

筑牢司法屏障守护一江碧水 ——忠县持续深化长江生态检察官制度纪略

本报记者 伯华

初冬时节,位于长江忠县段的独珠江村风景迷人,一江碧水绕村而过,古朴的院落掩映在绿树之间,层层梯田错落有致……“经过整治后,再也看不见乱排污水的情况了。环境越来越好,游客也越来越多。”近日,忠县检察院长江生态检察官联合县河长办工作人员到独珠江村回访某民宿排污整改情况时,村民刘某高兴地说。

今年上半年的一天,县检察院收到“益心为公”志愿者举报的线索,称独珠江村某民宿产生的污水未经处理直排长江,污染流域水质。经长江生态检察官调查,该民宿的化粪池处理能力不足,加上排水管网未实现雨污分流,导致化粪池污水、餐厨污水混入雨水排放管道直接外排,进入排水沟,最后流到了长江,污水排放量超标。

“当务之急是采取紧急措施堵住污染源,防止污水继续直排长江。”县检察院立即向相关行政机关制发检察建议,督促其对民宿排水管网进行整治。收到检察建议后,在相关行政管理部门督促下,民宿投资方马上开展整治。最后经忠县检察院联合县河长办工作人员等再次前往现场,确认民宿污水处理实现了雨污分流,污水处理设施运行正常。

治理污水直排长江仅是忠县长江生态检察官联合河长办等单位保护辖区长江流域环境的缩影。近年来,忠县检察院在办案实践的基础上逐步建立了“1+4+5”工作机制:依托长江生态检察官办公室这个“1”,对外通过跨区域协作、“河长+检察长”、“林长+检察长”及公益诉讼进党校等4项机制强化沟通协作,对内通过完善一体化办案模式、智慧借助机制、公益诉讼志愿者制度、恢复性司法实践、智能化技术辅助等5项措施提升办案能力。

“对长江流域生态环境保护是多层次、多角度的,需要各方面广泛协作凝聚保护共识,编织一张全方位多层次的保护网。”长江生态检察官程巧巧说。

数月来,有人举报国家4A级景区忠县石宝寨内临长江边堆放的大量建筑垃圾,不仅影响岸线环境,更让美景受损。该院长江生态检察官张峻来到涉案现场勘查发现,石宝寨围墙旁边有一堆4米高的建筑废料“小山丘”,约5吨,不仅占用长江消落区土地,影响长江生态,还拉低了石宝寨的“颜值”。

经查,此“小山丘”系重庆市某投资有限公司在维修加固石宝寨景区时遗留,工程结束后,未按要求对消落区进行复绿、恢复生态功能。

县检察院随即向相关行政机关制发检察建议,要求其依法履行河道(消落区)管理职责,督促该公司及时清理消落区内的建筑废料,同时加强对河道(消落区)使用行为的审批、监管,确保河道(消落区)在落实生态保护前提下的合理利用。

收到检察建议后,相关行政机关高度重视,立即派人前往现场调查,通过该公司沟通,督促其在规定时间内将石宝寨周边消落带建筑垃圾全部清理,恢复生态功能。

“岸线是长江生态系统的重要组成部分,具有不可替代性和稀缺性,是有限的宝贵资源。非法占用消落区不仅影响景区观赏体验,也破坏长江岸线资源,威胁河道安全。”张峻表示。

县检察院相关负责人介绍,忠县检察院建立“长江生态检察官”制度以来,一体履行“四大检察”职能,共起诉破坏环境资源犯罪55人,办理生态环境领域公益诉讼案件187件,督促清理侵占长江消落带的危险固废、建筑垃圾等近20万吨,督促追缴生态补偿、修复费用1500余万元。

县政协党组2024年第21次会议暨县政协十五届四十五次主席会议召开

(上接第一版)力营造谋改革、抓改革、促改革的浓厚氛围。要深入学习贯彻县委十五届七次全会精神,准确把握我县进一步全面深化改革的任务要求,坚持服务中心大局,扎实抓好政协工作各领域改革,为推进忠县改革发展和现代化建设广泛凝聚共识、凝聚人心、凝聚智慧、凝聚力量。

袁德祥强调,要全面抓好年末收官收尾各项工作,对照年初任务分解表,倒排时间,再度细化工作完成时限、路径,压茬推进,确保年度总体工作、重点工作、创新工作尽早完成。要认真做好全年工作的盘点总结,科学谋划2025年度工作计划,为政协工作扎实有序开展打牢基础。要提前启动县政协十五届五次会议的筹备工作,把握节点,落实责任,明确分工,按部就班推进各项工作,确保准备充分、保障有力。

