

江成到福山区调研大樱桃产业发展和防汛工作时强调 推动大樱桃产业高质量发展 全面筑牢防汛减灾坚固防线

本报讯(YMG全媒体记者)5月29日上午,省委常委、市委书记江成到福山区调研大樱桃产业发展和防汛工作,并开展巡河巡湖。他强调,要强化品牌意识、提升果品品质,加快推动大樱桃产业高质量发展;树立底线思维、加强隐患排查,全面筑牢防汛减灾坚固防线。

江成首先来到“魅力南庄”果蔬农民专业合作社基地,听取福山区大樱桃产业情况汇报,走进果园实地察看大樱桃长势,详细了解种植规模、管理维护、产量收益等情况,勉励合作社精心做好日常栽培管理,稳步推进设施升级和规模经营,推动大樱桃产业量质齐升。张格庄大樱桃市场人头攒动,呈现购销两旺的火热场景。江成来到经营摊位与商户交流,仔细

询问品种、价格、销量等情况。他指出,大樱桃是烟台一张亮丽的城市名片,要坚持市场化、规模化、产业化发展思路,统筹做好品种调优、技术革新、链条延伸等文章,加快实现提档升级;加强宣传推广,统筹线上线下,广泛开展特色展销活动,持续放大品牌影响力。有关区市和部门要积极做好服务保障,拓宽销售渠道,畅通物流通道,不断提高市场占有率,助力广大果农增产增收。

我市即将进入主汛期,防汛备汛各项工作正在紧张有序开展。江成来到黑石水库,认真了解水库管护、蓄水排水等情况,要求有关方面密切关注水情变化,强化监测预报预警,保证水库安全运行。在清洋河,江成沿河堤徒步察看河

道现状和水流水位,听取有关情况汇报。他强调,防汛工作事关群众生命财产安全,责任重于泰山。各级各部门要树立超前思维,强化风险意识,压实工作责任,把防汛排涝各项工作抓细抓实。要立足防大汛、抗大险、救大灾,集中力量对病险水库、头顶库、深基坑、危旧房屋、城市低洼地带、地质灾害易发点等不放心部位开展排查整治,及时将隐患消除在萌芽状态。要抓好水利工程安全管理,加紧推进水库除险加固、河道综合治理等,切实增强抵御灾害能力。要加强值班值守,严格落实24小时值班、领导带班等制度,备足备齐抢险救援设备和应急物资,加强应急救援演练,提升应急处置能力,确保全市安全度汛。



新闻发布厅

我市将布局80个 高品质住宅项目

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)5月29日,烟台市政府新闻办公室举行烟台市高品质住宅开发建设实施方案和支持政策新闻发布会。记者从发布会上了解到,未来3年,烟台围绕主城区和16条重点产业链,谋划布局80个高品质住宅项目,实现保障房、刚需房、人才定制房、改善房全品类和14个区市全覆盖。

“我们将聚焦土地出让、规划设计两大环节,着力减轻企业负担、激发市场活力,让群众住得更好更满意。”烟台市土地储备和利用中心副主任姜海燕表示。

姜海燕介绍,在土地出让环节,将给予高品质住宅项目地价测算支持。以上一年度新建住宅平均建安成本作为比较基数,委托中介机构按照高品质住宅必备项的建设标准,测算建安成本增量。在土地出让价格测算中,自然资源和规划部门将建安成本增量加计到土地价格测算的客观建安成本中,降低企业负担。

朝阳站胜利路北马路段 电力管廊工程贯通



本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 魏元海 王浩瑞 摄影报道)5月26日上午,由中铁十局青岛公司承建的朝阳站胜利路北马路段电力管廊工程3#-2#段顶管施工经过18个日夜的连续奋战,顺利完成了出洞作业,这标志着整个工程地下顶管全部完成,项目正式进入工作井主体结构施工阶段。

朝阳站胜利路北马路段电力管廊工程为烟台市重点项目,工程全线位于烟台市芝罘区市中心,总长约1.5公里,总投资约2.2亿元,计划工期18个月。

作为全省迄今规模最大、长度最长、技术难度最大的曲线顶管项目,朝阳站胜利路北马路段工程建成后,将给片区供电再添一道“保险阀”。按照规划,项目可容纳12回10千伏的电缆和4回110千伏的电缆,与拟建烟台海上世界一期工程市政配套管线对接,将海上世界片区附近电线逐一入地,片区供电将更可靠。

