

## 全国人大常委会启动社会保险法执法检查

新华社北京6月4日电 为推进社会保险法全面实施,促进社会保险工作健康发展,全国人大常委会4日正式启动社会保险法执法检查。

社会保险法于2011年7月1日起施行,是我国第一部规范社会保险制度的综合性法律。记者从全国人大常委会社会保险法执法检查组第一次全体会议获悉,此次执法检查采取执法检查组赴地方检查、委托省级人大常委会检查相结合的方式。6月至7月,执法检查组赴黑龙江、上海、江西、广东、四川、宁夏等6个省(区、市)开展实地检查。5月至8月,委托辽宁、浙江、安徽、河南、重庆、青海等6个省(市)人大常委会对本

行政区域内社会保险法实施情况进行检查。

执法检查中,检查组将重点检查6方面内容:社会保险各险种参保缴费和享受待遇基本情况;社会保险相关部门责任落实情况;社会保险基金安全运行和监督管理情况;社会保险经办机构管理体系建设情况;社会保险法的宣传教育情况;配套法规规章制定情况;社会保险法贯彻实施中存在的主要问题和意见建议,法律条款与改革发展不相适应的情况及修改建议。

9月中旬,执法检查组将召开第二次全体会议,总结执法检查工作情况,研究讨论执法检查报告稿,根据讨论意见对执法检查报告稿进行修改完善。

以集中建会入会为引擎,推动基层工会组织建设取得新突破——

## 安康市新业态领域建会实现全覆盖

情系职工 真抓实干  
奋力谱写陕西工会工作新篇章

本报讯(通讯员 谭金花)5月31日,安康市总工会举行安康市货车司机集中入会暨关爱服务活动,恒口示范区毛绒玩具企业集中建会授牌仪式,省总工会党组成员、副主席高莉和市总工会领导现场为新人协会会员发放会员证及大礼包。至此,该市新业态领域建会已达到全覆盖,提前超额完成今年货车司机会员发展任务。

此次新建基层工会组织14个,吸纳新会员1384人,并在活动现场开展了安康市“工会伴您益路同行”关爱货车司机义诊活动。刚刚拿到工会会员证的货运司机张玉曾高兴地说:“从今天起,我们有了组织了,也有了一个新‘家’,有了‘娘家人’,我们的权益有保障了!”

这是该市总工会推进建会入会工作的一个缩影。近年来,安康市总工会在推进基层工会组织建设方面集中力量、攻坚克难,创新举措、狠抓落实,实现了新业态建会跑出加速度、“小三级”工会活力迸发、“双会助企”实现双向奔赴的新突破。

新业态建会跑出加速度

安康市总工会成立推进新业态领域劳动者入会和服务工作专班,加大经费投入,突出“宣传发动”功能,采取“线上+线下”“服务+宣传”形式,激发建会

入会“自觉性”;利用龙头带动、先易后难“齐推进”的方法,召开企业负责人座谈会,印发《入会十大好处》宣传彩页,制作《货车司机加入工会组织十大好处》小视频,引导规模较大的新业态企业自建工会组织,组织人数少的企业组建联合会、行业建立工会联合会。

通过深入基层一线调研摸底,该市总工会研究制定新业态劳动者关爱行动方案,将新业态劳动者纳入“送温暖”“送清凉”及评先树模范围,2023年赠送防暑降温物资和温暖大礼包600余份,互助保障650份,2024年春节前夕慰问900余人。

截至目前,全市新业态领域已达到建会全覆盖,其中全市快递行业职工已全部入会。今年全市新发展货车司机会员243人,超额23%完成2024年货车司机会员发展任务。

“小三级”工会活力迸发

为加大建会及服务力度,该市总工会推行“重点建、行业建、兜底建”模式,聚焦非公、小微企业和新就业形态劳动者,将工会工作向村(社区)延伸拓展。

安康市总工会将“小三级”工会建设与县级工会加强年、职工生活品质提升相结合,资金支持同步跟进,落实小微企业工会经费全额返还政策,每年下拨基层工会经费补助不少于100万元,2024年预算200万元用于“小三级”工会提档升级。

