

太仓日报

2022年8月
星期四

11

农历壬寅年七月十四 今日4版 总第7441期

统一刊号:CN32-0131 邮发代号:27-138



今天多云有阵雨;明天多云。南到东南风4级左右。明晨最低气温:30~31℃,今天最高气温:40℃左右。



登创环境工程公司

电话:53584019



市民行为守则

- 不随地吐痰
- 不乱倒垃圾
- 不乱扔杂物
- 不乱穿马路
- 不乱停车辆
- 不乱贴乱画
- 不破坏绿化
- 不损坏公共设施
- 不说脏话粗话
- 不在禁烟场所吸烟

中建国际安装工程落户

汪香元会见高波一行

本报讯(记者 张瑜)昨日,市委书记汪香元在市行政中心会见中国建筑集团有限公司海外部总经理、中建国际建设有限公司党委书记、董事长高波一行,并就中建国际安装工程落户太仓签署合作备忘录。

汪香元对高波一行表示欢迎,并简要介绍了太仓经济社会发展情况。汪香元指出,抢抓长三角一体化发展等战略机遇,太仓正全力拼出“太仓速度”。当前,太仓积极打造的50平方公里的娄江新城,是太仓融入长三角一体化发展、虹桥国际开放枢纽建设的前沿阵地,是一片投资、建设的热土。中建国际享誉全球,是一家有实力、有信誉、有社会责任感的央企。希望通过此次项目落地,全方位加强双方沟通对接,特别是在新城建设、城市更新、基础设施建设等领域加强合作交流,不断拓展合作空间,更好实现互利共赢。

高波感谢太仓对企业的关心,并介绍了中建国际的相关情况。他表示,太仓区位优势明显,营商

环境优异,有利于企业长远发展。中建国际将精准对接太仓发展规划,积极融入太仓城市发展战略,并加大资源投入,全力支持在太仓高新区落户的子公司加快发展,不断做强做优做大,为太仓经济社会高质量发展贡献力量。

中建国际建设有限公司是中国建筑股份有限公司旗下唯一一家总部设在国内,以海外业务为主、国内外一体化发展的二级子公司,也是中建股份注册落户苏州的唯一一家正局级单位。中建国际安装工程作为中建国际的二级子公司在我市注册落户,旨在围绕国内外两个市场协同发展,致力于打造服务中建国际业务的配套资源,并在税收、消费、就业等方面为太仓作出贡献。

会见后,举行了中建国际安装工程落户太仓合作备忘录签约仪式。未来,太仓市人民政府与中建国际将充分发挥各自优势,开展长期合作,实现互利共赢。

市委常委、高新区党工委书记毛雅萍,副市长郑丙华参加活动。

携手打造两个千亿级产业集群

持续提升与昆山产业协作水平

□本报记者 赵永强

强化昆太协同发展 打造市域一体化样板

走进位于高新区的特灵空调系统(中国)有限公司生产车间,这里的大型商用中央空调产线十分壮观,物料仓储展现出超高的自动化水准。

作为世界上生产中央空调设备最大厂家之一,特灵空调致力于为楼宇建筑、民用住宅领域提供高效、可持续发展的温控系统解决方案,太仓是其在中国最大的生产制造基地。

依托昆太两地产业供应链优势,特灵空调的供应商包括10余家昆山企业,涵盖机械加工、铸件原料、电子、包装等各个生产环

节。该公司物料部经理黄雅萍告诉记者:“一台空调机组最核心的部件是压缩机,包含31800件物料,其中40%来自昆山的企业。”

为了保证生产效率,特灵空调和昆山供应链企业开展“just in time”实时供货模式,每两小时就会有一批物料通过货车运输抵达生产现场,大大提高了生产效率。“采取JIT物流模式,减少了浪费、减少了库存,对公司的长足发展有着很大的帮助。”黄雅萍说。

