关注 2025 年中高考

市市场监管部门:

全面保障食品安全和市场秩序

本报讯(记者荆文静 通讯员卢克)为保障中考期间食品安全和市场秩序,市市场监管部门市县联动,将在考前、考中加强对考点及周边市场六个方面的安全巡查和执法检查,确保中考顺利进行。

市市场监管局组建6个工作专班,会同有关行政部门开展打击销售

作弊器材专项行动,对涉嫌违法产品依法调查处理;对违规发布虚假宣传、违法广告,编造、传播虚假信息干扰招生秩序甚至扰乱社会秩序的依法依规严肃处理;对考点周边酒店的价格欺诈、哄抬价格等价格违法行为依法查处;及时受理处理考生投诉举报,切实维护广大考生合法权益;对

考点学校食堂及周边餐饮单位开展食品安全督导检查;对考点及周边在用电梯、锅炉、压力容器等特种设备开展监督检查。

目前,各辖区市场监管部门已 在考前完成对考点及周边食宿酒店 的特种设备安全现场监督检查,严 防特种设备带病运行和作业人员违 规使用,对考点学校食堂、考生食宿点、考生用餐配送单位及校园周边食品经营单位开展食品安全隐患排查,提前进驻责任点开展食品安全驻点监督,及时与考点学校食堂、考生食宿点、考生用餐配送单位联系,将在考试期间对就餐点加工过程进行全程监管。

市城管部门:

多维发力织密"服务保障网"

本报讯(记者王晓艳 通讯员高翔 汤海娟)记者昨日获悉,我市城管部门积极应对即将到来的强降雨天气,聚焦考点、居民点、出行路线等重点区域,启动市容环境秩序整治、噪音扬尘污染管控、市政设施维护及极端天气应急防御等工作,组织城管执法、市政环卫等单位协同发力,全力维护干净、安静、安全的城市环境,为

考生保驾护航。

据天气预报显示,中考期间我市将出现暴雨等极端天气。我市城管部门以精心护考为目标,提前对接气象部门掌握雨情动态,全面排查考场周边易涝点位并制定专项方案:组织环卫工人提前清理路面垃圾、树叶等杂物,防止下水道排水口堵塞;调配市政工人及防涝物资设

备,在重点路段驻守待命。如降雨增强,各易涝点位负责人将采取"揭盖子、立牌子、清篦子"三步排涝法,为排水系统"松绑减压",确保考生出行安全顺畅。

同时,针对中心城区10个考点 及集中住宿点、重点路段,我市城管 部门全面摸排整治乱摆乱卖、占道经 营现象,严控高音喇叭叫卖噪音,督 促施工单位落实降噪降尘措施;增派 环卫人员强化保洁,维修破损市政设施,消除安全隐患;提升周边园林绿 化管养水平,及时处置树枝倒伏等情况;协调共享单车企业在考点及沿线 有序增加投放量,方便考生出行;加 密考点周边巡查频次,确保问题第一 时间发现、整改,并强化各单位协同 调度与督查检查。

110顶帐篷护考生干爽赴考

本报讯(记者孙晓旭 通讯员朱贝)据天气预报,6月20日至22日中考期间,荆州将迎持续暴雨。为确保考生干爽赴考、从容应战,沙市区应急管理局"云救援"启动"帐篷长廊"计划,在荆州市文星中学、荆州市沙市实验中学、荆州市沙市第五中学和荆州市田家炳中学,用110顶帐篷连接校门与考场,守护考生逐梦之旅。

6月19日上午,记者在荆州市沙市实验中学考点看到,"云救援"的志愿者们搬帐篷、固定支架、调整间距,搭建起一个"帐篷长廊"。

沙市区云救援志愿服务中心负责人介绍,为让考生们不受暴雨天气影响,在沙市区应急管理局和沙市区教育局牵头下,"云救援"志愿服务中心联合联通公司准备了百余顶帐篷,从

校门连接到考场,保障考生进校门不被雨淋

中考期间,"云救援"志愿服务中心的志愿者们还将组成护考特勤组,每日开考前1小时在各考点进行值守,持大伞组成移动"廊桥",护送未带伞考生。如遇较深积水,还准备了橡皮舟、浮桥、水陆两栖车转送考生。

与此同时,考点学校也做了充足的准备工作。荆州市沙市实验中学副校长赵嘉林表示,针对可能出现的暴雨天气,实中考点开展了防涝隐患排查,避免校园内涝。同时,学校还设置了应急疏散场所。接下来,学校将密切关注天气预警,提前做好各项准备,全力为考生营造严肃、安全且温馨的考试环境。



志愿者们搭建"护考长廊"

未雨绸缪 严阵以待

6月19日,在沙市区西干渠红门路桥的机动抽排点,排渍突击队员正操作大功率排水抢险车,做好排渍作业准备。

针对此轮强降雨,我市各突击 队全天候蹲守,中心城区各个泵站 及多台移动应急排涝设备严阵以 待,时刻准备全力抢排,确保城区 道路不积水、考生出行顺利。

(记者 潘路 摄)



荆州公交:

6条公交线路临时调整

本报讯(记者宗禾)记者获悉,荆州市2025年初中学业水平将于6月20日(周五)至22日(周日)举行。为给广大考生创造良好的考试环境,考试期间荆州交警将对考点学校周边部分道路进行临时交通管制。荆州公交集团同步决定,中考期间3路、6路、7

路、18路、69路、103路共计6条公交 线路进行临时调整,待道路解封后即 时恢复原线运营。

6条公交线路涉及荆州市东方红中学考点、荆州市沙市第五中学考点及荆州市文星中学考点周边路段。 具体调整如下: 黄金堂路(荆东路口至张居正路口)段在考试期间实行分时段交通管制。在考生进出考场高峰时段,18路、103路公交线路改道屈原路、荆南路行映

江汉北路(长港路一西千渠)在考试期间实行分时段交通管制。考生进出考

场高峰时段,该路段实施由南向北单向通行,届时,3路、6路、7路公交线路由北向南方向将绕行红门路后回归原线。

豉湖路(北京路口至江津路口) 在考试期间实施临时交通管制,禁止 社会车辆通行时,期间,69路公交线 路改走红星路、江津路。

松滋卸甲坪遭遇强降雨 连夜转移581名群众

本报讯(通讯员周明强 雷友铭 记者佘海艳)6月18日晚,卸甲坪土家族乡遭遇强降雨袭击,杨树坪最高降雨量达148.7毫米,加之上游五峰仁和坪站达243毫米,湖南石门子良坪站达216毫米。暴雨导致洈水河南支水位迅速上涨。洪水漫过堤岸,严重威胁沿岸居民生命财产安全。面对突发险情,市乡两级迅速行动,科学调度,经过3小时紧急救援,安全转移288户581名受威胁群众。

险情发生后,松滋市委主要负责人 第一时间赶赴市防汛抗旱指挥部坐镇 指挥。市领导及相关部门负责人连夜 赶赴现场指挥调度。卸甲坪土家族乡 立即启动应急预案,多渠道发布预警信 息,组织乡村干部、党员组成应急抢险 队,全力投入防汛救灾工作。 暴雨如注,山区河流水位持续上涨。全乡40余名机关干部、100余名村组干部和党员迅速集结,冒雨逐户排查,劝导群众转移。对行动不便的老人、儿童,干部们或搀扶、或肩背,确保不漏一人,实现"应转尽转、零伤亡"目标。同时,村干部在南河沿岸关键点位24小时值守,每隔10分钟观测水位变化,实时上报指挥部,为科学决策提供依据。截至19日凌晨2时,288户581名身处危险区域的群众全部安全转移至安置点。

转移工作完成后,卸甲坪土家族乡 迅速启动灾情统计和应急救助工作,组 织调配生活物资,确保安置点群众有饭 吃、有水喝、有住所、有医疗保障。目 前,受灾群众情绪稳定,各项后续救灾 工作有序开展。



松滋交警上门劝导居民,尽快转移至安全地带



昨日,市生态环境局党组成员、副局长胡鹏做客《行风热线》直播间,围绕生态环境领域相关热点问题,与市民朋友在线交流。

环境影响评价服务经济发展

环境影响评价是对项目可能对周围环境造成的影响进行分析、预测和评估,并制定预防或减轻这些环境影响的措施,确保经济发展和环境保护协同推进。

新建、改建、扩建工业项目,交通基建、畜禽养殖项目等可能对环境产生影响的建设项目单位,都需依法向生态环境部门申请办理环评审批或自行备案。

在实际工作中,根据建设项目特征及所在区域的环境敏感程度,综合考虑项目可能对环境产生的影响,对建设项目的环境影响评价实行分类管理。建设单位应按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》,分别组织编制建设项目环境影响报告书、报告表或填报环境影响登记表。

办理环评的流程可以概括为"选对类别、找对机构、 报对部门"。环评类别为报告书或报告表的建设项目,建 设单位应当在开工建设前,组织编制环评文件,并向有权 限的审批部门申报办理环评。环评类别为登记表的项 目,可网上办理,实现"零跑腿"。建设单位可自行登录"建 设项目环境影响登记表备案系统",按提示填写项目基本 信息、污染物排放情况等,提交后系统自动备案。

推进排污许可提质增效

排污许可是生态环境部门依法对企业事业单位和其他生产经营者(以下简称"排污单位")的污染物排放行为实施监督管理的行政许可制度。它以排污许可证为载体,明确规定排污单位的污染物排放种类、浓度、排放量、排放方式等要求,是排污单位合法排污的唯一凭证。

排污许可制度通过"精准控污、系统监管、企业担责、 公众参与、法律兜底"的多维机制,推动环境治理从被动应 对转向主动防控,最终实现经济发展与生态保护的共赢。

根据《名录》规定实行重点管理和简化管理的排污单位,应申请取得排污许可证。实行登记管理的排污单位,不需要申请取得排污许可证,应填报排污登记。排污单位可登录"全国排污许可证管理信息平台"自行登记备案。

