

忠县一案例 获评全国交通运输行政执法典型案例

本报讯(通讯员 杨峰)近日,交通运输部办公厅发布《关于2024年交通运输行政执法案卷评查暨典型案例评析情况通报》,评选出30件“案卷质量好、具有典型示范意义”的五星案卷。其中,忠县交通运输综合行政执法支队报送的《重庆某公司不按照包车客运标志牌载明的事项运行案》榜上有名。

该案例中,忠县交通运输综合行政执法支队高度重视执法新技术、新机制的应用,通过运用公安机道路监控、高速公路ETC门架监控,完整地还原涉案车辆行驶轨迹,锁定关键证据,为案件查处提供强有力的证据支撑。另外,此案还充分发挥忠县、石柱县两地交通运输执法部门拦截查、联合检查、文书送达、调查取证、督促处罚决定执行、违法行为抄告等执法协助新机制,为日后此类案件的查处提供了宝贵经验。



强化隐患排查确保校园安全 成波出席相关会议

本报讯(记者 严皓溢)11月26日,忠县召开2024年校园安全稳定暨校园周边专项整治行动工作会。县委副书记成波强调,要充分认识校园安全的重要性,着力补齐短板,完善隐患排查治理制度,夯实校园安全工作基础,切实维护广大师生的生命安全。

成波强调,要严格落实学校安全主体责任,强化日常监管,建立健全校园安全工作机制,对校园重点领域进行安全隐患排查整治,有效防范化解校园安全风险。要抓好学校人防、物防、技防工作,完善设施设备,强化校园安保力量规范化建设,严格排查外来人员、车辆,确保各项安全防护措施落到实处。要加强应急处置演练,提高学校师生应对突发事件的处置能力,切实提升师生安全防范意识和能力水平。

会议通报了2024年前三季度教育领域安全稳定情况,解读了《忠县校园及周边安全专项整治行动方案》《校园安全重点检查事项清单》。

经济观察

打通工业互联网应用堵点

□张林山 陈怀锦

前不久举办的国务院新闻办新闻发布会透露,工信部将紧抓新一代信息技术融合应用创新重大机遇,出台工业互联网高质量发展指导行动。作为新一代信息技术与实体经济深度融合的产物,工业互联网高质量发展将有助于进一步促进数实深度融合,促进产业高端化、智能化、绿色化发展,是我国发展新生产力的有力支撑和关键力量。

工信部数据显示,当前我国工业互联网核心产业规模突破1.35万亿元,工业互联网全面融入49个国民经济大类,实现41个工业大类全覆盖,在设施体系、技术体系、应用体系、生态体系、政策体系等方面取得显著成效。目前工业互联网累计标识注册量突破5100万个,服务企业近45万家,具有一定影响力的工业互联网平台近340家,工业设备连接数超过9600万台套。工业级5G芯片、模组、工业网关、边缘计算、智能终端等关键技术产品取得突破。同时,截至目前,“5G+工业互联网”项目超过1.5万个,在钢铁、电子信息、工程机械等重点行业,围绕产品设计、计划调度、质量管控等重点环节打造形成40个典型场景。工业互联网赋能效应持续向园区、集群等多元经济单元拓展,推动中小企业数字化转型及制造业“智改数转网联”。网络安全法、数据安全法等法律法规也陆续出台,数据基础制度体系加快构建,工业互联网创新发展工程、制造业数字化转型行动等深入推进,为我国工业互联网规模化应用和高质量发展提供了政策支持。

也应看到,我国工业互联网发展仍存在一些短板。一是我国核心工业软件仍存在技术“卡脖子”问题,工业互联网平台在操作系统、虚拟化技术、工业机理模型等方面技术积累不足,技术安全自主可控能力有待提升。二是我国工业体系完备,但行业需求复杂、场景较为分散,企业数字化转型认知和进度不一,加大了标准化、规模化应用难度,导致工业互联网与产业融合还不够深。三是工业互联网平台存在同质化竞争、盈利模式单一、盈利能力不足等问题。