县政协副主席曹朝林、闫宗祥、唐代文、冉崇政、何波出席会议。

用更多“15分钟之变”传递数字之惠

(上接第一版)会治理、应急动员、生产生活服务等重点”“以‘大综合一体化’为突破口探索城市运行和治理机制改革”“全面加强AI智能体和数字孪生系统建设”……覆盖城市不同条线的部署,直击城市运转第一线,直抵居民生活最前沿,直指加快探索一条超大城市现代化治理新路子,助力打造一座韧性更强、智慧更足的美好城市。

从量变到质变,从“有没有”迈向“好不好”,重点已经明确,路径愈发清晰。

“2025年形成基本能力”,需要牢牢锚定目标,善于寻找可乘的“快车”。以数字赋能和“大综合一体化”为突破口,做好定期调度、赛马比拼和总结复盘,持续加大“统”的力度,运用“数”的手段,做好“治”的文章,才能更加主动拥抱AI时代,丰富完善应用场景,让数字创造更多奇妙的变化。

“15分钟之变”,看似简单,实则不易。人们日常中看见的,可能是1分钟内响应的物业上门维修,是5个工作日内收到的孩子出生证明;许多人没看见的,可能是渣土车冒充正以小时为单位被处置,是上万台化粪池管控机器人的24小时监控……数字,在大城市里施展它的“魔法”,给人带去更多获得感、幸福感和安全感。

数字重庆建设正是如此,从无数细微的变化里靠近人、温暖人,力求在最小的切口里创造最大的效益。变化仍在继续,数智值得期待,行动朝夕必争。



忠义之州APP



忠州融媒微信公众号

以忠为魂育新人 ——忠县构建“四忠”工作机制推进忠诚教育

本报记者 伯华

当代忠文化。忠县“物化”的忠文化资源丰富,既有忠州博物馆记载着忠县五千年文化不断代的绵延历史,又有忠文化展览馆讲述着古往今来感动天地的忠诚故事,让忠诚教育有了突出的地域特色和鲜明的辨识度。

“对青少年加强忠诚教育,扣好人生第一粒扣子,引导他们形成坚定的理想信念,树立正确的国家观、民族观、历史观、文化观,从而成为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。”忠县教工委书记熊元龙介绍,目前,忠县已构建涵盖“忠诚学校”“忠诚校长”“忠诚教师”“忠诚学生”的“四忠”工作体系,极大丰富了忠诚教育内容。

在建设“忠诚学校”上,忠县把学校作为忠诚教育的主要载体和传承忠诚文化的主阵地,结合地方历史文化,深入挖掘忠文化资源,融合中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化中

的忠诚元素,编印了《忠文化读本》,并发到每个学生手中,确保忠诚教育贯穿整个教学体系,让学生在学习、阅读、讨论、实践中深刻领悟忠诚的意义。

“《忠文化读本》内容很有趣味性、可读性,让我对家乡优秀的历史文化感到很自豪。”忠县拔山中学校高一学生余晓潇说。

同时,忠县将忠文化元素融入校园文化、班级管理、课堂教学、课外活动、社会实践等各领域各环节。每个学校忠文化教育各具特色:忠县中学校推行“精忠”文化,马灌中学推行“忠孝”文化,县职教中心推行“忠信”文化……学生在日常学习生活中潜移默化接受忠文化的熏陶和感染,把忠诚内化于心、外化于行。在“忠诚学校”里,“忠诚校长”成为忠诚教育的领航者、忠诚教育理念的倡导者和践行者,“忠诚教师”是忠诚教育的中坚力量、学生忠诚品质的塑造者。

“要通过学校、老师、家庭、社会等

各方面多维度发力,培育‘忠诚学生’,让他们成为忠诚教育的最终受益者、忠诚精神的传承者和实践者。”忠县中学校教师李雪峰认为。

如今,忠县还统筹各类资源,把忠州博物馆、忠文化展览馆、忠州八景、忠县体育馆、忠县科技馆等各类社会公共资源作为强化实践育人的重要途径,积极拓展校外教育空间,有针对性地常态化开展共青团和少先队活动、劳动教育、实践教学、志愿服务、法治教育、安全教育等,丰富育人内容。此外,还邀请“五老”、劳动模范、道德模范、时代楷模、各类精神文明先进代表、德艺双馨的艺术家等到学校开展宣讲教育活动,更好满足学生对忠文化学习需求。



改革奋进正当时



通讯员 陶斌扬 摄

党的二十届三中全会精神 宣讲“进社区”