打好"组合拳"擦亮生态底色

近年来,市生态环境部门围绕"守护荆州生态环境、服务高质量发展"目标,重点做了如下工作:

打好污染防治攻坚战,提升环境承载力。一是坚决 打赢碧水保卫战。探索构建河湖生态补偿机制,积极推 进联防联治,精准调度四湖流域各控制性涵闸,实施生 态调水,确保四湖流域主要干支流生态水量和生态水 位。有序推进长江高水平保护,深入开展长江高水平保护十大提质增效行动。扎实推进小流域综合治理,在持 续推进崇湖省级试点基础上,积极推进试点扩面,完善 形成小流域综合治理试点体系,探索"清淤、固堤、截污、 减排"湖泊治理新模式,实现县(市、区)、功能区和洪湖 流域乡镇小流域综合治理试点全覆盖。二是持续深化 蓝天保卫战。完善体制机制,成立荆州市大气污染防治攻 坚指挥部,制定实施《荆州市大气污染防治攻坚工作考核管 理办法(试行)》《荆州市大气污染防治重点工作任务考核评 分细则》。持续强化工业源、移动源、扬尘源、餐饮源、秸秆焚烧源"五源共治"。

创新总量管理,服务项目落地。市生态环境局印发了《关于印发<荆州市工业企业减排年度考核方案>的通知》,拓宽总量来源渠道。密切联系湖北环境资源交易中心,升级开发总量管理平台,服务企业要素保障。

优化审批服务,当好"环保店小二"。用心做好环评审批服务工作。编制《荆州市生态环境局建设项目(非辐射类)环境影响评价审批工作服务指南》,动态更新省级重点建设项目环评进展清单。2024年,全市共完成251个建设项目环评审批,其中市级共完成65个环境影响报告书的审批工作,涉及总投资约251亿元;各县市区分局共审批环境影响报告表186个,涉及总投资约154亿元。贴心做好排污许可填报指导。建立排污许可联合审查工作机制,强化排污许可动态全覆盖,确保"应发尽发""应登尽登"。

编辑观点:

守护生态环境是每个人的责任和行动。 希望全市生态环境部门既当好服务企业的"环 保店小二",又当好守护生态的"绿色卫士", 筑牢生态防线。全市干部群众要自觉当好生 态环境的保护者和建设者,从我做起、从小事 做起,共同守护美好家园。



民朋

公安县毛家港镇:

"甜蜜产业"铺就乡村振兴幸福路

□ 记者 陈琳 廖程帆 通讯员 彭荣莉

近日,公安县毛家港镇曹咀村迎来西瓜"甜蜜丰收季"。露天瓜田与在一旁的瓜棚里,浑圆饱满的西瓜掩映在藤蔓间,长势喜人。西甜瓜专家张明权介绍,这些西瓜是今年通过染色体移位培育出来的新品种,兼具高产、耐运输、少籽等特点,甜度高、口感佳,更拥有荆州自主知识产权,刚上市便成为市场"香饽饽"。

在离西瓜地不远的乐活家庭农场桃园,连片桃树郁郁葱葱,熟透的夏桃挂满枝头,微风拂过,果香与叶香交织弥漫。采摘后的夏桃经乡亲们分拣、筛选、打包,48小时内即可发往销售地。目前成熟的早桃约40万斤、黄桃30万斤,主要销往广东、广西等地。农场采用生态种养模式,从肥料到用药均严格筛选,让瓜果既具"好味道",又有"高颜值"。夏季采收旺季,每天有近百位果农在桃园忙碌,只为将优质水果送入市场。

据了解,瓜果产业是毛家港镇农业经济的重要支柱之一。目前全镇瓜果种植面积近万亩,涵盖柑橘、桃、西瓜、甜瓜、梨、葡萄等品类,年产量近3万吨,产值约6000万元。为扶持产业发展,该镇组织农技人员深人田间地头,为果农提供"一对一"技术服务,推广绿色种植、科学施肥等技术;加大基础设施建设投入,改善果园灌溉与交通条件;同时开拓线上线下销售渠道,提升瓜果的知名度和市场竞争力。通过优化种植技术、引进新品种,全镇瓜果产量和品质显著提升,带动近2000名村民增收致富。

近年来,公安县毛家港镇坚持党建引领农业农村现代化,在探索农业多元化发展的同时,以"和美乡村"建设为突破口,盘活树、水、村等资源,保留田园风光与特色风貌,形成"村在景中、景在村中"的发展格局,在乡村振兴的沃土上,浇灌出"产业旺、乡村美、百姓甜"的幸福花。

遗失声明

▲ 荆州市恒兴商贸有限公司 (统 一 社 会 信 用 代 码: 914210006155177787)不慎遗失行政 公章一枚,编号:4210000424431, 声明作废。

▲周绪凤因故逝世,其配偶高

万珍提出申请,将登记坐落为江陵县六合垸农场四分场周台队的国有土地使用权证,证号为荆土国用(92)字第0821号的权属提交书面材料至江陵县自然资源和规划局予以注销,权利人承诺因该证书注销所产生的法律责任和民事纠纷均由权利人自行承担。