

# 陕西工人报

SHAANXI WORKERS' NEWS



陕西省总工会主管主办 陕西省一级报纸 国内统一刊号 CN61-0015 复字第 7237 期  
邮发代号 51-7 2019年5月24日 星期五 农历己亥年四月二十 陕工网: www.sxworker.com

## 李克强主持召开国务院常务会议

### 确定深入推进市场化法治化债转股的措施 支持企业纾困化险增强发展后劲

据新华社北京5月22日电 国务院总理李克强5月22日主持召开国务院常务会议,确定深入推进市场化法治化债转股的措施,支持企业纾困化险、增强发展后劲。

会议指出,按照党中央、国务院部署,实施市场化法治化债转股,是支持有市场前景企业缓解债务压力、促进稳增长防风险的重要举措。去年以来债转股已落地超过9000亿元,促进了企业杠杆率下降和经营效益提升。下

一步要直面问题、破解难题,着力在债转股增量、扩面、提质上下功夫。一是建立债转股合理定价机制,完善国有企业、实施机构等尽职免责办法,创新债转股方式,扩大债转股试点,鼓励对高杠杆优质企业及业务板块优先实施债转股,促进更多项目签约落地。二是完善政策,妥善解决金融资产投资公司等机构持有债转股股权风险权重较高、占用资本较多问题,多措并举支持

其补充资本,允许通过具备条件的交易场所开展转股资产交易,发挥好金融资产投资公司等在债转股中的重要作用。三是积极引导社会力量参与市场化债转股,优化股权结构,依法平等保护社会资本权益。支持金融资产投资公司发起设立资管产品并允许保险资金、养老金等投资。探索公募基金资管产品依法合规参与债转股。鼓励外资入股实施机构。

会议还研究了其他事项。

## 陕西积极构建符合科技发展规律和省情的科技奖励制度

# 省最高科学技术奖奖金数额由100万元提高至200万元

### 引导科技人员在突破核心技术、关键技术上下功夫



本报讯(记者刘强)5月23日,省委宣传部、省委改革办共同举办“全面深化改革”系列新闻发布会第四场,介绍全省科学技术奖励改革情况。据介绍,我省科技奖励制度改革主要有优化奖励结构、调整奖励对象、改变评审机制、实行提名制、强化科技奖励荣誉性等主要事项。改革后,我省的科学技术奖励奖励对象调整为5类,省最高科学技术奖奖金数额由100万元提高至200万元。

持“物质利益和精神激励相结合、突出精神激励”的原则,适当提高省科学技术奖奖金标准,增强获奖科技人员的荣誉感和使命感。省最高科学技术奖奖金数额由100万元提高至200万元,全部属获奖人个人或组织所得;省科学技术一、二、三等奖奖金由6万元、3万元、1万元分别提高至20万元、5万元、2万元;省国际科学技术合作奖由省人民政府颁发荣誉证书。

奖励结构调整调整为5类,分别为:省最高科学技术奖,省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖(简称“三大奖”)和省国际科学技术合作奖。其中,省最高科学技术奖主要授予在本省从事科学研究或技术开发转化工作中作出重大贡献的科学技术工作者或组织;省国际科学技术合作奖授予对本省科学技术事业发展作出重要贡献的外国人或者外国组织。

#### 三大奖奖励对象由“公民”改为“个人”

调整奖励对象要求。三大奖奖励对象由“公民”改为“个人”。对奖励对象的调整,将进一步拓宽对奖励对象国籍的限制,在吸引和凝聚各类人才方面具有重要意义。

改变申报程序,实行提名

制。实行由专家学者、组织机构、相关部门提名的制度,强化提名者的责任。明确提名者的条件、权利和义务,加强对提名者的管理,强化提名者的责任。

改变评审机制,建立定标准额的评审制度。分类制定各奖项及其相应等级的评价标准,确保获奖项目质量;按照我省的综合科技实力和国家对科技奖励“提质控量”的要求,限定我省最高科学技术奖每年不超过260项,其中一等奖不超过30项;省国际科学技术合作奖每年不超过2项。

#### 对跑奖要奖等行为实行一票否决

健全公开透明的科技奖励诚信制度。进一步健全公示制度和评价责任和诚信制度,以公开透

明促进公平公正;严惩学术不端,对重复报奖、拼凑“包装”、请托游说评奖、跑奖要奖等行为实行一票否决;对造假、剽窃、侵占他人成果等行为“零容忍”,已获奖的撤销奖励;对违反学术道德、评审不公、行为失信的专家,取消评委资格。

据了解,近三年来,我省已表彰各类项目766项,其中,一等奖116项,二等奖325项。这些成果涉及基础研究、技术发明、技术开发、技术推广以及社会公益等不同类型。如获省一等奖表彰的西北大学范代娣团队的“全人胶原蛋白的发酵合成及应用”项目,其研究成果开发的系列新型医用敷料已在国内30个省市广泛应用,产生直接经济效益4.5亿元,治愈各类患者1000余万例,也为高校科技成果转化树立了典范。

