



着力增强“四特三新三潜”十大产业竞争力和话语权 经开区全力攻坚重点产业项目

目前,位于常州经开区丁堰街道的祥明智能电机项目二期迎来关键节点,等待竣工验收。该项目总投资5亿元,总面积2.67万平方米,对现有电机和风机生产线进行自动化、智能化技术升级,同时整合了企业新旧厂区,将对各功能分区进行优化和调整。

“项目的实施,使各生产环节衔接更加顺畅,可满足公司高效定制化生产的需求,进一步提高产品的市场占有率。”常州祥明智能动力股份有限公司信息技术部部长徐恩惠透露,项目达产后,预计形成年产200万台电机、95万台风机的生产能力。

作为常州经开区“智能化改造、数字化转型”急先锋,祥明智能以项目建设为抓手,全面开展数字化管理,发展迈上新台阶。本月搬迁新址的御马精密科技(江苏)股份有限公司,同样开启了智能化新篇章。

御马股份投资10亿元,建设产能提升和产业转型项目,研发、制造新能源汽车关键零部件,以

缩小与发达国家电机尤其是汽车主驱电机用关键零部件的技术差距,填补国内新能源铁芯及其组件的关键零部件市场空白。

据悉,企业新厂区每个生产车间都设置了快反会议区,注塑车间将添置26台注塑设备,产能与智能化程度显著提升。“可新增年产各类电机铁芯2400万套、模具(含铁芯和注塑)自研自制400套,预计年产能增长2.5倍,年产值达9亿元。”御马股份总经理郁斌介绍。

放眼全区,过去一年,“快干实干”构成项目建设的关键要义,3个省重大项目投资完成年度目标120%,市重大项目投资完成年度目标近140%;新入库项目列统投资完成率约190%,位居全市第一;全年竣工项目8个,完成年度目标160%。这份“远超预期”的成绩单,彰显了全区经济社会高质量发展的底气。

2024年,常州经开区刚迈入“强劲活跃实干年”,项目发展就传来了好消息:常州中车大功率行星传动系统、常州新誉高性能永磁材

料、常州长海玻纤及复合材料二期、常宝高性能特材制品、常州环太湖环境综合整治提升工程5个项目入选2024年江苏省重大项目清单,年度计划投资40亿元。

其中,常州新誉高性能永磁材料项目位于新誉集团首个工业园——运河创智湾内,一期已进入装饰施工阶段。

根据前期调研,目前国内超90%的新能源汽车用上了能量转换效率更高的永磁同步电机,预计到2026年,新能源产业对铁磁永磁材料的需求超15万吨。如今新誉高性能永磁材料项目建设快马加鞭,预计竣工后年产量达5000吨。

“2024年,我们将紧扣服务全市新能源之都建设和合成生物产业发展,着力增强‘四特三新三潜’十大产业竞争力和话语权,以推进‘重大项目突破行动’为抓手,全力攻坚重点产业项目建设,着力提高开工率、列统率、投产率、达效率。”常州经开区经济发展局局长李江说。 陆文杰

武进发布4起粉尘涉爆企业违法违规典型案例

2月5日,现代快报记者从常州应急部门获悉,武进区应急管理局发布了4起粉尘涉爆企业违法违规典型案例,以案示警。据悉,连日来,常州正在开展粉尘涉爆企业专项整治“百日攻坚”行动,全面排查安全风险和问题隐患,从严从速处理违法违规行为,确保全市年终岁尾安全生产形势稳定。

李小俊 葛小林

4起粉尘涉爆企业违法违规典型案例具体为:常州市武进牛塘压铸厂。该企业主要从事铝制品压铸并进行打磨抛光。1月21日,武进区应急管理局行政执法人员对该企业现场检查发现,企业内1台抛丸机湿式除尘器流速监测报警装置未与抛丸机联锁;1台湿式打磨一体机未设置水量、水压监测报警装置且未与打磨设备联锁。该行为涉嫌违反《工贸企业粉尘防爆安全规定》第十五条第二款规定。

常州卡娜菲木业有限公司。1月22日,武进区应急管理综合行政执法大队执法人员对该企业现场检查发现,企业的门板车间与柜体车间相对独立,但两个车间共用一套除尘系统,依据相关规定,属于重大生产安全事故隐患。该行为涉嫌违反《中华人民共和国安全生产法》第四十一条第二款规定。

水登液压管件(常州)有限公司。1月24日,武进区应急管理综合行政执法大队执法人员对该企业现场检查发现,企业喷涂车间有2条喷粉线及回收系统,其中2套自动喷粉室与大旋风粉末回

收装置之间的管道上未设置与火焰探测报警联锁的自动切断装置,不符合相关规定;喷粉线配套的2套干式除尘系统设置在车间外的除尘器进风管弯管处未设置泄压装置,也不符合规定。该行为涉嫌违反《中华人民共和国安全生产法》第三十六条第一款规定。

武进区洛阳诗忠五金加工厂。1月26日,武进区应急管理综合行政执法大队执法人员对该企业现场检查发现,企业危废间内存放潮湿铝泥浆,危废间未设置氢气监测报警装置和联锁的防爆通风设施;企业未落实粉尘清理制度,生产车间内抛光设备间设备和地面、抛光集中除尘系统主风管内积尘严重,未及时清扫。依据规定,均属于重大生产安全事故隐患。该行为涉嫌违反《中华人民共和国安全生产法》第四十一条第二款规定。