当前,我国工业互联网进入规模化应用和高质量发展新阶段,要坚持“建、用、研”统筹推进,打通工业互联网全方位、全链条普及应用的堵点痛点,推动我国工业互联网“好用”又“用好”。

加快夯实工业互联网的技术基础。推进边缘智能计算、工业软件开发应用、工业大数据分析等领域的技术研究,提升工业互联网关键共性技术供给水平。加快推动一批技术攻关成果产业化应用。

提升工业互联网融合应用的广度深度。高水平建设一批国家级“5G+工业互联网”融合应用先导区。发挥行业协会、龙头企业、链主企业带动作用,促进产业链供应链上下游业务协同、互联互通,持续推出行业应用典范。发挥园区、基地、集群等载体作用,帮助更多中小企业“上网”“上云”。

筑牢工业互联网的基础底座和保障支撑。实施标识“贯通”行动,完善数据基础制度体系建设,推动工业数据流通交易。打造“综合型+特色型+专业型”平台体系,提升工业互联网平台服务能力和运营水平。加快算力新型基础设施建设,强化工业互联网发展的算力支撑。加强工业互联网安全体系建设,推动工业互联网安全分级分类管理。深化产融合作、产教融合,大力培育工业互联网人才。

来源: 经济日报

(上接第一版)上向善的价值追求。

社会流动的加速,让我们经常置身于一个相对陌生的环境之中。但比起“当了好几年的邻居,一年也说不上一句话”,人们往往更期待同一个小区的居民成为一个情感相系的社区共同体,对小区充满归属感与认同感。当邻居之间有更多交流交往,对小区充满感情,小区就不仅仅是一个满足居住需求的空间,更是一个温暖的港湾。

有人称,“有交往才有邻里,有参与才有幸福”,居民只有通过人际交往、社会互动和参与社区公共事务来塑造社会关系、建构社会网络,才能将社区凝聚成一个生活共同体。百金买屋,千金买邻,好邻居金不换。小巷聚会不仅打开了家门,也让更多人敞开了“心门”,既促进了邻里互动,也激发了社区活力。更进一步说,拥有和睦、友善的邻里关系,每个人都是建设者和受益者。一个有人情味和凝聚力的小区,会让居民们的生活更加美好。

以科技赋能构筑产业发展新优势 忠县锂电产业形成全生命周期集群

本报讯(记者 伯华)如何推动产业扩大规模,增强创新性,提高引领作用?近日,记者从县科技局了解到,忠县以科技赋能构筑锂电产业发展新优势,通过建立创新平台打造新引擎、培育创新主体构筑新支柱、激活创新要素赋能新动力等方式,延长锂电产业集群产业链条,提高集群创新能力和经济效益,全县锂电新材料产业基本形成全生命周期集群。

“科技创新是产业发展的永恒主题。”县科技局相关负责人介绍,县委、县政府统筹锂电产业整体发展,运用揭榜挂帅、赛马比拼等方式,形成“产业出题、科技答题”攻关体系,围绕锂电池前沿技术领域,鼓励电池材料、电池电芯企业联合长安汽车等

车企开展上下游协同创新和技术攻关。支持特瑞新能源围绕电池正极材料领域建成市级企业技术中心和市级工程(技术)研究中心。推动天辉能源、新聚成等企业,围绕隔膜、锂电芯制造等重点领域建设一批企业技术中心,加大科技创新和研发攻关力度,提高电池能量密度和安全性,降低综合成本。围绕锂电全产业链共性技术研发清单,推动产业攻关项目从“重立项”向“重结果”转变,引导特瑞新能源与重庆大学、重庆中科院及沿海地区优质锂电企业就正极材料领域、有色金属高效提取等关键共性技术和装备进行联合攻关。

