

产经视线 SHIXIAN

首个数据管理领域国家标准在我省推广—— 做好数据“体检” 赋能产业升级

本报记者 孙大卫

当前,数字经济已成为推动我国经济增长的重要引擎,数据成为国家基础战略资源,数据成为国家重要生产要素。但当海量数据被采集之后,智能化生产线投产之后,如何管理庞大的数据,挖掘它们的价值?如何评估自身的数据管理是否合理,短板在哪,怎样提升?成为不少企业头疼的问题。

如何破解?近日,三一重装装备有限公司CIO史鹏飞有了新思路:“目前,我们正在进行DCMM贯标工作,以国家标准为靶向,对企业数据管理各方面进行重新梳理,对数据进行‘体检’,找到制约发展的症结,同时开出药方。”

史鹏飞口中的“DCMM”全称为“数据管理能力成熟度评估模型”,是我国在数据管理领域正式发布的首个国家标准。在近日举行的“辽宁省数实融合发展大会暨DCMM国家标准贯标大会”上,我省DCMM国家标准贯标工作正式启动,辽宁移动、东软集团、三一重装、鞍钢自动化等10家企业成为首批贯标培育企业。

这个标准是什么?贯标的意义何在?如何贯标?让我们通过解读DCMM,探索辽宁企业数字化转型的新路径。

数据大省的管理短板

何谓数据管理能力成熟度评

估?中国电子信息行业联合会秘书长高素梅在辽宁省数实融合发展大会上表示,DCMM是一种衡量企业数据管理能力的标准。通过贯彻执行这项标准,可以帮助企业利用先进的管理理念和方法,建立和评价自身的数据管理能力,充分发挥数据在促进企业向信息化、数字化、智能化发展方面的价值。

评价事物的好坏,需要客观、统一的“标尺”,DCMM在数据管理领域就承担着这样的作用。它有8个核心能力域,通过这些指标,帮助企业建立和评价自身的数据管理能力,好比为企业的数据管理能力进行了一次“体检”。通过“体检”,哪些指标高、哪些指标不足,一目了然。“检查报告”将给出企业数据管理能力的“健康晴雨表”并开出“治病良方”。

对于这项标准发布的意义,我省DCMM贯标推进机构——辽宁省软件行业协会秘书长于春刚认为:“我国是数据应用大国,也是数字经济快速发展较快的国家,但我国的数据管理水平仍处于初级发展阶段。特别是辽宁,作为全国重要的工业基地,我们拥有丰富的数据资源和应用场景,但辽宁企业对于数据的管理能力、分析能力、应用程度都处于初级阶段。目前,一些企业意识到了问题却不知如何提升,还有很多企业不知道自己的短板在

哪里。此时,我省开启DCMM贯标,就相当于为企业竖起一面能照出数字化转型影像的‘镜子’。”

目前,DCMM贯标已在全国开展推广。已从通过DCMM评估的情况看,全国90%数据管理技术服务商的数据管理能力不足3级,85%的智能制造业数据管理能力不足4级,80%的数据服务(拥有)方企业数据管理能力不足4级。

转型途中的破冰利刃

“其实,我们已经关注DCMM很久了。鞍钢作为全国冶金行业数字化转型的领军企业,我们积累了海量数据,通过对数据的分析和应用,已经为企业带来了看得见的效益。但是随着转型的深入,数据采集量越来越大,我们感觉对于数据的管理必须升级。”鞍钢集团自动化有限公司项目负责人熊鑫表示,“今年,我们工作的重点就是对数据价值进行深度挖掘。我们需要知道自己的不足有哪些,然后进行有针对性的调整。这也是我们申请成为我省首批贯标培育企业的初衷。”

和鞍钢自动化有着同样想法的还有三一重装。史鹏飞说:“不久前,三一集团刚刚组织所有中层以上管理人员对国际数据标准进行了集中学习。通过学习,我们发现还

有很多提升的空间。那时候,我们还没有申请DCMM贯标。现在我们了解到,我国已有数据管理方面的国家标准,将对企业提升起到更大的作用。目前,仅三一重装的工业数据增量就达到每天30TB,这将成为企业重要的生产要素和资源。但其中有些数据是重复的,这是非常大的浪费。比如,我们有12个业务域,不同领域中用来标识同一条信息的信息是不完全一样的。如果可以按照统一的标准标注,将大幅提升效率。再比如,未来我们会对数字化进行较大投入,那么哪些领域是可以尽快带来更大效益的,这是我们急于知道的。通过这次贯标,我们期待最后的评估报告给出答案。”

