

# 濮阳日报

PUYANG RIBAO

河南省一级报纸

濮阳网: <http://www.pyxw.com>



濮阳发布公众号 智慧濮阳客户端

2024年11月

29

星期五

农历甲辰年十月廿九

中共濮阳市委主管主办

濮阳日报社出版

社长 杨少军

国内统一连续出版物号

CN 41-0010

邮发代号: 35-33

第11127期

今日8版

订阅《濮阳日报》

与我们生活的城市“同频共振”

《濮阳日报》于1984年10月1日创刊,由中共濮阳市委主管主办,濮阳日报社出版发行,是濮阳市发行量最大、覆盖面最广、最具权威性的综合性报纸,担负着传播党的声音、传递党的主张、正确引导舆论、反映群众呼声的重要使命。

《濮阳日报》创刊以来,始终坚持正确的舆论导向,及时、全面、准确、生动宣传贯彻党的基本路线、基本方针,以及中央、省委、市委重大决策,充分反映我市改革开放和现代化建设的巨大成就,忠实记录我市各项事业蓬勃发展、波澜壮阔的历史进程,生动讴歌在我市经济社会发展中涌现出的先进人物、先进事迹,报纸综合质量被评为全省“一级报纸”,印刷质量列全省地市报第一方阵。

各县区新老订户请到当地党报党刊征订工作领导小组办公室订阅《濮阳日报》。  
市城区新老订户请到濮阳日报社发行部订阅《濮阳日报》,或电话联系发行员上门收订。

订报热线: 8990718 15939355049 投递投诉电话: 8990764

报社地址: 河南省濮阳市开州中路150号

欢迎订阅2025年度《濮阳日报》

全年定价: 496元/份  
国内统一连续出版物号: CN 41-0010  
邮发代号: 35-33



## 习近平在中华全国供销合作总社成立70周年之际作出重要指示强调 当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带 奋力谱写供销合作事业高质量发展新篇章

李强作出批示

新华社北京11月28日电 在中华全国供销合作总社成立70周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示,并向全国供销合作系统广大干部职工致以亲切问候,向受表彰的先进集体和先进个人表示热烈祝贺。

习近平指出,70年来,供销合作社始终围绕党的中心任务,主动服务大局,在服务城乡群众、繁荣农村经济、助力脱贫攻坚、促进农民增收、推动乡村振兴等方面发挥了积极作用。

习近平强调,新时代新征程,各级党委和政府要进一步加强供销合作社工作的领导和支持,充分用好这支力量。供销合作社要认真践行新发展理念

念,扎根农业农村,聚焦主责主业,深化综合改革,强化机制创新,持续打造服务农民生产生活 and 促进现代农业发展的综合平台,当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带,奋力谱写供销合作事业高质量发展新篇章,为推进乡村全面振兴、加快建设农业强国作出更大贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,供销合作社要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,贯彻党中央决策部署,牢记使命担当,发挥独特优势,深化改革创新,着力提高经营管理水平,不断夯实为农服务基础,进一步推动农资供应、农产品流通、农业社会化服务、再生资源回收利用等

重点工作高质量发展,更好服务农民生产生活,为推进城乡融合发展、加快农业农村现代化发挥更大作用。

中华全国供销合作总社成立70周年之际,李强总书记在百忙之中,亲笔题词,作出重要指示,充分体现了党中央对供销合作事业的高度重视和关心支持。李强总书记的重要指示,是新时代新征程,全国供销合作系统要深入学习贯彻习近平总书记重要指示和李强总理批示要求,完整准确全面贯彻新发展理念,在促进城乡融合发展、推进乡村全面振兴中

再立新功。要坚持和加强党的全面领导,牢记为农服务宗旨,深化重点领域和关键环节改革,全面加强自身建设,谱写供销合作事业高质量发展新篇章。

会上,人力资源社会保障部、中华全国供销合作总社联合表彰了全国供销合作社系统先进集体、劳动模范和先进工作者,获奖代表作了发言。

中华全国供销合作总社成立于1954年。经过70年的发展,供销合作社加快向全程农业社会化服务延伸、向全方位城乡社区服务拓展,加快形成综合性、规模化、可持续的为农服务体系,在推进乡村全面振兴、加快农业强国建设中发挥着独特优势和重要作用。

## 中共中央办公厅 国务院办公厅 关于数字贸易改革创新发展的意见

(二〇二四年八月十七日)

