

淮南日报

合肥都市圈新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

2023年11月24日 星期五

国内统一连续出版物号 CN34-0006

癸卯年十月十二

网址:Http://www.huainanet.com

总第15216期 今日8版

A1

交通银行
BANK OF COMMUNICATIONS

汇聚金融力量 共创美好生活

2023年“金融消费者权益保护教育宣传月”活动
活动时间
2023年9月15日-2023年10月15日

客服热线: 95559 www.bankcomm.com

“数智环境”让天更蓝水更清

合肥搭建生态环境智慧体系,提升环境治理现代化水平

合肥晚报记者 张梦怡

22个空气质量自动监测站、178个地表水水质监测点、环巢湖重点河流全方位视频监控,蓝藻治理用了卫星遥感,智慧治藻……11月21日,记者从合肥市生态环境局了解到,今年以来,合肥围绕数字生态文明建设,将科技融入生态环境治理之中,从水环境到大气污染防治都搭建了生态环境智慧体系,提升了环境治理现代化水平。

治水:178个监测点覆盖主要河流、湖泊

今年以来,合肥建成水环境地表水水质自动监测站点178个,覆盖全市主要河流、湖泊,集中式饮用水源地,已形成自动监测为主、手工监测为辅的地表水水质监

测体系。环巢湖流域水质一直是关注的焦点。合肥市生态环境部门在环巢湖重点河流还设置了283个视频监控点,并将卫星遥感技术与水华遥感监测、黑臭水体监测等场景相结合,提供决策技术支撑。

巢湖治理,蓝藻是关键。大湖治理,蓝藻更是一个世界难题。对此“难题”,合肥构建了“慧”治藻应用场景,以提高蓝藻监测预警水平为核心,充分运用卫星遥感等技术,汇聚整合多部门各类数据,运用水环境大数据平台构建“慧”治藻应用场景,实现对巢湖蓝藻水华的预警预报,精准管控其变化趋势,为科学治藻提供决策依据,提升巢湖环境治理现代化水平。该场景还入选了2023年第六届

数字中国建设峰会数字生态文明分论坛优秀案例。

治气:“天地空”一体化大气污染管控平台建成

1-10月,合肥全市空气质量优良率达85.4%,优于全省平均水平。近年来,合肥人拥有了越来越多的蓝天,空气的好转是每一个合肥人都“看得见”的福利。

目前全市大气环境已建成22个空气质量自动监测标准站、133个大气小型标准站,22个固定式机动车排气遥感监测点,20路机动车黑烟车抓拍点,226个秸秆禁烧高空远程视频监控点,重型柴油车OBD远程在线监控4100余套,以及卫星遥感图像应用于臭氧层监测、秸秆焚

烧、大气气溶胶监测等场景。

合肥还构建了“天地空”一体化大气环境计算模型体系,该平台成为全市生态环境智慧治理又一重要支撑。通过建设人工智能预报模型、污染特征分析模型、机动车排放业务指标模型、大气环境评价分析模型,对全市大气质量数据进行深度挖掘,提升大气污染防控预警能力,推进大气环境精细化管理。

下一步,合肥市生态环境局将继续推动“数智环境”建设,加快构建智慧高效的数字生态文明体系,实现环境科学决策评估,运用数字化治理技术推动“山水林田湖草沙”一体化保护和系统治理,把合肥建设成为人与人、人与自然和谐共处的美丽家园。

滁州市高位推进 知识产权强市建设

滁州市日报 近年来,滁州市坚持创新驱动,深入实施知识产权强市战略,全面加强知识产权创造、运用、保护、管理和服务全链条工作。连续两年荣获全省知识产权保护检查考核优秀等次;2022年知识产权工作荣获省政府真抓实干督查激励。

