

锚定高质量 转型在前列

数字经济打造高质量发展“新引擎”

本报记者 雷昊

4月22日,当记者走进综改区晋中开发区数字化转型促进中心时,扑面而来的满满的科技感。巨大的落地LED显示屏上,播放着晋中市锚定高质量、转型在前列的宣传片。沿环形走廊前行,中心概况、定位、使命等信息,以文字、矩阵图等形式依次呈现,来自各家公司的先进制造产品分布四周。一块大型的弧形LED屏幕位列中央,展示了综改区晋中开发区数字化转型公共服务平台数据中心的运行情况,公共服务平台、安全生产、政策服务、数字金融、应用示范、智能制造协同等数据一目了然,全面为工业企业提供数字化服务。

综改区晋中开发区数字化转型促进中心于2023年初成立,并于同年5月25日荣获第一批山西省省级数字化转型促进中心的认定,在全省数字化转型工作中取得了先机。自成立以来,立足优势,在数字产业化、产业数字化、数据价值化上精准发力,使综改区晋中开发区在全国开发区数字化转型方面实现换道超车。

该中心遵循了“1+1+6”的总体布局,集中力量打造出“一中心、一平台”,并提供了“六支撑”能力。

其中,“一中心”建设工业互联网数字化转型促进中心,旨在通过集中优势资源,推动晋中地区液压产业的数字化转型,为地区经济的可持续发展注入强大动力。“一平台”则是工业互联网数字化转型公共服务平台,该平台充分运用工业互联网标识解析、区块链、虚拟现实等先进技术,提供全方位、多层次的服务支持。企业可以通过平台获取最新信息,进而提升竞争力。“六支撑”则是依托促进中心的资源优势与能力建设,构建集创新验证、产业培育、应用推广、生态集聚、人才培养、知识普及于一体的能力体系。这一体系的建立,推动地区产业向更高层次、更广领域发展。

下一步,数字化转型促进中心将全力推进“两个转型”,大力发展数字经济,优化产业结构,重塑产业形态,为高质量发展注入强劲动力。中心将不断升级公共服务平台,对接国家



智库团队,支持新兴领域技术验证,形成完善的产品与解决方案的评测和认证体系。同时,加强协同合作,汇聚更多优质服务商,对接不少于100家工业互联网供应商资源,推动新型网络、标识解析、平台等基础设施资源集聚共享。此外,中心还将深化工业互联网标识解析二级节点的

推广应用,以液压行业为切口,全面赋能产业链及上下游企业,梯次推进到纺机、煤机、医药、食品、玻璃器皿等多行业多领域,共同开启数字化转型的新篇章。

图为综改区晋中开发区数字化转型促进中心。

本报记者 唐伟青 摄

晋中市四部门签署知识产权协同保护合作备忘录

共筑知识产权保护新防线

本报讯 (记者郭娟 通讯员段晓鸣)4月23日,在第24个“世界知识产权日”来临之际,市市场监督管理局(市知识产权局)、市中级人民法院、市人民检察院、市律师协会四部门在市市场监督管理局召开全市知识产权协同保护联席会议,并共同签署《晋中市知识产权协同保护合作备忘录》。

《晋中市知识产权协同保护合作备

忘录》本着“优势互补、资源共享、信息互通”的原则,从六个方面优化协作配合机制,强化协同保护力度,包括建立常态化联络机制、健全协调会商机制和信息通报机制、完善专家人才库建设、共建统一认定标准、健全联合培训制度和加强政策宣传引导等方面,充分发挥各自专业优势,进一步强化工作协同、开拓协作领域、创新协作方式,不断提

升知识产权保护工作质效,为全市优化营商环境和高质量发展提供有力保障。

会上,市市场监督管理局(市知识产权局)还分别与市中级人民法院、市人民检察院联合印发了《关于强化知识产权协同保护的实施意见》;与市中级人民法院联合印发了《关于开展专利纠纷行政调解协议司法确认的工作办法(试行)》;与市律师协会签订了

《晋中市专利行政保护合作协议》,形成了规范性文件和合约文本,进一步推动工作的扎实开展和有效落实。

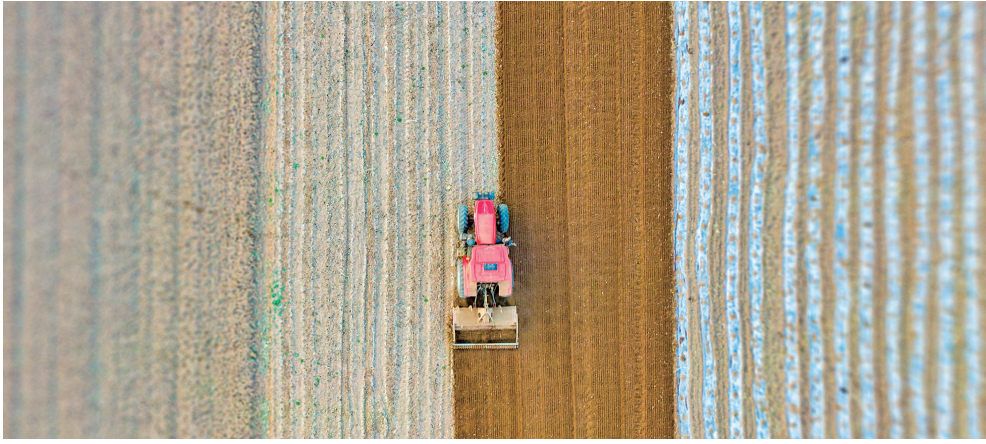
市市场监督管理局(市知识产权局)党组成员秦晨表示,协同保护就是整合知识产权行政和司法资源,打破部门信息壁垒,加强优势集成与互补,切实发挥协同作用,共同推动构建知识产权“严保护、大保护、快保护、同保护”格局。下一步,要以此次联席会议为契机,不断建设和完善知识产权保护体制机制,综合发挥司法、行政、行业、社会等各方作用,着力开创晋中知识产权保护新局面,为推动新质生产力加快发展、知识产权强市建设,打造优质的创新创造环境。