在培育壮大产业方面,忠县坚持

“抓大、壮小、扶微、育新”统筹发力,因企施策精准培育壮大锂电材料中小企业。建立“一企一策”工作机制,培育特瑞新能源等品牌知名度和科技含量高、经济效益好、核心竞争力强的骨干企业通过产业链延伸、集团化发展、商业模式创新等多种途径做大做强,促其成为辐射带动能力强、财税贡献大、吸纳就业人员多的行业“领头羊”。针对新聚成、赛博瑞、天辉能源等优质中小企业,用好产业扶持政策,形成一批新能源“专精特新”企业集聚发展。

“上下游企业的聚集,让集群内企业突破产品、原材料‘两头在外’的壁垒,建成共享生产线及生产车间,实现集群内部上下游供应,有效提高生产线生产效率,最大限度降低企业成

本。”县经信委相关人士说,依托特瑞新能源、天辉锂电池等重点企业,推动电池隔膜、盖帽、电池电芯制造等锂电全产业链向产业链上下游延伸,吸引和集聚88家产业链上下游配套企业入驻园区共同发展。集群内各企业建立供需对接平台,各企业通过长协订单、收购、参股入股、合资建厂、战略投资等方式深度绑定在产业链。去年,全县锂电产业集群内企业单位能耗增加值累计下降12.0%,锂电新材料产业基本形成全生命周期产业集群。



忠县探索建立民间河长队伍 带动全民爱水护河

本报记者 伯华

近段时间,汝溪镇马河村村民范晓平一有空就来到汝溪河清理桥墩之间的枯枝。

每当河水上涨时,汝溪河上游漂来的枯枝败叶和白色垃圾便会卡在桥墩之间,影响水流速度、生态环境和村民出行。附近村民范晓平主动担负起民间河长的职责,定时清理河面的枯枝败叶和白色垃圾。

“民间河长队伍的建立,有效弥补了党政河长数量不足、履职不全面等问题,让党政河长与民间河长互为补充,有效带动全民主动参与爱水护河。”县河长办相关负责人介绍,2017年,忠县全面推行河长制,建立起县、乡镇(街道)、村(社区)三级河长体系。各级党政河长分段负责管理属地河段,有力凝聚了管河治河合力,一定程度上解决了范围不清、职责不明等问题。但在实践中,由于河流数量多、里程长、分布广,党政河长除解决重大事项外,很难实现巡河查河精细化、全覆盖。在这样的背景下,忠县创新探索“民间河长制”,在居住地流域沿线群众中,招募一批有较强生态环境保护意识、愿意投身河流保护事业的民间河长参与管河护河,实现大小水体全覆盖、日常巡查无死角、长效管护不缺位。招募工作本着“公众参与、贴近基层”的原则,重点在沿河居民、退休职工、人大代表、政协委员、学校师生、企业代表、社会组织成员中招募了384人担任民间河长。其中,沿河居民占50%,退休职工、人大代表、政协

委员、学校师生共占30%,企业代表、社会组织成员共占20%。

为增强民间河长的责任意识,提高履职能力,忠县制定《民间河长工作职责》《民间河长管理办法》规范民间河长履职行为,通过技能培训、专题培训和实地参观学习等方式提升民间河长履职能力。根据以上工作机制,忠县将384名民间河长布阵于全县19条县级河流(含长江)沿线或支流上,每人负责管护自家附近约1~5公里河段;建立以村(社区)河长为网格员、民间河长为网格员、热心群众为微网格员的网格化治河模式,实行“一河一图、挂图作战”;有序引导微网格员在网格内履行职责,民间河长相互建立联动协作和“AB角”机制,确保河流上下游、左右岸无死角。

根据规定,民间河长每季度组织爱水护河宣传活动,每年不少于6次;积极开展巡河查河并为河湖治理建言献策,每年不少于5件;收集管河护河意见建议,及时向辖区党政河长反馈,每月不少于2条;参加“污水三排”“河道四乱”“非法采砂”“十年禁渔”等专项行动,查找上报河道水质、河面漂浮物等问题,全年不少于12件。

