

新华社北京4月17日电 中央农村工作领导小组办公室组织编写的《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社、中国农业出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,重农强农持续向纵深推进,推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。习近平同志关于“三农”工作的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是做

好新时代新征程“三农”工作的行动指南和根本遵循。《读本》共分16个专题,从“三农”工作的历史方位和战略定位、发展目标和重点任务、制度框架和政策体系等方面,对习近平总书记关于“三农”工作的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求作了阐释。

《读本》的出版,有利于广大干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,凝聚全党全社会力量,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化步伐,为加快建设农业强国而努力奋斗。

### 以762个省市级重点项目为支撑,力争全年完成投资1300亿元以上;以100项深化“放管服”改革举措为支撑,力争营商环境便利度进入全国第一方阵——

## 宝鸡推动高质量发展迈出新步伐

本报讯(记者 鲜康)4月17日,记者从我省“贯彻二十大精神 深化‘三个年’活动 奋力谱写陕西高质量发展新篇章”系列新闻发布会上获悉,今年以来,宝鸡锚定“加快建设副中心、全力打造先行区”奋斗目标,以762个省市级重点项目为支撑,力争全年完成投资1300亿元以上;以100项深化“放管服”改革举措为支撑,力争营商环境便利度进入全国第一方阵。

宝鸡把项目建设摆在经济社会发展的首要位置,今年全市共安排省市级重点项目762

个,总投资3881.77亿元,年度投资1296.8亿元。聚焦工业发展、文化旅游、现代农业、城市建设、基础设施和民生保障6大领域,各确定了十大引领性、标志性重大项目。

项目进展“速效并进”。一季度,全市762个省市级重点项目已开工671个,完成投资472.69亿元。其中,2022年,中央预算内投资项目已全部开工、资金支付率达到100%。

项目储备“后劲增强”。截至目前,全市共谋划储备省市级重点项目1150个,总投资4461.99

亿元。实施招商引资项目834个,实现到位资金580.3亿元,同比增长14.2%。

宝鸡持续在简政放权、优化服务上下功夫,去年全市新增市场主体5.19万户,总量位居全省第二,今年一季度,全市新增市场主体7518户,同比增长13%。全市1003项政务服务事项进驻市县两级政务大厅集中办理,政务服务事项网上可办率达到96%以上。“容缺受理+告知承诺+联合踏勘”项目审批事项精简到47项,政府投资和一般社会投资项目审批时

限分别压缩至85和60个工作日,办理时限整体压缩55%。

围绕科技创新、人才引进、企业培育、品牌建设、金融支持等企业急难愁盼,出台制造业高质量发展“1+5+N”政策体系,设立20亿元工业发展基金,市财政每年安排5亿元工业发展专项资金、1亿元现代农业发展专项资金和1亿元文旅产业发展专项资金,全力扶持相关产业发展。对省市惠企政策精准推送,变“企业找政策”为“政策找企业”。

## 工信部将强化中小企业在产业链供应链上的配套能力

新华社北京4月17日电(记者 张辛欣)工信部副部长徐晓兰近日在京召开的第十四届中国产学研合作创新大会上表示,工信部加快推进制造业技术创新体系的建设和完善,集中资源加快补短板锻长板。同时,加快促进产业生态协同发展,强化中小企业在产业链供应链上的配套能力。

徐晓兰说,开放合作是科技创新的内在要求和重要路径,产学研深度融合越来越成为加速技术更新迭代、扩大技术推广应用、促进科技成果转化的重要途径。加强产学研合作,是攻克关键核心技术、加快推进新型工业化的重要一环。

她表示,工信部推动制造业技术创新体系建设和完善,夯实基础零部件、基础元器件、基础材料、基础软件等工业基础“底座”,提升产业链供应链的韧性和安全水平。深入开展制造业数字化转型行动,改造提升传统产业,大力实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,巩固提升优势产业,围绕重点领域不断开拓新的应用场景,培育壮大新兴产业。

徐晓兰特别提到,要强化中小企业在产业链供应链上的配套能力,促进大中小企业链式协同融通发展,推动创新链与产业链的深度融合。



### 现代科技为田间管理插上翅膀

机械化为农业发展带来新的生机。4月17日,在西安市长安区杨庄街道营沟村麦田里,长丰农机专业合作社社员抢抓农时,采用“现代农机+高科技无人机”一体化作业,开展“一喷三防”促丰收。 袁景智 摄



## 走进基层 共飨盛宴

### ——本报记者沉浸式体验水电三局文艺轻骑兵下基层朗诵活动

### 团结奋斗开新局 喜迎工会十八大

“你许我幸福生活的承诺,我建设美丽富强的祖国”“如果信仰有颜色,那一定是中国红”……4月17日下午,中国水利水电第三工程局有限公司第三工程公司泾河项目部传来高亢激昂的朗诵声。这是水电三局三公司文艺轻骑兵下基层朗诵活动的现场。

