己城市经济导拍

2024年11月22日 星期五





029-89353068 国内统一连续出版物号: CN 61-0042 邮发代号: 51-26 主管/主办: 西安日报社

西部数字经济研究的一面旗帜

·记西部数字经济研究院

□ 文 / 曹桢

数字经济,正在从一个热词变为 实实在在的实践行动。

从政府机关到偏野山乡,数字经 济正无所不在地展现着其强大的影响 力。党的二十届三中全会强调,要健 全因地制宜发展新质生产力体制机 制,健全促进实体经济和数字经济深 度融合制度。数字经济与新质生产力 的高科技、高效能、高质量特征相契 合,是加快发展新质生产力的关键和 重要引擎。

陕西的数字经济发展已经走在西 部地区前列。以陕西省委省政府决咨 委委员、陕西省经济学学会会长、西部 数字经济研究院院长、西安邮电大学 经管学院二级教授张鸿为首的专家团 队,在2017年就成立了西部数字经济 研究院。自成立以来西数院以"大力 发展数字经济,加快建设数字陕西"为 己任,近年来为陕西数字电商和其他 经济形态的发展,提供了理论向导和 数据支撑,成为陕西经济发展的重要 科研力量。近日,城市经济导报一行 走进了数研院,与张鸿教授及其团队 进行了深度交流。

数字经济 新质生产力的重要引擎

何为数字经济?

一位在西安邮电大学数研院上过 数字经济培训班的内蒙古干部向我们 阐述了他的理解。他认为,在经济发 展的当下,信息和网络已无处不在,而 如何高效匹配信息、梳理数据并为己 所用,成为了政府管理者与企业经营 者都需学习的新知识。他还提到,数 字经济涉及经济学、管理学、计算机科 学等多学科领域,是以数字化知识和 信息为关键生产要素、现代信息网络 为重要载体、信息通信技术有效使用

为效率提升和经济结构优化推动力的 -系列经济活动。

2016年12月,国务院印发《"十三 国家战略性新兴产业发展规划》, 数字创意产业首次被纳入国家战略性 新兴产业发展规划;2017年,党的十九 大提出,推动互联网、大数据、人工智 能和实体经济深度融合,建设数字中 国、智慧社会。

彼时,在西安邮电大学已经执教 20多年的教授张鸿,已担任学校经管 学院院长和陕西省经济学会会长,在 忙碌的行政工作之外,他还担任经管 学院的研究生导师。他是一个工作勤 恳、做事认真的学者,在过去的多次采 访中,我们经常见到拿着学术资料到 他办公室来请教的学生,他从来都是 态度和蔼、耐心教学。除了日常的教 学,他还在经济学研究领域屡出成果, 张鸿教授在学术上艰辛深耕,其勤恳

令人赞叹。

2017年,张鸿敏锐地发现了"数字 经济"这一新现象。从年龄上来说,此 时的张鸿已经到了接近二线的年龄, 还有必要为一个新课题拼搏吗?如果 按部就班退休颐养天年自然是顺理成 (下转2版)



陕西省经济学会会长,西部数字经济 研究院院长、西安邮电大学二级教授

三只"延安籍"朱鹮幼鸟 在延安市南泥湾国有生态林场迎来首冬

本报讯(白成官)近日,据延安市宝 塔区南泥湾国有生态林场工作人员介 绍,三只"延安籍"朱鹮幼鸟将在这片历 史悠久的土地上度过首个寒冬,标志着 延安市在珍稀鸟类保护和生态恢复方 面取得了重要进展。

去年10月,南泥湾国有生态林场 从被誉为"朱鹮之乡"的陕西洋县成功 引入了二十只朱鹮,这些朱鹮经过精心



朱鹮在网笼中栖息

的照料和管理,在南泥湾顺利越冬,并 迎来了新的繁殖季节。今年4月6日, 一对朱鹮在南泥湾成功产下了第一枚 卵,并顺利孵化。截至目前,已有三只 朱鹮幼鸟在该林场孵化,它们成为首批 "入籍"延安的朱鹮幼鸟。

眼下,这三只朱鹮幼鸟即将面临它 们生命中的重要挑战——越冬。由于 延安地处高寒地区,冬季严寒的气候条 件对朱鹮的生存能力提出了严峻考

验。因此,这次越冬不仅是对这三只幼 鸟生存能力的检验,更是对延安市在探 索朱鹮在高寒地区适生能力、恢复朱鹮 迁徙习性、实现朱鹮重现历史分布地成 果的一次重要检验。

