

# 改善工作环境和条件 保护劳动者身心健康

## ——我省4月25日至5月1日开展第21个《职业病防治法》宣传周活动



**本报讯** (记者 郝佳伟) 近日, 省总工会、省卫健委等部门联合印发通知, 对2023年《职业病防治法》宣传周活动进行安排。今年4月25日至5月1日是第21个《职业病防治法》宣传周, 主题为: 改善工作环境和条件, 保护劳动者身心健康。

活动以宣传落实《职业病防治法》和《国家职业病防治规划(2021-2025年)》为主要内容, 普及职业病防治和职业健康知识, 进一步推动落实用人单位、政府有关部门和劳动者的责任, 主动适应新形势新挑战, 营造全社会关心关注职业健康的氛围。

围绕贯彻落实《职业病防治法》开展宣传活动。宣传“加强职业健康保护”的有关法律规定和各地依法治理职业病危害、扩大工伤保险覆盖面、开展职业病诊疗康复、落实职业病患者救助政策、维护保障劳动者职业健康权益的实践经验 and 创新做法, 进一步增强全社会的职业健康法治意识。

围绕持续深化职业健康保护行动开展宣传活动。各地区要广泛宣传健康企业建设经验、职业健康达人典型事例、职业健康优秀传播作品, 深入开展重点人群职业健康素养培训和职业健康知识竞赛活动, 努力提高劳动者职业健康素养。要贴近基层、贴近实际, 大力开展线上线下培训、专家访谈、网络公开课等活动, 深入推进职业健康保护行动。

围绕实施《陕西省职业病防治规划(2021-2025年)》开展宣传活动。各地区可通过视频展播、图文展览、主题宣讲等方式展示规划实施以来所取得的成绩, 宣传解读“十四五”时期职业健康工作任务和要求, 落实“防、治、管、教、建”五字策略, 努力实现“十四五”规划目标。

《中华人民共和国职业病防治法》自2002年5月1日正式施行, 全文共88条。每年4月25日至5月1日是职业病防治法宣传周, 围绕相关法律法规、政策、标准开展宣贯阐释, 包括政府层面、企业层面和劳动者层面。活动旨在倡导和动员全社会共同关注劳动者职业健康, 督导用人单位认真履行职业病防治的主体责任, 广泛宣传职业病防治知识和健康工作方式理念, 增强劳动者自我保护意识, 使社会更加关注职业病防治工作, 以实际行动推动职业健康建设。

**相关链接**

# 航天六院发布三款商业液体火箭发动机

## 标志我国航天液体动力“国家队”全面进军商业航天

**本报讯** (记者 薛生贵) 4月22日, 中国航天科技集团有限公司第六研究院发布三款为商业航天量身定做的液体火箭发动机。同时, 航天六院旗下商业航天发动机研制制造商——陕西航天商业发动机有限公司(以下简称航天商发), 发布了公司宗旨和愿景, 标志着我国航天液体动力“国家队”全面进军商业航天。

发布会上亮相的YF-102发动机, 是航天六院研制的我国首台开式循环、可重复使用的液氧煤油发动机, 综合性能达到同类发动机的国际先进水平。今年4月2日, 作为天龙二号商业火箭的一级动力, 成功实现首飞, 成为国内第一款飞行的开式循环液氧煤油发动机。

在一级YF-102发动机基础上衍生的二级YF-102V发动机, 新设计整体3D打印高性能喷注器, 充分继承YF-102发动机技术基础和主要组件结构, 采用成熟的生产工艺, 具有可靠性高、经济性良好等特点。

发布会上, 还同步发布了航天六院专为商业航天研制的第三款发动机——YF-209液氧甲烷发动机, 真空推

力780KN, 具备深度变推能力, 任务启动次数不少于3次, 重复使用次数不少于30次。

航天六院院长王万军表示, 航天六院将以打造质量可靠、性能一流的液体火箭发动机精品为己任, 全面支撑我国商业航天市场的健康、快速、高质量发展, 推动商业航天产业更好地支撑航天强国建设, 更好地服务国民经济建设与人民生活。

当天, 航天投资及其基金与航天商发签订了投资意向书, 航天商发与中科宇航、天兵科技等公司, 与航天科技集团所属相关单位签订了战略合作协议。

据了解, “十四五”期间, 航天商发将面向市场、客户和总体, 着力打造商业航天发动机市场营销体系、科研生产管理体系、质量体系, 建成具备300台/年总装能力的脉动生产线, 满足日益增加的商业航天发动机市场需求和型号任务产品配套要求, 打造国际一流的商业航天发动机产品和技术服务公司, 促进商业航天发展, 支撑航天强国建设。



4月22日, 航天五院西安分院举办园区开放日活动, 邀请员工亲属到园区与航天近距离接触, 让亲属进一步了解家人工作与奋斗的地方。薛飞 摄

**相关链接**

中国航天日是为了纪念中国航天事业成就, 发扬中国航天精神而设立的一个纪念日。1970年4月24日, 中国第一颗人造地球卫星东方红一号发射成功, 拉开了中国人探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。2016年3月8日, 国务院批复同意将

每年4月24日设立为中国航天日。设立中国航天日, 旨在宣传中国和平利用外层空间的一贯宗旨, 大力弘扬航天精神, 科学普及航天知识, 激发全民族探索创新热情, 唱响“探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国”的主旋律, 凝聚实现中国梦航天梦的强大力量。

