴纳的270多万元工会经费进行全额返还。

“助企稳岗”是核心,“关爱职工”是关键。为确保疫情防控和工会工作推进“两手抓,两不误”,榆林市总工会开展“工会送岗”线上直播带岗活动,目前已开展36场。组织开展的网络招聘会活动,共有参会企业215家,提供职位986个,累计参会求职者5631人,接收线上简历2138份,初步达成就业意向863人。加快服务体系,建立了城市困难职工常态化帮扶机制,共筹集资金近300万元,惠及职工近6000多人。开展系列劳动技能培训,女职工免费“两癌”筛查、职工互助保障、青年职工婚恋交友等活动,多管齐下,持续激发职工的能动性和企业内生动力,助推全市经济快速健康发展。

示范引领是促进高质量发展的重要举措。为激励广大劳模和工匠人才发挥示范引领作用,榆林市总工会加强劳模培育,切实打造劳模阵地,着力激发职工群众创新创造活力。目前,已举办了全市重点项目税务管家技能竞赛活动,表彰了一批市级劳动竞赛先进集体和个人,申报了5个2022年全省

劳动竞赛重点项目,其中省级一类大赛首届“三秦工匠杯”职业技能大赛已启动。高质量完成全国“五一”劳动奖、省劳模等奖项的推荐评选工作,组织开展2022年度全市“五一”巾帼标兵(岗)表彰评选活动,春节期间筹集108万元对全市1158名市级以上劳模寄发大礼包,发放劳模荣誉津贴近400万元,命名了21个劳模(职工)创新工作室,分别给予5000元资金支持。

榆林市总工会还联合榆林市传媒中心举办“我身边的劳模”——向新时代奋斗者致敬、《榜样人物》等“五一”系列主题宣传活动,多角度展示“榜样”的感人故事和最美瞬间。先后举办了首届榆林市职工文艺展演、女职工读书分享会、展现新辉煌主题摄影和书画展、劳动创造幸福红色电影进基层进社区等“喜迎二十大 建功新时代”系列主题活动,用以激发广大职工创新创造热情,为推动榆林高质量发展贡献智慧力量。

不断加强维护劳动领域政治安全工作体系建设,充分发挥职工法律服务中心及全

市68名工会劳动保护监督员、检查员的职能作用,将风险隐患化解在基层、遏制在萌芽。重点加强非公企业民主管理指导力度,百人以上非公企业工会公开职代会建制率动态保持在90%以上;工资集体协商“要约行动”持续推进,督促57家企业签订了集体协商合同。参与5起职工安全事故的调查处置,保障职工合法权益不受侵害。

凝聚力量战疫情,下拨180万元对榆林中心城区核酸检测和疫情防控工作人员进行慰问;筹集60吨价值35.6万元的生活物资,助力西安打赢疫情防控阻击战。在全市开展建设有组织、有阵地、有载体、有贡献的“四有工会”行动,建设模范机关,增强了工会组织的政治性、先进性、群众性。

榆林市总工会主席马治东表示,要全力应对疫情对职工生产生活和谐关系的影响,继续做好强信心、稳经济、促发展、维权益、保安全各项工作,在助推全市经济社会发展、维护职工合法权益中做奉献、立新功。

## 将加强数据安全系统布局谋划

新华社北京8月19日电(记者 张辛欣)工信部网络安全管理局一级巡视员周少清19日表示,工信部将加强数据安全工作的系统布局谋划,抓好数据安全管理体系建设,制定出台工信领域数据安全管理制度,健全完善数据分类分级、重要数据保护、风险评估、应急管理等重点管理机制,发展好数据安全产业,为国家数据安全保障提供有力支撑。

周少清是在19日工信部举行的“打通经济社会信息大动脉”主题新闻发布会上作出上述表述的。

他说,十年来,我国加大力度推进网络安全和数据安全体系建设,电信网络和数据安全保障能力显著提升,新型网络基础设施安全体系初步形成。

加强个人信息保护,切实维护用户权益。会上发布的数据显示,我国加快构建全国一体化反诈技术体系,2021年以来累计处置涉案域名网址214万个,拦截涉诈电话25.4亿次,涉诈短信30.5亿条,建成启用12381涉诈预警劝阻短信系统。

