

冲刺二季度 实现双过半

项目投产后将形成年产400万件航空基础零部件的生产能力,预计可实现年产值约4亿元

“高博”为商用大飞机筑“舱”

□本报记者 王倩

眼下,正是“冲刺二季度、实现双过半”的关键时期,港区聚焦“一区一极”建设,以重点项目为抓手,不断加大提速,推动项目建设按下“快进键”,为港产城一体化高质量发展聚势赋能。

在省重大项目高博现代化商用大飞机客舱及信息系统高新产业基地(以下简称“高博”)项目现场,机械隆隆作响,工人忙碌不停,呈现一派繁忙景象。“目前,先行施工的4号厂房已经完成主体结构封顶,综合楼施工已出正负零,

正在浇筑二层楼面混凝土,预计7月份封顶。”项目现场负责人薛林峰告诉记者,项目一共有13栋单体建筑,其中较大的都在加快建设,小的单体也即将开工,预计8月份所有建筑主体结构都将封顶。当前,为完成明年春节前竣工验收的目标,项目部从人、材、机等多方面着手,提前做好各项准备,并抢抓晴好天气,加班加点赶工期,确保项目建设按期推进。

高博项目主要从事航空信息专用系统及其零部件、

航空航天材、航空客舱系统及航空座椅的研发、制造和销售,项目投产后将形成年产400万件航空基础零部件的生产能力,预计可实现年产值约4亿元。

航空航天产业作为“制造业皇冠上的明珠”,其在工业制造领域的地位不可小觑。该项目的全力推进不仅关乎企业自身的发展,更对太仓乃至全省的航空航天产业发展具有重要意义。港区相关负责人介绍,高博项目属于航空航天战略新兴产业。为

确保项目落地和建设的顺利推进,港区加强对上沟通,协调战略新兴产业认定、省环保层级审批,保障项目顺利落地推进;针对项目建设的涉林地、临时便桥、双回路供电等问题,联合规划、资规等部门召开专项协调会,通过重点项目双周报、月度例会制度,确保对项目周周跟进,高效推进。

记者在港区招商中心副主任沈一尘的电脑上发现一张项目的“专属表格”。该表格涵盖了项目报、批、建的各个阶段,

详细列出了每个事项的具体负责部门以及对应完成时间,如项目立项、规划选址、环评评估、施工图审、施工许可等,都有明确的时间节点。

“这是‘一企一档’项目推进表,我们为每个项目都建立了这张表,通过强化项目全周期管理,构建服务闭环,并不断总结经验方法,能够快速破解项目推进中的堵点难点。”沈一尘说,就是循着这张表,政府将企业即将遇到的问题解决在了前面,使得高博等项目建设得以快速推进。

苏州市2025年六五环境日主场活动在太举行

建设美丽苏州 推进绿色发展

本报讯(记者 王硕)昨天,“美丽中国我先行”苏州市2025年六五环境日主场活动在太举行,共同见证美丽苏州建设的丰硕成果,展望绿色发展的美好未来。中国生态文明研究与促进会副秘书长张震宇,江苏省生态环境厅气候处处长、二级巡视员王华,自然处处长吴军,苏州市常委、副市长唐晓东,苏州市生态环境局党组书记、局长金春林,太仓市委副书记、市长徐华东出席活动。

金春林在致辞中说,“君到姑苏见,人家尽枕河”的诗意画卷,既是我们引以为豪的文化象征,也是我们必须珍视并守护的生态瑰宝。过去一年来,苏州生态环境质量进一步改善,形成了具有创新性、实践性、引领性的苏州经验、苏州案例和苏州模式。新的一年,苏州将锚定生态环境质量持续改善、城乡人居环境不断改善、环境安全水平继续巩固的目标,坚持走在前、做示范,更高标准

推进美丽苏州建设,努力以高品质生态环境支撑苏州高质量发展走在全国前列。

徐华东说,今年,我们环境日“美丽中国我先行”的主题,与太仓矢志践行“生态优先、绿色发展”的实践路径深度融合。我们以生态为墨,晕染“现代田园城”的绿色底色;以创新为笔,勾勒“绿色智造城”的发展轮廓;以未来为尺,丈量“美丽太仓”的建设维度。站在新起点,太仓将紧扣“美丽太仓”建设目

