

公铁水空齐发力

南通全市货运上半年强劲复苏

晚报讯 一辆辆集装箱货运班列从上海铁路局海安物流基地驶出,经海安站整编后前往上海芦潮港、浙江宁波北仑港,到港后,货物再以海运形式抵达目的地国家……货运量指标彰显一个地区的经济活力,记者昨天从市交通运输局获悉,今年上半年,全市公路货运量5736万吨、同比上升23%,水路货运量3796万吨、同比上升11%,铁路、航空货运量也保持10%以上的较快增幅。“公铁水空”齐发力,我市货运量呈强劲复苏势头,为推动长江经济带高质量发展提供运力支撑。

上半年,我市出台城乡物流服务一体化发展三年行动计划,海安达标县建设实施方案上报省厅。在全省第二批创建城市中率先出台城市绿色货运配送企业考核管理和车辆运营奖补方案,市区新能源货车增长迅猛,政策导向作用显著。聚焦信用和行业管理深度融合,牵头出台“两客一危”道路运输安全评价管理办法,实行月度和年度动静结合,考核结果成为“两客一危”市场资源配置的主要依据。全省率先实施道路货运驾驶员从业资格考试制度改革,927人直接通过驾校考核取得资格证。以市政府办名义印发

国三柴油货车提前淘汰报废补贴方案,组建联合服务窗口,1369辆南通籍车辆办理注销登记。“我们将充分发挥城市绿配车辆运营奖补鼓励引导作用,下半年力争推广新能源配送车1000辆,基本完成城市绿色配送示范创建。”市交通运输局综合运输处副处长阎恺介绍。

业内人士推崇的公铁水联运,可以成就“大进大出”。为此,我市加强公铁水联运、持续推进运输结构调整优化,发送量稳步增长的同时,转运效能得到进一步释放。上半年,全市完成集装箱公铁联运量4.05万标箱、铁路货运发送量34.66万吨,同比分别增长16.7%、97.1%。沪苏通海铁联运班列常态化开行229列,海安至越南国际班列恢复开行7列。4月30日,海安物流基地总经经理王卫国透露,截至目前,海安至东盟班列已开行14列,1200个标箱,正逐步实现每周开行,其中运送南通本土货物占比近80%。“为全力保障基地发货、到货以及铁海快线班列和跨境班列的常态化开行,海安将规划铁路新货场建设,提升公铁水联运水平和竞争力。目前,已将服务铁路新货场建设运营纳入园

区‘十四五’规划。”阎恺透露。

港口是我市发展的核心战略资源,水运主要承担大数量、长距离的运输。据测算,水运运输成本是公路的1/15左右,南通水路运输打响战“疫”保畅组合拳,在保证疫情防控不松懈的情况下,多措并举,保持较高的通行效率。上半年,南通港完成集装箱吞吐量101.4万标箱、同比增长16%。连申线海安港区凤山码头建设正在“加速度”推进,扩大堆场面积、增加行吊等设备,拓展服务功能,提升大宗货物通过能力。凤山港务上半年完成集装箱吞吐量7945标箱、同比增长35.81%。

上半年,我市货运航线稳健发展,加密东京大阪货运运力,国际货量同比增长15%。筹备国际货站改扩建工程,处理能力增长一倍。此外,组织鳗鱼苗发运,积极开展国内货物空中转联运业务,推进鲜花、松茸等国际中转业务。值得一提的是,近日民航局发布《公示》,拟批准筹建江苏京东货运航空有限公司,南通兴东国际机场将作为其基地机场。拟批准的经营范围为国内(含港澳台)、国际航空货邮运输业务,此举将推动区域和行业的共同发展。

记者严春花

“百城百园”行动项目立项名单公布 南通两智慧城市项目入选

发展资金150万元。

“百城百园”行动由科技部和财政部联合倡导,在全国遴选100个左右国家创新型城市和100个左右国家高新区等科技园区,要求各地方科技和财政部门通过两年时间,按照“一城一主题”和“一园一产业”原则,加快推广一批先进技术成果落地应用,完善区域技术转移服务体系,有效调动科研人员转化科技成果、创新创业的积极性,提升区域科技创新能力。南通作为国家创新型城市试点之一入选该行动。

此次获得立项的两个项目均围绕智慧城市这一实施主题展开。其中,中天通信技术有限公司的“5G自去耦小型化智能电调基站天线研发及产业化”项目和江东科技有限公司的“弯曲不敏感多模系列光纤”项目。两项目各获中央引导地方科技

自去耦小型化智能电调基站天线研发及产业化”项目按照满足5G基站对天线小型化、轻量化、高集成化要求,通过自主创新开发5G天线产测设备,实现生产测试一体化,解决了生产效率低和批量生产性能指标不一致的问题,今年预计实现销售收入1亿元。江东科技有限公司的“弯曲不敏感多模系列光纤”项目通过研究速度、张力稳定性对光纤性能的影响,创新性地开发了稳态拉丝工艺,解决了拉丝过程导致的折射率剖面畸变的问题,获得接近设计值的光纤特性,今年预计实现销售收入7000万元。

通讯员李佳琦 记者王玮丽

昨天从市科技局传来

消息,省科技厅、省财政厅联合发布2021年度“百城百园”行动项目立项名单,我市两项目榜上有名,分别是中天通信技术有限公司的“5G自去耦小型化智能电调基站天线研发及产业化”项目和江东科技有限公司的“弯曲不敏感多模系列光纤”项目。两项目各获中央引导地方科技

资金150万元。

“百城百园”行动由科技部和财政部联合倡导,在全国遴选100个左右国家创新型城市和100个左右国家高新区等科技园区,要求各地方科技和财政部门通过两年时间,按照“一城一主题”和“一园一产业”原则,加快推广一批先进技术成果落地应用,完善区域技术转移服务体系,有效调动科研人员转化科技成果、创新创业的积极性,提升区域科技创新能力。南通作为国家创新型城市试点之一入选该行动。

此次获得立项的两个项目均围绕智慧城市这一实施主题展开。其中,中天通信技术有限公司的“5G自去耦小型化智能电调基站天线研发及产业化”项目和江东科技有限公司的“弯曲不敏感多模系列光纤”项目。两项目各获中央引导地方科技

资金150万元。

“百城百园”行动由科技部和财政部联合倡导,在全国遴选100个左右国家创新型城市和10