



微信公众号



微博



今日头条



抖音

2025年6月

9

星期一

乙巳年五月十四

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9069期

今日4版

标题新闻

- 5月末我国外汇储备规模为32853亿美元
- 长三角先进制造业集群联盟揭牌成立
- 渤海最大油气平台完成浮托安装
- 11个检察院对海事法院实行“一对一”监督
- 《中国脊梁》一书在石家庄市首发
- 香港今年前五个月吸引旅客约2000万人次

陕西将全面整合各类非紧急类政务服务热线

实现12345热线“接诉即办”能力升级

本报讯(全媒体记者 宁黛艳)6月6日,记者从省政府办公厅获悉,《陕西省人民政府办公厅关于推进政务服务便民热线整合进一步提升热线接办质效的通知》已于日前发布。

根据通知,2025年底前,除110、119、120、122等紧急热线外,陕西将全面整合各类非紧急类政务服务热线,建立“统一受理、按责转

办、限时办结、统一督办、评价反馈、绩效管理、分析研判”的业务闭环,建设集咨询、投诉、求助、建议等功能为一体的热线平台,实现12345热线“接诉即办”能力升级,打造便捷、高效、规范、智慧的政务服务“总客服”。

通知明确,在西安市、宝鸡市开展“接诉即办”工作试点,整合热线,网格等工作力

量,以企业群众诉求为导向,不断总结推广经验,推进全省各市(区)建立完善工作体系,逐步实现12345热线“接诉即办”从“有一办一、举一反三”向“主动治理、未诉先办”转变延伸。其他各市(区)可选取基础条件好、代表性强的地区作为试点,在机制创新、技术应用等方面积极探索实践。

同时,各地各部门要充分运用广播、电视、网络、报刊等媒体广泛宣传12345热线的功能作用,积极引导企业和群众通过12345热线反映问题和表达合理诉求,鼓励使用全省统一的“陕西12345”微信小程序线上受理渠道自助提交诉求,不断提升12345热线的知晓率、信任度和影响力。

我国可再生能源发电装机超20亿千瓦

同比增长58%

据人民日报(记者 丁怡婷)新疆西南部,帕米尔高原上直径达195米的叶轮缓缓转动,西北地区海拔最高的风电场乌恰风电场,全年可发电约5.4亿千瓦时;山东莱州湾海域,克服海洋环境高盐雾、高洋流冲击等施工难点,国内首个桩基固定式海上光伏项目全容量并网发电……我国可再生能源保持高速发展态势。

记者近日从国家能源局获悉:截至今年4月底,我国可再生能源发电装机已突破20亿千瓦,达到20.17亿千瓦,这约等于90个三峡电站的总装机,同比增长58%。其中,风电、光伏合计装机达到15.3亿千瓦,超过火电装机。2024年,我国可再生能源新增装机3.73亿千瓦,已连续两年突破3亿千瓦,在全球新增装机的占比超过50%。

新能源发电具有随机性、波动性、间歇性,给电网消纳带来一定挑战。国家能源局副局长宋宏坤说,从近年来的数据看,我国风电、光伏发电总体保持较高消纳水平。

为提升电力系统对新能源消纳能力,我国统筹推进源网协调发展,有序推进大型清洁能源基地以及跨省份输电工程核准建设;有效促进系统调节能力提升,提升省份间互济和资源共享能力;不断提高配电网综合承载能力,打造坚强灵活网架,提升智能化水平,完善电网调度运行机制。

根据《电力系统调节能力优化专项行动实施方案(2025—2027年)》,通过调节能力的建设优化,支撑2025—2027年年均新增2亿千瓦以上新能源的合理消纳利用,全国新能源利用率不低于90%。

宝鸡入选全国制造业新型技术改造城市试点

本报讯(全媒体记者 李旭东)6月5日,记者从省工信厅获悉,近日工业和信息化部、财政部确定了第二批制造业新型技术改造城市试点名单,全国共有26个城市入选,宝鸡位列其中,成为继西安(第一批)之后我省第二个获此国家级试点的城市。