全面提升知识产权创造运用取得新成效。深入实施高价值发明专利培育工程,组织实施“高价值发明专利培育促进转化”项目。今年1到9月份,全市新授权发明专利1233件、PCT国际专利申请69件,均居全省第四位;截至9月底,全市发明专利拥有量10617件;截至6月底,全市高价值发明专利2231件,比去年净增210件。今年以来,全市著作权登记量33374件,居全省前列。新增省专利金奖1个、优秀奖22个,获奖数量为历年之最。滁菊入选全国第二批地理标志助力乡村振兴典型案例。

持续加大知识产权保护力度取得新突破。组织开展了专利、商标、商业秘密、农资打假“剑网2023”等专项行动,查处商标侵权案件152件、版权侵权案件12件,处理专利侵权纠纷14件。加大知识产权司法保护,公安机关立案侦查涉知识产权刑事犯罪案件17

件,检察院提起公诉25件,法院判决承担刑事责任11件、审结知识产权民事案件527件。加强区域知识产权保护合作,办理跨区域移送案件5件,3件案件入选南京都市圈知识产权保护联盟典型案例公报。

强化知识产权公共服务效能取得新进展。举办全市知识产权能力提升培训班、知识产权助推长三角一体化经济高质量发展专题讲座。在市政务服务大厅设立国家知识产权局专利局合肥代办处滁州咨询服务工作站,在6县1区设立知识产权事业发展中心,公共服务资源不断整合优化。国家知识产权局商标业务滁州受理窗口获国家知识产权局表扬。全市还建立了基层商标品牌培育指导站30家,关联市场主体近13万户。

知识产权文化传播取得新提升。精心谋划“4·26”知识产权宣传周活动,首次发布滁州市2022年知识产权发展与保护状况白皮书。市场监管与公检法、版权部门等联合发布知识产权保护典型案例12件。今年以来已发布知识产权相关抖音视频近80条,省级以上媒体刊登信息报道24篇,其他媒体刊登信息报道150余篇。(记者 张瑜)

中泰合作建设的“粉线”单轨列车试运行

这是11月21日在泰国曼谷拍摄的“粉线”单轨列车。

由位于中国安徽芜湖经济技术开发区的中车浦镇阿尔斯通运输系统有限公司生产并提供列车、泰方负责运营的“粉线”单轨列车线路21日开始试运行。线路全长34.5公里,设有30个车站。此前由中泰合作建设的泰国首条“黄线”单轨列车线路已于今年7月正式投入商业运营。

新华社发 蒂姆摄



新安晚报 11月21日,经过近半个月紧张施工,新建马鞍山城际铁路马鞍山公铁两用长江大桥Z3号主塔首件12根斜拉索率先挂设到位,并完成初拉,标志着这座世界最大跨度三塔斜拉桥开始进入斜拉索施工和钢桁梁悬臂架设的阶段。

马鞍山公铁两用长江大桥是马鞍山城际铁路控制性工程,含主汉航道桥和副汉航道桥。其中,主汉航道桥采用主跨(2x1120)米三塔钢桁梁斜拉桥,总长3248米,为世界上首座双主跨超千米的三塔斜拉桥,世界最大跨度三塔斜拉桥,同时也是世界上最长钢桁梁斜拉桥。大桥上层为双向六车道城市快速公路,下层为双

马鞍山公铁两用长江大桥建设迎来新进展

650米,为世界最长、最高强度斜拉索。

斜拉索挂设为大桥建设的关键工序,挂设过程安全风险高、施工难度大、技术标准高。为确保在高空,将重达10到80吨的斜拉索“穿针引线”挂设完成,建设单位宁安铁路公司组织中铁大桥局、中铁大桥院、铁科院等参建单位,精心编制挂设方案,确保首件挂索施工顺利完成。此次斜拉索成功挂设,为后续其他斜拉索挂设和钢梁悬臂施工顺利推进立标打样,

