

2019年“三秦工匠”人选公示

根据省委办公厅、省政府办公厅《关于印发〈陕西省“三秦工匠计划”实施办法〉的通知》(陕办发〔2018〕20号)和省委组织部、省人力资源和社会保障厅、省总工会《关于推荐申报2019年“三秦工匠”的通知》(陕工发〔2019〕8号)精神,经推荐申报、专家评审、省总工会主席办公会议研究,确定以下20名同志为2019年“三秦工匠”人选,现予以公示。



何亚军,男,1980年11月出生,汉族,籍贯陕西神木,中共党员,西安煤矿机械有限公司数控铣工、高级技师。



李新春,男,1969年3月出生,汉族,籍贯湖南衡阳,陕西鼓风机(集团)有限公司钳工、高级技师。



张勇峰,男,1971年5月出生,汉族,籍贯河南永城,中共党员,西安航天发动机有限公司数控车工、高级技师。



王卓岗,男,1970年10月出生,汉族,籍贯陕西长安,航空工业庆安集团有限公司研磨工、技师。



贾杰,男,1972年10月出生,汉族,籍贯山东莱州,中共党员,北方电子研究院有限公司二〇六研究所加工中心操作工、高级技师。



朱瑞峰,男,1975年10月出生,汉族,籍贯山东单县,中共党员,陕西化工工程有限责任公司电焊工、高级技师。



刘正林,男,1972年9月出生,汉族,籍贯云南陆良,中铁二十局集团四公司电力运输分公司电力机车司机、技师。



李浩彪,男,1977年7月出生,汉族,籍贯陕西杨凌,中共党员,中煤科工集团西安研究院有限公司数控车工、高级技师。



李竹玲,女,1968年10月出生,汉族,籍贯陕西铜川,铜川耀州窑李家瓷坊有限公司陶瓷雕塑雕刻堆雕工、高级技师。



马红,男,1979年11月出生,汉族,籍贯陕西大荔,中共党员,中联重科土方机械公司电焊工、高级技师。



林琦,男,1975年4月出生,汉族,籍贯河南开封,中共党员,北方光电股份有限公司无线电装调工、高级技师。



李国庆,男,1972年10月出生,汉族,籍贯陕西铜川,中共党员,中冶陕压重工设备有限公司镗工、高级技师。



林克明,男,1977年8月出生,汉族,籍贯陕西凤翔,中共党员,陕西西凤酒股份有限公司勾兑酒工、高级品(酿)酒师。



黄春波,男,1981年7月出生,汉族,籍贯陕西勉县,九冶建设有限公司汉中分公司电焊工、高级技师。



刘智慧,女,1974年7月出生,汉族,籍贯陕西洋县,陕西华燕航空仪表有限公司装配工、技师。



郭文生,男,1971年6月出生,汉族,籍贯甘肃礼县,中共党员,陕西有色宝钛集团有限公司热轧工、高级技师。



豆伟峰,男,1984年3月出生,汉族,籍贯河南周口,中共党员,国网陕西省电力公司榆林供电公司电气试验工、高级技师。



冯斌,男,1981年9月出生,汉族,籍贯陕西三原,中共党员,中铁一局新运工程有限公司朔黄铁路肃宁分公司检车员、技师。



彭建军,男,1968年4月出生,汉族,籍贯陕西凤翔,中共党员,宝鸡石油钢管有限责任公司钳工、高级技师。



樊刚,男,1983年10月出生,汉族,籍贯陕西延安,中共党员,神华能源股份有限公司神朔铁路分公司河段运输段接触网工、高级技师。

评审会成员:
西北工业大学教授卢艳丽
西安工业大学教授李翰山
西安建筑科技大学教授崔春娟
宝鸡职业技术学院教授牟宏均
西安交通工程学院教授郝迎吉
中铁宝桥集团有限公司高级技师王汝运
陕西建工第十一建设集团有限公司高级技师沈龙庆

公示时间:2019年10月15日至2019年10月23日。如对公示人选和专家评委有情况反映的,可在公示期间向省总工会反映。
联系电话:029-87329842(传真)
联系地址:西安市莲湖区389号陕西职工技术协作办公室
网上举报:邮箱j87329842@126.com
短信举报:手机发送短信至15389216752

我们将严格遵守党的纪律,履行保密义务。为便于对反映的问题进行调查核实,请在反映问题时,提供具体事实和线索,并请提供联系方式,以便我们核实情况作反馈。

陕西省总工会
2019年10月14日

首例“个人破产案”传递哪些信息



上周,温州中院联合平阳县法院,通报了全国首例具备个人破产实质功能和相当程序的个人债务集中清理案件,随即引发各界对个人破产制度的关注与讨论。

据悉,在该案中,债务人蔡某系温州某破产企业的股东,经生效裁判文书认定其应对该企业214万余元债务承担连带清偿责任。但调查发现,蔡某仅持有公司1%的股权(实际出资额5800元)。其资产包括一辆已报废的摩托车及零星存款,蔡某及其配偶每月收入约8000元。此外,蔡某长期患有高血压和肾脏疾病,医疗费用花销巨大,且其孩子正在上大学,家庭收入长期入不敷出,确无能力清偿巨额债务。

9月24日,平阳县法院主持召开蔡某个人债务集中清理第一次债权人

会议。最终,债权人同意蔡某提出的清偿方案,按1.5%的清偿比例即3.2万余元,在18个月内一次性清偿。蔡某还承诺,在履行完毕之日起6年内,如果他的家庭年收入超过12万元,超过部分的50%将用于清偿全体债权人未受清偿的债务。