在朗诵开始之前,来自水电三局机关、各基层单位的诵读者和本报记者赵院刚、李旭东探讨了朗诵的技巧和细节。

在热烈讨论后,14时许,大家整装待发,以饱满的姿态在项目部职工面前展示着

朗诵才艺。

水电三局三公司职工刘智声情不自禁地朗诵引起现场观众阵阵掌声。在“五一”国际劳动节来临之际,他为基层劳动者带来朗诵——《致敬三局建设者》。刘智说:“文艺活动让我更加自信,选择这篇文章是为了鼓舞自己,鼓舞水电三局的建设者们更加努力。”

水电三局工会办公室宣管彭芸芸诵读的《杨开慧给毛润之的信》让现场观众意犹未尽。“希望基层劳动者能够从中获得更多正能量,在工作和生活中更加坚定,把项目建设得越来越好。”彭芸芸说。

初次登台诵读的李旭东有些紧张,这次他带来的诵读作品是《红船,从南湖起航》。他说,和基层劳动者一起诵读,是一种全新的体验,拉近了记者和基层劳动者的距离,这对记者走进基层抓“活鱼”有很大帮助。

水电三局三公司泾河新城项目部经理范晓书介绍,泾河项目部目前承担着泾河新城泾河防洪暨生态治理工程(防洪工程)等3个项目的施工任务,平时工作较紧张,文艺轻骑兵进基层活动为职工送来温暖,让他们可以放松一下,共享优秀职工文化成果。

朗诵过后,活动在歌舞《青春恰来时》中落下帷幕。 本报记者 郝佳伟

## 畅通科普人才发展通道 中国科协试点开展科普职称评审

新华社北京4月17日电 科普人才是科普事业发展的第一资源。为打通科普人才职业发展通道,促进我国科普人才成长和科普能力建设,推动全民科学素质提升,中国科协日前印发通知,试点开展在京中央单位自然科学研究系列科普专业职称评审工作。

“当前,科普正从以往简单的科学知识普及,向更加注重培养科学精神、科学思想、科学方法转变,亟需一支愿干科普、会干科普的专家化人才队伍,服务新时代科普工作高质量发展。”中国科协研究所所长、研究员王挺说,设立科普类职称,将激发各行各业对科普工作的认同和重视。

据介绍,自2019年以来,已有北京等10个省份启动科普类职称评审工作。此次中国科协在人社部支持下示范性开展科普专业职称评审,有利于进一步壮大科普专业队伍、提升科普人才质量。

## 一季度煤炭销售 运输实现双增长

陕煤运销集团 一季度,陕煤运销集团销售煤炭6672.7万吨,同比增长20.7%。其中,经铁路销售3698.5万吨,同比增长21.8%。该公司煤炭销售运输实现了双增长,迎来了销售运行开门红。

今年以来,陕煤运销集团坚决贯彻落实中省关于能源保供的各项决策部署,精准研判市场形势变化,统筹推进,前瞻应对,履行煤炭保供社会责任,践行国企担当。

运行中,该公司持续提升资源、运力、市场的优化配置和高效协同水平,深化产销协同、产业协作和供应链整合,提升运行质效,保障运行平稳。

陕煤运销集团着力落实电煤保供任务,着力抓好电煤长协履约兑现和均衡发运,着力做好内部企业供应,着力做好用户结构优化和外购煤发运、集装箱上量,着力推进铁运总量稳步提升,着力挖潜重点线路增运与发展多式联运提升跨区域保供能力,着力推动“数智运销”与传统业务的深度融合转型升级,着力加速物流体系构建盘活供应链整合能力,有效应对了市场波动,提升了长协兑现率,保障了产销平衡,实现了煤炭销售运行整体平稳。

### 新时代新征程新伟业

## 陕西大力推进绿色制造体系建设

本报讯(沈谦)近日,笔者从省工信厅获悉:我省近年来积极开展绿色制造体系建设,全省工业资源综合利用项目建设快速推进,工业领域减碳、降碳新技术广泛应用,工业绿色低碳发展势头良好。截至目前,全省创建国家级绿色工厂93家,数量居西部地区第一位;省级绿色工厂总数达103家。

2022年,全省工业资源综合利用项目建设遍地开花。咸阳市、宝鸡市、铜川市、延安市、榆林市、安康市建成水泥企业协同处置,煤矸石、粉煤灰、尾矿渣、炉渣、建筑垃圾等工业固废综合利用项目20余

个。商洛市环亚源、博润建材等10余个资源综合利用项目建成投产,工业固废综合利用率达82%。2023年,全省各市(区)新建在建工业资源综合利用项目12个,这些项目建成后,可通过处置工业固废实现每年新增产值超4亿元。

全省各市(区)工信部门认真贯彻落实碳达峰碳中和重大战略决策,层层传导压力、夯实企业主体责任。骨干企业积极发挥减碳、降碳主力军作用,借助产学研一体,在新能源替代、二氧化碳捕集和利用、储能等技术领域进行大胆尝试,并取得明显成效。彬州市新民