奠定了坚实的基础。

巢马城际铁路起于巢湖东站,向东经含山县、和县、郑蒲港新区、当涂县、经开区、雨山区、花山区后,引入马鞍山东站,正线全长61公里,设计时速350公里。沿线设巢湖东(既有)、含山、郑蒲港、马鞍山南、马鞍山东(既有)共计5座车站,其北接合杭高铁,东联宁安客专,是马鞍山与省会合肥的直接连接线。该项目建成后,在皖江两岸建起一条快速新通道,对进一步拉近合肥都市圈与南京都市圈之间的时空距离,完善区域高铁网络,在助力长三角一体化发展和长江经济带建设等国家战略实施上具有重要意义。(记者 刘旻)

合肥12项举措让市民生活和创业更便利

合肥日报记者 周勇

以南二环快速路为先行试点,开展指路标志整改工作,对全市道路指路标志进行排查;对工期紧迫且运输线路交通压力不大的重点工程,允许在白天非高峰期转运渣土;合肥市出生入籍业务,实行全市通办……记者从合肥市公安局了解到,该局近期推出12项举措,为市场主体经营和群众生活增加便利。

开展指路标志整改工作

驾驶人尤其是外地驾驶人往往因为交通标志指示不清晰、不醒目等原因跑错了路,今后,这种尴尬情况在合肥将越来越少。合肥市公安局明确表示,将制定合肥特色“道路指路系统标准”。

以南二环快速路为先行试点,开展指路标志整改工作,使指路标志的设置更加符合道路交通管理的相关法律、法规及技术规范要求,标志所传递的信息清晰、醒目、准确,使交通参与者能够合法、便捷、快速到达目的地。

按照“道路指路系统标准”要求,对全市道路指路标志进行排查,并按照“分类

分级管养”原则,督促标志管养单位及时整改。此举让驾驶人能更加明晰交通标志指示,可更好地提高通行效率。

保障重点工程“渣土消纳”

今后,合肥市警方将压缩渣土运输线路审批时间。接到城管部门运输线路建议后,合肥警方将在3小时内核查并反馈意见。同时,简化渣土车通行办证流程,便捷审批程序,确保从线路审核到通行证发放不超过5小时完成。

值得一提的是,对工期紧迫且运输线路交通压力不大的重点工程,允许在白天非高峰期转运渣土;优化夜间渣土运输线路信号配时,在保障安全的前提下缩短信号灯周期,提高渣土外运效率。

探索打造公安“无证明办事”

没有带相关证明材料,也能办事。群众办事过程中忘记携带无犯罪记录证明、居住证、出入境记录证明等材料时,合肥市公安局推行“容缺办”模式,能够依托内部数据资源进行查询、核验的,不再要求

群众、企业提供实体证照或纸质复印件,减少群众、企业办事“多次跑、往返跑”。

合肥市公安局还将进一步推进拓展其他政府部门电子证照,数据在公安机关的应用,探索打造“公安无证明办事”。

“视频快处”轻微道路交通事故

驾车发生轻微交通事故后,报警、保险公司、定责理赔等环节要排队等候的情况将被打破。合肥市公安局实行轻微道路交通事故“线上视频”快处,通过视频在线处理,提高事故快撤快处效率,视频快处占比同时段车损事故不低于50%,实现轻微交通事故快撤、快处、快赔,引导当事人发生事故后及时撤除现场,降低拥堵和二次事故风险。

同时,协调保险部门推广线上定损赔付,优化事故理赔流程和定损赔付模式,快速赔付,减少群众处置交通事故理赔的往返奔波。

优化城市配送货车通行

合肥市公安局优化交管“12123”APP

中电子通行码,小型货车、民生配送货车、新能源货车和中型厢式货车四种货车可在交管“12123”APP中申领通行码。

放宽配送货车通行限制,允许总质量4.5吨以下新能源货车和民生配送货车在非高峰时段驶入高架桥道路。进一步放宽车长小于6米、总质量小于8吨的中型厢式货车通行限制,除高峰时段均可驶入市区二环以内。

