

保护劳动者权益

三部门联合发布典型案例

依法保障劳动权益,事关高质量就业、事关公平正义、事关社会和谐。近日,山西省高院、省人社厅、省总工会联合发布劳动者权益保护典型案例。三部门希望,通过这些典型案例,指导用人单位依法规范用工,引导劳动者合法理性维权,促进提升劳动争议实质化解的能力水平,持续推进劳动权益保障高质量发展。

发挥工会职能

王某是某公司员工,因办理退休手续问题双方产生争议,该公司根据内部人事安排,2022年7月通知王某停止工作,并停发工资,要求其自行承担保险费用。王某认为公司决定不合理,当月向市总工会反映。市总工会接到王某反映后,积极与公司工会联系,了解情况,组织协调。2022年9月,公司同意为王某重新安排工作岗位,并按岗位发放工资及福利待遇,王某重新上岗。2023年6月,王某办理了退休手续,但2022年的奖金、福利待遇未发放,2023年加班工资也未支付。王某多次与公司协商未果,2023年11月又向市总工会寻求帮助。市总工会委派职工法律维权工作站律师协助其维权。2024年5月,维权律师帮助王某提起民事诉讼,人民法院判决支持了王某的合理请求。

工会是劳动者权益保护的第一道防线,不仅是劳动者权益的“代言人”,也是劳动法治秩序的“建设者”。一方面,工会组织劳动者与用人单位进行协商,为劳动者提供便捷的纠纷解决渠道;另一方面,工会为劳动者提供免费、高效的维权服务,发挥桥梁纽带作用,弥补劳动者维权能力的不足。本案中,劳动者与用人单位发生劳动争

议,工会通过组织调解、积极协调维权律师为劳动者提供法律维权服务,有效发挥职能作用,维护了劳动者的合法权益。工会与法院协同发力,向社会传递了规范用工的价值导向,推动构建和谐劳动关系。

保护女性权益

林某2021年入职山西某食品公司,从事产品销售工作,负责区域为天津市、廊坊市,林某居住在天津市。2022年林某怀孕生产,产假期满后,回原岗位工作。该公司称林某的原岗位已安排他人负责,需将其调岗至保定市。林某表示孩子需要哺乳,工作地点远离居住地,希望还在居住地原岗位工作,公司表示无力解决,林某遂向公司提出辞职,并诉请山西某食品公司支付经济补偿金。

人民法院经审理认为,根据《中华人民共和国劳动合同法》规定,用人单位与劳动者协商一致,可以变更劳动合同约定的内容。调整工作地点实质是对劳动合同约定条款的变更,需要用人单位与劳动者协商一致,山西某食品公司将尚在哺乳期间的林某工作地点跨省份调整,影响婴儿的哺乳,给林某的工作、生活造成了不便,未就调岗事宜与林某协商一致,违反了《中华人民共和国劳动合同法》和国务院《女职工劳动保护特别规定》关于“三期”女职工劳动权益保护的规定,损害了林某的合法权益,林某解除劳动合同的行为合理合法,判决支持了林某主张经济补偿金的诉求。

我国法律法规对孕期、产期、哺乳期“三期”女职工实行特殊的劳动保护,用人单位不得因女职工怀孕、生育、哺乳降低其工资、予以辞退、与其解除劳动或者聘用合

同。本案判决用人单位支付经济补偿金,既保护了女性劳动者的特殊权益,也警示企业规范用工行为。

督促履行裁决

李某因某公司未支付其劳动报酬,申请劳动仲裁,并在裁决生效后向人民法院申请强制执行。人民法院对李某申请执行案件立案后,查明某公司欠付劳动报酬的案件还另有35起提交了执行申请。某公司辩称未收到建设单位的工程款,暂时无法支付。执行法官多次约谈该公司的总经理,进行法律释明、说服教育及后果警示,协助引导该公司主动与建设方沟通,争取建设方支付工程款,帮助其履行生效裁决。该公司提出分期履行方案后,执行法官同步联系另外35名劳动者,核实案件信息、执行金额、收款账户等内容,逐个征求劳动者意见,促使该公司与36名劳动者达成还款协议。最终该公司按照还款协议全部履行完毕,足额支付了36名劳动者的劳动报酬。