位于城厢镇的太仓华盈电子材料有限公司,每天生产上万个

散热模组,供应给昆山各电子产业公司。

华盈电子是一家专业为客户提供各类散热解决方案的省级高新技术企业。公司产品广泛应用于服务器LED、笔记本电脑、通信基站、新能源汽车等行业领域。公司一直以来和昆山方面保持着密切的业务往来。一方面,产品的原材料主要为铜和铝,60%来自昆山的供应链企业;另一方面,昆山电子产业发达、集聚度高,华盈电子在当地的客户占到三成左右,包括仁宝、纬创、微盟等知名电子企业。

由于距离昆山车程仅20分钟左右,华盈电子有近100名员工住在昆山,每日往返通勤,占员工总数的20%以上。随着昆太协同发展持续推进,公司期待和昆山企业共同打造互利共赢的产业协作生态圈。“相信随着苏州市域一体化发展进程的加快以及昆太

发展先行区的建设,今后两地在道路交通、基础设施等方面会有更多改变,往来合作必然会越来越密切。”华盈电子执行总经理徐国彬说。

当前,我市坚持以昆太协同发展着力点,高标准建设昆太发展先行区,以更快节奏融入苏州市域一体化发展。落实昆太产业协同,以企业交流合作为基础,强化区域联动合作,提升产业协作水平。按照优势互补的原则,进一步强化两地在项目合作、创新等领域的联动发展,提升昆太协同创新核心圈发展质效。

市工信局副局长殷伟介绍,我市将强力推进太仓科技产业园和昆山光电产业园的协同建设,创新发展模式,携手昆山共同打造“高端装备+电子信息”“先进材料+新能源汽车”两个千亿级产业集群。

苏州人大来太开展立法调研

本报讯(记者 张立)昨日,苏州市人大常委会副主任沈国芳带领调研组来太,就《苏州市长江防洪工程管理条例(修改)》开展立法调研。我市市人大常委会主任王红星、副主任邹家宏,副市长郑丙华参加调研活动。

座谈会上,太仓港口管委会、港区、市资源规划局、水务局、交通运输局、太仓生态环境局负责人,华能太仓港务、扬子江海工等企业负责人就《苏州市长江防洪工程管理条例》在我市落实执行情况、长江沿线防洪工程设施建设管理情况、长江沿线土地集约节约利用情况、长江堤顶道路建设管理情况以及长江沿岸防护林建设、管养、保护情况等进行了详细介绍。同时,围绕立法调研提纲,结合我市实际提出了意见和建议。

这些意见和建议获得了调研组的充分肯定。

《苏州市长江防洪工程管理条例》于1999年7月29日,经苏州市第十二届人民代表大会常务委员会第十三次会议制定,并于1999年10月30日,经江苏省第九届人民代表大会常务委员会第十二次会议批准自1999年12月1日起施行。此后,又在2004年和2010年两次依法修正。《苏州市长江防洪工程管理条例》适用于苏州行政区域内的长江江堤(包括双山沙洲堤)、通江河道的闸外港堤、老江堤、通江(港)涵闸等各类长江防洪工程和设施,对加强长江防洪工程管理、保证工程完好和安全、维护人民生命和财产安全、保障社会主义现代化建设顺利进行有着重要意义。

市人大常委会召开党组会议

本报讯(记者 张立)昨日,市人大常委会召开党组会议,传达贯彻省委、苏州市委、太仓市委工作会议精神,总结今年以来各项工作,部署下一阶段重点任务。市人大常委会主任王红星主持会议并讲话,市人大常委会副主任韩飏、邹家宏、周鸿斌出席会议,市人大常委会副主任顾建康列席会议。

会议指出,学习、传达、落实好省委、苏州市委、太仓市委工作会议精神是人大当前的一项重要工作,要结合人大工作的重点,在推动高效履职、助推经济社会发展等方面,有更多的举措,取得更大的成效。