春播写诗行
田园绘新章

4月20日,在左县具竹宁村与川口村的田野上,一幅生机勃勃的春播画卷正徐徐展开。

谷雨时节的雨水滋润着大地,正是春耕播种的好时光。农民们正有条不紊地忙碌着,满怀期待地投入到春播的紧张劳作中。放眼望去,一台台先进的农业机械轰鸣作响,在广袤的田野上书写着充满希望的故事。

本报记者 唐伟青
通讯员 张文军 赵卫东 摄



(上接第1版)

新应用新业态涌现
激发市场活力

走进位于晋中市的吉利甲醇重卡总装车间,龙门架吊着车架游走在轨道上,流水线上工人有序地对零件进行焊接、组装,不到40分钟,一辆搭载甲醇发动机的重卡就装配完成。

“自2022年6月首批甲醇重卡下线以来,企业生产订单源源不断,去年完成订单约3000台,销往全国10多个省份。”吉利远程新能源商用车集团醇氢生态公司公共关系总监王军说,目前生产线每年可以生产甲醇重卡8000辆到1万辆,二期项目投产后,产能将达到每年5万辆。

从化工原料到新型清洁能源,晋中市依托成熟的焦炉煤气制甲醇技术和产业基础,在甲醇赛道上超前布局,加快构建千亿级甲醇经济生态。

传统能源清洁低碳高效发展的过程中,往往蕴藏着新能源产业的先机。

除甲醇汽车外,凭借传统产业攒下的老底子,以及快速增长的新能源装机,山西积极推进氢能产业发展,晋南钢铁、美锦能源等钢铁、焦化企业纷纷竞速氢能赛道。截至去年底,山西焦炉煤气、化工尾气、电解水制高纯氢能力达3.1万吨/年,氢燃料电池运营车辆增至885辆。

随着电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”相关产业日渐壮大,各类新能源应用场景不断拓展。

从山西侯马市到山东日照港的千里货物通道,即将变身为一條新能源大通道。3月份新成立的山西绿电通物流科技公司,正在布局建设电动重卡充换电一体化的综合能源岛。公司负责人庄见华说,用电动重卡替代燃油重卡后,一个来回每吨货能节省50元物流成本,省下来的成本足够将充换电站布满更多区域。

新能源技术的集成应用,也在改变着人们

的生活方式。

做饭不用柴,农机不冒烟,屋顶能发电……在运城市芮城县庄上村,打通“光储直柔”新型配电系统的堵点之后,71户农家都铺设了光伏发电系统。“日常家用、农田作业都直接用光伏电,用不完的电可以存起来,也能卖掉赚钱。”村民张保民说。

人才产业双向赋能
厚植发展动能

新能源领域发展提速,一批新职业应运而生。

在晋控电力同华山西发电有限公司,电力交易员刘一凡通过测算后,每天都要向电厂下达生产指令。一个个指令,不仅指挥着煤电机组的运行,也关乎着周边风电、光伏电站绿色电力的实时消纳。

去年12月,我国首个运行的电力现货市场——山西电力现货市场正式运行。在“中长期+现货+辅助服务”的体系下,每15分钟形成

一个现货电价,并通过价格机制,引导火电机组主动调节发电出力,为新能源消纳拓宽空间。

为提升电力交易竞争能力,山西持续开展电力交易员培训,已连续举办两届省级电力交易员竞赛,超过千人的电力交易员队伍技能不断提升。去年全国电力交易员精英赛落地太原,吸引来自全国各地38支代表队同场竞技。

新产业催生新职业,新职业助力传统产业转型升级。忻州市定襄县是全球重要的法兰出口基地,为加强碳排放监管,定襄县将全县300多家法兰企业接入低碳云平台,帮助企业节能降碳,更好开拓国际市场。

走进山西天宝集团有限公司,大屏幕上实时显示着法兰生产设备的能耗和碳排放情况。来自山西祥睿能源有限公司的碳汇计量评估师杨振强,正在协助开展碳足迹核查。“通过实时监测企业碳足迹,可以让减排看得见,让控排有抓手,让碳指标有富余,让工厂降本增效获得成效。”杨振强说。