据了解,制造业新型技术改造城市试点工作于2024年启动,旨在通过“点”上开展数字化智能化改造示范、“线”上推进产业链供应链协同改造、“面”上实施产业集群及科技产业园区整体数字化升级,加快数字技术、绿色技术以及创新产品推广应用,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。中央财政将对入选城市给予不超过3亿元奖补资金,推动试点城市打造一批重大示范项目,为加快培育新质生产力、推进新型工业化提供有力支撑。

近年来,宝鸡市继续深化“互联网+制造”,以数字赋能锻造竞争内核,加快、加大传统优势产业焕新、新兴技术驱动创新的步伐,连续三年跻身全国先进制造业百强市。去年,宝鸡市向市场投放了213个省级新产品,数量同比增长45%;两化融合贯标企业达到401户,居西北城市第二。同时,深井钻机、井下开采大功率加热器、大型车铣复合中心等一批“国之重器”填补了国内空白。

导读

2025给力“新高考”

详见第二版

编辑:郭雪婷 美编:张瑜 校对:白艳红

我省加强流动儿童关爱保护

为符合条件的学生提供资助 以公办学校为主安排随迁子女就学

本报讯(全媒体记者 宁黛艳)6月6日,记者从省民政厅获悉,《陕西省加强流动儿童关爱保护行动方案》已于日前发布。方案明确,到2035年,全省流动儿童关爱保护工作取得显著成效,关爱保护体系全面健全,基本公共服务供给更加均等优质,流动儿童身心健康权益得到全面保障。

该方案中的流动儿童,是指随父母或其他监护人双方或一方离开户籍地,跨县域异地居住或生活6个月以上、不满十六周岁的未成年人(城市中心城区的市辖区之间异地居住或生活的除外)。

方案提出,优化落实教育保障政策。落实公办园生均公用经费标准和普惠性民办园补助标准,促进流动儿童就近在普惠性幼儿园入园。为各学段符合条件

的学生提供相应资助。全面落实“两为主、两纳入、以居住证为主要依据”的随迁子女义务教育入学政策,坚持以公办学校为主安排随迁子女就学。进一步完善进城务工人员随迁子女参加中高考政策。鼓励20万以上人口的县(区)办好一所达到标准的特殊教育学校。

在完善卫生健康保障措施方面,各地卫生健康部门按照0至6岁儿童健康管理服务规范,及时将注册登记流动儿童纳入常住人口健康管理服务统一管理。大力发展普惠托育服务体系,促进流动儿童就近就便获得普惠托育服务,指导基层提供形式多样、优质高效、价格可及、就近就便的托育服务。协同当地疾控部门持续做好适龄儿童国家免疫规划疫苗接种服务工作,适龄儿童国家免疫规划疫苗接种率

达到95%以上。

此外,民政部门要加强流动儿童生活保障,对于符合孤儿、事实无人抚养儿童条件的,由儿童居住地民政部门协调户籍地民政部门按照相关政策认定资格,及时纳入保障,畅通“省内通办”“跨省通办”提供便民服务。建立健全基本生活保障标准动态调整机制,依托未成年人救助保护机构、儿童福利机构为符合条件的流动儿童提供临时监护、长期监护保障。

根据方案,到2026年,全省流动儿童相关政策制度更加优化健全,关爱服务工作更加精准有效,生活、教育、医疗、住房等重点领域惠民措施更加平衡,儿童信息台账更加精准,基层基础更加坚实牢固,流动儿童关爱保护整体水平得到明显提高。



6月6日,收割机在神木碾万亩优质粮食生产基地作业。

眼下,位于秦岭麓的西安市长安区王曲街道神木碾万亩优质粮食生产基地迎来大规模机械化作业。当地种粮大户开始尝试引入无人收割设备,提高农业生产效率。

新华社记者 邵瑞 摄

陕西严厉打击非法贸易保护野生动植物资源

本报讯(全媒体记者 薛生贵)6月6日,记者从省林业局获悉,今年以来,陕西省“清风行动2025”聚焦非法猎捕、交易、运输、进出口野生动植物及其制品,以及非法采集本省野生动植物物种资源等关键领域,严厉打击野生动植物非法贸易,取得显著成效。