据悉,目前,武进区应急管理局已依法对4家企业立案调查。常州市武进牛塘压铸厂案件作为全省镁等金属粉尘典型执法案例之一,由省应急管理厅向全省发布。

节前开展旅游客运包车联合整治行动

“师傅您好,请把《道路运输证》《从业资格证》及《包车标志牌》出示一下。”2月5日上午,在沪蓉高速常州(龙虎塘)道口,常州交通执法部门与文化执法部门的执法人员正在对一辆旅游大巴开展执法检查。确认该车无违法违规行为后,执法人员提醒驾驶员雨雪冰冻天气注意行车安全,并送上新春祝福。

据悉,2月5日上午,常州交通执法部门与文化执法部门联合开

安交治分局民警在高速道口、恐龙园景区开展旅游客运包车联合整治行动。行动中,交通、文化执法部门各司其职,重点围绕车辆和驾驶员资质是否符合条件,是否取得营运资格,旅游车辆安全设施配备是否完善以及旅游包车合同、导游资质是否有效等情况进行检查,严厉打击违法违规经营行为。同时,执法人员还对旅游包车的驾驶员和乘客进行宣传教育,引导游客在旅游出行中

选择“正规社”“正规导”“正规车”,提高安全防范意识,强化自我保护能力。截至上午11时,共检查旅游包车50余辆,开展安全教育30次,纠正轻微违法行为5次。

下一步,两执法部门将继续加强信息共享、联动协作,常态化开展联合执法,严查旅游客运市场违规行为,确保春运期间旅游市场安全稳定,为旅客安全出行保驾护航。 何琪 戴群立 葛小林

常州市绿色建筑工作获评全省A等

近日,省住建厅发文通报2022年度全省绿色建筑工作考核评价结果,常州市绿色建筑工作获评A等级。

近年来,常州市紧紧围绕“双碳”目标,在注重统筹规划、强化顶层设计、完善法规体系、创新监管手段、落实激励政策、开展宣传教育等方面多措并举,夯实绿色发展基础。常州全市绿色建筑得到全面高质量发展,

其中高铁新城绿色宜居城区以104分的优异成绩顺利通过省住建厅验收评估,这是全省自设立绿色城区示范以来78个示范区中的最高成绩。此外,常州市在探索绿色城区可感知技术、CIM城区管理平台、区域集中供能等方面先行先试,树立标杆,为推进全省城乡建设绿色发展提供了良好的示范。

下一步,常州市将加强系统谋

划,尤其是碳达峰、碳中和方面,推动“产—学—研—用”全链条协同,探索高品质绿色建筑、光伏建筑一体化应用、超低能耗建筑等项目落地,积极探索建筑领域“双碳”技术路线,降低全生命周期碳排放,提升建筑能效水平和健康性能,形成体验性好、集聚性强、成果丰富的高品质绿色建筑产业发展集群。

李佳 张敏

塑料桶卡住轿车,警方暖心救助

“这件事对我来说绝对不是小事,让我感到暖心!”近日,常州武进公安分局收到市民陈女士寄来的一封信,感谢110接警员杨恭如和嘉泽交警中队警务人员刘栋、严俊在其无助的时候给予暖心救助。长达1500多字的感谢信,真诚满满谢意满满。

原来,1月12日下午,陈女士驾车途经武进嘉泽镇区金武快速路路段时,车子突然被路中央的一个白色塑料桶卡住,进退不得。当时,陈女士拨打110,却因为说不清具体位置,特别着急。

接警员杨恭如主动添加了陈女士的微信,让陈女士发定位。

更让陈女士感动的是,当她提出找拖车服务时,杨恭如却建议,“能省一点是一点。你不要动,我们的警务人员马上赶过来。”陈女士在感谢信上写道:“当你说‘咱们能省一点是一点’这句话时,真的是让我破防了!这种来自陌生人的关心和设身处地为他人着想的态度,多么难得与珍贵!”

之后,警务人员赶到现场,有的指挥往来车辆避让,有的用力拉扯那个将汽车卡住的塑料桶,

最终解决了陈女士的问题。

“我向他们表示感谢,他们说这些都是他们应该做的。”陈女士说,这件事对于道路交通事故来说是一件小事,也是交警们日常工作中处理的非常普通的一件事,但她却深刻地感受到了‘常州温度’。“我觉得‘常州温度’就是在点点滴滴的服务群众的小事情中体现,营造温暖和谐的社会氛围,让常州成为一座更有高度更有温度的城市!所以这不是小事,而是常州温度、常州城市形象的大事!” 朱天亮 葛小林

鼎武医院志愿者为老年人送戏



日前,常州市圩塘康乐中心举办“大爱鼎武,健康永恒——2024年新年爱心慰问演出”活动,20多名志愿者组团走进康乐中心,让老年人不出院就能欣赏到一台精彩好戏。 郭祥九 陆文杰/文 通讯员供图

小孩反锁在家,金坛消防及时破门

2024年2月3日中午,金坛区尧塘亿景花园某室需要破门,接到指挥中心调度后,尧塘专职消防救援队立即前往救援。

据了解,现场情况为一名小男孩独自在家时不慎将自己反锁在屋内,由于该门锁为电子锁结构复杂,小孩无法开门,家长自行处理未果后向119求助。救援队到场后观察得知门锁的手动保险被

锁住,消防员用破拆工具将电子锁卸下,发现锁孔被防盗门的铁皮遮住无法开锁,于是使用切割锯将铁皮切开,最后用工具打开门锁成功破门。

金坛消防在此提醒广大群众:幼儿安全意识较差,家长需要提高警惕,加强对孩子的看护,做好安全教育,避免孩子受到意外伤害。 通讯员 张军