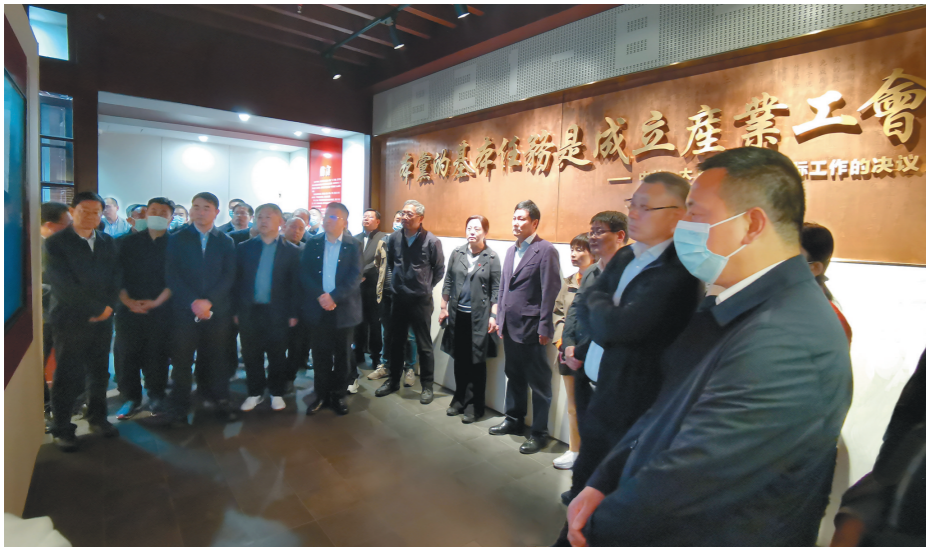


新华社北京4月12日电 国务院、中央军委日前公布新修订的《征兵工作条例》，自2023年5月1日起施行。

新修订的《条例》贯彻习近平强军思想，贯彻新时代军事战略方针，服务国防需要，以提升兵员征集质量为核心，以规范征兵工作程序为重点，对征兵工作全流程进行体系设计和整体优化，着力构建程序规范、责权明晰、平战衔接、快捷高效的新时代征兵工作体系，为军队兵员补充和储备、建设巩

固国防和强大军队提供有力制度保障。新修订的《条例》共11章74条。主要从制度上健全征兵组织领导机制，构建从国家到省市县纵向贯通、从政府到高校横向覆盖的征兵组织领导体系；优化征兵组织实施办法，完善体格检查、政治考核、交接运输、检疫复查等机制，依法、精准、高效征集高素质兵员；加强征兵综合保障，推进征兵信息化建设，强化监督检查，维护公民应征权益。

郭大为带队在上海调研工会工作



在中国劳动组合书记部旧址陈列馆参观。

本报讯 4月10日至12日，陕西省总工会主席郭大为一行在上海市调研工会工作，先后到上海振华重工(集团)股份有限公司、华东政法大学、上海老字号品牌馆、劳模风采

展览馆、中国劳动组合书记部旧址陈列馆等进行调研。上海市委常委、市纪委书记李仰哲亲切会见调研组一行。上海市总工会主席莫负春，党组成员、副主席周奇，党组成员、副

主席张得志等陪同调研或参加有关活动。陕西省总工会党组书记、常务副主席王军，党组成员、副主席张永乐等参加调研。

郭大为每到一处，都详细了解情况，与该地负责同志或职工朋友亲切交流。在振华重工集团，他说，振华重工作为大型国企，造的是大国重器，彰显的是中国实力、中国精神。产业升级既是技术的升级，也是产业工人的升级。他表示，要把深化产业工人队伍建设改革作为推进现代产业体系建设的重要抓手，推动完善产业工人技能形成体系、长效激励机制，畅通产业工人发展通道，维护产业工人合法权益，努力营造尊重人才、努力成才、人尽其才的社会氛围，为高质量发展提供智力支持、人才支撑。

在华东政法大学，郭大为说，政法懂法、工会用法，都是社会公平正义的促进者。工会的维权是依法维权，就要尊法学法懂法用法，善于用法治手段和法治方式维护职工合法权益，积极探索与政法类高校交流合作机制，加强资源互补，共同为职工提供优质高效的法律服务，为和谐社会建设贡献力量。