王红星说,下一阶段人大工

作,首先是要更加突出围绕中心,助推经济社会高质量发展,坚决落实好“疫情要防治、经济要稳住、发展要安全”要求,在推进港口型国家物流枢纽城市建设、苏州市域一体化发展下的昆太协同发展、城市更新等工作上作出人大贡献。第二是要突出创特色增亮点,增强工作的实效性。今年年初,市人大常委会确定了一批项目,如与市纪委监委的贯通协同机制、网格化履职、代表专业小组等。目前已取得了一定成效,下一阶段要全力推进,形成人大工作特色亮点。第三是要扎实开展好“喜迎二十大,代表在行动”主题活动,按照工作职责,认真迅速开展好各项活动。



城东水质净化厂建设热火朝天

昨日,城东水质净化厂工程建设现场,500余名施工建设者正在施工作业。该项目于去年11月16日正式开工,包括深度处理设施用房、综合办公楼、检验检测楼、综合处理设施等。目前,基坑底板施工已经完成,进入主体结构施工阶段。 记者 计海新摄

高温持续,水电供应稳

□本报记者 王倩 张立

近期,高温持续在线,用电量随之攀升,为保障市民正常生活,我市供水供电部门采取多种措施,全力保障水电供应安全,守护“城市生命线”。

全流程保用水

“高温天是用水高峰期,我们从水源地、水厂、供水管理、客户服务、维修保障、二次供水等方面进行全流程、全环节监管,保障用水安全平稳。”市水务集团安全监管部主任邵剑峰说。据了解,当前用水高峰期用水量达到了一天37万吨。

昨日一大早,市自来水公司城区维修组组长谢美元来到城区西片区,对这里的主管网开展巡检。管网巡检是一项日常工作,

谢美元和维修组几乎每天都要进行,实现主管网一周全覆盖、支管网一月全覆盖,发现问题及时整改,保障管网正常平稳运行。

“太平新村一户人家管道漏水,赶紧行动。”接到报修电话后,城区维修组工作人员马不停蹄赶往现场。当前,市自来水公司客户服务部接线人员24小时在线,及时答复和处理市民所反映的问题。记者了解到,昨日市自来水公司客服部一共接到了约100个咨询报修电话。

此外,市自来水公司各水厂升级原水在线监测系统,24小时监测原水浊度、氨氮、总磷、总氮、挥发酚、生物毒性等指标。水厂化验室加大检测频次,每小时对进厂原水、出厂水、沉淀水、滤后水等进行浊度、色度、臭和味、余

氯等各项指标检测。当前,我市自来水公司第二、第三水厂供水能力达70万吨/日。

黑科技保供电

7月以来,市供电公司充分利用各种新技术、新设备,全力保障供电,累计对137条输电线路开展高温巡视,完成带电作业256次,开展各类抢修服务2398次。

近日,市供电公司工作人员及时发现一条220千伏线路通道保护区内存在违规施工现象,成功阻止了一起可能发生的外破事故。这要归功于视频监控和无人机巡检等新技术的应用。市供电公司输电运检中心于2021年成立输电线路视频监控中心,实现“一中心、多网格、全流程”

管控,力争达到无死角网格化覆盖、无间隙网格化巡视,最大程度减少输电线路外破风险。无人机沿着输电线路巡检,高清照相机全方位、多角度对输电线路“望闻问切”,及时发现设备缺陷和潜在隐患,保证巡视数据更全面、更准确,巡视效率更高。

市供电公司还把新技术应用到电线安装工作中。带电作业机器人、履带式绝缘斗臂车作业精准、操作灵活,有效提升了不停电作业的效率。另外,配网分级保护降低了变电站出线开关故障跳闸频率,实现“用户故障不出门,支线故障不进站”的目标,反时限保护有效隔离配网故障,快速切除变电站近区故障,大大保障了主设备的安全运行,进一步提升供电可靠性。

今日导读

原城三小地块 房屋征收,争取1个月完成

>>> 02版