周少清介绍,在电信和互联网领域,工信部组织开展基础电信企业数据分类分级贯标达标。在工业领域,组织15个省份300余家工业企业开展数据安全治理试点。下一步,工信部将在数据安全领域,重点抓好数据安全体系建设和发展好数据安全产业,强化关键核心技术攻关和应用示范,为国家数据安全保障提供有力支撑。

## 多部门出台措施推进「保交楼、稳民生」工作

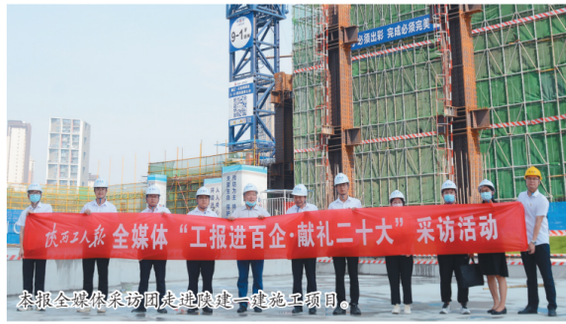
据新华社北京8月19日电 记者19日从住房和城乡建设部、财政部、人民银行等有关部门近日出台措施,完善政策工具箱,通过政策性银行专项借款方式支持已售逾期难交付住宅项目建设交付。

房地产企业作为保交楼的责任主体,积极处置资产、多方筹措资金,努力完成保交楼任务。地方政府为了防范房地产企业风险外溢,切实承担“保交楼、稳民生”的属地责任,帮助企业做好保交楼工作。

据悉,此次专项借款精准聚焦“保交楼、稳民生”,严格限定用于已售、逾期、难交付的住宅项目建设交付,实行封闭运行、专款专用。通过专项借款撬动、银行贷款跟进,支持已售逾期难交付住宅项目建设交付,维护购房人合法权益,维护社会稳定大局。

有关部门强调,“保交楼、稳民生”工作坚持以人民为中心的发展思想,坚持法治化、市场化原则,压实企业自救主体责任,落实地方政府属地责任,切实维护购房人合法权益。在做好“保交楼、稳民生”工作的同时,对逾期交付背后存在的违法违规问题,依法依规严肃查处,对项目原有预售资金被挪用的,追究有关机构和人员责任。

有关部门表示,将坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,牢牢坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,稳妥实施房地产长效机制,抓紧完善相关制度和政策工具箱,探索新的发展模式,持续整顿规范房地产市场秩序,营造守法诚信、风清气正的市场环境,因城施策促进房地产业良性循环和健康发展。



8月18日,本报“工报进百企·献礼二十大”全媒体采访团走进陕西一建集团。

当日,随着四个区块合拢带拼接完成,西安国际足球中心迎来建设新阶段,全球首创大跨度双层正交索网屋盖钢结构成功合拢。

据了解,现场有1500余名工人,24小时工序穿插、倒班作业,目前地下车库主体施工、砌体施工、室外回填土已完成。 本报记者 刘强 摄影报道



## 西安本轮疫情新增阳性感染者54例 其中社区筛查发现13例

本报讯(记者 郝佳伟)8月19日,记者从西安市新冠肺炎疫情防控新闻发布会获悉,8月15日0时至18日24时,西安市新增阳性感染者54例,其中确诊病例35例,无症状感染者19例。54例阳性感染者中,社区筛查发现13例,外省市返回人员筛查发现6例,主动就医1例,其他均在管控人员中发现。目前,所有确诊病例和无症状感染者均收治在定点医院,确诊病例中无重症、危重症患者。

截至8月19日12时,西安市共流调排查密接8170人、密接的密接14174人,均已第一时间落实相应隔离管控措施,向涉疫场所暴露人员发送3天3检风险提示短信,离开西安市的风险人员均已发送协查信息。

8月15日至19日12时,西安市共开展5轮次区域核酸检测,共采样5295.5万人次。后续将根据区域核酸检测情况,及时调整核酸检测策略,尽快找到社会面感染者,阻断疫情传播。

截至8月18日24时,西安市划定高风险区26个,中风险区16个,封控15456人、管控48161人,共计63617人,全市下沉社区12694人。高中风险区均已派驻服务保障专班,组建上门服务保障队伍,充足准备各类基本生活物资,保障群众的基本生活和特殊群众就医需求。

