

陕西工人报

SHAANXI WORKERS' NEWS



陕西省总工会主管主办 陕西省一级报纸 国内统一刊号 CN61-0015 复字第 7273 期
邮发代号 51-7 2019年7月16日 星期二 农历己亥年六月十四 陕工网: www.sxworker.com

郭大为会见斯里兰卡议会跨党派部长议员团



本报讯(耿薇)7月15日,省人大常委会副主任、省总工会主席郭大为在西安会见了斯里兰卡自由党副主席、前内阁部长西里帕拉率领的斯里兰卡议会跨党派部长议员团一行。

郭大为对议员团来陕访问表示欢迎,并介绍了陕西省省情尤其是省人大及其常委会基本职能、生态环境保护、民族工作发展等情况。他说,随着改革开放的深化和“一带一路”建设的推进,陕西各种发展优势不断叠加,对外开放步伐加快,经济外向度不断提升,希望双方进一步友好往来,密切沟通交流,拓展合作领域,实现共同繁荣。

西里帕拉对陕西历史文化积淀表示赞赏,对陕西未来发展充满期待,希望进一步深化双方在经贸往来、环境保护、住房保障、新兴科技等领域的交流合作。



陕西千名一线职工免费疗休养活动启动

首批百名环卫工人赴临潼疗休养

本报讯(记者 王何军)7月15日下午,来自西安的50名环卫工人,从西安市总工会职工服务中心出发,前往位于临潼的陕西省工人疗养院,参加省总工会组织的千名一线职工免费疗休养活动。当日,还有50名环卫工人从各地市出发前往临潼疗休养。

此次疗休养为期5天,主要内容有健康检查、知识讲座、温泉疗养等。据了解,2019年省总工会将拿出178.4万元专项经费,在全省范围组织千名一线职工进行示范性职工疗休养活动。活动坚持面向基层、面向一线职工(含农民工),优先安排脏、苦、累、险、有毒有害工种,农民工比例不低于25%,女职工比例不低于30%。共安排1000名一线职工疗休养,其中基层教师200名、环卫工人200名、公交司机100名、执勤交警100名、其他产业一线职工400名。活动时间为7月至9月,分10批进行,每批100名。

努力使群众不生大病、少生病

我国出台健康中国行动有关文件

新华社北京7月15日电(记者 屈婷 陈琳)面对新挑战,近14亿人的健康之路如何走得更稳?健康中国如今有了一张新的“施工图”。国务院近日印发《国务院关于实施健康中国行动的意见》,国家层面出台《健康中国行动(2019—2030年)》,围绕疾病预防和健康促进两大核心,提出将开展15个重大专项行动,促进以治病为中心向以人民健康为中心转变,努力使群众不生大病、少生病。

人均预期寿命达到77岁、主要健康指标总体优于中高收入国家平均水平……党的十八大以来,特别是党的十九大作出实施健康中国战略的重大决策部署后,我国卫生健康事业取得新的显著成绩。

但随着工业化、城镇化、人口老龄化进程加快,我国居民的生产生活方式和疾病谱不断变化,不健康生活方式较为普遍,由此引起的疾病问题日益突出。

为积极应对当前突出健康问题,必须关口前移。权威人士指出,此次健康中国行动坚持预防为主,是对《“健康中国2030”规划纲要》任务目标的细化和落实,体现了两个“突出”——把预防摆在更加突出的位置,突出健康促进和动员倡导,将统筹推进15个重大专项行动,实施疾病预防和健康促进的中长期行动,全方位全周期保障人民健康、建设健康中国奠定坚实基础。

一些全社会关切的重大健康问题,比如心理健康、中小学生的“小眼镜”“小胖墩”、癌症防控等,都被纳入重大行动的视野中。以健康影响因素、重点人群、重点疾病问题为突破口,每个行动都设计了具体任务和目标,以及个人和家庭、社会、政府的具体职责,让百姓看得懂、记得住。

在健康中国行动提出的到2022年和2030年要实现的目标中,心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病、糖尿病等重大慢性病的防治成为重要一环。对全民健康素养水平和健康生活方式的考量则贯穿了整个中长期目标。