## 省总工会“喊”你来抢答

### 职业健康知识线上有奖竞答活动26日启动

**本报讯** (记者 郝佳伟) 省卫健委和省总工会将于4月26日至28日, 联合举办“职业健康知识线上有奖竞答”活动。活动采用线上答题形式, 面向全省各行业劳动者, 以职业病防治法、职业健康素养知识与技能、职业

安全知识、居民健康素养基本知识与技能为主要内容。系统随机抽取10道单选题组成答卷, 限时3分钟内完成作答, 每人每天限答2次。参与者可关注“陕西工会”“陕西百姓健康”或“陕西省健康环境研究所”微信公众号, 在下方菜单栏进入答题页面。

活动设置参与奖和个人奖。每轮正确作答6题以上可随机抽取现金红包。每答对1题积1分, 根据活动期间个人积分排名, 设一等奖3名、二等奖6名、三等奖10名、优秀奖50名, 分别奖励面值200元、150元、100元、50元话费卡。

# 让农民工不再忧“薪”

## ——高陵区人民法院维护农民工合法权益小记

“好多年都没能要回来的26万余元赔偿金, 现在终于拿回来了, 实在太感谢了。”近日, 多年来备受煎熬的徐某、罗某甲将两面锦旗送到西安市高陵区人民法院工作人员手中。

2012年, 农民工罗某在上班途中发生车祸受伤严重, 经认定为工伤, 后因本次交通事故致死。罗某的继承人徐某、罗某甲等作为申请人向被告执行人(罗某任职公司)主张权益多年未果, 后诉至西安市高陵区人民法院, 在执行法官的帮助下, 案件圆满解决。

这只是高陵区人民法院快速处理农民工案件的一个案例。近年来, 该院把维护农民工合法权益作为重要工作内容, 通过开辟农民工诉讼“绿色通道”、创新非诉纠纷解决机制、开展集中执行专项行动等措施, 让农民工不再忧“薪”。

### 快立快审降低讨薪成本

“高陵法院的办案效率真是太高了, 没想到事情能这么快处理好。我去年在工地干的活, 干完半年多工资还一直要不回来, 现在法院一判, 这个事情终于解决了。”拿到判决书的崔某有些激动地说。

4月11日, 高陵区人民法院对14

件追索工资案件开辟“绿色通道”, 快立快审。该院集中开庭审理这14件追索工资案件, 并邀请区检察院、劳动监察大队进行旁听。区检察院为14名原告协调法律援助工作, 区司法局法律援助中心委派3名律师担任代理人, 14起案件庭审过程历时3小时, 当庭核算清楚每人欠付工资数额, 实现当庭宣判, 降低了讨薪成本。

### 巧用网络加快调解速度

在具体办案过程中, 该院还积极借鉴“互联网+枫桥经验”, 让矛盾纠纷化解实现“加速度”。依托网络、微信小程序等平台, 实现一站式“云”上咨询、网上立案、在线开庭等便民诉讼活动。

2016年, 李某在王某承包的工程打工, 按约定工作6天, 劳务费1800元。王某支付了400元之后, 再未支付其余款项, 李某多次索要无果, 无奈于2022年12月2日委托家人向高陵区人民法院申请网络立案, 从申请立案到通过审查、交费, 全程仅仅用了不到一分钟时间。

由于案情简单, 争议不大, 立案庭诉调对接团队立即联系双方当事人, 迅速建立微信调解群。不到十分钟, 双方即达成调解协议, 纠纷得以化解。“真没想到, 通过微信群就把拖欠

的工资要回来了。”李某称赞道。

### 专项行动助力暖“薪”过年

今年1月, 在“三秦飓风2023高陵区人民法院执行春季攻势”涉农民工欠薪案件案款集中发放仪式上, 现场为27名被欠薪农民工集中兑现执行案款共计230万余元。

春节前, 为了让农民工安心回家、暖“薪”过年, 该院执行部门对讨薪案件快速发放、快速出击, 组织跨省执行、凌晨执行等专项行动, 采取查封、扣押、拘留等强制措施, 在不到1个月的时间, 将27件涉农民工欠薪案件全部执行完毕。

“每一份工资都牵动着一个个家庭的幸福冷暖。我们绝不能让劳动者的血汗钱打了‘水漂’。”该院执行法官张乐说。

今年以来, 高陵区人民法院持续加大涉农民工工资案件办理力度, 重点提升农民工讨薪案件立案、调解、审理、执行效率, 坚持快立、快审、快执, 共为46名农民工追回欠款340万余元。

高陵区人民法院党组书记、院长刘运平说: “下一步, 法院将坚持问题导向、事情共同管、案件快速办, 让劳动者不再忧‘薪’, 让欠薪者代价倍增, 全力为农民工兄弟守好钱袋子。”

本报记者 胡睿琳

**遗失声明** 西安市新城区鱼同学的瑜伽馆不慎将营业执照正本丢失 (统一社会信用代码: 92610102MA7B5AK445), 特此声明。朱碧波不慎将身份证丢失, 编号: 610103196912053718, 特此声明。



**格物致知 中国航天日 2023·4·24 叩问苍穹**

INVESTIGATE THINGS TO EXTEND KNOWLEDGE IN EXPLORATION OF THE FIRMAMENT