依托各类社群和便民服务中心资源优势,市总工会将爱心驿站、子女托管

班、职工书屋、母婴室等“工”字元素融入党群服务中心,推动“小三级”工会组织有效覆盖、高效运转。

“双会助企”实现双向奔赴

安康市总工会探索实施“双会助企十策”,即地方工会+企业工会,按照加强职工政治引领、建立研判协调机制、群团协同职工保障、组织职工参与管理、搭建职工活动平台、提升职工技能素养、畅通职工维权通道、培树先进典型示范、做实困难职工帮扶、营造良好发展环境等

十条措施,建立“双会助企”暨职工维权联系人制度。这一制度的建立,畅通了职工与企业联系渠道,达到工会组织助推企业发展,企业关心关爱职工,职工为企业发展贡献力量的“双向奔赴”局面。

安康市人大常委会副主任、市总工会主席赵立根表示,我们将以此集中建会入会为契机,全力推进“三新”领域工会组织建设,建强“小三级”工会,广泛开展集体协商工作,全面提升基层工会的引领力、组织力、服务力,为陕西工会高质量发展贡献安康力量。



安康市总工会开展关爱货车司机义诊活动。 冯文波 摄

### 新时代新征程新伟业

## 陕西将实施四大行动推动人工智能产业发展

本报讯(记者 宁棠怡)6月4日,记者从省工信厅获悉,《陕西省加快推动人工智能产业发展实施方案(2024-2026年)》印发。通过实施“强基、创智、赋智、聚智”四大行动,将陕西打造成为具有重要影响力的人工智能产业集聚地。

《方案》明确,到2026年,陕西将建成3个人工智能产业集聚区,打造智能算力、智能机器人、智能无人机、智能网联汽车、智能软件等5个产业集群,人工智能(大数据)产业链规模突破千亿元。人工智能重点技术产品在工业领域普及应用,创新应用场景数量达到100个以上,赋能水平迈上新台阶。

在“强基”行动方面,要强化算力供给、扩大数据供给、布局大模型。整合省内算力资源,建设省级算力统筹调度平台,2026年建设运

营智能算力达到3000P以上,可统筹的公共智能算力达到西部领先水平。要以应用场景为牵引,以算力中心为承载,积极吸引落地人工智能通用大模型。2024年,推动组建陕西省人工智能大模型创新应用中心,加快行业大模型在工业场景中落地应用。

在“创智”行动方面,要加大大模型/算法攻关,支持创新产品研发,推动创新成果转化。加快建设视觉信息处理与应用、大数据算法与分析技术、空地海一体化大数据应用等2个国家工程实验室。采取“揭榜挂帅”方式鼓励人工智能共性通用技术产品研发及产业化,建立“通用大模型+工业APP”的新范式。

在“赋智”行动方面,聚焦钢铁、建材、石化化工等行业,利用人工智能技术加强能源集约管控,优化工业

流程,推动工业体系节能降耗。加大大模型与智能软硬件、智能机器人、智能无人机、智能网联汽车等深度融合,促进智能产品和装备从感知认知跃升。2024年,积极申报国家智能网联汽车“车路云一体化”应用试点地区。

在“聚智”行动方面,支持人工智能企业和制造业龙头企业共研技术、共建平台、共探应用、共享成果,集聚资源要素,培育发展一批具有核心竞争力的领军企业。加大对中小企业算力、数据、场景等支持力度,培育一批产业链链主企业、专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军企业。培育赋能行业解决方案供应商、数据服务商以及数据要素型企业,强化赋能支撑力量。2024年建立人工智能重点企业培育库,入库企业达到300户。



