

# 陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2020年10月

28

星期三

庚子年九月十二

陕西省总工会主办

1950年2月7日创刊

陕西省一级报纸

国内统一连续出版物号

CN61-0015

邮发代号51-7

复字第7591期

## 让工匠人才成为高质量发展的中坚力量

### ——中铁宝桥集团工会助力产业工人队伍建设改革侧记



工人加工时速600公里高速磁浮列车。(资料图片)

一枚枚金色的奖牌、奖章挂在胸前，这是工匠人才最引以为傲的“名片”和“技能展示”。全国劳模、中铁宝桥钢结构车间电焊工特级技师王汝运认为：“工会举办劳动竞赛、技术比武活动让基层一线有技术、会创造的职工选拔渠道

更畅通了，是一个发现、培养技能工人的好通道、好平台。”

2017年6月，中共中央、国务院印发《新时期产业工人队伍建设改革方案》，全国总工会、陕西省总工会先后出台相关政策和办法，为造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的产业工人队伍搭建了成长、成才的平台。

为技能工人成长“牵线搭桥”

“能和业内的技术精英同台竞技，极为荣幸。既能发现自己的不足，又能交流心得，取长补短，受益匪浅！”在第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛现场，王英锋面露兴奋、心情雀跃，这是一场检验他技能水平的“高考”，更是一次冲击技术领域高峰的“探险”，对选手们的成长成才意义非凡。在中铁宝桥集团，助力职工成长成才，除

了个人的努力，也离不开工会“牵线搭桥”“竭诚服务”。

“2012年，集团工会制定下发了《关于建设‘四个一流’职工队伍实施办法的通知》，《通知》在服务企业发展、服务职工群众的‘双服务’进程中，大力助推企业实施职业技能大赛、各级职业技能竞赛、师带徒、劳模创新工作室、技能人才鉴定、班组长队伍建设等‘六大工程’，为打造一支高技能、高素质的产业工人队伍打通最后‘一公里’。”中铁宝桥集团工会主席姚伟国说。

特别是一年一度“陕西省‘中铁宝桥杯’职业技能大赛”的持续开展，为广大职工搭建了学技练兵、提质提素的广阔平台。几年来，通过这个竞技舞台，全国劳动模范王汝运、全国五一劳动奖章获得者杨鸿涛、中国中铁技能大赛“电工状元”王英锋、陕西省技术能手方雷、中国中特技术能手于宏钢等一大批技能型职工脱颖而出。他们走出车间、走出集团、走出省市、走向全国，实现了自己人生的精彩飞跃。(下转第三版)

## 我省全面实现建档立卡户住房安全有保障

本报讯(记者 赵院刚)记者从10月27日省政府新闻办举办的发布会获悉，脱贫攻坚以来，省委、省政府把农村危房改造作为精准扶贫的重要抓手，统筹推进脱贫攻坚住房安全有保障工作，科学规划、精准施策。今年已全面实现建档立卡户住房安全有保障。

据悉，我省农村危房改造工作2017年、2018年连续两年在全国农村危房改造绩效评估

中排名第三，2019年排名第二，受到国务院办公厅通报表彰。我省农村危房改造成果被中宣部作为全国农村危房改造典型案例，在改革开放40周年和建国70周年成就展上进行了展示。

先后对全省146.0414万户建档立卡户住房安全情况逐户排查鉴定，开展住房安全回头看，建立台账。今年6月，按照国扶办、住建部有关要求，完成全省146.0414万户建档立卡户

住房安全有保障核验工作。

我省努力克服疫情灾情造成的影响，建立住房安全动态监测机制，跟进做好住房安全鉴定和动态帮扶。印发了包抓督查暗访实施方案，采取查阅资料、电话访谈、入户核查等方式进行重点核查，对存在信息台账与实际情况不符等问题的，督导现场核实解决，确保账实相符。

## 明年元旦、春节猪肉供应量同比将增加约三成

据新华社北京10月27日电 农业农村部总经济师魏百刚27日表示，农业农村部近期组织专家分析测算，综合考虑生猪生产恢复情况、猪肉进口、消费需求等因素，预计明年元旦、春节期间，猪肉供应量同比会增加3成左右。

据了解，今年以来，各地贯彻党中央、国务

院出台的一系列生猪生产恢复扶持政策，加快养殖场户扩能增养，抓好非洲猪瘟常态化防控，有力推动了生猪生产恢复。

魏百刚介绍说，前三季度我国新建投产1.25万个规模养猪场，复养了1.34万个空栏的规模养猪场。到9月底，全国生猪存栏达到3.7亿头，恢复到2017年末的84%；

能繁母猪存栏达到3822万头，恢复到2017年末的86%。

魏百刚说，随着明年元旦、春节期间猪肉供应量增加，价格总体将低于去年同期水平，不会出现价格大幅上涨的情况，后期随着生猪出栏量和猪肉供应量增加，价格将逐步回落至正常水平。

