

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2024年6月

19

星期三

甲辰年五月十四

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

复字第8738期

今日4版

一季度陕西实现民营经济增加值3730.5亿元

本报讯(记者 王何军)政协陕西省第十三届委员会常务委员会第八次会议于6月17日至18日在西安召开。记者从会上获悉,今年一季度,陕西实现民营经济增加值3730.5亿元,占全省GDP比重达47.2%,成为陕西省经济增长的“主力军”。

为优化政策体系,陕西出台《大力服务民营经济高质量发展十条措施》和《深入开展影响民营经济高质量发展突出问题“三整治四提升”专项行动方案》。同时,健全完善中小企业服务体系,累计培育和认定省级以上中小企业公共服务平台137家。此外,陕西创新打造“陕企通”一站式服务平台,受理企业有效诉求4440条,办结率和满意率均在90%以上。持续开展

“十行千亿惠万企”专项行动,今年一季度,支持合作银行发放贷款732.54亿元,惠及中小微企业12.3万户。

据介绍,陕西已累计培育国家级专精特新“小巨人”企业188户,省级“专精特新”中小企业1220户。去年,陕西新增规模以上工业企业1004户,净增553户,全省规模以上工业企业达8237户,净增数、净增数和规模以上工业企业数均创历史新高。

下一步,陕西将持续提升民营企业诉求响应度、政策获取度、市场准入度,持续完善“陕企通”平台功能,进一步畅通政企沟通渠道,实实在在帮助企业解决问题。支持民营企业参与涉企政策制定,加大涉企政策宣传解读,精准投放、按时兑现涉企政策。



促进发展新质生产力
工会在行动

向「新」而行 解「卡脖子」难题

西北有色金属研究院工会助力企业发展新质生产力纪实

西部超导材料科技股份有限公司的制造车间内,随着生产线全速运转,铌钛等超导材料生产正酣;

在先进材料研究所,以稀有金属材料应用为导向,聚焦新材料、新技术开发等前沿领域的基础科学研究工作正有序开展;

镁锂所科研团队奋力攻坚,在锂离子电池高镍正极材料方面取得重要进展;

……

仲夏时节,走进西北有色金属研究院,在研发一线、工厂车间和生产现场,处处能感受到新质生产力的强劲脉动。

西北有色金属研究院始建于1965年,坚守保障国家稀有金属核心材料和技术自主可控的初心使命,先后承担国家和省市重点科研项目4000余项,为我国航空、航天、舰船、核工业等重要工程研制关键用材,解决了诸多稀有金属材料领域“卡脖子”问题。

助力企业发展新质生产力,工会应有何为?该如何为?“发展新质生产力离不开高端人才,包括高水平科研人才和高技能产业人才。”6月6日,该院党委副书记、工会主席郑树军在接受记者采访时说,“我们工会在人才培养和作用发挥中主动作为,为一线职工搭建成长平台、畅通成才渠道,使广大职工创新创造活力竞相迸发,聪明才智充分涌流。”

研发有“新意”

建院近一甲子,“研发”“创新”始终是发展的核心课题,也是该院持续焕发年轻活力的内在基因。

怎样在发展新质生产力中找准工会工作的结合点、切入点、着力点?西北有色金属研究院工会将目光投向了劳模和工匠型创新工作室建设,制定了《院职工(劳模)创新工作室管理办法》,将创新工作室打造成深化职工创新活动的重要载体。

“依托工作室,我们团队开展了超导材料、特种钛合金材料、高温合金材料研制攻关工作,重点突破了高温合金的工程化制备技术。”在刘向宏新材料劳模创新工作室,工作室成员正在探讨近期公司产品研发中遇到的重难点问题,通过“头脑风暴”碰撞思想灵感,有的放矢地开展创新和攻关活动。

“工作室下设3个研究小组,小组成员学历均为博士或硕士,既有一线管理人员、技术骨干,也有科研学术带头人。”工作室负责人、全国劳模

刘向宏博士介绍,创新工作室在提高技术人员自主创新能力,提升超导线材加工、钛合金及高温合金熔炼锻造的加工能力和技术水平上发挥了重要作用,已取得授权专利55件,发表论文36篇。

座谈会上,我汇报了创新工作室的研究发展方向、取得的成绩以及我院劳模、工匠和产业工人在发展新质生产力中发挥的作用。”回想今年“五一”前夕参加省委劳模工匠代表座谈会的情形,该院副总工程师、全国劳模赵永庆难掩激动神情。他在会上表示,将充分发挥劳模示范引领作用,积极开展科技创新和科技化产业创新,加快技术进步和产业转型升级,为陕西高质量发展作出贡献。(下转第二版)



