

# 陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2023年10月

12

星期四

癸卯年八月廿八

陕西省总工会主办  
陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊  
国内统一连续出版物号  
CN 61-0015  
邮发代号51-7  
复字第8503期  
今日4版

## 习近平将出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛并举行有关活动

新华社北京10月11日电 外交部发言人华春莹11日宣布:第三届“一带一路”国际合作高峰论坛将于10月17日至18日在北京举行,主题为“高质量共建‘一带一路’”,携手实现共同发展繁荣”。国家主席习近平将出席高峰论坛开幕式发表主旨演讲,并为来华出席高峰论坛的嘉宾举行欢迎宴会和双边活动。

手实现共同发展繁荣”。国家主席习近平将出席高峰论坛开幕式发表主旨演讲,并为来华出席高峰论坛的嘉宾举行欢迎宴会和双边活动。

导读

### 青年教师展风采 教学竞赛促成长

详见第三版

## 中国工会十八大选举产生中华全国总工会

## 中国工会新一届领导机构诞生

据工人日报客户端中国工会第十八次全国代表大会第二次全体会议10月11日上午在人民大会堂举行。大会选举产生了中华全国总工会第十八届执行委员会、中华全国总工会第十八届经费审查委员会。全国人大常委、大会主席团常务主席王东明出席会议。

会议由大会主席团常务主席、大会秘书长徐留平宣布,大会应到代表2002名,实到代表1945名,符合规定人数。

大会以举手表决的方式通过了大会选举总监督票、监票人名单(草案),随后以无记名投票方式选举产生了中华全国总工会第十八届执行委员会和中华全国总工会第十八届经费审查委员会。

中华全国总工会第十八届执行委员会由金伟等278名委员组成,中华全国总工会第十八届经费审查委员会由马晖等40名委员组成。当大会宣布选举结果时,全体与会代表热烈鼓掌,祝贺中国工会新一届领导机构诞生。

根据《中国工会章程》,中国工会的最高领导机关,是工会的全国代表大会和它所产生的中华全国总工会执行委员会。中华全国总工会执行委员会,在全国代表大会闭会期间,负责贯彻执行全国代表大会的决议,领导全国工会工作。

### 中国工会十八大·代表心声

#### 谢国强: 加强职工心理健康关爱工作

中交第二公路工程局工会主席谢国强提出:“加强职工心理健康关爱工作。”

谢国强说,大会报告中提到“强化职工思想政治引领”,要学习好、宣传好、贯彻好中国工会十八大精神,还需要做好加强职工心理健康关爱工作。他解释说,职工心理健康问题是不容忽视的社会问题,各级工会都很重视,但因没有统一的服务标准和醒目的工作平台,又缺乏专业化的人员队伍,资源的集聚效应发挥不充分,职工的认知度、认可度还有较大的提升空间。

他建议,出台国家层面职工心理健康关爱工作规划,确立工作目标、实现路径、支撑保障等框架。整合现有平台,建立统一的、醒目的职工心理健康关爱工作阵地(类似12351职工服务热线),建立大数据库,实现相关信息分层分级开放,在保护职工隐私的基础上,为其提供个性化深度服务。同时,提高相关工作人员门槛,建立网络接单式服务工作机制,为职工提供相应的心理健康服务。

本报记者 薛生贵

#### 郝飞飞: 加快推进快递员职称评定

新“八级工”制度试点成效是本次大会代表们热议的话题之一。西安顺丰速运有限公司快递员郝飞飞感慨道,快递员也期待取得技师、首席技师等职称,从而享受相应的待遇。

他希望加快推进快递员职称评定,试点薪酬与职称挂钩。他说,这几年我省一些小工种找到了职称评定突破口,即:通过人社部门组织的技能竞赛,依据竞赛成绩直接晋升相应职业技能等级。快递行业可以借鉴这一模式,也可以通过量化考核等方式评定职称。

《第九次全国职工队伍状况调查》的研究报告显示,目前我国有超过8400万人从事外卖员、快递员等灵活就业。他们所在平台企业,从业者薪酬主要是计件支付。这几年,虽然浙江等地试点快递员、快递员等职称评定,但基本都未与薪酬挂钩,试点效果不是很明显,快递员参与的积极性也不是很高。

郝飞飞补充说,推进快递员职称评定,不能不考虑企业用工成本。因此,需要国家层面出台相关政策给予支持。

本报记者 薛生贵

## 书写新时代劳动创造的壮丽华章

### ——中国工会第十七次全国代表大会以来成就综述

劳动创造幸福,实干成就伟业。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央着眼巩固长期执政的阶级基础和群众基础,坚持党对工会工作的领导,坚定不移走中国特色社会主义工会发展道路,高度重视和大力推进党的工运事业和工会工作,开创了新时代工运事业和工会工作新局面。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各级工会认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,忠诚履职、担当作为,各项工作取得了重要进展和新的成效,在服务党和国家工作大局中发挥了积极作用。

#### 加强思想政治引领,亿万职工群众听党话、跟党走的行动更加自觉

“工人阶级是我国的领导阶级,是先进生产力和生产关系的代表,是坚持和发展中国特色社会主义的主力军。”