“海阳船”发“海阳箭” 一箭射四星 烟台海阳火箭发射十一连捷

5月29日下午,由烟台海阳总装出厂的“谷神星一号”海遥二运载火箭在黄海海域发射升空,将天启星座25星至28星共4颗卫星顺利送入850km的近地轨道,用于提供低成本化的物联网信息服务,满足航空、海事、林业、地震等军民应用方向的海量数据广域采集需求,促进物联网信息产业快速发展。

作为中国首个获得国际电信联盟UHF波段卫星通信网络许可证的商业低轨道小卫星通信星座,天启星座为全球覆盖的低轨数据收集卫星星座,可提供全球准实时短数据传输服务。4颗卫星入轨后,将利用自身的推进系统完成4星在轨布相,并将4颗卫星的轨道高度抬升至900km。

“‘谷神星一号’海遥二运载火箭属于海射型运载火箭,具有低成本、高可靠、快响应等特点,能够为各类中低轨小卫星提供质优价廉的发射服务。”星河动力公司董事长刘百奇介绍。

从海上运输、发射任务准备再到远距离指挥信号覆盖、实施快速发射控制等,火箭能够顺利发射离不开发射工程船提供的全方位保障。本次任务中,火箭从烟台海阳东方航天港出厂,乘坐海阳建造的“东方航天港号”海上卫星发射工程船出发。

据悉,“东方航天港号”海上发射船由海阳兴港船舶服务有限公司投资,系国内首条海上航天发射和回收的多功能船,兼具火箭冷热发射能力,可满足当前在役及在研大中型固体火箭、中小型液体运载火箭的发射需求。围绕打造海上卫星发射工程船这一核心,东方航天港海上发射服务配套正在持续完善,除了发射工程船,海上发射指控中心、“一平一竖”岸基火箭垂直保障厂房都已投入使用,全球首个坐底式火箭海上发射平台也在加快建设。

4年多来,海阳以海上发射母港、火箭总装制造为龙头牵引,逐步吸引固体火箭动力总装、液体火箭动力试车等关联产业集聚发展,逐步打造以海上发射带动产业园区发展、以火箭制造推动全产业链布局的商业航天产业生态圈。

海阳市委副书记、市长姜丹介绍:“围绕海上发射布局商业航天,海阳因地制宜探索形成了低成本、高附加值、全产业链的商业航天高科技产业集群”。

在此之前,海阳已成功组织保障海上发射任务10次,累计将57颗卫星送入太空,形成了“机动+半固定”的海上发射新能力。“未来将继续探索一次出海、多次发射等新型商业发射模式,进一步提升发射任务的高效性和经济性,力争年度保障海上发射任务10次以上,推动海上发射高频化、常态化、系统化。”东方航天港集团董事长高中前表示。

不止于火箭发射和研制,作为商业航天产业体系重要组成部分,海阳航天文旅产业也迅速发展。2023年7月,全国领先的沉浸式航天科普馆开馆运营,入馆人数超10万人次;举办火箭近岸海上发射活动3次,累计观礼超10万人次。面向未来,依托东方航天港不断丰富的产业链条,科普馆有潜力成为别具一格的“航天科普平台”与“航天文旅商场”。

如今,占地34.19平方公里的航天产业新城雏形初现,已招引集聚航空航天产业项目21个,总投资约271亿元。一个集海上发射、火箭研制、配套集成、数据应用、航天文旅于一体的百亿级商业航天高科技产业集群已初具规模。

随着卫星互联网等前沿卫星技术的迅猛发展,商业运载火箭的发射需求日益旺盛,我国商业航天产业由此驶入了发展“快车道”。抢抓商业航天产业蓬勃发展机遇,海阳实施东方航天港引领工程,提供具备“固液兼容、冷热兼备”“机动发射+近岸发射”“一次出海、多次发射”、海上回收等领先优势的商业发射解决方案。“未来,海阳将充分发挥海上发射的独特优势,持续巩固东方航天港海上发射母港战略地位,准确把握商业航天发展的新趋势,推动东方航天港的重大工程建设,为商业航天的持续繁荣提供有力支撑。”海阳市委书记刘海彬表示。

YMG全媒体记者 庞磊 通讯员 姜祥 徐盛世 杨其伟