

韩城市经贸合作专场推介会暨重点项目签约仪式举行

郭大为出席

本报讯 8月13日上午,在第六届丝博会即将开幕之际,“新时代 新征程 新韩城”韩城市经贸合作专场推介会暨重点项目签约仪式在西安举行。省人大常委会副主任、省总工会主席郭大为出席签约仪式。

本次活动向现场参会嘉宾介绍了韩城市情,嘉宾代表就供应链原理看韩城钢后产业发展、韩城建设“黄河沿岸区域性中心城市”等话题进行了交流发言。活动还对韩城西部智联产业园、

氢能产业园以及经开智造产业园进行了推介,并发布了德创未来氢能动力底盘智能产品。

据了解,来自全国各地的200余家商协会、企业代表及媒体代表参加了本次活动。本次丝博会韩城代表团共签约项目73个,总投资578亿元,引进资金114.62亿元。韩城专场签约项目33个,总投资293.34亿元。

省总工会党组书记、常务副主席王军等参加会见。

打造国内煤电一体化标杆企业

——陕西清水川能源股份有限公司高质量发展见闻



三期扩建工程现场(航拍)。陕西清水川能源股份有限公司煤电一体化电厂。本报记者 刘强 摄

8月的榆林,天高云淡,风光旖旎,一派“塞上江南”之景。

在距离榆林市府谷县城以北25公里的清水河畔,陕西清水川能源股份有限公司煤电一体化电厂三期扩建工程正如火如荼进行。

135米,是记者此行要攀登的高度。8月1日,在认真听完安全注意事项、佩戴好安全帽后,记者跟随清水川能源公司三

期工程管理部副主任李百成,登上正在施工的5号锅炉。“目前,三期工程2×1000MW高效超超临界间接空冷燃煤机组5号冷却塔顺利封顶,项目预计2023年建成。”李百成说,三期项目建成后,公司将成为国内最大的煤电一体化企业和西北地区装机容量最大的火力发电企业。

站在高度为135米的施工平台,美丽的塞外风光、壮阔的现代工业建设画卷徐徐展

开,两者的完美融合,让恐高的记者忘却了内心的不安,静静感受清水川能源公司高质量发展的强劲脉动。

发挥煤电一体化优势 实现煤炭资源就地转化

“从一期机组到二期机组投入使用,再到如今正在建设的三期机组,清水川能源公司在电力建设的道路上已经走过了17年。

去年,公司完成发电量130.278亿千瓦时,超额完成年度电量任务,创发电量历史新高。”陕西清水川能源股份有限公司党委书记、董事长裴昌胜介绍说。

清水川能源公司三期扩建工程是国家电网北至湖北±800千伏特高压直流工程重点建设电源点之一和陕西省“十四五”期间重点建设项目。工程采用的“四塔合一”、冷源损失余热回收等先进技术,均为同类型机组全球首创,代表了当今世界火电机组的最高水平。

目前,一、二期机组正安全平稳运行。三期整体工期目标已过半,5、6号机组主厂房、间冷塔、辅助厂房等主要建筑正在稳步建设。“二期项目建成后,预计年发电量230亿千瓦时以上。届时,煤电一体化优势将得到充分发挥!”裴昌胜说,这对于服务地方经济发展,实现煤炭资源就地转化,带动煤电一体化模式推广,落实国家“西电东送”战略都具有重要意义。

为有序开展三期项目生产准备工作,公司组织生产管理人员赴浙能、华润等具有先进管理经验的高水平电厂,进行驻厂轮岗培训,还在华北电力大学、东北电力大学等重点电力院校招聘应届大学生近百名,为三期尽早投产做好人员保障。

(下转第二版)



工信部:将从5方面推动先进制造业发展

新华社北京8月12日电(记者 严赋憬)工业和信息化部规划司司长王伟12日表示,加快发展先进制造业,是拓展工业增长空间、推动制造业高质量发展的一个重要举措,工业和信息化部将重点从推进产业基础再造、提升产业科技创新能力、培育一批具有核心竞争力的企业、推动制造业集群发展、统筹推进传统产业的改造提升和新兴产业的培育壮大等5个方面推动先进制造业发展。

