

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 7486 期
邮发代号 51-7 2020年5月27日 星期三 农历庚子年闰四月初五 陕工网: www.sxworker.com

在新时代国家治理中砥砺新作为

——从全国人大常委会工作报告看过去一年人大工作新亮点

民法典编纂取得重大成果,部署启动强化公共
卫生法治保障体系的立法修法工作,制定关于加强
和改进全国人大代表工作的35条具体措施……25
日,全国人大常委会委员长栗战书向十三届全国人
大三次会议报告全国人大常委会工作。

依法履职,担当作为。一年多来,全国人大常委
会推动新时代人大制度和人大工作与时俱进,不断
完善,充分发挥了人民代表大会制度在国家治理中
的重要作用。

铸造法律“重器” 不断完善中国特色社会主
义法律体系

“回顾2019年立法工作,继续呈现分量更重、
节奏更快、要求更高的特点。”全国人大代表、重
庆市人大常委会副主任杜黎明说,全国人大常委会把
党中央重大决策部署落实到立法工作中,进一步凸
显质效并重。

报告显示,一年多来,全国人大常委会共审议法
律草案、决定草案48件,通过34件,其中制定法律5
件,修改法律17件,作出有关法律问题和重大问题的
决定12件。

这一年,配合和促进全面深化改革,确保重大改
革于法有据—— (下转第三版)

郭大为主持召开省总工会专题会议

研究陕西工会百万职工消费扶贫行动方案



5月26日,省人大常委会副主任、省总工会主席郭大为主持召开省总工会专题会议,研究陕西工会百万职工消费扶贫行动方案。 本报记者 刘强 摄

本报讯(记者 阎瑞先)5月26日,
省人大常委会副主任、省总工会主席郭大为
主持召开省总工会专题会议,研究
陕西工会百万职工消费扶贫行动方案。

郭大为强调,今年是脱贫攻坚决战
决胜之年,行百里者半九十。各级工会
要把消费扶贫作为工会助力脱贫攻坚
的重要抓手,进一步增强责任感、使命
感和紧迫感,以高度的政治自觉、坚
强的组织保障,创新扶贫方式,有力推
动行动方案落地生根,把好事办好、办
到困难群众心坎上。

去年,省总工会对《陕西省基层工
会经费收支管理办法实施细则》中关
于职工集体福利支出的内容进行了修
订,增加了消费扶贫内容,规定“在工
会发放节日福利、慰问品时,慰问品
的采购

优先选择我省贫困地区生产、销售
的扶贫产品,采购金额应达到当年慰
问品金额的30%以上”。这个政策出
台后,各级工会组织和广大职工积极
响应参与。

为了把消费扶贫推向深入,省总
工会研究制定陕西工会百万职工消
费扶贫行动方案,这是深入贯彻习近
平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈
会上重要讲话和来陕考察重要讲话
精神的具体措施,将充分发挥工会组
织政治优势、组织优势、制度优势、
资源优势、群众优势,以促进扶贫产
品稳定销售为重点,以拓展贫困户
增收渠道、稳定脱贫成果为目的,
统筹资源、政策、资金,加强督促
指导,加大产销对接,满足广大职工
消费需求,帮助困难群众持续增收,
构建社会扶贫长效机制。

“推动成渝地区双城经济圈建设”“在中西部地区增
设自贸试验区、综合保税区”……继《中共中央 国务院
关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》发
布之后,政府工作报告再次提出促进西部地区开放发展的
系列举措。围绕进一步促进西部地区高质量发展,代表委
员积极建言献策。

高质量发展离不开新动能
的强力引擎。

近年来,重庆深入实施以
大数据智能化为引领的创新
驱动发展战略行动计划,建设
“智造重镇”“智慧名城”。
2019年,重庆高技术制造业和
战略性新兴产业增加值分别
增长12.6%、11.6%,数字经济
增加值增长15%左右。

“身在重庆,切实感受到了
新旧动能转化带来的产业
结构、人才结构等方面的优
化,而这些又为将来更可持
续、更高质量的发展打下了
坚实基础。”全国人大代表、重
庆璞雨为科技创新中心有限
公司执行董事高钰说。

“成渝地区双城经济圈加
速建设有望打造新的经济增
长极。”高钰认为,在持续推
进高质量发展的同时,重庆
应进一步加强开放通道建
设,持续优化营商环境,更好
发挥作为西部大开发重要战
略支点、“一带一路”和长江
经济带联结点的作用。

高质量发展需要更便捷开放通道的有力支撑。

“西部陆海新通道的建设将为西部地区开辟一
个南向出海口,从而为西部地区开放发展提供一
条新路径,将有力提高物流效率、降低成本。”全国
人大代表、广西北部湾国际港务集团有限公司董
事长韦韬说。

推进西部大开发形成新格局

代表委员热议西部地区高质量发展

全国政协十三届三次会议今日下午闭幕

新华社北京5月26日电 十三届全国人大三次
会议27日上午举行代表小组会议,审议最高人民
法院工作报告和最高人民检察院工作报告。下午
举行代表小组会议,审议关于政府工作报告、年度
计划、

年度预算的三个决议草案,召开主席团第三次会议。
全国政协十三届三次会议27日下午在人民大
会堂闭幕。上午,全国政协十三届常委会召开第
十一次会议。

西安将评选表彰500名劳模100个先进集体

本报讯(记者 刘强)记者从2020年西安市劳动
模范和先进集体推荐评选工作会上获悉,该市今年
将评选表彰500名劳动模范、100个先进集体。

评选表彰范围,2015年以来,在西安市改革开放
和社会主义现代化建设事业中作出突出贡献的工
人、农民、科教人员、企业管理人员、机关事业单位
工作人员及其他社会各阶层人员和依法注册或登
记