郭大为来到上海老字号品牌馆，认真听

每一个老字号品牌背后的创业史、发展史。他说，老字号品牌见证历史、承载记忆、彰显智慧。工会要善于从老字号品牌中挖掘工匠精神的历史文化脉络，讲好工匠故事，传承工匠精神，教育引导广大职工干一行、爱一行、精一行。

莫负春在中国劳动组合书记部旧址陈列馆，给陕西省前来参加“学习贯彻党的二十大精神 加强新时代工会工作”培训班的学员详细讲解了上海工会组织创建、发展的历史和功绩。他说，上海是中国共产党诞生地，也是中国工人阶级的诞生地，是中国工人阶级最集中的城市。上海工人阶级在党的领导下始终站在时代最前列，以不屈不挠、前仆后继的彻底革命精神，为推翻压在中国人民头上的“三座大山”作出了历史性贡献；以艰苦创业、顽强拼搏的无私奉献精神，奠定社会主义物质基础和创造精神财富立下了丰功伟绩；以紧跟时代、开拓创新的伟大创造力量，为改革开放和社会主义现代化建设谱写了壮丽的历史诗篇。参加专题培训的陕西同志纷纷表示，要不忘初心、牢记使命，以实际行动推动工会事业不断开创新局面。

我国将从五方面推进能源行业高质量发展

据新华社北京4月12日电(记者 戴小河)国家能源局局长章建华12日表示，我国能源行业将聚焦能源安全保障、清洁低碳转型、科技自立自强、体制机制创新、加强国际合作等5个方面，推进能源行业高质量发展。

提升安全保障水平。一方面，发挥好煤炭“压舱石”作用，加大油气勘探开发和增储上产，确保国内原油产量长期稳定在2亿吨水平，天然气自给率不低于50%。另一方面，提升非化石能源替代能力，形成风、光、水、生、核、氢等多元化清洁能源供应体系。推进煤电灵活性改造，加快抽水蓄能、调峰气电、新型储能建设，加强配电网改造升级，支撑高比例新能源接入。

推进消费方式变革。力争未来5年，非化石能源消费比重年均增长1个百分点；到2035年，新增电量80%来自非化石能源发电；本世纪中叶，非化石能源成为主体能源。加快规划建设新型能源体系，构建新型电力系统，推进重点领域电能替代。

加快推动科技自立自强。培育核心产业链，提升重大装备自主可控水平，不断提高能源产业链供应链的韧性和安全水平。推动能源创新链、产业链、资金链、人才链、数据链深度融合，推进能源数字化智能化发展。

释放体制机制活力。加快推进能源法制定以及电力法、煤炭法、可再生能源法修订。破解新业态新模式在系统接入、市场交易等方面的壁垒。有序衔接绿证市场、碳市场、电力市场，促进能源产业链上下游协同发展。

开创国际合作新局面。能源合作是共建“一带一路”的重点领域。将推进与重点能源资源国的互利合作，加强与发展中国家的能源绿色低碳合作。

全省非公企业产业工人队伍建设改革座谈会召开

本报讯(记者 阎瑞先)4月12日下午，全省非公企业产业工人队伍建设改革座谈会召开。会议深入学习贯彻全国非公企业产业工人队伍建设改革暨“十四五”全国引领性劳动和技能竞赛推进会精神，深入交流工作经验，研究部署下一阶段改革任务。省总工会党组成员、经费审查委员会主任刘伟出席并讲话，省总工会二级巡视员余华主持会议。

刘伟指出，实现经济社会高质量发展，必须进一步壮大民营经济，必须进一步深化产业工人队伍建设改革。要提高政治站位，充分认识加强产业工人队伍建设改革的重大意义，充分认识产业工人队伍建设改革是企业高质量发展的迫切需要和履行社

会责任的内在要求，真正把产业工人队伍建设改革作为企业“一把手”工程，做到产改工作与企业其他业务工作同谋划、同部署、同推进、同考核，集思广益、坚定信心、齐心协力做好我省非公企业产改工作。

刘伟强调，要高度重视，充分发挥企业在深化产业工人队伍建设改革中的主体作用，积极主动作为，牢固树立“一盘棋”思想，将产改各项任务融入生产经营中心工作，把改革任务一项一项落到实处，以产改促进生产，以生产落实产改。要聚焦重点任务，注重强化产业工人思想引领，积极组织产业工人建功立业，着力提升产业工人素质，切实维护产业工人权益，不断推动我省非公企业产改