“不论时代怎样变迁,不论社会怎样变化,我们党全心全意依靠工人阶级的根本方针都不能忘记、不能淡化,我国工人阶级地位和作用都不容动摇、不容忽视。”

“坚持和发展中国特色社会主义,必须全心全意依靠工人阶级,巩固工人阶级的领导阶级地位,充分发挥工人阶级的主力军作用。”

进入新时代,习近平总书记多次就工人

阶级和工会工作发表重要讲话、作出重要指示,形成了习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述。殷殷嘱托,亲切话语,有力指引新时代党的工运事业和工会工作蓬勃发展,彰显出强大的真理力量和实践伟力。

全国总工会和各级工会坚持把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,认真履行政治责任,加强职工思想政治引领,推动党的创新理论深入人心、主流思想舆论巩固壮大,社会主义核心价值观广泛传播,引导亿万职工群众坚定不移听党话、矢志不渝跟党走。

——党的创新理论深入人心,理想信念教育进一步常态化制度化。

“有人问我,获得这么多的荣誉,你还是在爬电线杆吗?我回答:我会一直爬下去,一

直站在线,守护万家灯火。”不久前,全国劳动模范、贵州省劳模工匠宣讲团成员、南方电网贵州电网公司兴义供电局作业人员龙福刚来到贵阳职业技术学院,与青年学生面对面交流,点亮高职院校学子的匠心梦。

今年6月,贵州省启动“劳模工匠宣讲党的创新理论”活动,龙福刚等一批劳模工匠结合自身实际,通过一个个鲜活的事例,以小切口呈现大主题,用家常话解读大道理,充分展示了学习党的创新理论和路线方针政策的实践成果,受到广泛欢迎。

这是近年来,各级工会组织创新打造职工思想政治教育品牌,组织开展有特色、接地气、入人心的宣传教育活动的一个缩影。(下转第二版)

10月11日,中国工会第十八次全国代表大会第二次全体会议在北京人民大会堂举行。图为会议结束后,我省劳模工匠代表依次走出人民大会堂。

本报记者 鲜康 摄



### 《关于推进普惠金融高质量发展的实施意见》印发 未来五年基本建成高质量的普惠金融体系

新华社北京10月11日电 国务院日前印发《关于推进普惠金融高质量发展的实施意见》(以下简称《实施意见》),明确了未来五年推进普惠金融高质量发展的指导思想、基本原则和主要目标,提出了一系列政策举措。

《实施意见》强调,普惠金融高质量发展要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,认真落实党中央、国务院决策部署,坚持党的领导,坚持人民至上,坚持政策引领,坚持改革创新,坚持安全发展,在未来五年基本建成高质量的普惠金融体系,努力实现基础金融服务更加普及、经营主体融资更加便利、金融支持乡村振兴更加有力、金融消费者教育和保护机制更加健全、金融风险防控更加有效、普惠金融配套机制更加完善的目标。

《实施意见》提出,要优化普惠金融重点领域产品服务,支持小微企业可持续发展,助力乡村振兴国家战略有效实施,提升民生领域金融服务质量,发挥普惠金融支持绿色低碳发展作用。要持续深化金融供给侧结构性改革,健全多层次普惠金融组织体系,引导各类银行机构坚守定位、良性竞争,完善高质量普惠保险体系,提升资本市场服务普惠金融效能,有序推进数字普惠金融发展。要着力防范化解重点领域金融风险,聚焦加快中小银行改革化险,完善中小银行治理机制,坚决打击

非法金融活动等工作,守住不发生系统性金融风险底线。要提升社会公众金融素养和金融能力,健全金融消费者权益保护体系,提升普惠金融法治水平,加强政策引导和治理协同,健全重点领域信用信息共享、风险分担补偿等机制,为普惠金融高质量发展营造良好生态。

《实施意见》明确,要坚持和加强党的全面领导,把党的领导的各环节各方面各环节。要强化监测评估,建立健全评价体系。要推进试点示范,积极稳妥推广成熟经验。要加强组织协调,优化推进普惠金融发展工作协调机制,强化中央与地方联动,因地制宜、协同推进普惠金融高质量发展。

### 工报时评

发展是人类社会的永恒主题,创新是推动发展的重要力量。习近平总书记深刻指出:“我们要将‘一带一路’建成创新之路”,强调“一带一路”建设本身就是一个创举,搞好“一带一路”建设也要向创新要动力。”

“创新”始终是各方聚焦的高频词汇。中国同共建国家坚持创新驱动发展,加强科技创新合作,不断优化创新环境,加速集聚创新资源,共同拥抱新一轮科技革命和产业变革带来的机遇,为促进共同发展、实现共同繁荣注入强劲动力。

在日前发布的《共建“一带一路”：构建人类命运共同体重大实践》白皮书中,创新领域取得的相关进展令人振奋。

共建国家科技创新合作加快。截至今年6月底,中国与80多个共建国家签署《政府间科技合作协定》;2013年以来,中国支持逾万名共建国家青年科学家来华开展短期科研工作和交流,累计培训共建国家技术和管理人才1.6万余人次;累计帮助50多个非洲国家建成20多个农业技术示范中心,在农业、新能源、卫生健康等领域启动建设50余家“一带一路”联合实验室。