高端能源化工园区智能新能源制氢示范项目,实现绿氢绿氧燃料替代,并完成国内首套绿电绿氧耦合制乙二醇装备设计研发;神木市金联粉煤灰制品有限公司二氧化碳封存示范项目,可有效降低二氧化碳排放;榆林北元化工集团积极探索地下盐层采空区压缩空气储能技术,一体化建设光伏发电和压缩空气储能电站,实现储能技术新突破。这些先行先试的好做法,不仅为企业绿色低碳转型探索出一条新路子,同时也为推动我省工业碳达峰碳中和工作起到以点带面的示范效应。

### 工报时评

## 规范生成式智能服务 充分释放技术红利

近日,国家网信办发布《生成式人工智能服务管理暂行办法(征求意见稿)》(以下简称《办法》),向社会公开征求意见。自去年以来,生成式人工智能快速走红,席卷文本、图像、音频、视频等各类媒介场景,成为全社会关注的焦点。

生成式人工智能服务以其优异的知识表现、流畅的语言交互和媒介输出,引发了各界的使用和“尝鲜”热潮。今天生成式智能服务背后的核心技术是大规模预训练模型(以下简称“大模型”)。热潮之下,大数据和大模型驱动形成的内容生产模式给科研、生活和伦理带来巨大冲击。

大模型与人类历史上其他科技发明的不同之处在于,发明者第一次无法完全理解人类创造物的具体运行机制,即“黑盒效应”。大规模深度神经网络在训练和使用中,存在结果的不可解释性和不稳定性,这是造成今天伦理焦虑的核心根源。然而这并不能改变大模型作为技术发明的工具属性。在实践上,对待工具有三个层面的要点:以工具视之、以工具用之、以工具治之。“以工具视之”要求从中性、客观的角度看待新事物。“以工具用之”在于最大限度发挥其优点,规避其缺点。“以工具治之”的要义则在于将规划和治理目标放在技术使用的行为与场景,而非技术本身。

《办法》的发布无疑是在“以工具治之”层面迈出了坚实的一步。我国针对语言生成技术和应用的伦理探索和法规规制起步早、发展快。早在2019年年末,北京语言大学、中国中文信息学会等单位向工业界和学术界发布了面向智能内容生成的伦理规制宣言——《推进智能写作健康发展宣言》。2022年,国家网信办、工信部、公安部联合发布《互联网信息服务深度合成管理规定》。而今天,《办法》的起草完成,在过去学术界和司法界探索实践的基础上,综合考虑了近期技术发展及初步应用的特点,与网络安全法、数据安全法等法律相协调,构筑了深度生成服务的管理体系。

用户隐私、内容歧视和模型研发是当前深度生成应用的三个重要法规风险点。《办法》明确,国家支持人工智能算法、框架等基础技术的自主创新、推广应用、国际合作。《办法》集中瞄准技术应用问题,从明确条件要求、划定责任主体等几个方面为行业划定底线。生成内容本身应符合公序良俗和国家法律法规,技术提供方担负内容责任,使用方则应被充分告知其责任,应充分了解智能技术的界限和风险。《办法》对隐私信息这一备受关注的伦理风险点也作出了回应,要求提供方对此做好预防和反馈响应机制。数据资源和预训练模型是生成技术的基础,对此《办法》也要求在技术服务形成的前序阶段就进行法规规制,不得含有违法和有害公序良俗的内容。

法规体系逐步建立是数智时代社会治理的先声与实践。大模型结合大数据,是可预见的未来智能技术落地范式。治理应用、梳理资源是营建生成式智能技术健康生态的重要抓手,这两者也将成为数智时代最重要的政策研究话题。在更高的层面上,人机共生时代的我们还需要关注机器的行为,构建机器行为学,对其语言、传播和物理世界的行为进行研究和探索,以最大程度保障数智时代的社会福祉,收获人机共生的时代红利。(晓高琦)

### 新闻集装箱

#### 我国调整网络安全专用产品安全管理有关事项

新华社电 为加强网络安全专用产品安全管理,推动安全认证和安全检测结果互认,避免重复认证、检测,国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、财政部、国家认证认可监督管理委员会近日联合发布关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告。

#### 2023黄河黄帝文化澳门国际论坛举行

新华社电 “2023黄河黄帝文化澳门国际论坛”日前在澳门举行。论坛旨在借助澳门这一中西交融的国际文化舞台,推动黄河文化、黄帝文化的传播与发展。论坛由澳门大学中国历史文化中心与全球华人寻根拜祖联合会联合举办,是癸卯年澳门拜拜轩辕黄帝大典的系列活动之一。

#### 一季度海南离岛免税购物金额169亿元

新华社电 记者4月17日从海口海关了解到,2023年第一季度,海口海关共监管离岛免税购物金额169亿元,同比增长14.6%;购物旅客224万人次,增长27.2%;免税品销售1968万件。