标,统筹“生产、生态、生活”协同发展,加速构建低碳循环产业体系,加快打造绿色工厂集群并创建更多(近)零碳示范项目,形成生态文明理念融入生产生活全场景的共建格局。

活动上,进行了习近平生态文明思想宣讲。苏州市广播电视总台记者王佳珍以《以水为基,打造人水和谐“福气苏州”》为题,通过平江河的蜿蜒这一视角,生动诠释了苏州绿色发展的深刻变革。

现场,举行了美丽太仓建设框架协议签约仪式、美丽中国生态文学采风行·苏州太仓首站发布仪式,进行了太仓市美丽乡村我先行宣讲;苏州绿色低碳典型企业联盟成立,并发布了苏州市生物多样性观测网络体系,向一批环保设施向公众开放单位、青少年生态文明教育实践场馆授牌。

太仓市副市长盛海峰,张家港市副市长万贤平参加活动。

瑞金医院太仓分院先进设备进场 共有7间数字化复合手术室

本报讯(记者 顾雪苗)太仓市娄江新城医院(瑞金医院太仓分院)设备安装已取得阶段性成果:今年采购的设备,目前已安装70%,预计9月前全部完成安装。

在设备采购方面,医院以基本医疗设备为主,但这些设备都非常先进。以CT为例,医院采购的飞利浦光谱CT为最新型号,已经完成了装机。今年,医院还计划采购高磁场强度的5T核磁共振,这在太仓地区尚属首次。该设备将为疾病的精准诊断提供更有力的支持。此外,医院还会申请采购达芬奇手术机器人等高精尖设备。据悉,达芬奇手术机器人是目前世界上最先进的微创手术系统之一。

据了解,该院重要医疗设备均可联网,实现数据的积累和共享。未来,随着数据的不断积累,医院有望在大数据分析和AI医疗等领域取得新突破,为患者提供更加精准、个性化的医疗服务。

沈懿明介绍,这间是复合手术室,其最大的优势在于能够将原本需要在不同手术室、分期完成的重大手术,如心脏支架、搭桥等复杂操作,集中在一个手术室一次性完成。数字化功能更是手术室的亮点。他解释道:“手术场景不仅能在院内实时转播,还能与上海瑞金总院、嘉定分院等联网,实现手术信息的传播和交流。专家无需亲临现场,就能通过联网实时观察并指导手术过程。”这一功能在专家手术教学、场外指导等方面发挥着不可替代的作用。目前,医院共设有7间数字化复合手术室。

2025年高考期间

城区部分路段实施交通管制

本报讯(记者 缪卉蕾)今年高考,我市在江苏省太仓高级中学、太仓市明德高级中学设立考点。为保障高考顺利进行,市公安局交通管理部门于高考期间对城区部分路段实施临时交通管制,具体措施如下:

江苏省太仓高级中学考点周边道路管制时间为2025年6月7日、8日每日7:00至18:00,以及6月9日7:00至19:00。管制路段包括健雄路(东仓新路至江申大道)、文昌路(健雄路至南

张路)、南张路(江申大道至文昌路)和江申大道(健雄路至南张路)。

太仓市明德高级中学考点管制时间为2025年6月8日14:00至16:00。管制路段为东仓路(县府街至庆阳路)和郑和中路(半泾路至太平路)。

管制期间,上述路段禁止车辆通行,考点周边禁止车辆鸣笛。请考生家长及途经车辆提前规划路线,绕行管制区域,并服从现场执勤交警指挥。



共护碧水长流

昨天,是世界环境日。浏河镇武装部组织基干民兵清理江边垃圾、开展长江护渔行动,同心聚力,共护碧水长流。

记者 计海新 摄



社会主义核心价值

SHE HUI ZHU YI HE XIN JIA ZHI GUAN

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善