



微信公众号



微博



今日头条



抖音

2025年7月

24

星期四

乙巳年六月三十

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0.15元

今日4版

服务共建“一带一路”倡议走深走实

中国—中亚竞争政策研究院在西安成立

本报讯(件永杰)近日,中国—中亚竞争政策研究院近期在西北政法大学揭牌成立。该研究院由省市场监督管理局与西北政法大学共建,旨在深入推进公平竞争政策实施,服务共建“一带一路”倡议走深走实,推动陕西开放型经济发展。

据悉,新成立的中国—中亚竞争政策研究院将发挥各方资源优势,加强竞争、反垄断、反不正当竞争、消费者权益保护、全国统一大市场政策研究,推动我省与中亚国家在标准、认证、计量等方面开展合作与规则协同;加速打

造企业出海政策“工具箱”,指导企业加强合规建设,助力降低企业出海门槛和成本;培养西部地区市场监管领域专业人才,形成在全国有影响力的公平竞争政策实施人才梯队,全面提升我省市场监管效能。

省市场监督管理局相关负责人表示,省市场监督管理局与西北政法大学将以中国—中亚竞争政策研究院的成立为新起点,进一步深化合作,共同探索公平竞争政策与反垄断的理论及实践,为构建公平、开放、透明的市场竞争环境贡献智慧与力量。

中国工人大思政课·陕西篇

让劳动者之声点亮思政之光

——省能源化学地质工会创新开展“中国工人大思政课”

本报全媒体记者 牟影影

“沉重的汽轮机阀门,男同志操作都吃力,而我每次硬是用开扳手铆足劲儿才能扳动。经历一次大修,双手就磨出了血泡……但现在,这些都是我的‘勋章’。”6月26日,在庆祝中华全国总工会成立100周年“致敬劳动者 礼赞新时代”劳动者讲述大赛现场,全国劳模范杨银娟话音刚落,台下便响起热烈的掌声。

这动人的一幕,正是陕西省能源化学地质工会创新开展“中国工人大思政课”的生动缩影。省能源化学地质工会以故事为桥,以情感

为媒、以实践为基,以“劳动者讲述”“劳模工匠进企业、进校园”“劳模工匠助企行”等活动为载体,将“中国工人大思政课”从课堂延伸到车间矿井,从讲台搬进生产一线,在倾听与讲述中凝聚奋斗力量,在传承与践行中筑牢思想根基。

让一线职工成为故事主角

从黄土高原的煤矿到秦巴山区的电站,从化工园区的车间到地质勘探的野外,一个个“沾泥土、带露珠”的故事,打破传统说教模式,让“身边人讲身边事,身边事激励身边人”转化为

最生动的思政教材。

故事的主角有“坚守奉献”的践行者——国网陕西省电力有限公司榆林供电公司的豆河伟,在零下28摄氏度的雪地里蹲守20小时抢修变压器,用冻僵的双手托起千家万户的光明;

有“创新破局”的开拓者——华能铜川照金煤电有限公司的杨大锚,“闭关”两月破解AGC控制难题,用专属算法为企业增收4000万元;

有“转型突破”的先行者——大唐陕西发电有限公司水电事业部的沈盈莹,在水电一体化改革浪潮中勇闯领域,从党务工作者转

型为水工检修工,用角色的跨越书写适应变革的进取篇章;

……生产一线的劳模、工匠、普通职工站上台、当主角,让每个岗位都有发声的机会,让每种奋斗都被看见、被致敬。

正如省能源化学地质工会主席庄华章所说,中国工人大思政课要以“多元主体参与、全行业覆盖”为路径,让一线职工成为故事的主角,让平凡岗位的奋斗成为思政课的“活教材”。(下转第二版)

工报时评



现代农村是一片大有可为的土地,希望的田野。

在安徽,太和县现代农业科技试验示范基地党支部书记、种粮大户徐宗祥50余载扎根黄淮海平原,秉持种粮初心,带动广大小农户多种粮、种好粮,使许多“望天田”变成“高产田”。爱农业、懂技术、善经营的他,为端牢中国饭碗、为推进当地乡村全面振兴,一直在奋力作为。

希望的田野上呼唤厚植爱农情怀的“三农”人。从小麦亩产不足200公斤到突破800公斤,徐宗祥俯身粮食生产一线孜孜求索。50年前,“不能再看着乡亲们吃不饱”是这名共产党员的奋斗目标。为此,他坚持科技兴农,育良种优栽培,发挥规模经营优势,带领后辈接力种好粮,勇当乡村振兴路上“新力量”。