行动期间,全省累计出动执法车辆1.53万台次、人员4.94万人次,巡护野生动植物栖息区域1006处次,排查人工繁育、经营利用场所1.2万处次,监督检查邮政快递企业和网店579处次,查处野生动植物案件56起,打击违法犯罪人员57人,收缴野生动物971头(只、尾)。

同时,陕西各地各部门通过网站、广播电视等各类媒体广泛宣传野生动植物保护法律法规。行动期间,累计张贴发放各类宣传海报(标语)、横幅25万份(条),开展入户宣传4300余人次,LED屏宣传标语滚动播出5500余条,发送宣传短信息120万余条,广大群众保护野生动植物、参与打击野生动植物违法犯罪意识显著增强。

帮带传承铸匠魂

弥宏刚经常跟年轻人交流技术,得知大家对实操技术的渴望后,他利用业余时间,结合生产实际需求,历时5个月精心编制了《钳工》《液压技术》等实用课程。

弥宏刚利用企业培训课堂,开展知识培训80余次,受众1500余人。他还被公司聘为“兼职讲师”,并被陕西能源职业技术学院聘为煤矿开采技术专业产业导师。

“每次公司邀请我授课,无论是钳工工艺,还是液压维修技术要点,我都会倾囊相授。”弥宏刚说,他将培训的“小讲堂”搬到生产现场,坚持手把手教学、一对一辅导,耐心解答疑问,力求将理论知识转化为实际生产力。

在他的带动下,大批工友成长为有技术、有经验的工匠,成为企业发展的中坚力量。其中,4人次在咸阳市技术比武中获得前两名,6人次取得技师技能等级证书,多人荣获“先进个人”等称号。

近年来,随着煤矿智能化设备的广泛应用,弥宏刚又一次踏上自学之路。多年以来,他维修的各类设备超过2000台,成功率达到100%,实现了从0到1的技术转变,他也在煤矿智能化设备维修领域成长为一名技术专家。

追求卓越的“机械医生”

——记三秦工匠、陕西彬长矿业集团有限公司弥宏刚

本报全媒体记者 郝佳伟

任务。对于初次接触煤矿设备的弥宏刚而言,无疑是巨大挑战,时间紧、任务重,为确保按期交付,他常常与团队成员加班至深夜。

在维修过程中,弥宏刚遭遇了重重困难,维修工作一度陷入僵局。然而,他和团队成员并未气馁,通过网络查询资料、向生产厂家咨询,并对问题进行深入分析研究,硬是把拆得七零八落的千余个零部件组装完成并一次调试成功。

创新破题守匠心

2020年,公司成立弥宏刚劳模工匠创新工作室。“我立志要将工作室打造成公司技术创新、人才培养的前沿阵地。”弥宏刚说。

弥宏刚和团队啃硬骨头、挑战工作难题——液压油缸人工拆解效率低下问题时,决定对已淘汰的旧设备进行改造,在保留原有的机体框架和液压泵站基础上,对整体结构进行优化升

级,拼装专用液压阀,实现了一机多用。

“我们乘胜追击,实施独臂变‘八臂’的技术攻关,解决刮板输送机中部焊接技术难题。”弥宏刚说,经过不断改进,从一代加长单枪焊接,逐步发展到二代双枪自动焊接、三代四枪同时中底板焊接,到如今正研发双工位八枪焊接机器人。

其中,三代四枪焊接机器人荣获2024年中国煤炭协会“五小创新”一等奖,取得了发明专利,效率比最初提高了4倍,作业人员减少6人,实现了焊接成型和质量的统一标准化。

工作室先后开展了“链轮再制造”“自动焊接方向装置”等创新项目10余项,每年节约成本60余万元,还取得了4项专利,获得中国煤炭企业优秀“五小创新”成果奖4项,陕西省“三新三小”优秀成果奖3项。2024年,工作室被确立为省总工会重点支持劳模工匠创新工作室。

劳动者之歌