陕西省总工会主管主办

陕西省一级报纸

一步工人

国内统一刊号 CN61-0015

复字第7247期

农历己亥年五月初八 陕工网: www.sxworker.com 邮发代号51-7 2019年6月10日 星期一

新华社北京6月9日电近日,中共中央发出关 于印发《习近平新时代中国特色社会主义思想学习 纲要》的通知。全文如下:

党的十九大把习近平新时代中国特色社会主义 思想确立为党必须长期坚持的指导思想并写入党 章,十三届全国人大一次会议通过的宪法修正案把 习近平新时代中国特色社会主义思想载入宪法,实 现了党和国家指导思想的与时俱进。习近平新时 代中国特色社会主义思想,是对马克思列宁主义、 毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科 学发展观的继承和发展,是马克思主义中国化最新 成果,是党和人民实践经验和集体智慧的结晶,是 中国特色社会主义理论体系的重要组成部分,是全 党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行 动指南,必须长期坚持并不断发展。

为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义 思想进一步引向深入,根据党中央要求,中央宣传 部组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思 想学习纲要》(以下简称《纲要》)。党中央认为,《纲 要》对习近平新时代中国特色社会主义思想作了全 面系统阐述,有助于更好地理解把握这一思想的基 本精神、基本内容、基本要求。党中央同意印发《纲 要》(由中央宣传部统一印发),作为广大干部群众 深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思 想的重要辅助读物。

各级党委(党组)要坚持不懈用习近平新时代 中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动 工作。要组织全体党员认真读原著、学原文、悟原 理,并紧密结合"不忘初心、牢记使命"主题教育, 把《纲要》纳入学习计划,作出周密安排,开展多形 式、分层次、全覆盖的学习培训。要在多思多想、 学深悟透上下功夫,深入学习领会这一思想的时 代意义、理论意义、实践意义、世界意义,深刻理解 其核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求;在系 统全面、融会贯通上下功夫,深刻把握这一思想贯 穿的马克思主义立场观点方法,知其然又知其所 以然,不断提高马克思主义理论水平;在知行合 一、学以致用上下功夫,大力弘扬理论联系实际的 优良学风,更加自觉用这一思想指导解决实际问 题,切实把学习成效转化为做好本职工作、推动事 业发展的生动实践。

要通过广泛的学习宣传阐释工作,推动习近平 新时代中国特色社会主义思想进一步深入人心、落 地生根,引导广大干部群众增强"四个意识"、坚定 "四个自信"、做到"两个维护",在思想上政治上行 动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一 致,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特 色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中 国梦不懈奋斗。

为我国优势核心技术

安全

区

文制

笔者6月8日从国家发展改革委获 悉,根据国家安全法等相关法律法规, 国家发展改革委正牵头组织研究建立 国家技术安全管理清单制度,以更有效 预防和化解国家安全风险。

当前,一些国家采取极端手段阻 断全球科技合作体系,中国旗帜鲜明 地表示反对。建立国家技术安全管理 清单制度,意在为保障国家重大核心 优势技术安全树立坚固屏障,防范某 些国家利用中国的技术反过来遏制打 压中国的发展。

《中华人民共和国国家安全法》第 二十四条规定:国家加强自主创新能力 建设,加快发展自主可控的战略高新技 术和重要领域核心关键技术,加强知识 产权的运用、保护和科技保密能力建 设,保障重大技术和工程的安全。从长 远看,建立国家技术安全管理清单制 度,也将为我国实现创新驱动、走高质 量发展之路奠定更加坚实的制度基础。

中华人民共和国成立70年、特别 是改革开放40多年来,我国高度重视 科学技术和教育发展,全体人民特别 是科技工作者辛勤钻研、艰苦奋斗,取 得了举世瞩目的科技成就,在一些领 域已占据全球领先或优势地位。中华 文明5000年历史长河中,勤劳智慧、 善于创造的中国人,代代传承,在一些 传统领域也创造了弥足珍贵的技术和 工艺。在当前发展阶段和时代条件 下,针对我国优势核心技术,建立国家 技术安全管理清单制度,既是当务之 急,更为长远发展。