将“纸上权益”兑现为“真金白银”,才能真正使劳动者合法权益得到保障。本案通过一案执行得以推动35案的执行案件在前端化解,将执行工作中法律的“刚性”和善意文明执行的“柔性”相结合,体现出司法办案的温度,协助被执行人与案外人沟通协商,引导督促被执行人主动履行生效裁决,从“强制履行”变成“我要履行”,快速兑现劳动者胜诉权益,将纠纷实质化解在强制执行程序之前,营造了自动履行、诚实守信的良好氛围,让实现公平正义的“最后一公里”跑出“加速度”。

记者 任 蕾



“五一”假期,稻田公园推出丰富多样、趣味十足的系列活动。图为5月3日,园区开展农耕机械总动员巡游活动,工作人员驾驶不同的农耕机械与游客近距离互动。

张昊宇 摄

一季度全省社会用电量达806.9亿千瓦时

本报讯 日前,国网山西省电力公司发布消息,今年一季度,我省全社会用电量806.9亿千瓦时,同比增长6.1%。全省第一、二、三产业和居民用电量全部呈现增长态势。

其中,第一产业用电量7.4亿千瓦时,同比增长10.21%;第二产业用电量564.41亿千瓦时,同比增长4.89%;第三产业用电量128.83亿千瓦时,同比增长11.82%;居民生活用电量106.29亿千瓦时,同比增长6.01%。

分行业看,高端装备制造业用电量增速抢眼。电气机械和器材制造业用电量同比增长380.33%,拉动全省一季度工业用电量增长1.1个百分点。其中,光伏设备及元器件制造业用电量同比增长720.39%,全省光伏产业链相关政策落地显效,多个大型企业陆续投产。

此外,医疗仪器设备及器械制造、仪器仪表制造业、新能源整车制造用电量分别增长51.08%、20.81%、18.8%。非金属矿物制品业用电量增长强劲,增速同比增长23.25%,拉动全省一季度工业用电量增长1.02个百分点。其中,山西尚太锂电有限公司作为全省新型储能产业链“链主”企业,一季度用电量同比增长104.17%。

第三产业中,新兴服务业持续高位领跑。随着新能源汽车的广泛普及,充换电服务业用电量大幅上升,同比增长83.13%;互联网数据服务业延续快速发展态势,一季度用电量同比增长43.19%。文旅市场持续升温,旅游业用电量同比增长16.78%。

(于 健)

一场跨血缘的“生命接力”

本报讯 “受捐者比我女儿还小,都是妈妈的宝贝,我一定要帮助这个孩子。”日前,在省城的造血干细胞采集医院,市民侯女士完成了一场“生命接力”,帮助远方素不相识的血液病患者重燃生命的希望。她是太原市第118例非亲缘造血干细胞捐献者,也是我市今年首位完成捐献的女性。

42岁的侯女士在我市一家私企工作,2007年起,她经常参加无偿献血,多年前还加入了中国造血干细胞捐献者资料库,留下了血样。今年3月,侯女士接到红十字会工作人员的电话,告知她与一名血液病患者初筛配型相合。工作人员详细科普后,她很快同意捐献,随后的高分辨配型、体检也都顺利通过。

侯女士的决定得到了家人和朋友的支持。得知受捐者是一名高中生,她更是感同身受,“作为母亲,我非常能体会家长在孩子生病时的煎熬心情。”采集前,还需要连续4天注射动员剂,其间侯女士出现了头疼、失眠、腰酸的不适反应,但她始终乐观坚持。

当日上午,医院采集室内,仪器规律地嗡嗡鸣着,深红色血液在透明导管中缓缓流动,通过分离机的过滤,最终汇集到储存袋中。“这看起来就像是‘复杂版’的捐献机采血小板。”因为对献血的流程很熟悉,躺在床上,看着护士长为她扎针抽血,侯女士并没有太紧张,虽然身体有一些



不适,但她表示,“和患者承受的病痛相比,根本不算什么。希望孩子能接住这份‘礼物’,快快好起来。”

“阿姨,当我以为‘生命即将凋零’时,是您用双手托住了坠落的我……原来这世上真的会有人,为了素不相识的我,伸出援助之手!”当天,负责运送造血干细胞的志愿者还带来了受捐患者亲笔写的信,孩子细腻的笔触,字里行间的情感,让在场的每个人都感动落泪。

(魏 薇、张 梦 文/摄)