落地实效考核是打造民间河长有力的保障。忠县还建立民间河长志愿服务积分激励制度,按巡河查河、河长制宣传、建言献策、问题上报等4个板块进行考核激励。例如,正常开展巡河1次计0.5分,且每次巡河里程不得少于1公里(以智慧河长系统统计数据为准);进学校、企业、村(社区)等开展节水护河知识宣讲,每次计2分;采取措施预防溺水事故发生,为溺水者提供救援或为洪水受灾者提供水上应急救援,每次计2分;负责河段被县级以上暗访督查发现重大问题扣5分/次,一般问题扣2分/次,板块分



民间河长清理河道垃圾。(资料图片 县水利局提供)

值扣完为止……

根据考核结果,县河长办年终对得分前10名的民间河长授予县级“优秀民间河长”称号。获此殊荣者可根据身份享受相应权益:在职人员在本单位职称评定和年终评优上享有加分和优先权;学校师生可在评定优秀教师或“三好学生”等方面享有加分和优先权;普通居民可在社会福利、相关补贴指标获取等方面享有优先权。对全县得分最后10名,或因履职不力造成负面影响和对河流造成污染、损害的民间河长,予以解聘。同时,各乡镇(街道)均发动至少1家超市,对民间河长获得的积分实行商品兑换,每1积分换5元商品,获得满分者可获得500元商品奖励。

“民间河长队伍建立后,进一步牵引全民爱水护河,有效激发社会大众巡河护河积极性。”县水利局干部杜小林说,民间河长队伍带动一大批护河志愿者,坚持每天徒步巡河,做到第一时间发现和解决水环境相关问题,助推全县河流水环境明显改善。如今,长江干流及其支流黄金河、汝溪河、渠溪河等15个地表水监测断面全部稳定保持Ⅱ类水质;忠县三峡橘乡田园综合体成功创建国家“绿水青山就是金山银山”实践创新基地;忠县汝溪河、黄钦水库分别入选“重庆十大最美河流”“重庆十大最美水库”,忠县曾井河被评为重庆“市级最美河流”。

我国将在全国推广应用数电发票

新华社北京11月24日电(记者 王雨萧)国家税务总局24日对外发布公告称,自2024年12月1日起,在全国正式推广应用数电发票。

数电发票是将发票的票面要素全面数字化、号码全国统一赋予、开票额度智能授予、信息通过税务数字账户等方式在征纳主体之间自动流转的新型发票。数电发票与纸质发票具有同等法律效力。

数电发票为单一联次,以数字化形态存在,类别包括电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、电子发票(航空运输电子客票行程单)、电子发票(铁路电子客票)、电子发票(机动车销售统一发票)、电子发票(二手车销售统一发票)等。数电发票可以根据特定业务标签生成建筑服务、成品油、报废产品收购等特定业务发票。

根据公告,税务机关建设全国统一的电子发票服务平台,提供免费的数电发票开票、用票服务。对按照规定不使

用网络办税、不具备网络条件或者存在重大涉税风险的,可以暂不提供服务,具体情形由省级税务机关确定。税务机关根据纳税人的税收风险程度、纳税信用等级、实际经营情况等要素,通过电子发票服务平台授予发票总额度,并实行动态调整。

公告明确,已开具的数电发票通过电子发票服务平台自动交付。开票方也可以通过电子邮件、二维码、下载打印等方式交付数电发票。受票方取得

数电发票后,如需用于申报抵扣增值税进项税额、成品油消费税或申请出口退税、代办退税、勾选成品油库存的,应当通过税务数字账户确认用途。

此外,单位和个人可以登录自有的税务数字账户、个人所得税APP,免费查询、下载、打印、导出已开具或接受的数电发票;可以通过税务数字账户,对数电发票入账与否打上标识;可以通过电子发票服务平台或全国增值税发票查验平台,免费查验数电发票信息。