全市通办出生入籍业务

户政业务方面,合肥市公安局也推出了一系列便民措施:新建小区申请门牌号的,关键性材料齐全的实行“容缺受理”;合肥市出生入籍业务,实行全市通办;国有土地上,房屋所有人未迁入,其配偶、子女、父母申请迁入的,比照直系亲属投靠给予办理;企业职工及其配偶、父母、子女申请迁入企业集体户的,给予办理;申请边境管理区通行证本人身份证即可办理,实行全市通办;群众前往线下窗口申请办理居住证或申请打印《安徽省居住证确认单》的,积极做好受理工作。

蚌埠发布一项国家标准

蚌埠新闻网 记者从市市场监督管理局了解到,近日,由蚌埠市企业安徽中科大禹科技有限公司主导制定的《表面抗菌不锈钢 第一部分:电化学法》国家标准(以下简称“标准”)正式发布。

一直以来,安徽中科大禹科技有限公司致力于抗菌产业发展,在抗菌不锈钢新材料领域进行多年研究,并取得重大成果。此次由安徽中科大禹科技有限公司牵头的标准修订工作,在东南大学、抗菌协会、全国钢标准化技术委员会等单位协同下共同完成。

“该标准主要依据行业发展,及考虑到原标准的不足之处,围绕实际使用中的主要产品为冷轧钢板钢带、棒等,并根据抗菌行业抗菌产品的要求增加卫生安全性能,增加抗真菌的表述及要求

以适应抗菌不锈钢产品的发展。”市市场监管局标准化科负责人表示,在该标准的修订过程中,不仅注重修订与技术创新、试验验证、产业推进、应用推广相结合,还综合考虑了生产企业的能力和用户利益,寻求最大的经济、社会效益,充分体现了标准在技术上的先进性和合理性。该标准发布后,将对我国公共卫生事业发展发挥重要的推动作用。

下一步,市市场监督管理局将继续按照标准化实施路径,重点围绕生态文明、经济社会高质量发展等方面,大力推动标准化战略实施,不断优化标准化体系结构,全面实现以标准化助力技术创新、引领产业升级、支撑效能治理、促进质量提升,助力全市经济高质量发展。(记者 何沛 通讯员 张帅)

芜湖药品零售连锁门店 监督管理新规出台

芜湖日报 为加强零售连锁门店(加盟)经营质量管理,规范药品经营行为,芜湖市市场监管局于日前出台《芜湖市零售连锁门店(加盟)监督管理办法(试行)》。

新规要求药品零售连锁企业严格落实“七统一”(即:统一采购、统一配送、统一质量管理、统一服务规范、统一联网信息管理系统、统一品牌标识、统一人员培训)管理规定,加盟门店应当按照药品零售连锁总部统一质量管理体系要求开展药品零售活动,仅接受连锁总部统一采购配送的药品,不得自行采购药品。

加盟店之间调拨药品行为,应获得连锁总部的批准,并做好调拨药品的信息更新。药品零售企业应当建立统一的计算机信息系统,确保数据指令可由药品零售连锁总部下达至加盟店。

引导企业转变经营理念、创新经营模式,支持和鼓励药品零售企业开展慢性病患者处方留存购药制度、电子处方流转、电子处方共享、药品网络销售等服务项目,提升药品流通现代化、智能化、集约化水平,为消费者提供更方便、更快捷的购药服务。(记者 汪潜)

智造精英赛技能

皖西日报 匠心逐梦,智造未来。11月22日上午,2023年全国行业职业技能竞赛——第五届全国智能制造应用技术技能大赛决赛(六安赛区)在六安技师学院佛子岭路校区开赛。

据悉,这是赛事开办以来,第一次在安徽举行决赛,也是“国字号”一类职业技能竞赛首次“落地”六安技师学院。作为一所综合型技工院校,六安技师学院综合实力和办学规模稳居全省技工院校第一方阵。(记者 储勇 袁浩)