“当前,众多企业将数字化转型置于发展的重要位置,一些转型较早的企业已进入数据梳理提升阶段。贯标将成为企业突破数字化转型瓶颈的利刃。作为我省DCMM贯标推进机构,我们将通过在全省范围内开展宣贯培训、现场指导、经验总结及推广等工作,推动DCMM标准在我省落地实施,促进数据赋能的跨越。”于春刚表示。

辽宁的DCMM国家标准贯标工作刚刚启动,尚未形成试点示范效应。目前,我省已出台相关政策,对成功贯标的企业进行奖补。

大连金普新区1200余名领导干部深入一线服务企业

本报讯 记者吕丽报道 记者5月5日获悉,大连金普新区“领导干部进项目进企业、助力大连实现三年GDP过万亿”专项行动全面启动。全区选派1200余名领导干部深入一线,服务辖区2700余家企业,帮助企业破解制约发展的瓶颈问题,办成一批准事要事,助力企业发展,推动产业振兴,实现经济增长。

此次专项行动的联系服务对象包括重点项目、“四上”企业、高新技术企业、专精特新“小巨人”企业、瞪羚企业、上市公司及新三板挂牌企业、重点拟上市后备企业、规下样本企业以及中小微企业等。企干干部以区直各部门单位的中层以上领导

干部为主体,同时包括新区党工委、管委会主要领导和择优选派的优秀年轻干部。联系服务任务包括推动惠企政策落实、推动企业项目建设、推动企业快速发展、推动难点问题化解、推动营商环境改善、推动党群工作融合6项重点内容。

金普新区全面整合金普新区惠企政策服务平台、“金普1号马上办”平台及金普新区“12345”平台路径,同时优化干部入企联系服务流程,实现原汁原味反馈问题、线上线下联动高效解决问题、常态开展联系服务,并形成工作对接、联系走访、收集问题、问题办理、调度推进、督办问效、情况反馈等闭环管理,切实提高服务实效。

鞍山一季度技术合同成交额同比增长近四倍

本报讯 记者刘家伟报道 5月5日,记者从鞍山市获悉,年初以来,鞍山围绕提高载体运行质效、优化科技创新生态、加强关键核心技术攻关等重点,不断加快推进科技成果转化。一季度,全市完成技术合同成交额5.75亿元,同比增长371%。

鞍山市积极构建完善“众创空间—孵化器—加速器—产业园”的全链条创业孵化体系,辅导县(市)区、开发区加快建设各类孵化载体,精心服务、精准指导双创众创空间及特色高校产业园等一批优质孵化器提档升级。同时,全面加强加强与辽宁科技大学、中科院沈阳分院等高校和科研院所协同创新合作,围绕钢铁、菱镁、装备制造等重点产业领域开展深入的产学研合作。

为进一步建立健全研究开发、技术转移、招才引智、科技金融等集成

创新服务体系,优化科技创新生态,鞍山市深入推动钢铁、菱镁企业与省内外重点产业链企业开展技术合作。针对30余家国内冶金矿山产业链重点企业,开展鞍山冶金矿山产业专题说明会。同时,不断完善鞍山科服网功能,充分发挥与省大型仪器共享服务平台共建工作站作用,提升大型科学仪器共享服务平台服务效果和质量。

鞍山市进一步强化企业科技创新主体地位,持续开展关键核心技术攻关。特别是实施产学研联盟运行质效提升工程,完善联盟建设,充分发挥盟主企业的引领作用,全力提升产业链企业的集成攻关能力。同时,探索创新联合体组建新模式,指导推进华泰永创等科技领军企业建设创新联合体,共同开展联合技术攻关,促进产业链上下游、大中小企业融通创新。