## 全国首家人工智能产业学院在鄂邑区揭牌

本报讯(秦放)10月23日，科大讯飞股份有限公司与陕西国防工业职业技术学院签署战略合作协议，双方充分发挥在各自领域的核心优势，共建人工智能产业学院。当天，全国首家人工智能产业学院在鄂邑区揭牌。

科大讯飞是国内上市公司，科研实力雄

厚，积极支持“校企联合、校企合作”的人才培养理念。陕西国防工业职业技术学院负责人表示，此次该学院与科大讯飞携手合作，联合成立人工智能产业学院，旨在积极落实国务院《新一代人工智能发展规划》和教育部《高等学校人工智能创新行动计划》文件精神，加快人工智能领域人才培养。陕

西国防工业职业技术学院因此成为我省率先在人工智能技术领域全面开展教学和科研工作的高职院校。下一步，通过校企深度合作，人工智能产业学院将致力于打造国内一流的人工智能领域复合型技术技能人才高地和创新基地，实现经济效益与社会效益并重。

## 在生产中创新 在创新中提高

### ——记西飞公司张晨光劳模创新工作室



航空工业西安飞机工业(集团)有限责任公司(以下简称西飞公司)张晨光劳模创新工作室成立于2015年11月，现有成员39人，集合了铆装钳工、工程技术人员、管理专家等各方面的人才，主要是对机翼研制和生产过程中遇到的各项难题进行技术攻关，同时传承技能、培养人才，进行管理创新。

**攻技术 解难题——创新提高生产效率**

2016年，某型机对接站位选用了32把自动进给钻。由于排屑效果不佳，故障率过高。工作室成员在装配中发现，现场的吸尘器在使用过程中发热量大、声音沉闷，明显有超载现象，但在吸尘器未接入风管时声音就很快很多。他们突然意识到是气流不畅造成的吸尘器负载过大，通过对风管仔细观察发现，气流不能形成有效回路是主要原因。随即决定对风管的负压回路重新设计，不但解决了自动进给钻的排屑问题，还利用负压气流实现了对刀具的冷却和清理，使制孔效率提高了一倍。

2018年，根据民机多品种小批量的特点，决定对现有的C919自动制孔机器人进行拓展

应用研究，使其能够满足多型号飞机活动翼面的加工工作，减少新机研制过程中的设备采购成本，提高已有自动化设备利用率。团队成员通过对C919离线编程软件及程序升级、多型号产品匹配及切换技术开发、复合材料自动制孔工艺参数开发，实现了设备能力的拓展，解决了设备产能不足及复合材料翼面手工制孔质量不稳定的问题。

**育人才 定标准——用心传承工匠精神**

“在这里，不同专长的成员相互学习，能有效提高生产效率和自身综合能力。”工作室成员薛宏斌说。

张晨光作为创新工作室的牵头人，先后培训2144人次，培训课时847小时。近三年，张晨光劳模创新工作室积极对厂内优秀年轻人才进行专项培养，技能晋升114人，技术晋升24人，通过日常培养和专题训练，胡永权、许俊伦荣获陕西省技术能手，边磊磊荣获世界技能大赛陕西选拔赛一等奖。

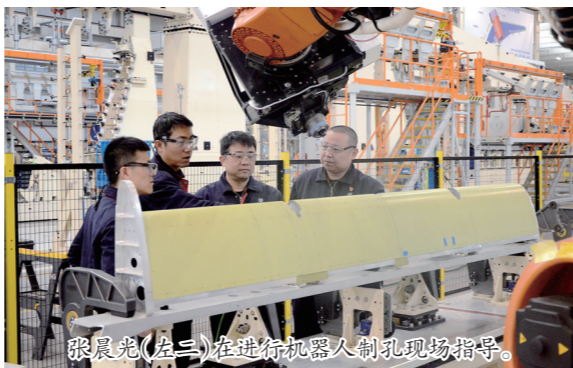
同时，工作室从机翼装配现场疑难杂症入手，对症下药，有效解决了现场装配的一系列难题，形成标准的《铆工操作六项基本技能培训图册》《工作手册》，并在机翼装配厂内推广应用，有效夯实了年轻生产工人的基本操作技能。