有必要强调的是,中国以更加开放 的态度推动同各国在市场化法治化原 则基础上开展技术交流合作,这个立场 始终不会改变。

共享科技进步福祉。

没有创新就没有进步。改革开放 以来,正是在与世界交流互动、携手并 进中,中国走出一条引进、消化、吸收、再创新和自主创 新并行的技术发展道路,不仅推动了中国经济社会快

速发展,也为世界各国带来巨大发展红利。 未来,中国将继续秉持开放态度,顺应第四次工业 革命发展趋势,在互利共赢的基础上,与各国共同把握 科技发展的时代机遇,探寻新的增长动能和发展路 径。一个更加开放的中国,在全球科技合作的时代大 潮中,必将推动中国与世界共同进步繁荣,让各国人民

6月5日,中国石油陕西销售公司"爱心驿站"公益 项目现场推进会在宝鸡销售分公司渭滨开发区加油站 举行。推进会发布了"爱心驿站"管理手册,并为陕南、 陕北的33座"爱心驿站"授牌。

据了解,自2018年6月该公司启动"爱心驿站"公 益项目以来,在西安、宝鸡等5个关中地市打造了首批 50座"爱心驿站"。 本报记者 鲜康 摄

编辑:章琦 版式:张瑜 校对:大可

# 省总工会"不忘初心、牢记使命"主题教育动员会召开

### 郭大为讲话



本报讯(记者 薛生贵)6月6 日,省总工会召开"不忘初心、牢 记使命"主题教育动员会,认真学 习贯彻习近平总书记重要讲话 和中央"不忘初心、牢记使命"主 题教育工作会议精神,落实省委 和全总工作要求,对省总工会机 关"不忘初心、牢记使命"主题教 育进行动员部署。省人大常委 会副主任、省总工会主席郭大 为,省委第四巡回指导组组长王 昊文出席会议并讲话。省总工 会常务副主席张仲茜主持。

郭大为指出,习近平总书记

在"不忘初心、牢记使命"主题教 育工作会议上的重要讲话,具有 很强的政治性、思想性、战略性、 指导性,为全党开展主题教育指 明了努力方向、提供了根本遵 循。开展主题教育是思想建党、 理论强党的重大举措,也是引领 职工群众听党话、跟党走的根本 要求;是增强党的先进性、纯洁 性的重大举措,也是推动工会组 织走在新时代前列的根本要求; 是践行以人民为中心发展思想 的重大举措,也是强化工会干部 初心使命的根本要求;是教育引

导党员干部担当作为的重大举 措,也是激发工会干部奋发有为 的根本要求。要把"多干党委想 干的事,多帮政府干好正在干的 事,多做职工群众关心的事、操 心的事"认真落实到主题教育 中,紧紧围绕中心、服务大局,助 力陕西追赶超越。

郭大为强调,要认真学习领 会习近平总书记的重要讲话精 神,按照党中央的总体部署、省 委和全总的动员部署,切实增强 做实做好的政治自觉,精准把握 主题教育任务,有力有序有效扎 实组织开展。要把守初心、担使 命,找差距、抓落实的总体要求 贯穿主题教育全过程,以认真、 严格、扎实为工作标准,做实学 习研讨、调查研究、问题检视、整 改落实每个步骤,往职工中走、 往心里做、往实处落,做到理论 学习有收获、思想政治受洗礼、 干事创业敢担当、为民服务解难 题、清正廉洁作表率。

郭大为要求,要强化主题教 育组织领导,重点做到"四个坚 持",即坚持领导带头,党组成 员要认真履行"一岗双责",立 标杆、作表率,学要先学、深学, 查要查准、查深,改要立改、彻 改;坚持善始善终,做到高点起 步、过程扎实、结果有效,经得 起历史的检验和职工群众的检 验;坚持以学促干,把主题教育 焕发出来的认真劲转化为工作 的实干劲,紧扣"当好群团组织 排头兵,力争陕西工会多项工 作走在全国前列"目标,勇于"担 担子",善于"扣扣子",勤于"钉