希望的田野上呼唤锐意进取的“拼搏”力。建设农业强国,科技是利器。多年来,徐宗祥一直埋头搞钻研,领衔研究的优质(高蛋白)大豆新品种配套高产栽培新技术研究获评安徽省科学技术奖;领衔研究的安徽小麦大面积均衡增产技术集成创新与示范推广获得农业技术推广成果奖……把论文写在大地上,既需要科研人员加快补齐生物育种、农机装备、智慧农业等短板,也需要更多徐宗祥这样的乡村“土专家”不断深入学习精准运用农业技术,把科技和土壤深度融合。

希望的田野上呼唤无私传帮带的“奉献”情。栽培经验变顺口溜,农忙时节组织观摩、劳模工作室扮演“庄稼医院”……多年来,徐宗祥带着农民学、做给农民看、帮着农民赚。广大农村需要新型农业经营主体奋发有为,和乡亲们携手走上增收路,推广好经验好做法,促进共同富裕。

农业农村天地广阔,年轻一代的农业人,要向徐宗祥学习这份“爱粮”情怀、“爱粮”精神,积极投身“三农”事业,书写人生靓丽华章。

为端牢中国饭碗奋发作为

水金辰

全国航空航天模型(室内项目)锦标赛在上海开幕

锦标赛在上海开幕

“比赛期间和队友相互协作、相互帮助,对我来说也是一种成长。无人机训练和校内学习都需要非常细心、多动脑,无人机可以培养我的脑力和手速,对学习还是挺有益的。”金子童说。

本次赛事由国家体育总局航空无线电模型运动管理中心、中国航空运动协会主办。

上半年我国移动互联网累计流量同比增长16.4%

新华社北京7月23日电(周圆 黄昊宇)工业和信息化部日前发布的数据显示,上半年,我国通信业运行基本平稳。其中,电信业务收入累计完成9055亿元,同比增长1%;移动互联网累计流量达1867亿GB,同比增长16.4%。

电信用户方面,固定宽带接入用户规模稳步增长,移动电话用户稳中有增,5G用户快速发展。截至6月末,三家基础电信企业的固定互联网宽带接入用户总数达6.84亿户,比上年末净增1426万户;三家基础电信企业及中国广电的移动电话用户总数达18.1亿户,比上年末净增1993万户,其中,5G移动电话用户达11.18亿户,占移动电话用户的61.8%。

通信能力方面,光缆线路总长度稳步增加,5G网络建设持续推进。截至6月末,全国光缆线路总长度达到7377万公里,同比增长9.9%;5G基站总数达454.9万个,比上年末净增29.8万个,占移动基站总数的35.7%。

此外,针对套餐资费不透明、诱导消费等困扰广大群众的突出问题,工业和信息化部启动电信业务“明白办、放心用”行动。



7月23日,非遗传承人现场创作剪纸作品。2025年全国文化科技卫生“三下乡”集中示范活动当日在宁夏青铜峡举行。新华社记者 王鹏 摄

编辑:兰增干 美编:张瑜 校对:胡建宏



7月23日,陕汽装备车间新下线的F3000车型。记者从陕汽控股获悉,今年上半年该公司累计销售10万余辆,同比增长13.9%,重卡累计份额16.56%,同比增长0.6个百分点,位列行业第三。新能源汽车累计销量1.57万余辆,累计同比增长228%。本报全媒体记者 刘强 摄

上半年陕西实现地区生产总值16828.01亿元

本报全媒体记者 鲜康)7月23日,记者从陕西省统计局获悉,根据地区生产总值统一核算结果,上半年,全省实现地区生产总值16828.01亿元,按不变价格计算,同比增长5.5%。分三次产业看,第一产业增加值782.27亿元,同比增长2.9%;第二产业增加值6807.07亿元,增长6.4%;第三产业增加值9238.67亿元,增长5.1%。

今年以来,全省聚焦聚力打好重点产业链建设硬仗,巩固传统优势产业领先地位,积极培育发展新动能,全力推进新型工业化建设。上半年,全省规模以上工业增加值同比增长9.2%,延续今年以来9%以上较快增长速度,高于全国2.8个百分点,居全国第5位。