#### 省最高科学技术奖奖金提高至200万元

增强省科学技术奖的荣誉性。树立正确的价值导向,坚

#### 科学技术奖励奖励结构调整调整为5类

优化省科学技术奖的奖励结构。改革后,我省的科学技术奖



## 不能让短工「短」了权益的现象继续下去了

“想签合同的话就转长期”“骑车送水并不危险不用缴纳社保”,只和员工签承揽合同,连工服都要员工自己买……5月21日《工人日报》聚焦短工用工人员的劳动权益,报道了一些用人单位打着“短期灵活用工”等幌子,不与劳动者签订劳动合同,不为他们缴纳社保,进而侵害其劳动权益等情况。

短期用工的方式,时下较多出现在保安、保洁、月嫂、保姆、建筑工人等岗位。对用人单位来说,用短期工时间更灵活、用人成本更低;对劳动者来说,短期工门槛低、上岗快、可以更快拿到工资。于是,用工方和劳动者往往一拍即合。

然而,打了短工,却“短”了权益的现象也成了短期用工的一大“坑”——有的用人单位不与员工签劳动合同、不为员工缴纳社保;有的用人单位在订立劳动合同时玩猫腻,故意不将工资标准、工作时间、工作内容、工作地点等双方权利义务约定清楚,一些劳动者还可能遭遇频繁加班却没有加班费、被非法延长试用期等。此外,类似的实习期、试用期陷阱,也时常令求职者防不胜防。很多时候,求职者不仅要防着用人单位偷换概念、出尔反尔,还不得不与一些职业中介机构“智斗”“过招”。

类似用工模式之所以成为劳动者权益受到侵害的重灾区,与求职者法律意识淡薄或对相关法律法规了解不够有关,更折射出用工市场上劳动者的相对弱势地位,求职过程中缺乏相应的自我

保护能力和博弈能力。加之类似用工模式随机性强、监管难度大、维权追究者少等特点,用工方往往更加有恃无恐,祭出的套路和花样愈发无底线。

近年来新产业、新业态、新模式经济发展迅速,出现了外卖送餐员、快递员、网约车司机等新兴职业,其中很多岗位的用工方式都相对灵活,劳动关系复杂多样,这也为从业者劳动权益的保障带来了诸多新挑战、新问题。

今年全国两会上,不少代表委员就此建言献策,比如在劳动合同签订方面,强调要强化劳动合同管理,防止灵活用工无序蔓延;严格根据劳动关系存在与否选择签订劳动合同、劳务合同或者其他书面合同;引入标准化、便捷化的网络合同等。在缴纳社保方面,建议进一步研究、探索、完善适用于灵活就业人员的社会保障制度,同时扩大保险覆盖面,必要时引入企业强制责任险,为特殊岗位员工购买人身意外险、第三者责任险等商业保险。在监管层面,建议成立行业管理组织,制定相应的行业规范和标准,同时建立网上巡查机制,及时发现劳动违法线索,加大对违规企业的处罚力度等。

新的市场需求、新的产业形态,要求我们用发展的眼光看待劳动关系的变化,针对日新月异多样的用工方式,加快从制度设计到监管执法层面的改革创新。

无论如何,工作岗位、用工期限、工作模式的多元,都不应成为劳动者权益保障打折的借口,一旦劳动关系形成,劳动者的合法权益便不容讨价还价——这是用工方最起码的用工底线,也是决定劳动力市场能否健康发展的关键环节。



5月21日至23日,第二十届西安国际酒店设备及旅游商品展览会举行,展出面积近60000平方米。图为酒店从业人员在第六届“雅兰杯”酒店客房服务大赛上切磋技能。 本报记者 鲜康 摄

## 全国五一劳动奖获得者风采

身材娇小、眉清目秀、略带腼腆,是记者见到邱洪玲的第一印象。而她的同事却说:“你可别被外表所‘迷惑’,她可是我们巴山的‘铁姑娘’。”

面对全国五一劳动奖章这一荣誉,邱洪玲激动地说:“荣誉的获得,离不开单位、同事的支持和帮助。如今,我只想干

备是利用轨道的高速摄像头,将车辆底部和两侧状况拍摄成多组图片,经浏览软件分析后及时发现车辆故障,以确保货车安全运行。

“以前没接触过检车工作,对我来说是一次巨大挑战。”邱洪玲回忆说。为了尽快熟悉这一工作,她把相关知识写到卡片

## 有着“火眼金睛”的“防故障明星”

### ——记全国五一劳动奖章获得者、中国铁路西安局集团有限公司安康车辆段安康东运用车间动态检车员邱洪玲

好本职工作,为单位发展继续贡献力量。”

邱洪玲是中国铁路西安局集团有限公司安康车辆段安康东运用车间的一名动态检车员,也是“邱洪玲创新工作室”负责人。多年来,她在工作岗位上发扬劳动精神、劳模精神、工匠精神,被同事誉为有着“火眼金睛”的“防故障明星”。