为了确保三只朱鹮幼鸟能够安然 越冬,南泥湾国有生态林场采取了一系 列科学有效的措施。据朱鹮管护站站 长岳勇虎介绍,工作人员在确保网笼光 照充足的情况下,特别加强了朱鹮的营 养摄入;除了喂食鳅面包虫等常规食物 外,还添加了特质的牛肉,以增强它们 的体质和免疫力。同时,工作人员还在 水池边装上了石墨烯地暖,确保朱鹮幼 鸟在寒冷的冬季能够得到温暖。

朱鹮被誉为"东方宝石",是我国-级保护野生动物,更是世界鸟类保护的 旗舰物种。为了更好地保护和繁育朱 鹮,南泥湾国有生态林场投入了大量的 人力和物力,建设了朱鹮人工繁育和野 化放飞试验基地。目前,该基地已建成 初期基础设施养殖笼舍10间,并配备 了孵化器2个、育雏保温箱3个

延安南泥湾国有生态林场计划对 基地周边的环境进行全方位改造,为后 期朱鹮的野化放飞提供有力保障。林 场副场长贺晓霞介绍,他们将建设训练 性网笼,模拟大自然环境,让朱鹮在训 练性网笼里自然生存繁衍下去。待朱 鹮幼鸟适应环境后,将其放归大自然, 让其在南泥湾乃至整个陕北地区都可 以自由飞翔。

数智技术赋能新质生产力

西安市软科学研究会2024年年会召开

本报讯(刘启雷)11月17日,西安 市软科学研究会2024年年会在西安 邮电大学雁塔校区召开。本届年会由 西安市软科学研究会、西安邮电大学 主办,西安邮电大学经济与管理学院 承办,西部数字经济研究院协办。来 自省直机关、高等院校、社科研究机 构、企事业单位的专家学者及教师、研 究生代表80余人参会。

西安邮电大学经济与管理学院副 院长苏锦旗现场介绍了经济与管理学 院的发展情况和取得的重要业绩。他 表示学院将紧跟时代步伐,积极响应 国家对新质生产力发展的战略需求, 坚持"数字经济、智慧管理、产教融合、 研产融合"的办学特色,致力于打造国 家一流的专业、建设特色鲜明的数智 商学院,为新质生产力的发展提供强 有力的人才和智力支持。

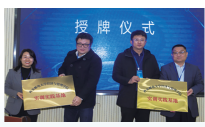
西安市软科学学会会长郭鹏简要 介绍了西安市软科学研究会概况,结 合"数智赋能新质生产力发展"会议主 题对如何利用数智技术赋能新质生产 力,促进经济社会的高质量发展,开创 数字经济与新质生产力融合发展的新 局面提出了新的理论和实践要求。

会上,陕西省经济学学会会长、西 部数字经济研究院院长张鸿教授作了 题为《发展数智经济 培育新质生产力 助推陕西高质量发展》主旨发言。他 从党的二十大报告中建设网络强国、 数字中国的目标开始,结合对数字经 济、数字生活中的热点、热词、案例,联

系陕西数字经济大会内容及工作部署 进行了报告,呈现了陕西数智赋能新 质生产力发展的路线图,为新发展格 局下推动区域经济高质量发展,打造 区域竞争优势提出了新模式、新思路。

西安市软科学学会名誉会长康志 祥教授、西安市软科学学会会长郭鹏 教授、西安电子科技大学经济与管理 学院副院长陈希教授、美林大数据公 司事业部副总经理陈哲等人重点围绕 陕西农业农村现代化的模式及路径选 择,数字赋能城市品牌挖掘与整合,AI 赋能医疗健康服务产业高质量发展, 驾驭大数据与人工智能是新质生产力 背景下的时代命题等议题分别进行深 人阐述和主题分享,达成诸多理论研 究和实践发展共识。

本次会议以"数智赋能新质生产 力发展"为主题,对数智赋能新质生产 力发展的重要理论和实践问题讲行了 具有前瞻性的深度剖析,为推动陕西 经济社会高质量发展和谱写中国式现 代化建设陕西篇章贡献新力量。



合作企业实践实训基地授牌仪式

城事版

汽车版

西安外事学院:以"三个强化"深耕通识教育

文苑版

往事随雪花落下 初冬一杯茶

上汽通用五菱汽车公司携手央视举办致敬奋斗者大会

邮箱:csbbjb@163.com 印刷:西安日报印务中心 地址:西安市太阳庙门43号 城市经济导报网:http://www.osoceh.com/ 出版:城市经济导报社