

城市经济导报

CITY ECONOMIC HERALD



新闻热线 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。

从政府机关到遍野山乡,数字经济正无所不在地展现其强大的影响力。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。

陕西的数字经济已经走在西部地区前列。以陕西省委省政府决策委员、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一系列经济活动。

2016 年 12 月,国务院印发《“十三五”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章, (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张鸿

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

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”,是我国一级保护野生动物,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。



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

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支持和智力支持。

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入阐述和主题分享,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进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

3 城事版 西安外事学院:以“三个强化”深耕通识教育

6 汽车版 上汽通用五菱汽车公司携手央视举办致敬奋斗者大会

7 文苑版 往事随雪花落下 初冬一杯茶