温州中院工作人员表示,该案是最高人民法院向全国人大常委会报告推动建立“个人破产制度”后,首例具备个人破产实质功能和相当程序的个人债务清理案件。

此案一出,舆论反映强烈。有观点认为,该案保障了债务人基本生存权利,避免了债务人因困顿而走上绝路,也得到了债权人的认可,体现了司法的人性化。也有观点对此表示出担忧,在相关制度不健全、诚实守信意识仍欠缺的情况下,债务人可能借此恶意逃避债务。

对此,经办该案的平阳县法院工作人员表示,个人债务集中清理保护的是“诚信而不幸”的人,不是老赖,法院还会采取措施严格把关防范逃废债行为,不让债务人“钻空子”。

据了解,目前,我国法律体系中还没有“个人破产”的概念,但“个人破产”的情况大量存在。根据最高人民法院工作报告,全国“执行不能”案件占执行案件总量的40%左右。尤其是一些交通事故、人身损害赔偿、刑事附带民事诉讼等案件,被执行人财力有限,确无清偿能力。

在司法界看来,建立个人破产制度,是解决这一问题的有效手段。然而,囿于传统债权债务观念根深蒂固、个人财务申报登记制度不成熟、个人信用制度和惩戒机制不完善等因素,个人破产制度一直难以推进。

据了解,我国的破产法自制定后已经过多次修订,但破产对象仅限于企业,未涉及自然人,因此也被业内一些人称为“半部破产法”。而这缺失的“一半”不仅使大量自然人受困于债务纠纷,也极大影响了“另一半”。

今年7月,国家发展改革委等13

部门联合印发《加快完善市场主体退出制度改革方案》,提出研究建立个人破产制度,逐步推进建立自然人符合条件的消费负债可依法合理免责,最终建立全面的个人破产制度。

“破产法本身是一个市场经济的法律,只要有市场,债务不能清偿的问题就一定要通过破产法来解决。”在中国人民大学破产法研究中心主任、北京市破产法学会会长王欣新看来,如何公平地解决债务清偿,权衡并保障债权人和债务人的利益,是市场经济必须解决的问题。

不少业内专家表示,目前,我国已逐渐具备个人破产立法的现实条件,重点问题是,如何在充分建立社会共识的基础上推动个人破产向前迈进。

应该看到,从首案审结到制度确定,个人破产仍有很长一段路要走。而这条路要想继续走下去,不仅需要严密的制度规则以及强有力的执行能力,也需要债务双方立足于解决问题,具有诚信、宽容的心态。(北梦原)



中国铁路西安局集团有限公司韩城车务段优化服务举措,提升客运品牌吸引力,不断扩大客运市场份额。图为“情满万年”党内服务品牌客运人员为旅客提供服务。
姚风雷 摄



西安北方惠安化学工业有限公司 三季度经营业绩再创新高

本报讯(任明涛)今年三季度,西安北方惠安化学工业有限公司坚持稳中求进工作总基调,认真有序推进各项生产经营工作,总体经营业绩再创新高,经营态势持续向好。公司主营业务收入累计完成174325万元,同比增加8.8%。利润总额累计完成2.07亿元,同比增加9.5%,两项指标连续9个月实现双增长,增速均超过6%,同时均创造了近五年来同期最高水平。

前三季度,在军品及重点民品丝束、二醋片、甲纤的拉动下,生产经营创造了近五年来同期最高水平。公司不断加强成本管控,挖潜创效,经济效益持续增长,利润总额、净利润、经济增加值增速均保持快速增长,全员劳动生产率同比增加7.2%。

陕建四建集团 VR技术进工地打造安全培训新模式

本报讯(何旭)日前,陕建四建集团双创基地棚户区改造项目上的VR(虚拟现实技术)安全体验馆采用成熟VR、AR、3D、多媒体技术,结合VR设备、电动机械、智慧平台,全面考量工地施工安全隐患,建设者可以通过VR技术以三维动画形式全真模拟体验事故现场及事故危险,进一步实现了施

工安全教育和培训演练目的。据了解,VR安全体验馆利用先进数字技术仿真施工环境,交互利用人体丰富感知对建设者进行一次安全教育与警示,让建设者的安全意识入脑入心,提高建设者的安全防护水平和应对能力,使施工过程中的安全效果更加明显。

“信息·智能·工程与社会发展”学术研讨会在西安闭幕

本报讯(杨凡)10月12日,“信息·智能·工程与社会发展”学术研讨会暨陕西省科技哲学专业研究生论坛在西北工业大学圆满落下帷幕。

据悉,大会主要围绕“信息·智能·工程与社会发展”这一中心议题进行发言,分别从信息智能革命与社会变革、信息智能与工程创新、信息智能的社会风险及其治理,以及信息智能的安全与伦理问题等方面进行深度讨论。中国科学院大学尚智从教授从本体论和认识论层面,全面解析了“人工智能背景下‘人与机器’关系的思考”;西安交通大学邹焜焜教授讲述了“哲学的最高范式与信息哲学的性质”;西安建筑科技大学邓波教授对国内科技哲学的发展和人工物领域的分析提出深度思考。之后由各大高校研究生发言,同学们分别就自己研究领域围绕中心议题发表观点,学术氛围浓厚,内容精彩纷呈。

此次会议推动了科技哲学在中国的发展,为我国信息、智能和工程的发展提供了宝贵的理论材料。在闭幕会议上,邓波教授就中国自然辩证法研究会与主办方西北工业大学,对此次会议的鼎力支持表示感谢。



10月12日,30位市民代表走进西安城市规划展览馆,了解西安市的城市发展现状和未来发展总体规划。馆内采用现代高科技数字影像、展板、模型、沙盘等多媒体展示手法,具有强烈的视觉冲击力。 杜成轩 摄