

中国石油蓝海新材料项目 开工活动举行

信长星戴厚良出席 许昆林侯启军致辞

晚报综合消息 昨天,中国石油蓝海新材料项目开工活动在南通通州湾示范区举行。省委书记信长星、中国石油天然气集团董事长戴厚良出席。省长许昆林、中国石油天然气集团总经理侯启军致辞。

蓝海新材料项目是中国石油重大战略布局项目,充分发挥中国石油上游资源和炼化技术优势,依托通州湾良好区位条件,先期建设高端聚烯烃新材料项目,对促进长三角地区石化产业高端化、智能化、绿色化发展具有重要意义。

许昆林对新项目开工表示祝贺,对中国石油长期以来给予江苏发展的大力支持表示感谢。他说,江苏承载着习近平总书记的殷切期望,全省上下正深入贯彻落实党的二十届三中全会和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,统筹推进传统产业升级、新兴产业壮大和未来产业培育,因地制宜发展新质生产力。中国石油是保障国家能源安全的顶梁柱,为江苏现代化产业体系建设和民生保障提供了

重要支撑。新项目是双方以新材料为切入口,围绕发展新质生产力深化合作的重大项目。我们将以此为契机,持续推进产业强链补链延链,不断增强产业链供应链韧性和安全水平,坚定不移推动绿色化、低碳化发展。期待中国石油发挥资源、技术、人才和市场优势,在先进绿色技术推广应用、零碳负碳技术攻关等方面深化合作,积极拓展在苏发展布局,将更多前沿创新成果在江苏转化落地,共同塑造发展新动能新优势。

侯启军表示,面对能源加速转型的新形势,中国石油秉持“绿色发展、奉献能源,为客户成长增动力、为人民幸福赋新能”的价值追求,大力实施绿色低碳发展战略,加快布局和发展新兴产业,在构建新型能源体系、发展新质生产力中发挥主力军作用。中国石油高度重视与江苏的紧密合作。高端聚烯烃新材料项目落户江苏,既是中国石油优化布局结构、加快产业转型升级的重大举措,也是深化落实与

江苏战略合作协议的实际行动。蓝海新材料公司和工程建设单位要以高度的责任感、使命感,安全优质高效开展建设,切实把项目建成精品工程、示范工程、民生工程,为江苏高质量发展和现代化建设注入新动能。

信长星、许昆林、戴厚良、侯启军,省委常委、常务副省长马欣,中国石油副总经理任立新,市委副书记、市长张彤等共同启动项目开工。

张彤在开工活动上表示,蓝海新材料项目是中石油集团加快发展新质生产力的旗舰型项目,南通将认真贯彻落实党的二十届三中全会和省委全会精神,以央地共建世界一流的高端石化新材料基地为突破,持续提升沿海港口牵引力、科技创新驱动力、海洋经济支撑力和滨海城市带动力,加快建设全省海洋产业高质量发展先行区,为江苏打造发展新质生产力的重要阵地作出新的更大贡献。

省市有关部门、中国石油有关部门单位负责同志,项目建设方代表参加活动。

推动沪通农产品产销对接 南通农产品流通协会 上海分会成立

晚报讯 昨天下午,“率鲜进沪”南通农产品进上海合作交流暨南通市农产品流通协会上海分会成立大会在沪举行,推动沪通农产品产销对接。

南通是距离上海最近、产量规模最大的保供基地,上海是南通农产品最重要的市场。目前,南通建有上海外延蔬菜生产基地5个、上海市外蔬菜主供应基地15个。据不完全统计,南通约8%的粮油产品、10%的花卉苗木、15%的水产品、20%的畜禽产品、26%的蔬菜瓜果销往上海市场,去年销售额突破250亿元。

会议指出,沪通之间加强农产品产销对接,是落实长三角一体化国家战略的重要举措,

南通市农产品流通协会上海分会是深化沪通农产品产销对接的重要平台。协会要当好上海与南通之间、政府与企业之间、企业家之间的桥梁纽带,强化政治引领,突出服务功能,切实增强凝聚力、提升组织力、发挥影响力,做大做强企业群体,助推产销对接合作,努力为上海和南通的发展再立新功、再作贡献。