营口一季度社会消费品零售总额增速居全省第一

本报讯 记者佟利德报道 今年一季度,营口社会消费品零售总额实现94.4亿元,同比增长11.6%,分别高于全省、全国平均增速5.1和5.8个百分点,增速居全省第一,创近年来最好成绩。

今年年初,营口市出台恢复和促进消费政策措施,拿出600万元专项资金,从开展促销活动、加快汽车市场复苏、打造消费新场景、发放消费券4个方面促进消费领域复苏回暖。

积极开展促消费系列活动,打造“乐购营口、惠享美好”促消费活动品牌,稳住消费规模。截至目前,营口市商务局围绕春节等重点节假日,结合季节消费热点,组织开展温泉节、电商直播节等线上线下促消费活动

50余场,全市消费市场呈现平稳增长态势。开展购车补贴及汽油消费补贴活动,投入300万元上级政策资金,累计带动消费超过1.65亿元。

营口市还积极促进餐饮行业发展,推广本地餐饮品牌。大石桥福美美食街获评“辽宁美食街”,成为营口首条省级美食街;金刚山烤肉店、驴官儿渔家宴餐饮店等4家饭店获评“辽宁小吃名店”;营口聚银悦酒店、驴官儿渔家宴餐饮店、营口快乐风味居4名主厨获评“辽菜师傅”称号。同时,深入挖掘各县(市)区潜在项目,大力培育农产品产地集配中心,打造乡镇商贸中心,增强农村产品上行动能,补齐县域商业基础设施短板,促进农村消费提档升级。

华锦集团聚丙烯新产品正式投放市场

本报讯 日前,中国兵器北方华锦化学工业集团有限公司进行新产品“RC-20M”试产,成功生产出优级品500余吨,产品质量达到同行业领先水平,正式投放市场对外销售。

“RC-20M”是一款高抗冲透明聚丙烯材料,具有优良的冲击性能和透明性能,并具有气味低、小分子析出少等优点,可广泛应用于医疗、包装材料、家用生活用品等领域。

试生产前期,研发人员反复讨论并组织编制了新产品试生产技术文件和操作规程,组织车间生产人员召开技术交底会。试生产期间,操作人

员不断调整工艺参数,研发人员全程跟踪试产过程,根据实际情况及时调整方案;测试人员加班加点对产品性能进行分析测试,及时了解产品性能情况,为新产品质量保驾护航。经过试产,“RC-20M”产品各项指标均远远高于预期,装置运行平稳。

高抗冲透明聚丙烯新产品“RC-20M”的成功研发,弥补了华锦集团聚丙烯产品体系中高附加值产品相对较少的不足,提高了企业产品的市场竞争力,可创造更大的经济效益和社会价值。

项聿德 本报记者 刘永安

工业固废变宝贝 让土地“肥”起来



5月4日,在抚顺矿业集团有限责任公司大宗固废产业园土壤改良剂加工车间,大型设备轰鸣运转,工人紧张忙碌,一种用于工业固废生产新型土壤改良剂从生产线上源源不断地产出。

常年使用化肥会让土壤不同程

度地次生盐渍化、盐碱化、酸化。该公司研发的土壤改良剂系列产品可以调节土壤酸碱性,让贫瘠的土地“肥”起来。今年,他们将完成该项目的二期建设,计划生产土壤改良剂5万吨。

田旭文 本报记者 门莹 摄

锦州发布“礼遇便利”15条服务举措

优化营商环境进行时

本报讯 记者崔治报道 优化“政企面对面”和“政企直通车”等平台,实行民企职称评审“直通车”,实行“延时和错时+7×24小时”全天候无障碍预约通关制度,项目立项前行政审批堵点直通包保市领导……5月4日,锦州市在优化营商环境大会上发布助力全面振兴新突破“礼遇便利”服务举措15条和优化营商环境十条禁令等一系列文件,通过强力整治、综合整治,打一场优化营商环境

的攻坚战,为实现全面振兴新突破提供有力保障。

在渤海湾机场和锦州南站提供出行“常态化”绿色通道,免费提供法定名称章、发票专用章、财务专用章、法定代表人章;对轻微违法行为建立容错机制……本次锦州市推出的15条服务举措十分贴心、兼顾出行、审批、职称评审和企业办公等方面,与会的企业家们纷纷点赞。同时发布的优化营商环境十条禁令规定,严禁