资料图

宝鸡新增133户省级创新型中小企业 累计总数达407户

本报讯(王怀宇)6月14日,记者从宝鸡市工信局获悉,日前,2023年陕西省创新型中小企业名单确定,宝鸡有133户企业入选。至此,该市省级创新型中小企业总数达到407户。

创新型中小企业是指具有较高专业化水平、较强创新能力和发展潜力的企业,是优质中小企业的基础力量,具备广阔的发展前景。近年来,宝鸡市围绕重点产业链,建立了高新技术企业培育库,加大对发展质量高、效益好的科技型中小企业培育力度,在产品研发、技术创新、人才引进、科技金融服务等领域给予支持,形成了一批创新型中小企业。

据了解,在资金支持上,去年宝鸡市争取省级中小企业技术改造专项资金7000余万元,引导310户中小企业及时更新设备,转型升级发展。同时积极引导中小企业融资担保企业创新开发“科技贷”等业务产品,截至去年底,政府性融资担保机构在保业务金额超过52亿元。

在转型升级方面,宝鸡市实施中小企业数字化赋能专项行动,积极探索“互联网+”智能制造新模式,全力打造宝鸡市工业互联网平台,推动中小企业在研发设计、生产制造、运营管理等环节广泛应用新一代信息技术,提升创新能力和市场竞争力。

编辑:郭雪婷 美编:张瑜 校对:古月

工会送清凉 防暑保安康



①6月17日,作业结束后职工吃西瓜消暑。当日,西安铁路局宝鸡供电段工会为一线职工送上防暑慰问品。

通讯员 刘一江 摄

②6月17日,建设者领取防暑物资。当日,中建五局上塔坡城中村改造项目工会小组为200余名建设者“送清凉”。

见习记者 谢明静 摄

③6月17日,富平庄里工业园区工会联合会、北新建材(陕西)有限公司工会开展关爱货车司机“送清凉”活动。

通讯员 惠东鹏 摄

④近日,陕西路桥二公司在马泾项目总包部增设降温防暑点,为建设者送上“夏日清凉”。图为6月16日,建设者领取防暑降温药品。

通讯员 樊小恒 摄



②



③



④

先立后破培育新质生产力

习近平总书记强调,“各地要坚持从实际出发,先立后破、因地制宜、分类指导。要根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展”。这一重要论述,为发展新质生产力、推动经济社会高质量发展指明了方向。其中,先立后破具有深刻的方法论意义,也具有现实的现实意义。

坚持不立不破、先立后破,是发展的一条宝贵经验。立在先、破在后,统筹好新与旧、稳与进、当前与长远的辩证关系,才能确保经济社会的连续性和稳定性。比如,贵州产业发展底子较薄,在培育新兴产业时并不急于破,而是充分利用地质结构稳定、生态环境良好、土地电力成本低等优势,把大数据产业先立起来,让转型升级之路越走越顺畅。发展新质生产力,必须坚持稳步推进,做好新旧模式、产业之间的衔接和切换,避免急功近利、盲目求新。

发展新质生产力,贵在“预测

立”,难在“立中破”。立与破并非截然对立,可在统筹推进中实现统一。当前,制约高质量发展的体制机制障碍仍然存在,一些粗放低效的发展模式有待转型升级,但破也要讲究时机和方法。传统产业并非低端产业,对待传统产业,不能搞一刀切,不能简单“一退了之”。近年来,内蒙古在“追风逐日”、大力发展风电光伏等清洁能源的同时,在推动煤炭产业绿色低碳转型方面下功夫,在具备条件的地方构建起煤制油气、煤制醇醚、煤制烯烃等多条产业链,实现煤炭从原料到材料、由低端到高端的产业升级。实践证明,用好新技术新模式,想方设法推动传统产业向高端化、智能化、绿色化转型,才能实现“立中破”与“破中立”的动态平衡,不断塑造高质量发展新优势。

新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径的先进生产力质态。在发展新质生产力过程中,广大

党员、干部要不断提升学习能力和执行力,深入了解科技发展和产业变革新趋势,更好服务高质量发展。确定工作思路、工作部署、政策措施时,要深入学习党的创新理论,自觉同党中央决策部署对标对表,及时校准偏差,确保不跑偏、不走样。布局新产业、上马新项目之前,应充分考虑现实情况,深入调查研究,避免在时机不成熟、条件不具备时仓促上马,确保新产业立得住、走得稳。