近期,县委社会工作部组建学习贯彻党的二十届三中全会精神“进社区”宣讲分队,组织30名宣讲骨干走进社区开展宣讲活动,推动党的二十届三中全会精神深入基层、深入社区、深入群众。

活动中,宣讲队员深入社区,通过院坝会、“板凳会”等多元形式,将全会精神与群众生活相结合,准确、生动地向群众阐释好、解读好全会精神。截至目前,宣讲分队共开展分众化、对象化、互动化宣讲40余场次。

推动数字经济与民营企业深度融合 激发发展新动能

□张钟文

民营经济是推进中国式现代化的生力军,是高质量发展的重要基础。数字经济是继农业经济、工业经济之后的主要经济形态,以数据资源为关键要素,以数字技术融合应用、全要素数字化转型为重要推动力,数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有,成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构的关键力量。数字经济能够促进民营企业数字化转型,有利于促进大中小企业融通发展,提升全国统一大市场活力,激发产业发展新动能,开辟经济发展新空间。因此,鼓励民营企业加快数字科技布局,加速实体经济与数字技术的深度融合,是推动中国经济高质量发展的必要之举。

数字经济在民营企业发展中的重要作用

首先,民营企业数字化建设促进传统产业转型升级。民营企业在数字化转型过程中,广泛应用以大数据、物联网和云计算为代表的数字信息技术,大幅拓展了产业链延伸空间,逐渐摆脱了过去依靠有限信息集合决定生产资源配置的状况,促进了生产要素流动。传统产业链不同环节和不同地区之间的信息交流渠道不断被拓宽,逐渐形成了以数据和信息为核心的产业分工网络,在降低资源配置扭曲程度的同时,也推动了价值链重构和企业转型升级进程。其范例是产业互联网平台的建设,一方面,产业互联网平台显著降低了供应商搜索成本、产品研发成本、产品运输和分销成本,提升了生产效率。另一方面,众多企业的产品和服务可以从平台上直接获得,极大地拉近了消费者和生产者之间的距离,提高了消费者筛选和获得所需产品及服务的效率。

其次,数字化转型助力民营企业精进制造能力,提升劳动生产率。数字化转型打通了民营企业供应链、生产链和服务链互联共生的堵点,打破了不同单元劳动者之间“信息壁垒”,民营企业内各单元劳动者基于获得的高效的生产管理数据参与生产,使得劳动者参与企业运作方式发生了改变,劳动者基于数字技术、数字终端等生产资料参与企业生产,能够大幅提高劳动生产率。民营企业数字化转型,推动了低成本、模块化智能制造设备和系统的推广应用,企业可以基于数字化技术深入发展柔

性制造,实现产品的个性化设计,提升产品质量水平和劳动生产率。

第三,数字经济催生电商新业态,带动创新创业。民营企业数字化转型推动其创新能力增长具备两方面的路径:一方面,在数字化转型过程中,企业价值链数字化的广度增加。具有高流动性、高积累性、高渗透性等特征的数据要素,不仅可以单独进入价值创造生产函数,丰富生产要素,拓展生产函数边界,还可以通过与其他生产要素的破坏性重构,形成新的创新性要素组合,驱动新的价值创造函数的形成。另一方面,在数字技术应用的基础上,依托数据要素的开放性、可供性、低边际成本、高流动性和网络性,可实现企业与多创新主体泛在链接、高效互动,丰富知识源,释放知识溢出效应,缩短知识传递进程,革新知识价值创造方式,产生新知识,强化知识形成与技术机会洞察能力,并在多品种知识跨部门、跨组织、跨区域碰撞中繁殖新知识、孵化新业态。

数字化转型还能引导创业活动的增长。发展过程中,数字经济新业态创造性地破坏了一些传统经济结构,历史经验表明每一次新的经济浪潮都会带来创造性破坏的过程,但最终将会带来更新和更好的工作机会。数字经济减少了信息不对称现象,降低信息搜寻成本,提高商业机会识别效率,降低了创业的成本。低搜寻成本使得媒体信息更容易被发现和分享,也增加了互联网媒体的种类,这在一定程度上也解释了电子商务兴起和相关创业活动的发生。