的企业、事业单位、机关、社会组织及其他组织。在
劳动模范评选中,企业职工名额不低于总数的70%
(其中,一线职工名额不少于企业职工总数的55%、
专业技术和管理人员不少于企业职工总数的35%、
企业负责人不超过企业职工总数的10%);机关事
业单位人员名额不超过总数的21%;农民名额不低
于总数的9%(其中,农民工不低于农民总数的70%)。



近日,目前国产容量最大的江苏如东
海上风电场工程2台230kV 100Mvar海
上升压站三相一体并联电抗器,在中
西电集团一次性通过试验,各项性能
指标

优于技术协议和国家标准,进一步拓
宽了XD品牌的市场范围,提升了在行
业内的领先地位,为我国清洁能源建
设作出了应有贡献。 李杰 摄

国家协调劳动关系三方下发通知 应对疫情影响进一步做好集体协商工作

据《工人日报》中华全国总工会、人力
资源和社会保障部、中国企业联合会/中国
企业家协会和中华全国工商业联合会近日
联合下发《关于应对疫情影响进一步做好
集体协商工作的通知》(以下简称《通知》),
要求各级协调劳动关系三方深入贯彻习
近平总书记关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和
经济社会发展重要指示精神,积极应对
疫情影响,发挥集体协商协调劳动关系作
用,努力做好“六保”工作,保障职工权益,
助力企业发展。

《通知》强调,要发挥集体协商对于助
力企业复工复产、稳定职工就业岗位、维
护劳动关系稳定的重要作用,深入推进集
体协商“稳就业促发展构和谐”行动计划,
引导企业和职工确立“同舟共济、共克时
艰”的协商目标,营造有事多商量、遇事
多商量、做事多商量的氛围,坚持合法合
理、利益兼顾、因企制宜、稳定有序的
协商原则,通过开展集体协商,妥善解
决当前劳动关系的突出问题,维护劳动
关系和谐稳定。

《通知》要求,要针对企业经营发展
现状和职工的现实诉求,着力围绕稳定
劳动关系开展协商。一是对复工复产难
度大、订单大幅减少、生产经营困难的
企业,突出协商稳岗保企,通过协商调
整薪酬、灵活安排工作时间、轮岗轮休、
组织培训等方式稳定工作岗位,尽量不
裁员或少裁员;不得裁员的要在裁员方
案制定和实施中充分听取职工意见,依
法充分协商方能实施。二是对受疫情影
响的企业,根据企业经济效益情况,依
法适度协商调整工资水平;对暂无工资
支付能力的企业,协商约定依约合理延
期支付工资;对效益较好生产经营正常
的企业,协商合理确定工资增长幅度。三
是将复工后的工作方式、时间安排、带
薪休假使用、劳动保护措施、女职工特
殊权益保护等涉及职工切身利益问题作
为协商内容。四是把交通运输、旅游、
餐饮住宿、娱乐文化、商贸会展等疫
情影响严重行业和出口外向企业作为
推进协商的重点领域;协商中要重点
关注劳务派遣工、农民工、试用期工
以及湖北地区职工等特殊群体权益;
推动平台企业与平台就业劳动者就劳
动报酬、工作时间、劳动保护等开展
协商。

《通知》提出,疫情防控期间要创新
开展协商的方式方法,在确保程序规范
的前提下,因地制宜、线上线下相结合
开展协商。

中国航天科技集团第四研究院高级技师徐立平:

建议开展固体火箭发动机基础技术专项研究



在两会召开前夕,全国人大代表、
中国航天科技集团第四研究院高级技
师徐立平在工作之余,加紧完善代表建
议。在众多建议中,提起《关于支持开
展我国航天固体火箭发动机基础技术

专项研究的建议》,徐立平一下子打
开了话匣子。

在前不久的“航天日”纪念活动
中,徐立平重温了长征一号运载火箭
推送“东方红一号卫星”升空固体动力
系统研发过程。半个月前,长征五号
运载火箭成功发射,他见证了固体火箭
发动机完成使命、航天工程第三步走
(建立空间站)序幕的历史时刻。

徐立平说,60多年来,我国固体火箭
发动机技术从无到有、从小到大、从弱
到

强,取得了辉煌成绩,为国家国防力量
的长足发展提供了坚强有力保障。然
而,我们与国外先进水平还存在不小
差距,制约了我国航天固体动力技术
不断发展、跻身世界一流的进程。

2020年是全面启动航天强国建设
的关键之年,航天发射任务呈现出任
务重、发射密度高等特点。北斗导航、
探月三期两个重大工程完成收官,火
星探测器实现发射升空,长征七号甲、
长征五号B、长征八号三型运载火箭
实施首飞,发

射次数、发射航天器数量有望再创新
高。

徐立平建议,国家层面要进一步
加强对火箭发动机基础研究的投入,
统筹各方资源,大力支持开展固体火
箭发动机基础技术专项研究,系统性
解决固体发动机基础理论的短板。同
时,以此推动物理、化学、材料、热
力学、机械等基础及前沿科学的创新
发展,培养一大批顶尖科学人才和专
家学者,有效提升我国在相关基础领
域的国际地位。 本报记者 薛生贵



5月26日,陕西省慈善协会2020年庆“六一”联
合慈善大行动暨关爱儿童项目启动仪式在西安
市中医医院举办。 本报记者 鲜康 摄

编辑:兰增干 版式:张瑜 校对:桂璐

本报电话

有奖新闻热线:029-87344644

15309270781

记者部:87344614

发行经营部:87345725

新闻E-mail:sgbbj1@163.com

图片E-mail:1826283110@qq.com