『科技的力量』院士专家报告会开讲

本报讯 由省科协与省直工委、省教育厅、省科技厅联合举办的“科技的力量”院士专家报告会日前开讲,首场报告会围绕“人工智能”的前沿课题,邀请中国科学技术大学教授陈小平、北京大学教授周程等3位国内著名人工智能方面的专家就人工智能的发展和应用展开深度解读和分享。

报告会上,陈小平教授以《人工智能的原理性突破:从科技到社会》,详细阐述了人工智能大模型技术的原理性突破与局限,深入探讨人工智能驱动产业创新的总体状况,并针对人工智能推动高质量发展带来的若干挑战,提出在政府支持下共建新质共生工厂等方面的建议,并指出山西在人工智能领域会有更大的发展,因为传统产业更需要人工智能的支撑。

人工智能技术可能会对医疗行业带来重塑,周程教授聚焦《人工智能时代的脑机接口技术创新》,介绍了我国在脑机接口方面的发展情况,并分享了脑机接口技术的最新研究成果和创新应用场景。作为高性能大模型推理基础设施的研发人员,无问芯穹副总裁李秀红深度剖析了大模型的技术架构和工作方法,解释了DeepSeek大模型火爆出圈、引起全球关注的“更高智能+更低成本+更开放”的创新特点,提出人工智能大模型系统持续进阶的关键在于软硬件协同发展。

今年,结合全省发展实际需求,省科协面向有关部门、重点企业、高等院校、科研院所负责人,联合有关厅局举办“科技的力量”院士专家报告会,助力相关部门或是行业加深了解科技前沿动态,加快资源型经济转型升级步伐,持续推动高质量发展。(魏 薇)

资本市场服务周系列活动在并举行

本报讯 近日,由省委金融办、上海证券交易所联合主办,山西股权交易中心、上交所资本市场服务山西基地协办的“山西资本市场服务周”系列活动在我市举办,覆盖百余家省重点上市后备企业、上市后备层企业。

在“科创沙龙”上市问诊活动中,上交所专家与5家优质科创型企业负责人面对面探讨交流“科创板”最新发展情况,帮助企业规划上市路径,针对性解决企业的个性化需求及疑问。在“启航·改制上市实务”专题培训上,上交所及金融机构的专家,围绕资本市场的最新形势、上市审核要点、改制上市实务、股权结构设计、战略投资者引入和公司估值等主题展开培训,系统解析政策趋势与关注要点,帮助我省上市后备企业更好理解资本市场政策,切实提升企业运用资本市场的实操能力。

在深入部分企业服务过程中,服务组一行详细了解企业创新研发情况、市场竞争优势及上市工作规划,邀请上交所北方市场服务中心专家详细解读资本市场服务优势,为企业加快发展注入资本动力。(李 静)

阳光三极智能装备项目加速推进

本报讯 5月3日,山西转型综改示范区唐槐电子与装备制造园区阳光三极智能煤矿感知装备产业化项目建设现场,广大建设者“五一”假期坚守一线,全力推进项目进度。目前,该项目7栋单体建筑中有6栋已完成主体结构封顶,其中5栋进入内部安装阶段,一座现代化产业园区已初具雏形。

阳光三极智能煤矿感知装备产业化项目是山西省重点工程,总体规划建筑面积约2.88万平方米,拟建设5栋丙类厂房,1栋研发楼和1栋大门建筑。项目建成投产后主要终端产品为矿用数据采集智能分站、矿用数据融合智能分站、矿用智能传感器、矿用交换机等。项目相关负责人介绍,开工以来,山西转型综改示范区给予了大力支持,有力保障了项目进度,预计今年8月底竣工。(贺娟芳)

省荣军医院新建住院楼主体封顶

本报讯 5月3日从山西建投集团获悉,由山西四建集团承建的山西省荣军医院新建住院楼项目主体结构顺利封顶,标志着该项目完成重要建设节点。

山西省荣军医院新建住院楼项目位于小店区荣军南街,项目内容为新建医疗床位500张的住院楼一栋,地上7层、地下1层,同时建设道路硬化、绿化、管网等室外配套工程。作为国家“十四五”时期社会服务设施支持工程,山西省荣军医院新建住院楼项目是贯彻落实《“十四五”时期社会服务设施兜底线工程实施方案》和国家“十四五”时期退役军人事业发展规划的重要举措。项目建成后,将全面提升山西省荣军医院“平时服务、战时应战、战后保障”的全周期服务能力,为打造全省首家三级甲等康复医院奠定坚实基础,让退役军人和优抚对象享受到更优质、更专业的医疗服务。(梁 丹)