数字贸易是数字经济的重要组成部分,已成为国际贸易发展的新趋势和经济的新增长点。为促进数字贸易改革创新,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持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和二十届二中、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,服务构建新发展格局,着力推动高质量发展,统筹国内国际两个大局,统筹发展和安全,促进实体经济和数字经济深度融合,促进数字贸易改革创新,为塑造对外贸易发展新动能新优势,加快建设数字中国、贸易强国作出更大贡献。

按照创新为要、安全为基,扩大开放、合作共赢,深化改革,系统治理,试点先行、重点突破的原则,促进数字贸易改革创新。主要目标是:到2029年,可数字化交付的服务贸易规模稳中有增,占我国服务贸易总额的比重提高到45%以上;数字贸易基础设施布局进一步完善,适应数字贸易发展的体制机制基本建立,数字领域对外开放水平大幅提高,与国际高标准经贸规则对接全面加强。到2035年,可数字化交付的服务贸易规模占我国服务贸易总额的比重提高到50%以上;有序、安全、高效的数字贸易治理体系全面建立,制度型开放水平全面提高。

二、支持数字贸易细分领域和经营主体发展

(一)积极发展数字产品贸易。加强数字应用场景和模式创新,提升数字内容制作质量和水平,培育拓展跨境数字交付渠道,提升国际竞争力。

(二)持续优化数字服务贸易。促进数字金融、在线教育、远程医疗、数字化交付的专业服务等数字服务贸易创新发展,提升品牌 and 标准影响力。发展云外包、平台分包等服务外包新业态新模式,推动服务外包加快数字化转型。

(三)大力发展数字技术贸易。加强关键核心技术攻关,加快发展通信、物联网、云计算、人工智能、区块链、卫星导航等领域对外贸易。

(四)推动数字订购贸易高质量发展。鼓励电商平台、经营者、配套服务商等各类主体做大做强,加快打造品牌。推进跨境电商综合试验区建设,支持“跨境电商+产业带”发展。推进数字领域内外贸一体化。

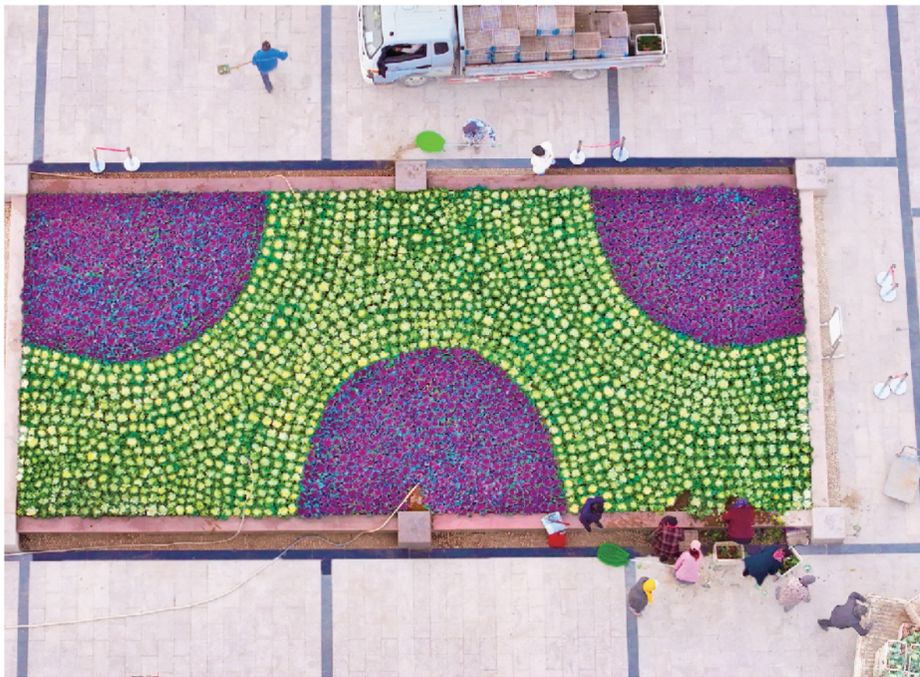
(五)培育壮大数字贸易经营主体。培育一批具有较强创新能力和影响力的数字贸易领军企业。积极培育外向度高、具有独特竞争优势的中小型数字贸易企业。构建大中小企业相互促进、协同发展的良好生态,打造具有国际竞争力的数字产业集群。(下转第四版)