钉子",抓好各项任务落实,确保 今年目标责任考核再创佳绩;坚 持宣传引导,深入宣传党中央及 省委精神,及时反映省总工会主 题教育进展成效,主动接受群众 和社会各界监督,确保主题教育 扎实开展。 王昊文指出,在全党开展

"不忘初心、牢记使命"主题教 育,是以习近平同志为核心的党 中央作出的重大部署,要从牢记 根本任务,把握正确方向;把握 "十二字"总要求,找准工作着力 点;紧扣具体目标,解决实际问 题;坚持"四个贯彻始终",务求 扎实推进;力戒形式主义,确保 取得实效等五个方面抓好工作, 确保主题教育取得良好效果。

省委第四巡回指导组成员, 省总工会厅级干部,省纪委派驻 省总工会机关纪检监察组、省总 工会机关各部门、各省级产业工 会全体党员和非党员处级领导 干部,各直属单位班子成员等参

### 航天五院西安分院测风雷达 填补我国高精度台风观测空白

本报讯(张学良)6月5日12 时6分,在黄海海域,长征十一号 海射运载火箭将捕风一号A、B 卫星等7颗卫星顺利送入预定轨 道。航天科技集团五院西安分 院(以下简称西安分院)为捕风 一号A、B卫星研制了星载Gnss-R台风观测雷达载荷分系统、X 频段星地测控分系统和宽波束 电子扫描相控阵微纳数传系统, 借助导航卫星反射信号反演技 术,实现我国海面高精度台风测 量零的突破。

当卫星发射升空后,Gnss-R 台风观测雷达载荷开始工作,其 接收导航信号传递到海面的反 射信号,实现了对海面风场的广 域地毯式搜索探测。同时,为满 足商业化灵活测控和风场观测 数据快速直达气象用户的需求, 西安分院还建设了商业航天测

控运营与数据应用服务中心,为 本次任务提供测控和数据接收 处理等发射保障,实现数据落地 后可直接形成风场反演数据,创 新性为用户提供一站式"打包"

西安分院该项目研发主管 副院长谭小敏表示:"此次发射 的捕风一号卫星,填补了我国卫 星导航信号高精度海面风场探 测的空白。后续,西安分院将继 续联合用户挖掘应用需求,通过 捕风一号有效载荷研制及航天 测控运营与数据应用服务中心 的建设运行,为捕风卫星业务化 建设提供星地一体的在轨实践, 为我国气象领域、海洋和陆地遥 感、大气及土壤探测等领域贡献 西安分院智慧,并服务于'一带 一路'沿线国家和地区的气象保 障和防灾减灾应用。"

6月6日下午,西安市总工会、高新区工会工 委在比亚迪汽车有限公司二厂总装生产线举行 全市"服务大西安,建功新时代"劳动竞赛百项重 点工程集中开赛仪式。省总工会常务副主席张 仲茜,西安市委常委、高新区党工委书记钟洪江, 西安市人大常委会副主任、市总工会主席薛振虎

仪式上,与会领导向2018年西安市劳动竞赛 先进集体、重点工程立功竞赛先进集体、"西安十 佳最美工人"颁奖。张仲茜向参赛单位授旗。 据了解,该活动共推荐申报项目128项,均为

该市2019年在建重点项目。本报记者 刘强 摄

# 标题新闻

- ■城乡居民医保个人(家庭)账户取消不会降低待遇
- ■市场监管总局通报查处"配方粉"产品违法违规行为
- ■我国研制出降低"水制氢"成本的催化剂
- ■陕西10个巡视组开展秦岭生态环境保护专项巡视

## 全省6.54万户企业被列入经营异常名录

本报讯(实习记者 牟影影)6 月6日,省委宣传部、省委文明办 共同举办新闻发布会,通报我省 集中治理诚信缺失突出问题情 况。截至目前,全省列入经营异 常名录企业6.54万户、严重违法 失信企业名单4378户,累计限制 失信被执行人1.79万人次。