无视市场主体合法权益;严禁扰乱市场经济秩序;严禁无事扰企……十条红线明确了各部门工作人员的履职方向,具有很强的指导性。

今年,锦州市把握重点,抓住关键,加快打造与高质量发展要求相适应的政治环境、政策环境、信用环境、法治环境、服务环境、礼遇环境、人文环境,用一流环境承载一流项目,实现一流发展。锦州市优化政务服务供给,组建企业审批事项帮办办专班,深化“放管服”改革,推进园区标准化建设,积极搭建对接合作平台,打造便捷高效的服务环境。给予企业家政治上、生活上的礼遇,构建

“亲”“清”统一的新型政商关系,亲而有度、清而有为,着力营造尊商敬商、亲商安商的良好氛围。

未来,锦州市将通过超常规举措推动营商环境持续好转、根本好转。坚持“党政同责、一岗双责”,把优化营商环境作为全面振兴新突破“双高”推进工作机制的重要内容,构建一级抓一级、层层抓落实的责任链条。加大查处力度,向破坏营商环境问题亮剑发力,对吃拿卡要、权钱交易、徇私舞弊、官商勾结等违纪违法行,发现一起、处理一起,绝不姑息,保障招商引资和企业倍增等重要目标如期实现。

沈阳分两批推进10个中心镇建设

今年开工建设产业类重点项目力争突破100个

本报讯 记者金晓玲报道 沈阳市发改委日前发布推进中心镇建设2023年工作计划,在持续推进第一批6个中心镇建设的基础上,今年,沈阳市将压茬推进第二批4个中心镇建设,开工建设产业类重点项目力争突破100个,加快打造发展县域经济的支点和新的增长点。

中心镇是指具有较好区位优势、较强经济实力、较好基础设施、较大发展潜力、对周边地区具有一定辐射力的区域重点镇。沈阳市把中心镇建设作为实施乡村振兴战略和打好县域经济高质量发展翻身仗的重要抓手,按照“宜工则工、宜农

则农、宜商则商、宜游则游”的原则,依托各地资源禀赋、区位优势及产业基础,于2020年全面启动中心镇建设工作。在第一批建设辽中区茨榆坨镇、辽中区杨士岗镇、新民市胡台镇、新民市兴隆堡镇、法库县十间房镇、康平县张强镇6个中心镇的基础上,今年,沈阳进一步推进第二批新民市前当堡镇、法库县依牛堡镇、康平县小城子镇、康平县官屯镇4个中心镇建设,全力推动各中心镇经济总量占所在地区比重提高1至2个百分点。

在培育壮大主导产业方面,今年,沈阳市聚焦汽车零部件、稻米加

工、休闲旅游等主导产业,大力推进中心镇传统产业转型升级,培育壮大新产业、新动能,探索一二三产业融合发展新模式,实现产业集群式发展;推动重点项目建设提速提效,围绕基础设施建设、公共服务设施、生态环保等5个方面编制项目清单,力争9月底前开工79个重点项目;推进镇村产业协同发展,发挥中心镇的辐射带动作用,培育特色专业村,推广设施农业村、电商村、休闲旅游村等发展模式,形成中心镇与专业村产业协同、镇村联动、优势互补的发展格局,发挥福来食品等龙头企业作用,带动社会消费和农民增收,力争

年底前带动2万人就业。

同时,加快推进区域资源共享和设施共建,统筹推进村镇道路、供气供电、教育医疗等基础设施及公共服务建设,加快补齐雨污排水、垃圾处理等配套短板,重点实施茨榆坨中心镇农业产业园配套二期、胡台学校分校、胡台镇繁荣路、振兴三街等基础设施及公共服务设施项目;加大生态环境综合整治力度,以建设宜居宜业和美乡村为目标,健全区域协同发展机制,推进城乡基础设施、公共服务、人居环境等一体化、融合发展,聚焦规划管控、生活垃圾处理等重点任务,持续改善镇村人居环境。