第四,数据资产化为民营企业创造融资权益。对许多企业来说,重资产在整个生产经营中的重要性在逐渐降低,而数据资产在企业的生产经营和管理决策中发挥了越来越重要的作用,这是由于大数据时代所造就的海量数据资源具有极大的数据挖掘及分析应用价值,是企业获取经济利润的重要源泉。数据作为数字经济的关键生产要素,对于相关企业的价值创造发挥日益重要的作用。当下,数据资产与传统金融服务正在发生深度融合,产生了诸如数据资产质押融资、数据资产信托等新业态,降低企业融资约束。数字化转型下企业融资约束程度的减小意味着企业现金流状况得到改善,这将对企业的创新能力起到提升作用。国家于2023年

适时推出了数据资源“入表”制度,从2024年1月1日起,允许企业应当按照企业会计准则相关规定,对自身拥有的数据资源作为资产进行确认和计量。该制度推行后,企业可以更大范围开展数据质押、数据信托等资本化交易活动,为民营企业带来新的融资权益。

民营企业与数字经济深度融合面临的困难与挑战

一是民营企业数字化转型发展不平衡、不充分。在决策层面,许多民营企业处于转型早期阶段,发展理念较为滞后,缺乏顶层设计和业务指导,部分企业数字化转型存在“不愿”“不敢”“不会”困境。此外,行业龙头企业的数字化程度较高,中小企业数字化转型相对滞后,各种企业主体数字化转型情况并不同步,很大程度上影响到转型成效。

二是数字化高端人才短缺,转型技术储备不足。高端人才短缺的必然结果是企业数字化转型技术储备不足,难以依靠企业自身实现数字化转型。此外,由于外包技术服务成本较高,且难以提供针对性强、性能高的技术方案,使得中小民营企业难以依靠外部技术服务公司实现数字化转型。

三是融资困难制约民营企业数字化转型。长期以来,信用市场较为重视抵押担保资产,许多民营企业实物资源和抵押担保资产不足,难以达到融资的信用要求。同时,信息不对称也加剧了民营企业融资约束。相较于国有企业,许多民营企业信息披露机制并不完善,使得金融机构对其信贷活动的风险、收益评估更加困难,从而增大了民营企业的融资难度。

四是数据要素流通不畅,数据要素市场体系有待建立。一方面,企业内部由于数据壁垒和信息孤岛阻碍了数据互联互通。企业生产线上设备不互联、通信协议不兼容等造成不同数据不匹配、不互认,数据壁垒明显,阻碍互联互通。同时,企业不同部门之间应用的信息化管理软件不同,运营过程中产生的数据分散庞杂,无法实现有效的跨部门整合利用,信息孤岛现象普遍,阻碍信息的集成贯通。另一方面,数据要素基础制度体系尚在建设,数据要素权属不清、定价不明、交易中介服务机构不足,从而使得数据供给不足、流通不畅,数据要素市场体系有待建立。

推动数字经济与民营企业深度融合的建议

第一,协同市场和政府力量,培育转型支撑服务生态。一方面,建立市场化服务与公共服务双轮驱动,政府部门联合行业龙头企业,通过设立引导基金等机制,共同建立通用型的行业数字化解决方案平台,提供数字化转型公共服务,赋能民营企业中小企业。另一方面,建立技术咨询服务体系,依托行业协会建立中小企业数字化能力中心,组织行业专家为民营中小企业提供指导、信息咨询服务和有针对性的解决方案,解决中小企业技术短板。

第二,创新学历教育和职业教育,加快新型数字化人才培养。加快构建多元化、多层次的数字经济人才培养体系。在基础教育阶段,加强编程教育,促进数学和统计学的学习,将信息利用能力作为基础素质和能力。在高等教育阶段,聚焦新一代人工智能基础理论算法、关键技术和核心应用,加大交叉学科人才培养力度。依托校企合作加强应用型人才培养,鼓励企业与高等院校、职业院校合作培育数字生产管理人才、大数据应用型人才。

第三,加快推进数据资产化进程,完善民营企业融资支持政策制度。加速数据资产入表进程,健全银行、保险、担保等多方共同参与的融资风险市场化分担机制,加大力度支持符合条件的民营企业小微企业通过数据质押等手段融资。此外,还可以通过技术改造贷款贴息、产业引导基金投资等方式,支持和鼓励民营企业进行数字化改造。

第四,加快构建数据要素市场规则,实现公共数据对民营企业有序开放共享。加快构建数据要素市场规则,培育规范的数据交易平台和数据服务商市场主体,鼓励市场主体探索数据资产定价机制,建立健全数据资产评估、登记结算、交易撮合、争议仲裁等市场运营体系,促进数据市场化流通。建立健全各级政府数据的分类分级管理制度,推出统一规范、互联互通、安全可控的政府公共数据开放平台,加快政府公共数据对民营企业有序开放共享。

来源:经济参考报