工作走深走实。要大力支持和发挥企业工会重要作用，调动企业各方的资源和力量，不断把改革引向深入，为奋进中国式现代化、谱写陕西高质量发展新篇章作出更大贡献。

会上，比亚迪汽车有限公司、隆基绿能科技股份有限公司、清华德人西安幸福制药有限公司等20家企业进行了交流发言。

当日上午，全国非公企业产业工人队伍建设改革暨“十四五”全国引领性劳动和技能竞赛推进会在浙江省杭州市以视频会议方式召开。

省总工会分管领导，省总工会有关部门负责同志，部分非公企业负责人和工会主席先后参加了全国视频会议和省上的座谈会。

陕西:划定的永久基本农田全部用于粮食生产

本报讯(记者 薛生贵)“采取多项措施稳定粮食生产，划定的3379.43万亩永久基本农田全部用于粮食生产。”4月12日，省政府新闻办解读省委、省政府关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的实施意见。

今年，我省严格落实耕地保护制度，将耕地和永久基本农田保护任务带位置、带图斑分解下达，对划定的永久基本农田、高标准农田实行上图入册管理，确保4327.56万

亩耕地保护任务不突破，划定的3379.43万亩永久基本农田全部用于粮食生产。

今年，我省将加大财政扶持力度，优先支持粮食主产区申报国家新一轮千亿斤粮食产能提升项目，省级财政加大对产粮大县的财政转移支付支持力度。各地也将配套相关政策，拿出真金白银支持粮食生产。同时，完善粮食生产补偿机制，重点投向粮食主产区。积极争取中央产粮大县奖励资金，

安排省级产粮大县奖励资金，设立产粮大县、大村奖励资金，调动种粮积极性。

据悉，我省还将创新金融服务产品，简化贷款程序，加大对粮食生产经营主体、种业企业、粮食收储加工等企业的支持力度。强化保险补贴支持，鼓励保险公司积极创新设计多层次、可选择、不同保障水平的产品，做到三大主粮作物保险品种全覆盖，降低粮食生产风险。

省交通运输系统职工趣味运动会开赛

4月12日，省交通运输系统职工趣味运动会开赛。省总工会党组成员、副主席赵霞宣布开赛，省总工会二级巡视员陈波出席。因为运动会现场。本报记者 郝佳伟 摄



新闻集装箱

今年全国最大电力负荷或超13.6亿千瓦

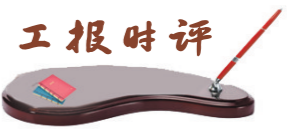
据新华社电 国家能源局综合司司长、新闻发言人梁昌新表示，预计今年全国最大电力负荷可能超过13.6亿千瓦，较去年有较大的增长。据研判，今年我国全国电力供应总体有保障，部分省份在高峰时段可能会出现用电紧张。

2025年旅游场所5G网络基本完善

据新华社电 记者4月12日从工业和信息化部了解到，工业和信息化部、文化和旅游部近日联合印发通知，明确到2025年，我国旅游场所5G网络建设基本完善，游客在旅游全过程的智慧体验将进一步提升。

中国石化参股全球最大液化天然气项目

据新华社电 中国石化4月12日宣布，当天在多哈与卡塔尔能源公司签署卡塔尔北部气田扩能项目的参股协议。根据协议，卡塔尔能源公司向中国石化转让卡塔尔北部气田扩能项目1.25%的股权。



发挥科技创新支撑引领作用

小物件里藏着大创新。一个拉头、两片链带，小小一根拉链，却涉及108道工序，关联着14个一级学科、44个二级学科。在福建晋江，一家拉链企业通过与高校、科研院所开展产学研合作，在材料应用、压铸工艺、染整技术上不断创新，打开了和国际一线鞋服品牌合作之门，旗下产品更是应用于航天服。从“拼价格”到“拼科技”，这样的创新故事给人以启示。

创新是引领发展的第一动力。企业发展，产业升级，经济高质量发展，都靠自主创新。依靠自主研发，加大技术创新，一家公司的陶瓷新材料成为手机、汽车等产品的重要元件；在攻克452个工艺难题、175个设备难题后，一家公司成功研制“手撕钢”，为企业创造新的利润增长点……一个个生动案例启示我们，创新是企业的动力之源，是企业发展和市场制胜的关键。