**精生产 细计划——开拓改进管理方式**

在生产车间记者看到，一根根机翼盒系统管路在导管墙上整齐排列着，原来是团队利用厂房现有条件，对单元物料领用模式进行精益生产改进。工作室每年都会提出下一年度工作实施计划，建立管理台账，以每月例会制度具体推动。

三年来，张晨光劳模创新工作室依托航空主业，充分发挥平台优势，先后完成21项技术攻关课题和90余项小改小革，完成了17项专利成果申报，工作室也先后荣获航空工业劳模(职工)创新工作室、陕西省技能大赛陕西选拔赛一等奖。

本报记者 赵院刚



张晨光(左二)在进行机器人制孔现场指导。

## 李克强签署国务院令

## 公布修订后的《国家科学技术奖励条例》

新华社北京10月27日电 国务院总理李克强日前签署国务院令，公布修订后的《国家科学技术奖励条例》(以下简称《条例》)，自2020年12月1日起施行。

科技奖励制度是党和国家为激励自主创新、激发人才活力、营造良好创新环境采取的重要举措，是我国长期坚持的一项重要制度，对于促进科技支撑引领经济社会发展、加快建设创新型国家和世界科技强国具有重要意义。为贯彻落实党中央、国务院决策部署，深化科技奖励制度改革，将科技奖励实践中探索的做法和经验上升为法律规范，进一步完善科技奖励制度，同时解决实践中出现的一些新情况、新问题，调动广大科技工作者积极性和创造性，深入推进创新驱动发展战略实施，有必要修订现行条例。

修订后的《条例》共5章38条。《条例》规定，科技奖励制度的目标是奖励在科学技术进步活动中做出突出贡献的个人、组织，调动科学技术工作者的积极性和创造性，建设创新型国家和世界科技强国。明确国家科学技术奖应当与国家重大战略需要和中长期科技发展规划紧密结合，国家加大对自然科学基础研究和应用基础研究的奖励。强调科技奖励工作应当坚持中国共产党领导，实施创新驱动

发展战略，贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针，培育和践行社会主义核心价值观。

《条例》落实科技奖励由推荐制调整为提名制的改革要求。改革报奖方式，实行由专家、学者、组织机构、相关部门等提名的制度，在坚持政府主导的基础上充分发挥专家、学者作用，强化奖励的学术性。

《条例》完善科技奖励的评审职责、评审标准、评审程序等制度，明确科技部与国家科技奖励委员会的职责分工，明确各奖项评审标准和激励导向，完善评审办法，明确评审活动坚持公开、公平、公正的原则，评审办法、奖励总数、奖励结果等信息应当向社会公布。

《条例》加强科技奖励诚信体系建设。明确评审专家需具有较高的学术水平和良好的科学道德，在科技活动中违反伦理道德或者有科研不端行为的个人、组织不得被提名或者授予国家科学技术奖，建立科研诚信严重失信行为数据库，禁止使用国家科学技术奖名义牟取不正当利益。

《条例》加大对科技奖励的监督惩戒力度。明确提名者、评审专家等奖励活动主体应当遵守的工作纪律，禁止任何个人、组织进行可能影响提名和评审公平、公正的活动，对奖励活动各主体均规定了相应的法律责任。

## 给亿万人民一个温暖的家

工报时评



近日，住房和城乡建设部发布数据显示，“十三五”时期全国超额完成2000万套棚改目标任务，5000多万居民实现安居梦想。安居梦圆，百姓的一张张笑脸，绘出小康生活的幸福底色，传递着改革发展的民生温度。

群众住得好不好、暖不暖，始终是习近平总书记牵挂的一件大事。在青海省海东市互助土族自治县的贫困户家里，他强调党和政府关心困难群众，通过移民搬迁让大家过上好日子；在武汉市青山区，他询问棚户区项目建设情况，说“棚户区改造事关千千万万群众安居乐业。我们的城市不能一边是高楼大厦，一边是脏乱差的棚户区”；在内蒙古兴安盟阿尔山市伊尔施镇，他叮嘱当地干部排出时间表，让群众早日住上新房……一句句温暖人心的话语，一个个体贴入微的细节，体现着总书记深切的民生牵挂，彰显人民领袖真挚的

人民情怀。

情系广厦万千，心怀百姓忧乐。党的十八大以来，习近平总书记始终心系人民群众安居冷暖，始终把“实现全体人民有所居目标”作为一项重要改革任务，全面部署、亲自推进。从坚持“房住不炒”定位，到构建房地产市场平稳健康发展长效机制；从完善住房保障体系和住房市场体系，到推进棚户区改造、老旧小区改造……在习近平总书记的关心和部署下，一项项改革深入推进，一个个务实举措出台，托举起越来越多人的“安居梦”。