## 我市新增1家省中试基地

本报讯(记者 张迪)11月28日,记者从市科技局获悉,省科技厅近日公布了第五批省中试基地名单,中原油田申报的河南省绿氢制储运及装备中试基地成功获批,成为我市第3家省中试基地。

据了解,河南省绿氢制储运及装备中试基地,是中原油田近年来在新能源开发与利用领域高标准建设的省中试平台,有4万平方米独立场地,拥有6条中试线和3个研发测试平台,以及价值5744.39万元的中试相关设备和检验检测仪器等。该中试基地制定了完备的管理制度体系,能够承担中试验证的总体方案设计、工艺设计、中试熟化等研究和中试服务任务。截至目前,已累计开展10项中试项目,实现营收1403.16万元。建设河南省绿氢制储运及装备中试基地,不仅是加快推动创新成果中试熟化与产业化、支撑引领氢能产业发展的重要举措,也是加快推进氢能科技成果落地转化、加速实现由“中原油城”向“中原氢城”转变的重要支撑。

市科技局相关负责人表示,将继续发挥中试基地作用,以产业化为重点方向,进一步加强产学研合作,推动科技成果从“实验室”到“生产线”转化,实现规模化生产,促进创新链与产业链融合发展,支撑我市相关产业高质量发展。⑩



为进一步提升城市形象,有序推进公园景观功能提升,巩固和加强绿化成果,11月27日,市园林中心对龙城广场花坛绿植进行更换,所更换的植物具有很强的耐寒和耐旱能力。⑩ 本报记者 僧少琴 摄

## 凤台大地起风帆

——我市网上宣传采风活动走进台前县采访侧记

本报记者 陈增勋

初冬的风台大地,处处涌动着高质量发展的澎湃热潮,洋溢着干事创业的无尽活力。近日,我市组织开展“幸福黄河我的家——黄河流域生态保护和高质量发展”网上宣传采风活动,组织媒体记者、网络达人深入台前县医院、企业、景点等地实地采风,宣传推广台前县黄河流域生态保护和高质量发展方面的生动实践,进一步推动出彩出彩。

让群众就医更方便

“有了这家医院,我看病更近了。”来河南省人民医院豫东北医院就诊的蔡大爷说,以前看病要么去市里,要么去省外,很不方便。

台前县位于豫鲁两省交界处,黄河、金堤河横贯全境,其中三分之一在黄河滩区,三分之二在北金堤滞洪区,由于建县晚、基础差、历史欠账较多,经济社会发展相对滞后,医疗水平与群众的期盼还有一定差距。

为切实提高县域综合医疗服务水平,台前县与河南省人民医院贯彻落实省委、省政府要求,签订合作共建协议,建设河南省人民医院豫东北医院,打造区域医疗中心,进一步推动优质医疗资源扩容下沉,惠及豫东北及周边地区人民群众。

河南省人民医院豫东北医院执行院长张红梅介绍说,自9月2日开诊以来,已有超过2.7万人次就诊。医院借助河南省人民医院管理专家团队和临床医疗技术人员服务团队,给老百姓就医提供了更高质量、更加安全、更加优质的医疗服务。同时,该院开展学术培训,为当地从县到乡培养一支有更高服务能力的基层医疗队伍,让老百姓在家门口就能看病、看好病,使老百姓的幸福感、获得感满满。

让羽绒产业发展更好

走进河南省中威新塘羽绒有限公司展厅,一条羽绒被十分抢眼。这条羽绒被由冰岛雁鸭绒填充,含绒量800克,售价39.8万元。据介绍,冰岛雁鸭是鸭子中的“贵族”,全世界只有20万只,年产羽绒只有2000公斤,十分珍贵。

一根羽绒的重量不到1克,就是这样轻盈的一根羽绒却拉动着一个庞大的产业。据介绍,台前羽绒产业起源于20世纪70年代,最初是群众自发走街串巷、买卖鸭绒,后来经过粗加工向精加工、分散化向集群化发展,目前已培育引进新塘羽绒等200余家羽绒企业,年产值突破40亿元,年生产优质羽绒近4万吨,年加工羽绒及服装制品3500万件(套)。

为进一步促进羽绒产业发展,今年7月,台前县与河南省纤维纺织产品质量监测检验研究院合作创建国家棉花羽绒及纺织服装产品质量检验检测中心(河南),是国内继浙江萧山、四川成