王伟是在12日举行的2022世界先进制造业大会新闻发布会上作出上述表述的。

“当前国际形势依旧错综复杂,下半年稳定工业经济运行仍然存在较大压力,要付出艰苦努力。”王伟说,无论是当前提振工业,还是长远的推动制造业高质量发展,都要以先进制造业为抓手,要从推进产业基础再造、提升产业科技创新能力、培育一批具有核心竞争力的企业、推动制造业集群

发展、统筹推进传统产业的改造提升和新兴产业的培育壮大等5个方面着手,推进先进制造业发展。

他同时表示,希望以2022世界先进制造业大会为契机,深化制造业领域的交流合作,取得更多更好的成果,进一步推动制造业高质量发展。

据了解,由工业和信息化部、山东省人民政府共同主办的2022世界先进制造业大

会将于8月28日至31日在山东济南举办。一系列高端装备、新材料、新一代信息技术、高端化工等先进制造业发展成就、制造业先进技术和应用成果将亮相本次大会。

大会以“新格局 新动能 新生态”为主题,将采取线上、线下相结合的方式,重点聚焦先进制造业领域,主要活动包括1场开幕式暨主论坛、1场世界先进制造业企业恳谈会、3场综合性会议活动和7场平行论坛。

西安市总与市卫健委联合解决假期子女“无人看护”的后顾之忧

“你安心工作,我全力带娃”

贡献智慧力量 体现价值担当
创新发展中的陕西工会

对于在职职工,暑假的苦恼莫过于“家长要上班,孩子没人管”。独自在家,安全怎么办?交给父母,能不能带?找个托管班,有没有合适的?

近年来,西安市总工会一直在努力推动有条件的企事业单位开设子女托管班。今年5月,西安市总与市卫健委联合下发通知,鼓励大中型企业开设普惠制婴幼儿照护机构,鼓励各级工会开展职工子女托育托管,鼓励有条件的单位为职工提供3岁以下婴幼儿托育服务。

孩子乐了,职工安心了

在西安高科集团职工之家的一间宽敞明亮教室里,一群孩子围在钢琴旁,音乐老师边弹琴边教孩子们唱儿歌;另一间房子静悄悄的,几名稍大的孩子有的伏案写暑假作业,有的专心练写硬笔书法。

这就是西安高科集团工会为职工打造的

子女免费托管服务班。“集团职工之家总面积1500平方米,设施齐全,集团工会专门挑选出两间面积大、装修精致的房间,作为托管班教室,添置了桌椅、钢琴、投影仪和文具,还聘请了两名专业老师。”高科集团工会干部雷蕊华说。

过去,每到寒暑假,在集团从事财务工作的卢淑娟和丈夫总为孩子没人看管而发愁,只能花钱把孩子送到社会托管班。现在,单位的托管班环境好又安全,还能随时找老师了解孩子的情况,方便又放心。

“写完妈妈布置的作业,可以自由活动,去书屋读读书,和伙伴打乒乓球、下下围棋,一天时间不知不觉就过去了,在这里很快乐。”卢淑娟12岁的儿子开心地说。

“我们还会继续举办”

在西安市第九医院暑期爱心托管班的折纸课堂上,孩子们被深深吸引。在值班老师孟琪的手中,一张A4纸前一秒是青蛙,后一秒变帆船,一会又变成一只纸鹤。6岁半的李伊煊拿起手中的彩铅对纸鹤进行“加工”,不一会儿,纸鹤就有了一双漂亮的眼睛。

7月20日,西安市第九医院以“你安心工作,我全力带娃”为主题的爱心托管班正式开

班。托管班针对全院职工3岁至11岁的子女,开展为期一个月的免费托管服务。

“寒暑假期间孩子看管问题经常困扰我们的医务人员,院工会希望尽最大的努力帮医务人员解决实际困难。”该院工会副主席马琳说,“医院行政人员在安排好本职工作的同时,轮流到托管班值守。分年龄段托管是我们的一大特色,另一个特色服务是我们利用医院的有效资源,准备了一些科普知识的讲座。”

陈亚敏是医院骨科护士,爱人李培杰是神经内科医生,由于工作忙,孩子李伊煊每年暑假都是跟奶奶在一起。托管班开班后,李伊煊每天都想着要去托管班。“这个托管班真是帮我解决了大问题。”陈亚敏说。