东煤公司强化汛期“三防”工作

本报讯 日前,东山煤电集团启动汛期“三防”(地面防洪、地面防雷、井下防水)及应急集合演练,提高对汛期到来而引发重大灾害事故的快速抢险救灾反应能力。

为保证汛期“三防”工作组织有序、落实得力,东煤公司本着早部署、早检查、早准备、早处理的原则,建立健全汛期“三防”工作机制。他们通过召开专题会议制定工作方案、成立“三防”应急抢险指挥部、足量配备防汛救灾物资,加强检查巡查力度等措施,做到任务明确、责任到人、落实到位,进一步确保雨季期间各项工作有序进行。

启动仪式上,东煤公司“三防”指挥部为各分队授旗,要求全体员工及应急队员增强汛期“三防”工作责任感,积极做好防汛物资储备、应急预案完善、重点环节专项排查等工作。同时,要严格执行24小时防汛值班制度,密切关注天气变化,确保信息渠道畅通。(司 勇、潘白雪)

一项数字化国家标准北方自控所参与制定

本报讯 近日,国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)日前发布公告,北方自动控制技术研究所参与起草的国家标准《数字化转型管理 参考架构》获批正式发布。这是我国研制发布的首个数字化转型领域基础架构类国家标准,对数字化转型领域标准化建设具有重大意义。

《数字化转型管理 参考架构》(GB/T 45341-2025)是一项数字化转型领域的基础架构类国家标准,旨在帮助企业明确数字化转型的主要任务和关键着力点,建立体系化的数字化转型过程方法机制,按照分阶段分档次的分步实施要求,务实有效推进数字化转型,实现螺旋式创新发展。

近年来,北方自控所经过试点先行、梯次推进实施数字工程,持续提高产品研发制造全过程的数字化渗透率,在数字化建设上积累了有益经验,取得了积极成效。与此同时,强化标准引领,积极参加国家、集团公司及地方数字化转型发展相关标准建设工作。《数字化转型管理 参考架构》国家标准自2023年获批立项以来,北方自控所组织专家积极参与标准起草工作,在数字化转型顶层设计、新型企业架构、数字化转型评估诊断、数字化转型研发系统性解决方案等方面提供了自身实践经验及参考模式,为标准制定作出积极贡献。(尹 哲)

全国职业规划大赛中北大学获得佳绩

本报讯 近日从中北大学获悉,在第二届全国大学生职业规划大赛全国总决赛中,中北大学机械工程学院2022级本科生都书洋、仪器与电子学院2023级研究生马俊杰分获成长赛道高教组、就业赛道高教研究生组铜奖。

第二届全国大学生职业规划大赛由教育部、湖南省人民政府共同主办,采取分校赛、省赛和全国总决赛三级赛制,分设成长赛道、就业赛道,每个赛道设高教组和职教组。大赛自2024年10月启动以来,吸引了全国1507万学子报名参赛,覆盖高校2763所,经过层层选拔,最终仅有750余名选手晋级全国总决赛。(张晓丽、郭艳霞)

各县(市、区)一周主要指标情况

(2025.4.28—2025.5.4)

现将上周全市及各县(市、区)、开发区空气质量主要指标通报如下。

县(市、区)	综合指数	PM _{2.5} (μg/m ³)	PM ₁₀ (μg/m ³)	NO ₂ (μg/m ³)
迎泽区	\	\	\	\
万柏林区	\	\	\	\
娄烦县	2.82	15	77	11
古交市	3.0	17	60	21
阳曲县	3.26	17	71	25
清徐县	3.56	20	81	22
杏花岭区	3.75	29	78	26
综改区	3.84	25	75	32
尖草坪区	3.9	28	80	30
清徐经开区	3.9	33	57	28
晋源区	3.96	31	86	24
小店区	4.13	32	82	32
中北高新区	4.25	27	78	46
太原市	3.95	30	81	28

1.综合指数、PM₁₀和NO₂指标排名前两位的标为绿色,排名后两位的标为红色;
2.PM_{2.5}平均浓度40(含)以内的标为绿色,超过40的标为红色。