中国经济上半年同比增长6.3%

据新华社北京7月15日电 国家统计局15日发布数据,初步核算,上半年我国国内生产总值(GDP)450933亿元,按可比价格计算,同比增长6.3%。分季度看,一季度同比增长6.4%,二季度增长6.2%。

“总的来看,上半年国民经济运行在合理区间,延续了总体平

稳、稳中有进发展态势。”国家统计局新闻发言人毛盛勇当天在国新办新闻发布会上说。

生产方面,工业生产基本平稳。统计显示,上半年,全国规模以上工业增加值同比增长6%,增速比一季度回落0.5个百分点。6月份,全国规模以上工业增加值增速比5月份加快1.3个百分点。

服务业也保持较快增长。上半年,全国服务业生产指数同比增长7.3%,比一季度回落0.1个百分点;其中6月份同比增长7.1%,比5月份加快0.1个百分点。

需求方面,市场销售稳中有升。上半年,社会消费品零售总额同比增长8.4%,增速比一季度加快0.1个百分点。投资增速也

保持基本平稳。上半年,全国固定资产投资同比增长5.8%,增速比1至5月份加快0.2个百分点。

此外,经济结构继续优化。统计显示,上半年,第三产业增长对国内生产总值增长的贡献率为60.3%,高于第二产业23.2个百分点。最终消费支出增长对经济增长的贡献率为60.1%。在全部居

技能成才 技能扶贫 2019世界青年技能日陕西宣传月活动启动

本报讯(记者 兰增干)7月15日,2019世界青年技能日陕西宣传月活动在西安航空技工学校启动。今年宣传月的主题是“技能成才,技能扶贫”。

活动现场,杨峰、徐立平、黄孟虎三位大国工匠现身说法,畅谈技能如何改变人生。

在分会场,来自陕西建设技师学院、西安技师学院、西安商贸旅游学院、陕西工程科技



大国工匠杨峰畅谈技能改变人生

就业稳! 全国上半年完成全年就业目标近七成

新华社北京7月15日电(记者 陈伟伟 申敏)国家统计局15日发布数据,上半年,全国城镇新增就业737万人,完成全年目标任务任务的67%。

统计显示,6月份,全国城镇

调查失业率为5.1%,比上月上升0.1个百分点;其中25岁至59岁人口调查失业率为4.6%,低于全国城镇调查失业率0.5个百分点。31个大城市城镇调查失业率为5%,与上月持平。6月份,全国

企业就业人员周平均工作时间为45.7小时。二季度末,农村外出务工劳动力总量18248万人,比上年同期增加226万人,增长1.3%,增速比一季度加快0.1个百分点。

“总的来看,就业形势比较平

咸阳市总启动“送清凉”活动

本报讯(张翟西滨)7月12日,咸阳市委副书记、市长王永康,咸阳市总工会常务副主席张静,深入咸阳彩虹光电科技有限公司和市工人文化宫项目建设工地,看望慰问奋战在高温下的一线职工,拉开了该市“送清凉”活动帷幕。

咸阳市总工会先期购买了防晒伞、饮料、冰糖、毛巾等防暑降温用品和劳保用品,并下拨“送清凉”专项资金,由市总领导带队,兵分多路为高温下的一线职工“送清凉”。同时重点对高温作业车间、建筑施工工地、露天作业场所和易发洪水、泥石流等灾害地段开展监督检查,切实维护职工权益。

陕西有色工业氧化钼标准样品填补国内空白

本报讯(沈谦)7月10日,记者从陕西有色金钼集团获悉:日前,该集团工业氧化钼化学分析标准样品顺利通过了国家有色金属标准样品鉴定会专家的鉴定评审。与会专家一致认为,该标准样品均匀性好、稳定性高、定值准确,各项技术指标均达到国内先进水平,填补了国内工业氧化钼标准样品的空白。

