



今日邹平



赠阅

2023年3月
星期五
农历癸卯年二月初三

24日

中共邹平市委主办
邹平市融媒体中心编辑

“码”上看《今日邹平》

第一种

扫码关注“邹平在线”微信公众号



点击“邹平报”



第二种

扫码下载邹平融媒APP



点击“读报纸”



攻坚2023 成就企业家梦想

□记者 左明玉
通讯员 王彬 报道

邹平千余企业实现链上治理 环境监管引入区块链 监测数据成为司法依据

本报讯 近日,在工业和信息化部发布的“2022年区块链典型应用案例名单”中,作为全国唯一“区块链+生态环境”领域创新案例,滨州市生态环境局邹平分局牵头的区块链生态环境监管平台成功入选,成为“区块链+智慧城市”方向仅有的六个典型案例之一。

滨州市生态环境局邹平分局党组书记、局长孙健介绍:“通过区块链生态环境监管平台,实现监测数据真实可信、安全共享,既提升了依法治污的执行力、环境监管的震慑力,又为执法行为提供了有力的司法依据,成为生态环境部门深入推进精准、科学、依法治污的一大利器。”该举措的实施,进一步提升了全市环保数据的真实性和可追溯性,有效解决了环保数据造假等企业不良行为问题。平台上线以来,已实现多部门协同共享,链上治理企业达1000余家,上链监控点位可覆盖6000余个终端设备,上链存证量达到4亿+以上。

有图有真相 链上固证锁定违法行为

“今后,所有监测数据都同步上传区块链生态环境监管平台,在生态环境、公安、法院等部门区块链后台同步固证存证,不仅没有修改造假空间,而且具备司法效力。你们一定要引以为戒,今后千万不要再抱侥幸心理了。”日前,在邹平市某钙业有限公司,滨州市生态环境局邹平分局生态环境综合执法大队大队长张鹏飞对企业负责人讲解到。此前,滨州市根据气象和环境质量情况,启动重污染天气应急响应。邹平市依托区块链生态环境监管平台发现,辖区某钙业有限公司回转炉等正常开启生产,未按要求落实停产措施。

“以前,通过电监管等设备发现企业治污设施不正常运行或重污染天气期间未落实应急举措,只能作为现场执法的线索,需要执法人员前往核实处理,存在数据修改、现场证据缺失等隐患。现在监测数据直接在多部门监管平台链上固证,赋予监测数据法律效力和司法效力,可直接作为处罚依据。”张鹏飞对记者说。有图有真相,企业只得承认违法事实,并承担法律责任,最终吃到了罚款81250元的“苦果”。

结合区块链+物联网技术,邹平市在辖区环境监测总站、自动监测站、环境执法、排污企业等各企事业单位设立区块链节点,将全市环境监测自动站等监测信息上链,实现环境监测数据真实、可溯源。

邹平市还在自动在线监测分析仪基础上,安装区块链可信数据采集仪,同时采集源头实测值、折算值数据、量程、斜率等操作日志参数及自动监测设备所在经纬度等时空数据并加密上链,同步公安、法院共治共享,实现任何人或程序无法从区块链侧不留痕迹地修改数据。

通过在各单位和各模块设立区块链节点,邹平市逐步构建起生态环境保护联盟链,为行政执法提供事前存证、固证与事后智能核验、取证功能,证据实时上链存证固证并返回存证编号,有执法需要时,电子证据共享平台可自动验证、提交验证结果。“依托区块链生态环境监管平台,不仅提升了监测、监控数据等电子证据的采信度及公信力,还实现了全域监管、异常数据辨别和验证功能,为环境执法人员精准识别违法线索提供强力臂助。”张鹏飞说。

监管全覆盖 数据共享推动协同共治

“区块链生态环境监管平台的另一大功能,是融合了各部门、各科室在线监管系统,实现监管预防全覆盖。”张鹏飞介绍,目前,平台已融合在线监测、高空视频监控、热点网格、用电监管等生态环境部门主要监管系统,有力提升非现场执法的效能和精准度。

为加强对重点区域的监测监管,保障空气质量,邹平市筛选出重点区域实行网格监管,并在重点网格安装60台高密度空气质量监测微站,对区域PM2.5、VOCs等指标进行24小时实时监控。“对平台产生的高值报警网格,我们及时组织人力,携带移动设备开展重点巡航,有的放矢发现问题、解决问题。对检查发现的环境问题,依托区块链存证,该予以处罚的,及时作出处罚,督促改正违法行为。”张鹏飞说。

此外,邹平市还在区块链框架下,融入以用电监控为核心的企业排污智能管控系统,对企业生产设施和治污设施用电情况进行自动监控,确保治污设施正常运转、应急期间减排到位。目前,已在758家企业安装,实现对轻工、建材、冶金、纺织等重点行业产污设施、治污设施的全面覆盖。

区块链框架下,监控数据全生命周期安全可信,存证证据部门间共享互认,大大提升了生态环境条件和违法行为的审定、认定效率。同时,进一步加强了生态环境部门与公安、法院的线上衔接协作,提升了协同执法、联动联动效率。

张谦会见滨州银保监分局客人

□记者 杨海龙 郭谦 报道

本报讯 3月22日下午,邹平市委书记、市长张谦在政务中心会见了滨州银保监分局党委书记、局长尹程一行。

张谦对滨州银保监分局一直以来给予

邹平发展的关心、支持表示感谢,并简要介绍了邹平市情和金融工作情况。他说,近年来,邹平经济社会发展取得长足进步,这与滨州银保监分局、各金融保险机构的大力支持密不可分。金融是经济的血脉,邹平市委、市政府高度重视金融工作,将进一