整合社会资源

7月25日上午,西安银泰开元钟楼店行政区的多媒体教室热闹非凡。原来是银天书院夏令营开营了。孩子们走上舞台介绍自己,开启了他们在这里的第一堂课。

银天书院是一个职工关爱平台,旨在为员工子女提供免费的托管、培训、教育、社会实践等服务。“今年是‘双减’后的第一个暑假,在课程设置上,更加注重孩子实践能力和

综合素质的培养。”开元钟楼店人力行政负责人、工会主席许宁说。

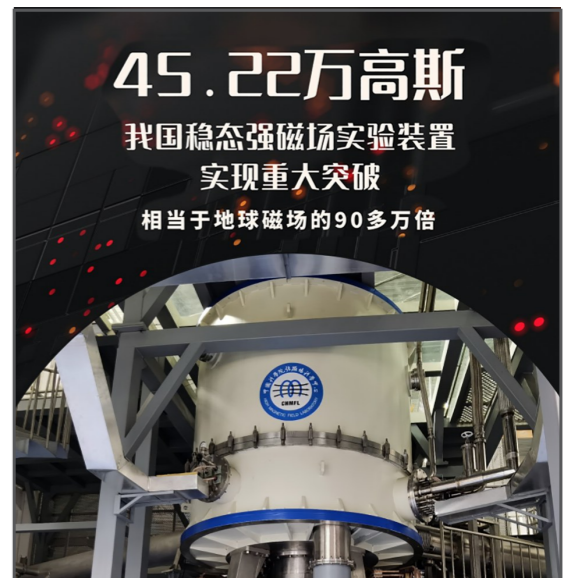
在西安市新城区自强路街道明官社区的童梦奇缘绘本馆,孩子们正在和明官社区党委书记安琼玩一场脑筋急转弯比赛。而这样的情形,在这里几乎天天都在上演。

去年11月,明官社区为倡导全民阅读,在社区居委会成立了童梦奇缘绘本馆,虽然馆内面积只有不到20平方米,但有藏书近2000册,是社区职工子女及周边孩子们假期最喜欢去的地方之一。

绘本馆每天都安排有3名大学生志愿者,除了可以为学龄儿童讲绘本,也可以辅导他们学习。在安琼的手机里,笔者看到了不少家长的反馈,可谓小小的书屋解了职工们的大难题。

西安市总有关负责人表示,企业、医院、商场、社区等场所的“托管班”,是通过再次整合社会资源,为不少职工解决了假期子女“无人看护”的后顾之忧,也为孩子们打造了健康成长、快乐学习、增长知识的乐园,受到了广大职工和孩子们的欢迎。

(毛浓曦 臧慧 申美 李江波 各稿)



45.22万高斯

我国稳态强磁场实验装置

实现重大突破

相当于地球磁场的90多万倍

据新华社合肥8月12日电 记者从中国科学院合肥物质科学研究院获悉,8月12日国家重大科技基础设施“稳态强磁场实验装置”实现重大突破,创造场强45.22万高斯的稳态强磁场,超越已保持了23年之久的45万高斯稳态强磁场世界纪录。由多位中国科学院院士、中国工程院院士组成的专家组鉴定认为,该成果达到国际领先水平。

强磁场是探索科学前沿的一种极端实验条件,在发现新现象、催生新技术方面具有不可替代的作用,自1913年以来在高温超导、量子材料、生命科学等领域屡有重大发现,已有约20项相关成果获得诺贝尔奖。

稳态强磁场实验装置是国家发展改革委“十一五”期间立项的国家重大科技基础设施,2017年通过国家验收并正式投入运行,使我国成为美国、法国、荷兰、日本之后第五个拥有稳态强磁场的国家。

标题新闻

科技部:国家高新区和高新技术企业要积极响应国家战略需求
中国持续高温将破气象纪录 专家:未来高温热浪或成新常态

《中小学校财务制度》修订印发 进一步规范中小学校财务行为
国家电影局:2022年电影暑期档票房已超去年暑期档总票房

编辑:郭雪婷 美编:张瑜 校对:古月