习近平总书记强调：“发挥科技创新的支撑引领作用。”企业是创新的主体，是推动创新创造的生力军。强化企业主体地位，推进创新链产业链资金链人才链深度融合，发挥科技型骨干企业引领支撑作用，促进科技型中小微企业健康成长，不断提高科技成果转化和产业化水平，我们定能不断开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势。(刘学)

省总多部门党支部联合开展国家安全主题党日活动

本报讯(记者 王何军)近日，省总工会权益保障职工帮扶服务中心党支部、省能源化学地质工会党支部、省建设工会党支部走进国家地理信息测绘局陕西北斗导航地面站(周至县)，联合开展“国家安全，从我做起”主题党日活动。省总工会党组成员、副主席张永乐参加活动。

参加活动的党员还到红军过境地县陈列馆和秦岭违建警示教育中心参观，一起重温艰苦卓绝的战斗岁月，感悟红色精神。让党员干部牢记“国之大者”，筑牢拒腐防变的思想防线。

据了解，此次活动旨在引领党员树立国家安全观，不断提升防范意识，增强维护国家安全的能力，依法履行自身维护国家安全方面的职责和义务。

学习宣传贯彻全国两会精神

省能源化学地质工会

邀请全国劳模付浩作专题宣讲

本报讯(乐风丹)4月11日，省能源化学地质工会系统学习贯彻全国两会精神宣讲报告会在长庆油田公司举办，邀请全国人大代表、全国劳模付浩作专题宣讲。

宣讲中，付浩以“聚焦两会 踔厉奋发”为主题，传达宣讲了十四届全国人大一次会议精神。他结合参会经历、感受体会，从会议成果、会议精神、陕西代表团主要活动和工作情况等进行了宣讲。

会议以视频形式召开，省能源化学地质工会和长庆油田公司领导、员工代表共计220余人在直播现场参会。各委员单位设立分会场组织职工观看。会议直播视频端点击量超4.43万次，收获6400次点赞。

导读

新职业汹涌而来 高校教育准备好了吗

详见第三版

我国大推力液体火箭发动机试车台全系统调试完成

本报讯(记者 薛生贵)4月12日，记者从航天科技六院获悉，近日，该院165所铜川试验区亚洲最大推力液体火箭发动机试车台完成全系统调试，考台试车方案通过评审。试车台正式投用后，将为加快航天强国建设提供有力支撑。

目前，六院165所铜川试验中心正在进行试验准备，该试车台将推动我国液体动力“八年九机”研制任务迈出重要一步。

“发展航天，动力先行。”六院11所大推力发动机总体研究室副主任张曙光介绍，“八年九机”研制任务由航天科技集团六院规划，旨在适

应航天强国建设需求——从2021年到2028年，研制以500吨级液氧煤油发动机和百吨级补燃循环液氧发动机为代表的9型泵压式液体火箭发动机，支撑我国载人登月、深空探测、天地往返重复使用运输系统等重大航天任务实施。

“八年九机”研制任务的9型发动机中，有3型设计任务落在了六院11所大推力发动机总体研究室。张曙光介绍，火箭发动机行业的特点是研制周期较长，所以只要有工程应用前景，发动机就会预先研制。

研发和生产必须齐头并进。面对繁重而

复杂的研制生产任务，如何将蓝图变为现实，需要数字化转型作为支撑。这其中，3D打印技术正大显身手。

据介绍，早在2016年，长征五号运载火箭首飞火箭上就有3种发动机部件由3D打印而成，开创了3D打印技术航天型号飞行应用的先河。

不久前，由航天科技集团六院11所和液体火箭发动机技术重点实验室主办的“数创·动力杯”液体动力3D打印设计大赛广泛征集了全国3D打印爱好者的结构轻量化创新设计，为后续航天液体火箭发动机设计研发提供了

有益参考。

相比传统制造模式，通过3D打印技术，可让液体火箭发动机生产周期缩短40%，成本大幅降低，合格率和可靠性显著提升。航天科技集团六院西安航天发动机有限公司增材制造创新中心副主任王云介绍，现在的目标是一年高质量打印上万件产品，全面适应“八年九机”研制节奏。

新时代新征程新伟业