工业氧化钼被广泛应用于钢铁冶炼、制备钼酸铵等领域。工业氧化钼标准样品在建立测量结果溯源性方面发挥着重要作用,它使得检验、分析、测量、实验室间测量值的互相传递和仲裁成为可能。

为确保研制的标准样品符合国家委要求,由金钼集团金钼股份监测中心与技术中心联合成立的项目组,在反复开展样品均匀性、稳定性实验的同时,将标准样品送往国标检验认证有限公司、通标标准技术服务有限公司等7家行业资质雄厚的实验室,以充分获取在不同测量原理和检测方法中得到的标准样品定值信息,并通过大量数理统计分析,得到了标准样品的最终定值和测量不确定度。



近期,受强降雨影响,黄河壶口瀑布水量激增,吸引众多游客前来观赏。 本报记者 刘强 摄

一名农村妇女和第一块国产芯片的传奇故事

靠8根绣花针起家的知名家纺企业家钱月宝,冒着极大市场风险与中科院签约共推国产芯片——龙芯产业化

钱月宝今年70岁,个头不高,按她自己的话说,已经到了“越编越小”的年纪,但是她的手指依然细长。

这是一双长满了老茧的手,8岁那年就开始绣花补家用,别人一天绣80根线,她能绣100根。

靠着这双巧手,钱月宝一针一线地织出了梦兰这家中国纺织行业百强、中国家纺行业十强企业。

也是这双手,竟在知天命的年纪改行去做一件一般人摸都没摸过的东西——芯片。

“做家纺的怎么能做芯片产业?”

“她一个农村妇女,50多岁了才第一次碰电脑,当她告诉我我要做龙芯时,我觉得她疯了。”钱月宝的大女儿钱钰红说。

连家人都反对,更不用提来自社会各界的质疑。



钱月宝(中)与“龙芯”主要研发人员张福新(左一)、吴少刚(右一)谈论“龙芯”新产品研发方案。

43岁的张福新是当年中科院少年班的尖子生。还是学生的他就参与了我国第一块国产芯片——龙芯的研发。29岁那年,他因为贡献突出被破格评为副研究员,对龙芯的产业化充满激情。但他万万没想到,从实验室向产品的“关键一跳”,院里不但没有交给“国家队”,反而交给一家八竿子都打不着的民营家纺企业。“当时我的第一反应是‘怎么可能!’”张福新说。

不疯不成魔。能让钱月

宝放下捏了半辈子的绣花针,这块龙芯,有着它独特的魅力。

作为一颗真正意义上的“中国芯”,龙芯具备微数据处理能力和拓展能力。如果把芯片比作一台汽车,微数据处理能力决定了这台汽车的驾驶性能,拓展能力则决定了未来这台汽车能不能进一步改造升级。正是这一独特的优势,让龙芯至今都是国内屈指可数的,可以实现自主可控的国产芯片。

“我们这代人多少有些报国情怀。”钱月宝慢慢搓着手,略带回忆地说,“那时候我和中科院合作,原本只是想吸引人才支持企业发展,结果很多科学家跟我讲,国家正缺芯片,龙芯产业化缺合作方。于是我就想,梦兰有今天全靠国家支持,我应该帮助国家解难。”

就是这么一个简单朴素的想

法,没有概念包装,也没有过多解释。

亿万次穿针引线练就出来的韧劲,早就让钱月宝对认准的事坚持到底。在一片“农村妇女做IT”“家纺企业做芯片”的嘲笑和质疑中,她从市跑到省再到北京,四处奔走寻觅支持,尽其所能筹备场地、购买设备、引入团队,她还用自己细腻的心思为远道而来的专家们装修住处,添置家什。这份执着和真诚感染了很多让人,让不少心存疑虑者转变态度。

“我第一次见钱董,她给我展示的不是纸面上的规划,而是已经在推进中的项目,这份真诚和效率让我非常吃惊。”张福新说,“她的精神和人格魅力让我相信,龙芯的产业化大有可为。”

2004年,梦兰与中科院正式签约,在常熟建立梦兰“龙芯”产业化基地,合作推动“龙芯”项目的发展。(下转二版)