培育和发展新质生产力是一项系统性、全局性、长期性工程。新征程上,坚持先立后破,一切从实际出发,正确处理全局和局部、当前和长远、发展经济与改善民生、高质量发展与高水平安全的关系,就一定能够推动新质生产力加快发展,为高质量发展注入澎湃动能。(薛莲)

工报时评



国网陕西电力全力做好迎峰度夏电力保供各项工作

预计今夏日高峰最大负荷4400万千瓦

本报讯(见习记者 陈沐妍)6月18日,记者从国网陕西省电力有限公司举办的新闻发布会获悉,当前,陕西已进入迎峰度夏电力保供时期,用电需求持续增长,预计今夏陕西电网日高峰最大负荷4400万千瓦,同比增长15.2%。

目前,国网陕西电力全力做好迎峰度夏电力保供各项工作,供电能力同步提升,电力供需基本平衡,确保电力可靠供应。

国网陕西电力组织完成迎峰度夏突发事件应急预案编制,强化灾害天气预报预警,完成迎峰度夏及防汛防汛期间设备运行、防泥石流等各项保障措施落实。及时掌握、发布气象、灾害信息,严格应急

值班和信息报送,提升应急处置效率,保障电网设备平稳度夏。各级配网抢修队伍24小时坚守值班,针对客户反映的用电问题,做到“一支队伍、一次出动、一次解决”。

在提升优质服务方面,国网陕西电力统筹95598热线、营业厅、网上国网、微服务群等各类服务渠道,快速精准响应用户诉求。开展客户大走访,备足移动电源、充电方舱、防暑用品等应急物资,做好特殊客户上门服务,全力保障民生用电。刚性落实“先接入、后改造,先复电、后抢修,先转供、后检修”和居民保供“五三三”举措,优化完善“一小区一预案”,对17类49种民生用户打标,做实做细200户以

上居民小区预警机制。加强居民小区供电设施运行维护,运用带电检测、在线监测手段,及时、准确掌握设备运行状况,最大限度保证高峰时段居民生活用电安全。开展供水、交通、医院等用电安全专项检查,建立重点用户应急响应机制,提高极端天气下的供电可靠性,守住民生用电底线。

同时,策划组织空调温度专项检查,编制分时电价、尖峰电价、需求响应相关政策解读,营造科学用电的良好社会氛围。

国网陕西电力倡议广大市民安全用电、科学用电、错峰用电,爱护电力设施,汇聚合力,护航三秦人民清凉度夏。

本报3篇作品荣获陕西新闻奖

本报讯(记者 胡睿琳)近日,2023年度陕西新闻奖评选结果揭晓。本报3篇作品入围,8人获奖。

由本报记者兰增干、杨志勇、胡建宏撰写,刘妍、刘诗萌、田永刚编辑的系列报道《讲述陕西国家工业遗产的故事》获二等奖;本报记者阎瑞先撰写,郭雪婷编辑的通讯《善解“卡脖子”问题的“核二代”》获二等奖;本报记者田永刚撰写,兰增干编辑的评论《依靠劳动创造扎实推进中国式现代化》获三等奖。

全国省级消防救援局统一挂牌

新华社北京6月18日电(记者 周圆)记者18日从国家消防救援局获悉,当日上午,全国各省份消防救援总队正式挂牌,各级消防救援总队、支队、大队加挂驻地省、市、县三级消防救援局牌子工作正式启动。

国家消防救援局有关负责人表示,总队以下消防救援队伍加挂驻地消防救援局牌子,是党中央关于国家综合性消防救援队伍整合改革工作的重要举措。加挂牌子后,各级消防救援队伍将更好地融入当地党委政府工作大局,承担属地消防监督管理职责,规范建设管理地方政府专职消防队伍,全面落实消防执法规范化建设,推动消防安全治理模式向事前预防转型,更好服务地方经济社会发展。

据悉,全国市、县两级消防救援局挂牌工作将分批于6月底前全部完成。



6月18日,装载着烟丝及烟用物资的X8322次国际联运列车从西安国际港站驶出,开往蒙古首都乌兰巴托,标志着全国首个国际联运物流总包项目正式启动。通讯员 李强 杨少波 王雨蒙 摄