6月4日,中建二局二公司在西安曲江健康城一期项目分会场开展火灾、高处坠落应急演练。

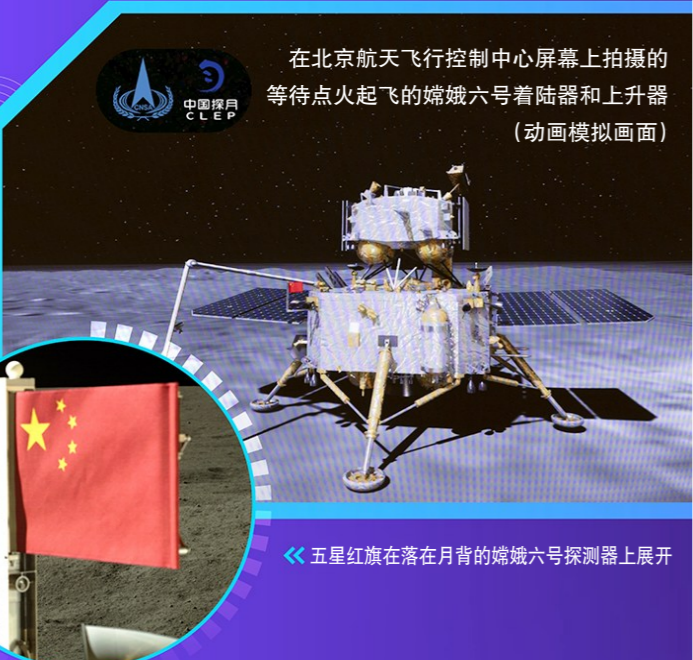
当日,2024年西安市住建领域“安全生产月”启动仪式暨生产安全事故应急演练观摩会举办。活

动采取“1个主场+24个分会场”和“线上+线下”方式举行,旨在持续树牢安全红线意识,营造良好社会安全氛围,推动安全生产责任落实,提升风险防范能力和水平。

本报记者 鲜康 摄

6月4日

## 五星红旗首次 在月球背面独立动态展示



在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的等待点火起飞的嫦娥六号着陆器和上升器(动画模拟画面)

五星红旗在落在月背的嫦娥六号探测器上展开

## 嫦娥六号携月背“土”特产启程回家

### 完成世界首次月球背面采样和起飞

新华社北京6月4日电(温竞华 宋晨 蔡金曼)月背“挖宝”顺利结束,嫦娥六号启程回家!

6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

月球背面南极-艾特肯盆地,被认为月球上最大、最古老、最深的盆地。在这里开展世界首次月背采样,对进一步认识月球意义重大。

6月2日至3日,嫦娥六号顺利完成在月球背面南极-艾特肯盆地的智能快速采样,并将珍贵的月球背面样品封装存放在上升器携带的贮存装置中,完成了这份宇宙快递的“打包装箱”。

从挖到取再到封装,一气呵成,干得漂亮!这源于敢为人的创新设计——

“挖宝”主打“快稳准”。受限于月球背面中继通信时长,嫦娥六号采用快速智能采样技术,将月面采样的有效工作时间缩短至不到20个小时;同时,探测器经受了月背温差考验,克服了测控、光照、电源等难题,通过钻具钻取和机械臂取两种方式,分别采集了月球样品。

“取宝地”一次“看个够”。嫦娥六号着陆器配置的降落相机、全景相机、月壤结构探测仪、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷正常开机,服务月表形貌及矿物成分探测与研究、月球浅层结构探测、采样区地下月壤结构分析等探测任务。这些“火眼金睛”不但能“看清”月球,还能“看明白”月球。

月背之旅,拍照“打卡”不能少。着陆后,嫦娥六号着陆器和上升器组合体携带的“摄影小车”,自主移动并成功拍摄回传着陆器和上升器合影。

“做科研”凸显“国际范儿”。嫦娥六号着陆器携带的欧空局月表负离子分析仪、法国月球氦气探测仪等国际载荷工作正常,开展了相应科学探测任务;安装在着陆器顶部的意大利激光角反射器成为月球背面可用于距离测量的位置控制点。中方和合作方科学家将共享科学数据,联合开展研究,产生更多成果。

“挖宝”完成后,起飞分“三步走”。与嫦娥五号月面起飞相比,嫦娥六号上升器月背起飞的工程实施难度更大,在鹊桥二号中继星辅助下,嫦娥六号上升器借助自身携带的特殊敏感器实现自主定位、定姿。上升器点火起飞后,先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段,顺利进入了预定环月飞行轨道。后续,月球样品将转移到返回器中,由返回器带回地球。

还有这样一抹红——表取完成后,嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是我国首次在月球背面独立动态展示国旗。

“中国红”亦承载着人类的共同梦想。祝愿嫦娥六号归途顺利,我们在地球等你!

### 导读

## “马路零工”为何对新建零工市场不买账

详见第二版

编辑:郭雪婷

美编:张瑜

校对:古月