“数字丝绸之路”建设亮点纷呈。从推动区域性数字政策协调,携手打造开放、公平、公正、非歧视的数字发展环境,到积极推进数字基础设施互联互通,加快建设数字交通走廊……各方促进科技同产业、科技同金融深度融合,优化创新环境,集聚创新资源,推动形成区域协同创新格局,不断缩小数字鸿沟。

实践充分证明,将“一带一路”建成创新之路,不仅为共建国家经济转型和产业结构调整注入新动能,也给各国民众带来了实实在在的好处。

“一带一路”是不折不扣的技术转让途径,除了为肯尼亚创造数以千计的就业岗位外,还为当地带来大量铁路技术专业知识和人才,培养了一批工程师和司机。”肯尼亚《民族日报》网站发文如是说。

当前,新一轮科技革命和产业变革与“一带一路”形成历史性交汇,共建国家开展科技创新合作既有机遇,也有挑战。再过几天,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛将召开。从新的起点出发,只要各方携手并肩、坚定前行,就一定能够激发创新潜能,推动美好愿景不断变为现实。(王希)

## 推进科技合作 铺就创新之路

## 陕西北斗: 推动卫星导航产业持续健康快速发展

“依靠我们所建设的北斗基准站,可将定位的精度达到厘米级。”9月21日,在陕西测绘地理信息局北斗导航定位系统服务演示厅内,自然资源部大地测量数据处理中心(陕西省第四测绘工程院)北斗导航定位中心工程师向记者介绍着陕西北斗基准站系统。

一提到北斗,很多人都能想到这是我国自主建设运行的全球卫星导航系统,具有定位、导航功能,但北斗卫星的意义和作用远不止这些。陕西地处全国几何中心,地理区位优势显著,在加强区域资源共享与合作,促进公路、铁路、航空、网络等互联互通进程中,都离不开卫星导航定位服务的支撑和地理信息资源保障。

目前,仅靠天空上的卫星导航系统无法实现区域高精度的导航定位服务,只有在地面建立一定密度和均匀分布的北斗卫星导航定位基准站网才能实现高精度的空间位置信息获取,满足各类用户的需求。在陕西

建成覆盖全省的北斗基准站网至关重要。

2016年12月,陕西北斗项目全面开展,自然资源部大地测量数据处理中心作为系统建设和维护工作的承担者,利用近两年时间,完成了站址勘选、站点建设、网络布设等工作,足迹踏遍了三秦大地。

2018年7月,陕西北斗基准站系统基本建成并提供试运行服务。通过项目实施,全省新建60座、改造升级34座北斗卫星导航定位基准站,建成数控中心1个,用户服务系统3套,实现了陕西省高精度实时导航定位服务突破。

系统具备实时分米级、厘米级,后处理毫米级的导航定位服务能力,可为全省各类用户提供统一、权威、可靠的导航定位服务。该系统的建成不仅填补了我省缺乏高精度实时导航定位服务能力的空白,同时在自然资源管理、国土空间规划、地震监测、气象预报等领域发挥着重要作用。

2021年8月16日,第十四届全运会首站点火传递仪式在西安永宁门广场举行。“十四运会火炬传递北斗定位服务系统”在陕西多个电视频道为观众直观展示火炬传递过程,人们不仅可以通过电视,还能通过扫码第一时间获取火炬手序位、个人信息、行进路线、实时位置以及动态轨迹。

这个由数据中心利用陕西北斗基准站系统提供的精准差分信号,结合GIS(地理信息)、互联网、云服务、大数据等技术,为火炬传递提供实时动态精准定位,这也是陕西北斗基准站系统首次尝试服务重大赛事活动。

随着陕西北斗基准站系统的深入推广,近5年来,陕西北斗基准站系统已为570多家企事业单位在基础设施建设、自然资源调查、生态环境保护等领域提供相关服务,为秦岭生态保护、西安智慧公共停车示范项目提供重要技术保障。

引汉济渭工程中,陕西北斗基准站系统在西北也贡献了自己的力量。省水电设计院的两位工程师在西安市灞桥区对初步设计阶段输水线路进行野外定线测量工作中,他们手持“北斗定位接收机”,接入来自省测绘地理信息局建设的陕西北斗基准站系统的实时、高效、精准的北斗卫星差分信号,快速、准确地完成了测量工作。

眼下,陕西北斗技术团队不断优化北斗地面基础设施和系统服务能力,拓展陕西北斗高精度定位服务模式。

“我们将结合云平台、大数据和人工智能等新技术,提供更多贴近百姓生活的导航定位服务,共同推动我省卫星导航产业持续健康快速发展。”陕西省第四测绘工程院工程师王维说。

本报记者 李旭东



本报电话

有奖新闻热线:029-87344644

15309270781

记者部:87344614

服务中心:87345725

新闻E-mail:sgbjb1@163.com

图片E-mail:1826283110@qq.com