会上,南通市农产品流通协会上海分会揭牌,8个沪通农产品合作项目签约,南通市供销合作总社与上海供销商业管理有限公司签署农产品产销对接战略合作协议。会前,与会代表还来到“率鲜进沪”2024南通名优农产品上海洽卖会巡展。

记者陆薇

“双飞地”开出科创花 上海交大又一科技成果 转化项目落地如皋

晚报讯 25日“五证齐发”,26日破土动工,如皋科技创新的沃土传来秋日喜讯:总投资5亿元的分布式驱动底盘及关键零部件项目正式开工建设,成为上海交大在如皋落子的第二个科技成果转化项目。

上海交通大学机械与动力工程学院教授王荣蓉带领团队从交大“大零号湾”飞到如皋高新区,注册成立江苏崑冠智能科技有限公司,投资建设分布式驱动底盘及关键零部件项目,致力于将试制样机进一步产业化,实现批量化生产。据悉,项目一期规划占地面积48亩,投产后将有效满足公司扩大化的生产需求,预计年产能达到线控底盘5000台、全地形车辆10000台。

“飞地孵化+本地转化”的“双飞地”协同创新发展模式是如皋紧扣科技创新的“关键一招”。如皋高新区积极与上海交大“大零号湾”通力合作,经历两年的探索和尝试,初步形成了“一线孵化、如皋转化”协同创新模式,为当地

建设国家创新型县市提供了有力支撑。截至目前,如皋已累计建成5家“科创飞地”,累计招引、孵化项目105个,其中在孵项目54个。

作为第二个上海交大科技成果转化项目,如皋全市上下高度重视,主动为项目建设提供全方位、“保姆式”的服务,全心全意为企业排忧解难,这也让王荣蓉对如皋营商环境的“含金量”赞不绝口。“从迅速扩大试制车间、满足暂时的产能需求,到拿地建设生产基地、持续扩大产能,办事之高效、服务之贴心,尤其是‘发证即开工’,让我们真切感受到什么是‘如皋速度’。”

开工仪式上,新产品单兵巡游越野平台正式对外发布。该平台可供单人站立或坐姿驾乘,可拓展为带动力挂车用以载货、增加续航,动力挂车可载重200kg,具有强劲动力、高通过性和强拓展能力,可应用于单兵装备、农业、休闲越野旅游及城市通勤等。

记者陈嘉仪

可以将4000辆小汽车一举提升到40层楼高度 国内起重能力最大“建桥神器”在启东交付



起重船“二航卓越”交船。记者许丛军

晚报讯 昨天,上海振华重工为中交二航局建造的5500吨双臂架变幅式起重船“二航卓越”,在振华启东海工码头举行交船仪式。

“二航卓越”是国内迄今同类型船舶中技术最为先进、起重能力最大的双臂架变幅式起重船,总长165米、型宽52米、型深11米,设计吃水6.5米,最大起重重量5500吨,最大起升高度120米,相当于

能够将4000辆小汽车一举提升到40层楼的高度。

“二航卓越”具有超大跨径桥梁预制化、装配化的安装能力。能覆盖130米跨度非通航孔钢箱梁整体吊装,具备47米限高通航能力。由于船舶自身设计吃水小,采用了浮箱助浮技术,因此具备浅水区作业能力。此外,该船采用了光伏储能、高效永磁电机等绿色节能技术,配备智能运维管

理和作业辅助决策系统,顺应了海上工程船舶绿色化、智能化的发展趋势。

据介绍,“二航卓越”将重点服务于桥梁工程,覆盖水工工程,兼顾海上风电领域,堪称“建桥神器”,能够满足长江口、珠江口、舟山群岛及渤海湾等主要近沿海水域施工要求,将进一步巩固我国在国际桥梁行业的装备优势与绿色能源应用领域的领先地位。记者黄海