2009年,货车运行故障动态图像检测系统——TFDS设备在安康车辆段安装投用。这一设

上,随身携带,有空就看。同事周道刚介绍说,一趟列车要看2000多张图片,平均3秒就看一张,一个班下来,她要将近3万张图片。如此工作强度,让她练就了一双“火眼金睛”。

从事TFDS动态检车工作以来,她防止典型故障130余件,重点故障900余件,成为班组里的“防故障明星”。

为提高班组成员预报车辆故障的能力,邱洪玲结合工作实际,总结出了“面点检车作业

态检车游戏教学软件”研制成功并装机使用,职工业务技能考试合格率达78%提高到96%,赢得领导和同事的一致好评。与此同时,她带领工作室成员,先后编制完成《防故障手册》《故障案例警示教育图册》《故障对比图册》等20余本防故障图册。

“设备更新升级,我们也要与时俱进,在总结中创新,争做新时代的知识型、技能型、创新型工人。”邱洪玲说。

实习记者 车影影



张仲茜(右)向姚江临赠送《陕西省志·工会志》 鲜康 摄

## 台湾中华两岸劳动关系协会交流参访团来陕访问

本报讯(实习记者赵院刚)5月23日上午,陕西省总工会常务副主席张仲茜在西安会见了由台湾国民党中常委、台湾中华两岸劳动关系协会常务理事姚江临率队的交流参访团一行。

张仲茜代表陕西省总工会对交流参访团的到来表示热烈欢迎,并带领他们参观了爱菊粮油工业集团有限公司生产车间、西安国际港务区规划馆、中西部陆港金融小镇、中欧班列运营中心、西安铁路集装箱中心等站等场所。在交流参访座谈会上,张仲茜向来访团简要介绍了陕西省和陕西省总工会的情况,并表示以此次参访为契机,建立两会之间长期的战略合作关系,通过各个层面特别是基层一线的工匠、劳工组织里面的领军人物交流,实实在在地深化感情,扩大劳工交流,以促进我们共同事业的发展。

姚江临简要介绍了台湾省工会的发展历程,希望借此参访机会,扩大协会和陕西工会之间的交流,并借助工会这条管道,对两岸的和平发展提供一些建议。

省国台办、西安市总工会、西安国际港务区、爱菊粮油工业集团等相关负责人共同参加了交流会。

## 全国2019年第一期县级工会主席培训班在陕举办

本报讯 5月19日至25日,由全总主办的全国2019年第一期县级工会主席培训班在陕西西运学院举办,来自全国各地的94名县级工会主席参加培训。全总组织部巡视员、副部长王利中,省总工会党组成员、副主席赵霞出席开班仪式并讲话。陕西西运学院党委书记余华、院长韩睿出席。

王利中强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,要加强高素质专业化工会干部队伍,增强工会工作的责任感、紧迫感,努力开创新时代工会工作新局面。

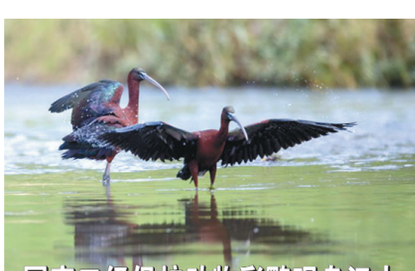
赵霞介绍了陕西概况及陕西工会的亮点和创新工作,并对广大学员来陕参加培训表示诚挚欢迎。

培训期间,学员赴西安市总工会职工服务中心进行学习交流。

## 中美日剪纸友好交流展在咸阳举办

本报讯(韩蓉)5月17日,2019一带一路·中美日剪纸友好交流展在咸阳市工人文化宫举办,咸阳市委副书记周少波出席开幕式。

活动现场,中美日三国剪纸艺术家进行了技艺切磋交流。据了解,本次展览作品涉及民俗剪纸、现代剪纸、彩色剪纸、美国剪纸、日本剪纸五大门类,有近200幅作品参展。



国家二级保护动物彩鹇现身汉中

这是在汉江湿地公园嬉水的2只彩鹇(5月4日摄)。近日,国家二级保护动物彩鹇现身汉中市汉江湿地公园濠水河与汉江交汇处。

据陕西师范大学生命科学院教授于晓平介绍,彩鹇在世界上的分布比朱鹮还要少,这几年在云南发现得多一些,这3只彩鹇现身汉江濠水河畔,是陕西首次发现彩鹇踪迹。

据了解,彩鹇是国家二级保护动物,属鹇形目鹇科,体羽大部为青铜色,是珍稀鸟类朱鹮的“近亲”,体型比朱鹮略小。 新华社发

## 标题新闻

- 我国今年还将发射六至八颗北斗卫星
- 检察机关两年多办理虚假诉讼监督五千余件
- 工信部就骚扰电话管控不力约谈中国电信
- 我国时速600公里高速磁浮试验样车下线