

重实干 务实功 求实效

我市新能源电池产业发展迅猛

本报讯(记者 闫海峰 通讯员 杨明)近年来,市委、市政府立足实际,前瞻谋划,把新能源电池产业作为拉动全市电子信息产业升级的重要突破口,集聚全市优势要素资源推动新能源电池产业发展,力争将其打造为新的支柱产业。

坚持高位推动。我市成立了市长任组长、分管副市长任副组长(兼任办公室主任)的高规格产业发展领导小组,先后制订《驻马店市新能源电池产业培育工作方案》《关于促进新能源电池产业链发展的十条措施》《驻马店市新能源电池产业链培育行动方案(2023-2025年)》等政策,强化工作措施,加强日常监测调度。优化产业布局。驿城区依托鹏辉电源主攻新能源电池研发、总装集成,高新区依托化工

产业园、储能产业园主攻上游材料、储能集成,遂平县依托惠强新材主攻电池隔膜以及电子功能膜,汝南县主攻正负极材料、锂电装备,泌阳县、正阳县等县主攻能源电子及消费锂电产业。强化龙头培育。鹏辉电源已成为河南省单体产能最大的锂电企业,先后获得河南省“瞪羚企业”“头雁企业”“单项冠军”企业等称号,惠强新材连续9年入选“隔膜综合竞争力十强”企业,其干法隔膜生产规模居全国首位。坚持项目驱动。今年以来,我市围绕产业链精准招商,先后签约新能源产业项目31个,总投资202.1亿元。同时,多措并举推动项目落地见效,创造了鼎立新能源锂电池项目从签约到落地仅用10天时间,伏特新能源锂电池项目从落地到建成投产仅用

时3个月的“驻马店速度”。

至目前,全市共有已投产新能源电池及产业链相关企业20家,涵盖电池电芯12家、电池隔膜1家、正负极材料2家、软包铝塑膜1家、电池外壳及结构件4家。其中,新能源电池已建成产能18.6GWh,在建产能0.7GWh,规划产能9.8GWh;电池隔膜建成产能12亿平方米;磷酸铁锂正极材料在建产能1万吨;锂电池负极材料在建产能2万吨;NMP电池溶剂规划建设产能10万吨,产业规模效应不断提升,产业全链条发展态势基本形成。

据了解,2023年1至11月份,全市新能源电池产业累计实现总产值34.5亿元,营收37.4亿元,预计全年可实现总营收40亿元。至11月底,全市建成投产项目18个,总投资202.75亿元;开工在建项目5个,总投资35.42亿元;谋划签约项目5个,计划总投资38亿元;对接洽谈项目18个,计划总投资221.1亿元,涵盖锂电池、钠电池、正负极材料、隔膜、铜箔、电池外壳、储能电站等多个细分领域。⑤3



日前,河南环宇电子科技有限公司员工在赶制订单产品。该公司成立于2018年,专注于线路板压合制程周边材料的开发与经营。经过多年的攻关钻研,该公司拥有专利21项,拥有电子复合材料耐压垫的自主知识产权,打破了层压材料国外垄断,填补了国内市场空白,目前产品销量全国领先。⑥5

本报记者 闫海峰 摄

优化监管模式 防范交易风险

——市市场监管局开展网络传销大要案件查办工作纪实

本报记者 闫海峰 通讯员 王晋才

近年来,市市场监督管理局通过深化“一个依托”(依托电子证据取证实验室专业设备和技术人才优势)、“两个协作”(深化与公安机关的协作和深化与第三方技术、鉴定机构的协作),不断尝试模式和机制创新,着力破解查办当前网络传销案件中的难点,有力推动了网络传销案件查办工作,案件查办工作连续多年取得新战果。

强化“一个依托”智慧监管建设取得新成效

为满足网络市场监管执法实战需要,该局率先在全省市场监管系统筹建了高标准的电子证据取证实验室,先后投入资金150多万元,陆续配备了取证大师、恢复大师、取证塔、手机大师、手机画像和网捕手等一系列先进的高科技电子证据取证专业设备。该实验室操作人员均参加了人社部组织的电子数据调查取证分析技术培训和考试,取得了相关培训合格证书,为办理各类网络案件特别是网络传销案件打下了坚实基础。电子证据取证实验室投入使用后,成为全省市场监管

执法机构首家建成的专业实验室。该实验室的投入应用,标志着市市场监管系统监管执法由过去的传统单一的执法手段向系统化、规范化、科技化转变,以此为支撑,可以对全市各级执法办案机构查办网络违法案件证据固定、分析提供快捷高效的技术支持,进一步拓宽了市场监管执法新领域,有效促进了执法职能到位。

加强“两个协作”网监执法新路径探索取得新突破

该局加强与公安机关的协作,建立完善“行刑衔接”机制,强化打击效果。2020年以来,该局与市公安局建立联合办案工作机制,经双方多次会商,联合制定印发了《关于建立打击传销“行刑衔接”长效机制的意见》。成立打击传销联合执法领导小组,下设联合专案组,形成了打击传销快速反应机制、信息互通、案件查办会商、经费保障、舆情应对和统一外宣、有功人员表彰奖励等长效机制,夯实了联合办案组织基础。在联合办案过程中,专案组协调技侦、网警、反诈各