能源工业带动作用有力,工业基本盘加力夯

实。上半年,全省规模以上工业增加值同比增长8.5%。4个能源行业全部实现正增长,其中煤炭开采和洗选业增长11.5%,石油和天然气开采业增长5.5%。能源产品生产稳定,原煤产量同比增长3.3%,天然气产量增长5.0%,原油加工量增长1.9%。

先进制造增势向好,高端智能化发展加快。上半年,全省规模以上制造业增加值同比增长13.9%,高于规上工业4.7个百分点。其中,电气机械和器材制造业、汽车制造业增加值延续今年以来两位数较快增长,分别增长45.4%、27.9%。高端智能产品加快生产,移动通信基站设备产量同比增长3.7倍,3D打印设备增长1.8倍,工业机器人增长16.4%,民用无人机增长13.9%。

转型升级持续推进,新动能支撑作用增

强。全省34条重点产业链产值突破万亿元,同比增长2.7%,较一季度加快0.2个百分点。其中,煤炭、石油天然气、乘用车(新能源)、商用车(重卡)、新型电力工业5条产业链产值过千亿元,碳纤维及其复合材料、节能环保、太阳能光伏、人工智能(大数据)、软件和信息技术服务5条产业链产值增速较一季度加快10个百分点以上。

上半年,现代服务业加快发展,全省服务业增加值同比增长5.1%。全省固定资产投资同比增长5.6%。工业投资保持快速增长,同比增长19.8%,其中,制造业投资增长26.3%,工业技改投资增长22.4%。

新时代新征程新伟业

一位钳工的毫米级追求

——记三秦工匠、陕西德信零部件集团有限公司高级技师周龙剑

本报全媒体记者 张代棣

可能变成可能的过程。从无到有,手搓零件——师傅的绝活,让他直呼“涨见识”。

虽然已过去10多年,他依然记得,一位师傅在装配关键螺母时,依靠指尖的触感调整间隙到比一张纸还薄的程度。“那一刻我才明白,钳工干的是精密活,毫厘之差,天壤之别。”他感慨道。

“我就喜欢啃硬骨头”

比起按部就班的常规工作,周龙剑骨子里更渴望挑战。“我就喜欢啃硬骨头。”他坦言。

2015年,一个零件支架模具难题久攻不下,公司发出“悬赏令”,工装模具班组揭榜,周龙剑被推选为主攻手。测量、下料、压模、反复试验回弹数据……他和队友白天讨论方案,晚上加工验证,第二天再实验,再调整。“那几天,车间的灯没灭过。”高强度攻关一周,难题终于

被攻克。这次成功,不仅让他获评公司年度先进生产工作者,也让他找到了技能跃升的密码:想尽一切办法把最难干的活干到最高精度,就是在提升。

2020年10月,在准备全国智能焊接职业技能竞赛冲压机(冷作钣金工)竞赛时,为弥补焊接技能的不足,他在高温环境下练习手工电弧焊接,尽管汗流浹背,但仍坚持不懈,最终取得第七名,被授予“全国金属加工行业技术能手”。

经年累月啃硬骨头,周龙剑也练就了精湛技能。在2023年举办的西安市职工创新成果交流大会上,他展示了用角磨机修配钥匙的绝活。当打磨后的钥匙成功开锁的那一刹那,掌声响彻大厅。

学习是进步的根本

在很多人看来,钳工工作枯燥乏味,又苦

又累。周龙剑却不这么看,他认为,如果对钳工的认识还停留在“苦和累”,只能说明对它还不够了解。“想当个好钳工,不停学习、不断提升是唯一出路。”他说。

从业18年来,在坚守生产一线的同时,他还购买了许多关于模具制造工艺、特种材料等方面的书籍,及时学习新知识、掌握新技术。除了精进钳工本行,他还学习掌握了冲压工技能,成长为“双料技师”。

追求进步的路上并非都是坦途。2013年,周龙剑参加第四届陕西省国有企业职工技能大赛,关键环节的失误使他铩羽而归。认真复盘后,他静下心来,向技术骨干讨教,利用一切机会提升技能。九年后,在第五届陕西省国有企业职工技能大赛上,他一举夺得钳工项目桂冠。从2013年的折戟沉沙,到2022年的巅峰问鼎,这条逆袭之路,正是他对“学习是进步的根本”的最佳诠释。

“我的追求就是要成长为一名知识型、技能型、创新型工人。”眼下,周龙剑又铆足了劲儿准备一场考试……

劳动者之歌