一砖一瓦，筑起遮风挡雨的房子；一窗一窗，打开通往幸福的图景。在“一方水土养不起一方人”的贫困地区，易地扶贫搬迁工程让许多贫困户“挪穷窝”“拔穷根”，日子越过越红火。在城市，越来越多低收入人群、外来务工人员走进明亮的公租房、廉租房，成为住房保障的受益者；一些老旧小区装上了电梯，治理了小区环境，从里到外焕然一新……

住上新房子，过上好日子。努力实现从“忧居”到“优居”，让更多百姓圆上“安居梦”，迈向全面小康的中国步伐必将更加稳健而有力。(辛识平)

## 东航“进博号”彩绘飞机首航西安



本报讯(记者 刘强)10月27日，东航“进博号”主题彩绘飞机从上海虹桥机场起飞，执行当天的MU2152上海-西安航班，于当日11:45首次飞抵西安。此前，东航“进博号”主题彩绘飞机已经完成了10万公里的“全球飞”国际旅程。西安是东航旅客国内“随心飞”热门旅游目的地，成为东航“进博号”彩绘飞机“国内飞”的新一站。

此次首航西安的主题是“飞越古丝路”。

活动当天，东航联动西安咸阳国际机场以“水门仪式”为首航抵陕的“进博号”彩绘飞机“接风洗尘”。当飞机停稳后，6名穿着特色唐制仕女服装的工作人员起舞迎宾，为旅客展示唐仕女的优雅舞姿，东航西北分公司的乘务人员向抵达西安的120多名旅客发放了印有东航标志的“通关文牒”。下机的旅客表示，这样的活动很惊喜、很有意义，大家纷纷与仕女“小姐姐”合影留念。

## 陕西传媒业界学界共议加快推进媒体深度融合

本报讯(记者 田永刚)为了贯彻中办国办印发的《关于加快推进媒体深度融合发展的意见》精神，近日，陕西省传播学会在西安翻译学院召开“互联网+”时代传统纸媒发展研讨会。与会传媒业界专家学者围绕“主力军全面挺进主战场”“新型主流媒体建设”“全媒体传播体系”等主题积极建言献策，西安交通大学新闻与新媒体学院、群众新闻网、华商报和本报等院校和媒体的30多位专家学者出席会议。

大家表示，《意见》明确了媒体深度融合发展的总体要求，将认真学习《意见》，深刻领会精神内涵，抓紧从体制机制、政策措施、流程管理、人才技术等方面加快融合步伐，推进传统媒体和新兴媒体深度融合，加快建设以内容建设为根本、先进技术为支撑、创新管理为保障的全媒体传播体系。与会代表还结合陕西媒体融合发展实际，就推进媒体深度融合中的模糊认识和存在问题提出意见建议。

## 我国工业企业利润逐季回升

新华社北京10月27日电(记者 陈伟伟)国家统计局27日发布的数据显示，三季度，全国规模以上工业企业利润同比增长15.9%，增速比二季度加快11.1个百分点，工业企业利润逐季回升。

国家统计局工业司高级统计师朱虹介绍，受益于疫情防控和经济社会发展统筹推进，工业企业生产销售迅速恢复、稳健增长，供需关系持续改善。在收入稳步回升的带动下，工业企业利润增速由一季度同比下降36.7%，到二季度增长4.8%，再到三季度加快回升至15.9%，呈现由降转升、增长加快的走势。

数据显示，利润增长的行业增多，重点行业拉动明显。三季度，在41个工业大类行业中，有31个行业利润同比增加，比二季度增加6个。新增利润较多的行业主要是汽车制造业、有色金属

冶炼和压延加工业、黑色金属冶炼和压延加工业、通用设备制造业、电气机械和器材制造业，以及电力、热力生产和供应业，这6个行业合计拉动三季度规模以上工业企业利润同比增长10个百分点。

数据还显示，1至9月份，规模以上工业企业实现利润43665亿元，同比下降2.4%，降幅比1至8月份收窄2个百分点。9月份当月，规模以上工业企业利润同比增长10.1%，增速比8月份回落9个百分点。

朱虹分析，尽管前三季度工业企业利润持续恢复，但当前累计工业企业营业收入和利润增速均尚未转正，应收账款和产成品存货增速仍然较高，企业利润持续向好基础仍需巩固。要进一步激发市场主体活力，着力解决企业生产经营困难，推动工业经济持续稳定向好发展。