九部门联合推动科技创新和技术改造贷款落实

人民网北京11月26日电(记者 黄盛)记者从中国人民银行获悉,科技创新和技术改造贷款政策落实取得阶段性成效。截至11月15日,银行累计与1737个企业和项目签订借款合同近4000亿元,有力支持了初创期、成长期科技型中小企业首贷和重点领域大规模设备更新。

同时,中国人民银行日前联合国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部、农业农村部、交通运输部、国务院国资委、金融监管总局,共同召开科技创新和技术改造贷款工作推进会议。

据上述会议表示,相关政策出台以来,各地方、各部门、各金融机构健全工作机制,加强协同配合,细化工作措施,加快实现清单内企业和项目融资对接“全覆盖”,贷款签约和投放规模不断扩大。

会议要求,各银行机构要用好用足政策资源,对清单内企业和项目做到“应签尽签、能投尽投”。要聚焦提升信贷投放效率,优化机制流程,加大资源保障,对照最新产业政策标准修订完善授信管理政策,开辟贷款审查审批“绿色通道”,

开发与初创期科技型企业以及中小企业投融资需求更加匹配的贷款产品,拓宽抵质押物范围,加快贷款签约投放进度。中国人民银行各分支机构要与有关部门紧密协作,将政策更多向民营和中小企业倾斜,分类施策提升银企对接效率,为金融服务营造良好环境。

另据记者了解,从货币政策角度看,中国人民银行在支持科技创新和技术改造贷款方面的政策工具,日益完善和精准。

例如,2022年4月,中国人民银行创设科技创新再贷款,额度为2000亿元,利率1.75%,期限1年,可展期两次。2022年9月,中国人民银行设立设备更新改造专项再贷款,额度为2000亿元以上,利率1.75%,期限1年,可展期2次,每次展期期限1年。

今年4月,中国人民银行在整合原有科技创新再贷款和设备更新改造专项再贷款的基础上,联合科技部等部门设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款,利率1.75%,期限1年,可展期2

次,每次展期期限1年。发放对象包括国家开发银行、政策性银行、国有商业银行、中国邮政储蓄银行、股份制商业银行等21家金融机构。

其中,激励引导金融机构发放科技型中小企业首次贷款的再贷款额度为1000亿元;激励引导金融机构发放技术改造和设备更新项目贷款的再贷款额度为4000亿元。就具体项目而言,在科技创新方面,由科学技术部、工业和信息化部依托“创新积分制”,从初创期、成长期的科技型中小企业中,筛选形成备选企业名单。在技术改造和设备更新方面,由国家发展改革委、工业和信息化部、交通运输部、农业农村部等部门和有关中央企业,筛选形成备选项目清单,重点支持工商业节能降碳、工业智能化数字化转型、老旧农机具淘汰更新、交通运输、现代物流等五个领域。备选企业名单和项目清单由行业主管部门推送至21家金融机构,并抄送中国人民银行。

此外,国家发改委和财政部在今年

7月24日印发的《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新若干措施》,对纳入中国人民银行科技创新和设备更新再贷款报销条件的,将中央财政对经营主体银行贷款本金贴息提高到1.5个百分点。

民生银行首席经济学家温彬向记者表示,科技创新和技术改造再贷款一方面可以将存量的相关领域贷款进行申报,获取低成本再贷款;另一方面可以为新发放的相关领域贷款降低成本。他说,考虑到当前我国大力推进现代化产业体系和“五篇大文章”的发展方向,该政策也引导了银行支持实体经济的主要贷款投向,有助于银行的可持续稳健经营。

也有业内人士认为,科技创新和技术改造贷款等系列货币政策工具,向金融机构提供了成本较低的稳定资金,有助于引导金融机构加大对科技创新和科技型企业的支持服务,更好地做好科技金融大文章,撬动更多社会资本投入科技创新。