2016年,39个省级部门制

定了《关于落实〈失信企业协同 监管和联合惩戒合作备忘录〉 的实施方案》,明确部门分工和 信息交换共享等具体方法,完 善数据传输标准,建设了联合 惩戒平台。

据介绍,对于严重违法失 信的企业,政府相关部门将依 法进行联合惩戒:将被作为重

点监督管理对象,提高监督检 查频次;禁止参与评优评先;限 制取得政府资金支持;限制新 增项目、用地;限制参加政府投 资项目招投标活动和政府采购 活动;限制参与基础设施、公用 事业特许经营或者受让收费公 路权益;法律、法规规定的其他 惩戒措施。

# 全国首批"职业大学"什么样?

新华社北京6月8日电 □ 前,教育部正式发函,同意15所 学校由"职业学院"更名为"职业 大学",并升级为本科院校。今年 起,将面向全国招收本科学生。

"毕业生能拿到本科学历证 书吗?""职业大学与普通综合类 本科院校有什么区别?"……针对 网友疑问,记者近日采访了部分 首批"职业大学"相关负责人。

#### 职业学院"升本"坚持"职业 教育"方向

本次15所高职升本中,教育 部明确提出了"升格为本科层次 职业学校",升本后明确保留了 "职业"二字

"虽然升格为本科院校,但职 业教育的属性不变。"广西城市职 业大学校长李中华告诉记者,该

校本次升格后拥有12个本科专 业,将着重培养"有社会责任感、 工匠精神、创新精神和实践能力 的高层次技术技能人才。

职业本科的学生不仅能掌握 生产、建设与服务一线操作和管 理的高级技能,还应具有将高新 科技转化为生产力的能力,海南 科技职业大学校长韩长日说。

"学校将减少基础理论课门 类与开课时数,以技能培养为主线 设置课程。"海南科技职业大学教 务处处长刘成有说,"专业基础课 的开设够用即可,将加大实验实训 课的开设力度,达到人人会操作, 鼓励学生进行创新性实验。"

#### 以就业为导向 学历、技能-举两得

职业本科教育让学生从传统

的升学导向,向就业导向转变,从 学科本位向职业能力本位转变, 是培养多样化人才、传承技术技 能、促进就业创业的重要途径,南 昌职业大学党委宣传部部长李江 波告诉记者。

"联合企业制定职业本科人 才培养方案,与企业共同开发适 合本科层次职业教育特点的教材, 把课堂搬到企业,建设校中厂。"李 中华说,"我们的目标就是让学生 毕业出去就能上岗。'

韩长日表示,海南科技职业 大学升本后学校将面向国家和海 南发展战略,面向行业未来发展, 立足海南,辐射珠三角,对接"十 三五"期间海南十二大重点产业 及海南自贸区(港)建设,培养高 层次技术技能人才。

"学生毕业后拿到的是有更 明确职业指向的本科专业学位, 同时将1+X证书纳入毕业条件, 学生不仅可以获得本科学历证 书,还将获得相关专业的职业等 级证书。"刘成有说。

#### 职业教育期盼社会摘掉"有 色眼镜"

在《国家职业教育改革实施 方案》的20条职教举措中,教育 部明确提出,在职业院校、应用型 本科高校启动"学历证书+职业技 能等级证书"制度试点,鼓励学生 在获得学历证书的同时,积极取 得多类职业技能等级证书。

刘成有说:"本科开设的课程 将支撑职业证书的获取。"据了 解,海南科技职业大学还将实行 学分银行制,学生取得的各级各

类技能证书可以与相关的课程进 行学分互换,有利于培养复合型 技术技能人才。

"职业大学目前是职业教育 的最高层次。"李中华说,"考生上 普通本科分数差一点,上高职又 不甘心,职业大学给他们提供了 另一条好出路。

目前,社会对职业教育存在 一定程度上的偏见。多位职业大 学负责人表示,希望这次"职业大 学"的更名能够改变社会对职业 教育的看法,走出对"高职"的固 有看法。

李中华建议学生从高中开始 就要做好将来继续教育的规划, 从自身的实际情况考虑,除学术 型的综合类大学,职业大学未尝 不是一个新的选择。

本报电话

有奖新闻热线:029-87344644

15309270781

记者部:87321847

发行经营部:87345725

新闻E—mail:sgbbjb1@163.com

图片 E-mail:1826283110@qq.com