定襄县委书记赵亚静说,去年当地国家级“绿色工厂”从1户增至4户,今年要全力推进低碳云平台由1.0向2.0升级,促进企业进一步节能挖潜、降本增效。

人才、教育、科技的良性循环是促进新质生产力发展的基础。“结合产业发展需求,我们选定了新能源材料与器件的培养方向,一些大三学生已经提前接到了新能源企业的就业‘订单’。”太原学院新能源材料与器件创新教研室主任潘婧说。

山西主动布局新能源专业建设,为产业转型升级提供人才支撑。山西省教育厅数据显示,目前太原理工大学、中北大学等13所本科高校已开设新能源科学与工程、新能源材料与器件等6个新能源相关专业,全日制在校生6600多人。

昔日传统能源大省山西,扛牢“争当全国能源革命排头兵”的历史使命,在兜底保障能源安全的同时,正奋力推动绿色低碳发展步入快车道。

新华社太原4月15日电

政务动态
ZHENGWUDONGTAI

梁铁政张王杰出席全省党委退役军人事务工作领导小组办公室秘书机构培训班开班仪式

本报讯 (记者毛静)4月23日上午,全省党委退役军人事务工作领导小组办公室秘书机构培训班开班仪式在我市举行。省退役军人事务厅副厅长梁铁政出席并讲话,副市长张王杰致辞。

梁铁政指出,此次培训主要任务是围绕全面加强党对退役军人工作的领导,聚焦统筹协调、信息调研、督促检查等工作职责,专题辅导,交流经验,不断提升秘书机构建设水平和工作标准。他强调,要提高政治站位,服务工作大局全局;要加强议事协调,确保发挥领导作用;要加强调查研究,有效服务科学决策;要加强督查督办,有力保障部署落实;要加强思想引领,凝聚团结奋进合力,为服务党

委领导机构高效运转、推动全省退役军人工作高质量发展贡献力量。

张王杰表示,此次培训班在晋中举办,是对我市退役军人事务工作的极大鼓舞与鞭策,晋中将以精益求精的态度、至诚贴心的服务、周密细致的保障,确保本次培训班高效、有序、顺利开展。他指出,我市将进一步增强做好新时代退役军人工作的政治责任感,着力完善相关政策法规,做好制度统筹协调;着力解决突出问题,持续提高就业质量;全面提升服务质效,维护退役军人合法权益,为退役军人在新的岗位上干事创业创造条件、搭建舞台,合力营造全社会关心国防建设、尊崇退役军人的浓厚氛围。

梁艳萍出席晋中市第一次哲学社会科学普及工作联席会议

本报讯 (记者吕斌华)4月23日,我市第一次哲学社会科学普及工作联席会议召开,副市长梁艳萍出席并讲话。会议学习了习近平总书记关于哲学社会科学工作的重要论述,宣读了《晋中市人民政府办公室关于印发晋中市哲学社会科学普及工作联席会议制度的通知》以及《晋中市2024年哲学社会科学普及工作计划(审议稿)》。成员单位代表进行了交流发言。

梁艳萍指出,哲学社会科学普及工作,是提升全民科学素质、推动社会文明进步的重要途径。各

级各部门要进一步提高思想认识,增强学习宣传、贯彻落实《山西省哲学社会科学普及条例》的自觉性,积极营造良好实施环境;要进一步凝聚工作合力,充分发挥联席会议统筹协调作用,持续加强队伍建设,积极拓展普及形式与内容,确保工作任务落实见效;要进一步建立长效机制,形成全市“一盘棋”的工作格局,提高普及工作法制化、规范化、科学化水平,积极打造我市科普工作品牌矩阵,为推动晋中在全省高质量发展中奋勇争先作出积极贡献。

进一步形成大保护大开放高质量发展新格局
奋力谱写西部大开发新篇章

(上接第1版)

李强在讲话中表示,要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,既从大处着眼,将西部大开发放到中国式现代化建设全局中定位思考、统筹推进;也从细处着手,根据各地禀赋条件、发展潜力等差异,因地制宜、分类施策。要立足特色优势,培育更多带动区域发展的增长极增长带,筑牢国家生态安全屏障,提升特殊类型地区发展能力,统筹好地方债务风险化解和稳定发展。扩大对内对外开放,主动对接国内其他区域战略,积极融入国际循环,增强西部发展动力活力。

丁薛洋在讲话中表示,要认真学习

我市纺机亮相越南西贡纺织及制衣工业展览会

(上接第1版)坚定不移落实振兴纺机三年行动,始终沿着品质效益型道路勇毅前行,走出了稳中有进、进中有质的铿锵步伐。2023年,经纬智能取得了合同订单和经营性利润再创新高的突破性成绩,尤其是加快关键技术突破,一批新产品批量上市;不断加大市场开拓力度,成功举

办上海纺机展、射阳转杯纺推介会,新签合同同比增长56%,还建成雅安圣善、土库曼斯坦等海内外一标杆杆工厂,加速“出海”拥抱大市场。今年,经纬智能从年初就早谋划、早动手,抓项目、赶订单,以“开局就是决战,起跑就要冲刺”的劲头锚定目标全速推进。