步优化金融生态环境,努力为实体经济和金融保险机构在邹平发展提供一流服务。希望滨州银保监分局继续加大对邹平工作的支持力度,为高质量发展提供更多金融支持。

尹程向邹平市委、市政府对金融监管

工作的支持表示感谢。他表示,滨州银保监分局将立足邹平发展需求和现实需要,全力做好金融风险化解工作的指导和帮助,积极搭建政银企合作平台,引导银行保险机构提升服务实体经济水平,为推动邹平高质量发展贡献力量。

邹平组织收看滨州市发展品质建设工作推进专班暨经济运行调度会议

□记者 杨海龙 郭谦 报道

本报讯 3月22日下午,邹平组织收看了滨州市发展品质建设工作推进专班暨经济运行调度会议。邹平市委书记、市长张谦在邹平分会场参加收看并汇报了邹平相关情况。

会议强调,要全力以赴扩增量、补短板,抓好拟投产项

目建设,稳住企业生产经营,做好工业增加值率核算,把工作做实、数据算准,确保取得最好效果。要全力以赴扩投资、强后劲,围绕重点项目开工建设、纳统和招商引资工作奋起攻坚,力促固定资产投资平稳较快增长。要全力以赴扩消费、快复苏,更加精准施策,抓好主体培育,狠抓重点领域,组织好各类促消费活动,不断创新消费模式、提振消费信心。要全力以赴扩开放、稳外贸,发挥展会带动作用,平

台支撑作用和政策撬动作用,从新业态发展、品牌提升等方面多向发力,促进外贸保稳提质。要全力以赴扩财源、保运行,加强上下联动,主动挖潜,找准税源切入点、增长点,运用好各项财税政策,确保税源税收稳定。要全力以赴扩总量、上水平,努力培育新的增长点,做大经济总盘子,全力推动高质量发展。



焦桥镇:“共富农场”念好韭菜“致富经”

□记者 夏森 通讯员 陈度 报道

焦桥镇西杜村“共富农场”的韭菜种植基地里,韭菜喜获大丰收。

“我们农场的韭菜能割3茬,现在头茬就亩产4000斤左右,今年市场行情好,估计每亩能收入

8000元。”西杜村党支部书记张庆旭脸上洋溢着丰收的喜悦。

“自从加入共富农场后,每亩地仅流转费就1000元,年底每亩还能再分红500元左右,而且我现在在农场里打零工,每天还可以额外收入120元,致富有奔头了。”西杜村农户曹桂芬乐呵呵地说道。

筑牢防线 开启气象高质量发展新征程

邹平市人民政府副市长 李群

3月23日是世界气象日,2023年世界气象日的主题为“天气气候水·时代向未来”。进入新时代,气象工作面临新形势和新要求,新时代气象工作必须牢牢把握气象工作关系生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好的战略定位,主动服务和融入综合防灾减灾、乡村振兴、黄河流域生态保护和高质量发展等重大国家战略,推动气象事业高质量发展与富强文明新邹平建设协同共进、有机结合。

坚持统筹协调,筑牢气象防灾减灾第一道防线。建立以气象灾害预警为先导的联动机制,进一步明确部门职责分工,完善“三高”(高风险区域、高敏感行业、高危人群)应急联动机制和高级别预警信息“三停”(停工、停课、停业)机制。

大力推动“网格+气象”工作,将气象灾害预警信息传播工作纳入基层网格化社会治理服务体系。积极推进镇(街)区域自动站提档升级,进一步完善由1个国家气象观测站、19处区域自动观测站、2处土壤水分自动观测站、1处设施农业自动观测站、1处生态气象观测站组成的综合气象观测网络,大幅提升监测精密能力。

坚持精准精细,全面提高气象预报预警能力。建立从气象综合实况监测到短时临近、短中期无缝隙网格预报业务,10天内网格预报空间分辨率精细到1公里,24小时内时间分辨率达到1小时,晴雨预报准确率超过90%,强对流预警平均提前量超过50分钟,不断提高中小尺

度灾害性天气监测预警能力。加强与融媒体中心、通信运营商等沟通合作,实现信息互联互通、共建共享。建立重大灾害性天气“叫应”服务标准和工作流程,积极应对台风、连续强降水、高温、雷大风等灾害性天气。采取“四进”(进社区、进农村、进学校、进企业)方式加强气象科普知识宣传,提高群众气象灾害防御、自我保护能力,将风险化解到最低限度。

坚持服务导向,助力农业生产和生态文明建设。聚焦粮食安全和现代农业发展需求,全面做好19处镇(街)自动气象站、2处土壤水分自动站和1处设施农业自动站设备管理维护。加强农业气象定期会商和重大灾害实时会商,强化苗情、雨情、墒情、灾情等信息共享共用,维护好黄

河梯子坝六要素气象观测站和合子、码头区域自动观测站,做好城市环境空气质量预报和重污染天气监测预警工作。

坚持共建共享,提升人工影响天气现代化水平。推进人影作业点标准化建设,开展作业点物联网业务化培训,对现有10个作业点进行炮库、弹药等规范化提升,高炮自动化改造率、安全锁定装置改造率分别达到60%、100%。抓好防雷安全检查,推行防雷安全监管“3+2”模式,切实防范重大雷电灾害事故发生。

各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于气象工作的重要指示精神,把气象事业摆在重要位置,奋力开创我市气象工作新局面。

责任编辑:张维收