相关部门同时参战,实时掌控传销组织主要人员联络、动向、资金等情报信息,指派专人对案件相关情报信息实行专门归集研判,为案件查办各个环节提供明确方向指引,有效弥补了市场监管部门单打独斗、手段缺乏的短板。同时,加强与第三方技术、鉴定机构的协作,提升办案工作效率。针对当前在网络传销案件中电子证据应用越来越多的特点,在案件查办过程中引入了第三方协作机制,充分利用科技公司和鉴定公司的人才技术优势,为案件查办工作提供全程技术指导和证据支撑。

着力破解难题 大要案查办取得新进展

随着互联网的普及,网络传销跨

地域、无接触式的特征愈加明显,电子证据难以固定,网络传销快速蔓延,对执法监管、取证、打击带来了新的挑战。面对执法难点,该局充分发挥市、县两级“打传”领导小组的协同优势,统筹运用智慧监管与信用监管,强化跨部门、跨层级、跨区域协同监管,逐步形成了“政府主导、部门协作、联防联控、综合治理”的“打传”工作格局。近年来,该局网监执法人员除完成日常网络交易违法案件查办工作外,每年至少办理一起网络传销案件。特别是建立联合办案机制以来,联合专案组主动出击、广泛摸排、深入调查、强力攻坚,成功查办了“买多共享商城”和“爱心连线慈善基金会”等一系列重大网络传销案。⑤3



环保聚焦

市生态环境局 强力推进水污染防治工作

本报讯(记者 赵红梅 通讯员 姚飞)近日,市生态环境局组织召开11月份水环境形势分析研判会。会议通报了当前全市水污染治理工作中存在的突出问题,分析研判了11月份和2023年全市水环境质量状况,就下一阶段水污染防治重点工作进行部署。

会议强调,全市生态环境系统广大干部职工要增强忧患意识,严格按照考核目标要求,建立提前监测预警机制,由被动水污染主动查、主动治,持续改善水环境质量。要突出工作重点。加大对污水处理厂和涉水企业监管力度,紧盯重点河流断面,严防

出现劣V类水质断面,确保水质稳定达标排放。要密切关注河流水质变化。科学监测,主动调度,发现问题第一时间上报并科学处置,同时加强农业农村面源污染治理,强化农村居民生活污水管理,杜绝污水直排入河。要加强联合整治。坚持综合治理、系统治理、源头治理,统筹上下游、干支流、左右岸,实施水环境联防联控联治,有效推动水污染防治工作。要紧盯关键时段。针对枯水期、极端天气、节假日等关键时段,采取精细化管控措施,防范污染事故发生,确保水质稳定达标。⑤3

市生态环境局上蔡分局 定时对河道进行“体检”

本报讯(记者 赵红梅 通讯员 曹玉英)日前,市生态环境局上蔡分局到辖区河道取水送检,进一步强化水质管理,确保断面水质达标排放。

该分局通过每月巡河的方式,严查堤岸种植和倾倒垃圾、私设排污口和向河道排放生活污水等行为,有效减少河流污染源,不断改善河流水环境质量。

据了解,通过不懈努力,该县定时对河道进行“体检”。通过每周对河流取水一次,送至该县生态环境监测中心进行检验,实时掌握域内河流水质状况。一旦发现河流水质异常,立即组织人员加强对河道的巡查频次,确保第一时间找出问题症结,防止河道污染,不断改善水环境质量。

市生态环境局泌阳分局 加强环境噪声污染防治

本报讯(见习记者 陈岩 通讯员 吕乐)近日,市生态环境局泌阳分局周密组织开展2023年区域环境和道路交通噪声昼夜监测工作,切实保障辖区人民群众的生活环境。

在监测过程中,该分局工作人员提前梳理、整合、细化监测频次和监测点位,严格按照《声环境质量标准》《环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测》相关规定,认真落实质量控制措施。在监测条件允许的情况下,顺利完成了100个城市区域声环境监测点和7条交通主干道干线上的16个道路交通噪声监测点的昼夜监测,确保监测数据真实、准确、有效。在完成监测后,工作人员对

每个监测点位的监测原始数据、原始记录和上报数据,实行监测人员、审核人员、报告编制人员、授权审核人、授权签发人等多层审核机制,保证监测数据质量。同时,该分局加强对各监测点位和监测数据的横向及纵向对比研究,结合历年监测数据深入分析区域声环境和道路交通噪声的污染现状和变化趋势,全面、客观、真实反映辖区声环境质量水平。

该分局负责人表示,将按照《中华人民共和国噪声污染防治法》的要求,持续加强噪声污染防治,努力为广大居民创造宁静和谐、宜居舒适的良好“声”态环境。⑤3

市生态环境局正阳分局 排查整治汽修行业环境隐患

本报讯(见习记者 陈岩 通讯员 杨文鹏)日前,市生态环境局正阳分局在县域内开展汽车维修行业排查整治专项行动,持续有效降低汽车维修行业产生的挥发性有机物及危险废物造成的环境污染。

该分局执法人员重点检查了各汽车维修店喷漆作业时污染防治设施建设及运行情况,有无记录、记录是否完善、危废标识是否按规定张贴,危险废物贮存和转移是否规范,有无危废处置合

同等工作。执法人员要求各汽车维修店负责人严格按照环保要求作业,并委托有资质的第三方机构签订危废转移合同。截至目前,共检查汽车维修及喷漆门店100多家,整改15家,并全部整改到位。

据介绍,该分局将持续开展汽车维修行业排查整治专项行动,有效提升汽车维修及喷漆行业挥发性有机物及危险废物治理水平,切实改善县域环境质量,打好打赢大气污染防治攻坚战。⑤3