都、江西共青城之后的第四家国家级羽绒检测中心。该中心将围绕羽绒产业产品质量提升、关键技术攻关、行业标准制定、特色品牌打造等方面,以检验检测赋能发展新质生产力,打造延链补链和高质量发展的重要引擎,为河南省乃至全国羽绒产业高质量发展提供高品质服务。

该中心主任王崇珍介绍说,中心每年可为企业提供几百到上千批次的检验检测,不仅节省了县内企业到外地进行检验检测的大量费用,还能作为一个招商优势,吸引更多的外地企业来台前发展,进一步推动台前羽绒产业集群转型升级。

让旅游更有热度

“这里是台前县的一个著名景点,每天都有人来参观,周末和节假日人数更多。”刘邓大军渡黄河纪念馆的讲解员介绍说。

据了解,1947年夏,刘邓大军在老区人民的全力支持下,强渡黄河天堑,发起鲁西南战役,千里挺进大别山,揭开了解放战争战略进攻的序幕。(下转第二版)

奋进强国路 阔步新征程

## 为科普事业提供有力法治支撑

推进中国现代化,科技要打头阵。让科学普及与科技创新“两翼齐飞”,是建设科技强国的题中应有之义。前不久,科学技术普及法修订草案提请全国人大常委会会议审议并公开征求意见,受到广泛关注。

科学知识的普及与传播,是提升国民素质、促进社会进步的关键环节。然而,我国科普事业仍存在一些现实问题,影响了科学文化的广泛传播和公民科学素养的全面提升。科学技术普及法的修订,标志着我国科普工作迈入了一个新的发展阶段,将为我国科普事业发展提供更有力的法治保障。

法律是治国之重器,良法是善治的前提。修订草案着眼于科普事业发展中面临的关键性挑战,致力于通过一系列创新性的制度设计与优化,明确科普工作的目标和任务,更好发挥法治在科技强国建设中的引领和保障作用。科普法治的完善,也能为各级政府和相关管理部门制定和实施科普政策提供法律依据,规范科普工作的行为和标准,提升科普活动的科学性、准确性和有效性。

科普不是象牙塔里的工作,而是促进科技创新成果产业化、社会化的重要桥梁。一段时间以来,从视频平台开网课、科技企业办社会实践基地,到科研工作者站到科普台前讲述创新故事,科普领域的诸多创新实践,取得了良好实效和社会反响。在总结实践经验的基础上修订完善科学技术普及法,有助于为更多人创造近距离接触科学、理解科学的机会,更好培养青少年参与科学研究和科技创新的兴趣爱好,促进科技创新与产业创新实现深度融合。

科普事业关乎公众科学素养,科技是工具理性的产物,科技发挥怎样

的作用,取决于价值判断和具体实践。让法治为保障规范科普工作内容和方式,不仅有助于形成全社会共同关心、支持科普事业的良好氛围,而且可以引导公众正确理解科学、合理使用科技,有效防范和化解因科技应用不当引发的各种风险挑战。

科普是做人的工作,需要汇聚更多人的力量。中国老科学技术工作者协会推进“银龄行动”科技志愿服务,近年来已开展近5万场“大手拉小手”科普活动,为科普工作注入更多专业性和权威性。修订草案不仅明确了科普是全社会的责任,而且新增了“科普人员”一章,打造一支更为高素质、专业化的科普工作人员队伍,将为传播科学知识提供坚实支撑,拓展科普的深度和广度。

法治的完善,还可以为人才培养提供指引。修订草案明确了各类教育机构的科普责任。鼓励并支持有条件的普通高等学校、职业学校根据社会需求和科普发展趋势,设置或完善与科普紧密相关的学科和专业,必能为培养专业化的科普人才提供坚实支撑。

回顾历史,从具有近代意义的首批科普杂志《科学》于1915年创刊,到延安《解放日报》在抗战烽火之中创办《科学园地》副刊;从新中国成立后肇启“向科学技术进军”,到改革开放以来“科学技术是第一生产力”深入人心……科普的发展实实在在推动了科技事业的长远进步。以科普法治化为助力,构建政府、社会、市场等多方协同的大科普格局,进一步激发社会各界参与科普工作的积极性和创造性,科技强国建设一定会风雨无阻,行稳致远。

黄尹旭



总编室电话: 8990711

发行部电话: 8990718

广告中心电话: 8934519

投稿邮箱: [pyrb@163.com](mailto:pyrb@163.com)

总值班: 张永生

编辑: 张利敏

校对: 邵广士 电话: 8990737