## 我省核酸检测再降价 单检最高15元 混检最高3元

本报讯(记者 赵院刚)8月19日,记者从省医保局获悉,8月22日零时起,我省公立医疗机构新冠病毒核酸和抗体检测价格再次下降。公立医疗机构开展的新冠病毒核酸检测单人单检价格(含检测试剂)每人最高限价为15元;多人混检不分样本数量,每人最高限价为3元(含检测试剂)。

公立医疗机构开展的新冠病毒抗体检测每人最高限价为15元(含检测试剂);抗原检测价格不变,仍按照“价格项目+检测试剂”的方式收费,其中抗原检测服务费每人最高限价2元,检测总费用每人最高限价6元。



## 以智能建造助力“中国建造”

试点。本次试点安排了完善政策体系、培育智能建造产业、建设试点示范工程和创新管理机制四项任务,有助于形成可复制可推广的政策体系、发展路径和监管模式,为全面推进建筑业转型升级、推动高质量发展发挥示范引领作用。

建筑业在我国国民经济中具有重要地位,去年我国建筑业总产值29.3万亿元,同比增长11%,增加值占国内生产总值的7%,有力支撑了国民经济持续健康发展。但长期以来,我国建筑业发展主要依靠要素投入、大规模投资拉动,生产方式粗放、劳动效率不高、能源资源消耗较大等问题比较突出。“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出:“发展智能建造,推广绿色建材、装配式建筑和钢结构住宅”。借助5G、人工智能、物联网等新技术发展智能建造,成为促进建筑业转型升级、提升国际竞争力的迫切需求。

发展智能建造,是稳增长扩内需的重要抓手。智能建造产业具有科技含量高、产业关联度大、带动能力强等特点,既有巨大的投资需求,又能为新一代信息技术提供庞大的消费市场。发展智能建造,不仅能够带动人工智能、物联网、高端装备制造等新兴产业发展,还能培育建筑产业互联网、建筑机器人、数字设计等新兴产业、新业态、新模式,进而培育新的经济增长点。

发展智能建造,也是助力实现碳达峰碳中和目标的重要举措。借助先进的建造技术,能够推动建筑业绿色低碳转型。例如,装配式建筑能够减少脚手架用量、提高建造效率,在节能、节材、节地等方面具有优势;还有一些地方建设集光伏发电、储能、直直流配电、柔性用电于一体的“光储直柔”建筑,实现用电自主调节和优化。

应当看到,发展智能建造,是一项复杂的系统工程,涵盖了科研、设计、生产加工、

施工装配、运营等环节,需要统筹谋划、协同推进。其中,加大建筑产业互联网平台基础共性技术攻关力度,培育一批行业级、企业级、项目级平台和政府监管平台,尤为关键。与此同时,还需要从资金支持、人才培养、推动建立以标准部品为基础的生产体系等方面,给予政策支持。以人才培养为例,当前既了解土木工程又熟悉信息技术的复合型人才还相对缺乏,迫切需要高校院所围绕交叉学科新方向展开布局、打造相适应的人才培养方案。既注重问题导向,也注重技术和管理协同创新,注重产业融合,推出行之有效的举措,才能更好发展智能建造,助力建筑业高质量发展。

发展智能建造,意义重大,潜力巨大。面向未来,推动智能建造和建筑工业化协同发展,“中国建造”的核心竞争力必将不断提升,建筑业高质量发展的成绩必将更加亮眼。(丁怡婷)



像搭积木一样装配预制构件,装配式建筑能有效减少污染、节约资源和降低成本;外墙喷涂机器人开展高空作业,效率可达人工的3至5倍;楼宇自控系统实时调节室内温度、照明等,让建筑有了“智慧大脑”……近年来,我国建筑业加快工业化、数字化、智能化转型,发展质量和效益进一步提升。

智能建造是指在建造过程中充分利用智能技术,通过应用智能化系统提高建造过程智能化水平,达到安全建造的目的,提高建筑性价比和可靠性。为加快推动建筑业与先进制造技术、新一代信息技术的深度融合,前不久,住房和城乡建设部印发通知,决定征集遴选部分城市开展智能建造