

台州日报

中共台州市委机关报

今日4版 总第14109期

星期六 2024年7月
农历甲辰年六月初一

6



台州市新闻传媒中心(集团)

国内统一连续出版物号:CN 33-0009

1至6月累计完成28.94万标箱 大麦屿港区实现半年红

本报讯(通讯员吕雅琼 记者曹思思)7月5日上午,在台州港大麦屿港区,桥吊不断将货物吊装、卸载,运输车辆来回穿梭,到处都是忙碌的景象。记者从玉环市港航事业发展中心获悉,今年6月份,台州港大麦屿港区完成集装箱吞吐量49400.75标箱,1至6月份累计完成28.94万标箱。其中,今年5月份,大麦屿港集装箱吞吐量单月首次突破6万标箱,同比增长24.7%,刷新港区单月集装箱吞吐量记录。

“2024年,大麦屿港集装箱年吞吐量预期目标要完成55万标箱,目前已完成年度任务的52.62%,时间过半、任务过半。”玉环市港航事业发展中心副主任褚飞表示,下一阶段,他们会继续加强与港区合作,充分利用区域优势,在稳固运营现有航线基础上,开辟新的内外贸航线。

今年以来,大麦屿港区在航线运输和集装箱供应方面实现了显著提升。为了进一步增强港口的竞争力,港区优化了“港到门”的物流模式,有效提升了物流效率,成功吸引了众多高质量客户和货源,特别是再生金属

进口业务实现了显著的增长。

同时,大麦屿港区紧紧把握口岸开放的良好机遇,全面提升港口服务水平,不断提升集疏运能力,从而有效提升了码头的集疏运能力,使得单日、单周的吞吐量不断创下新高。

为全面推动大麦屿港集装箱运输的蓬勃发展,玉环市港航事业发展中心还携手相关部门,多措并举,全力以赴,推进大麦屿港二期10万吨级集装箱码头项目,提升港口能级,为港口发展注入新活力。

创新制胜 驱动未来

温岭企业拿下国家科技进步奖

彰显科技创新「硬实力」

本报讯(通讯员赵碧莹)“新项目的石化泵性能很好,而且运行下来质量稳定,故障率低,能耗也减了不少。”7月5日下午,大连利欧华能泵业有限公司项目负责人孙经理对河南金大地化工有限责任公司进行电话回访时,再一次得到了客户的赞许。

这不是河南金大地第一次对利欧的产品表示肯定。今年3月份,该公司甚至为利欧送来一面锦旗,用“设备安全可靠 服务热心周到”表扬了利欧的产品质量和售后服务。

客户多次表扬认可的背后,得益于利欧集团股份有限公司相关技术的重大突破。

近年来,利欧股份不断加强产学研合作,加大研发投入,攻克技术瓶颈,推动着各类产品迭代升级。不久前,其参与完成的“复杂多变工况离心泵关键技术及工程应用”项目拿下了国家科技进步奖二等奖。

“复杂多变工况离心泵关键技术及工程应用”项目由浙江理工大学牵头,利欧集团股份有限公司等单位联合开展科技攻关,聚焦液体火箭、特种船舶和石油化工等国家重点领域,针对深冷高压、变参数低振动和严苛介质长周期等复杂多变工况下运行的离心泵展开关键技术研究 and 开发应用。

该项目突破了高压低温离心泵设计与测试技术,支撑了全球首款液氧甲烷火箭朱雀二号成功发射,创立了变工况低振动离心泵设计与制造技术,保障了我国特种船舶深潜海高机动安静航行,创建了严苛工况离心泵设计与制造技术,打破了高端石化离心泵国外长期垄断。

“作为参与单位,我们从2018年就开始参与该项目的有关研究。”利欧股份相关负责人介绍,借力相关技术的突破,利欧股份成功研制了石化泵、水利泵、电力泵和大功率水泵等高端产品,开发的渣油加氢液力回收透平等产品打破了我国流程工业关键用泵长期依赖进口的局面,还参与编制了《回转动泵水力性能验收试验1级、2级和3级》等国家及行业标准。

“这是我和浙江理工大学合作过程中的又一项技术突破。这些年,我和浙江理工大学围绕泵类产品中存在的核心技术难题,开展了一系列合作,均取得了较好的经济及社会效益。比如长距离粗颗粒浆料输送关键技术和浆料泵研发项目被列入‘领雁’计划,之前合作的大功率流程离心泵关键技术及产业化项目还获得省级科技进步奖一等奖。”这位负责人说。

值得一提的是,这是利欧股份获得的第二个国家科技进步奖。2014年,利欧就曾凭借“高效离心泵理论与关键技术研究及工程应用”项目获得国家科技进步奖二等奖。

“截至目前,温岭共有3家企业通过与高校院所、上下游产业链产学研协作、协同攻关,拿下了3个国家科技进步奖。”温岭市科技局相关负责人表示,近年来,温岭全力支持行业龙头企业联合上下游企业、产学研力量,攻关一批行业共性难题,形成一批标志性成果,促进科技成果在本地转化落地。

李跃旗在督查重大项目推进情况时强调

攻坚提速 管理提标 服务提质 以项目之“进”支撑发展之“稳”

本报讯(记者陶宇新)7月5日上午,市委书记李跃旗赴路桥区、椒江区督查重大项目推进情况,现场办公解决项目推进难题。他强调,三季度是全年经济社会发展承上启下的关键期,要铆足干劲干劲,把抓项目作为打基础利长远务实之举,补短板强弱项关键之策,稳增长提质效制胜之道,进一步推动攻坚提速、管理提标、服务提质,以项目之“进”支撑发展之“稳”,为完成全年目标任务注入新动能。市领导林先华、陈挺晨参加督查。

李跃旗实地督查了台州路桥机

场改扩建项目、台州飞龙山庄项目、台州国际博览中心项目等一批重要城市功能项目推进情况,详细了解项目进度和当前存在的问题,现场提出解决方案,落实相关责任方限期解决。李跃旗要求属地党委政府和市级有关部门进一步聚焦城市发展所需、群众所盼,强化市县联动、部门协同,紧扣时间节点,高质高效、保质保量推动重大项目早完工、早投用,赋能城市环境改善、城市功能完善、城市形象提升,让人民群众切实看到“大变化”,得到“真实惠”。

李跃旗在督查中强调,推进重

大项目建设是扩大有效投资的重要举措,是稳住经济大盘的重要支撑,要进一步强化大抓项目的意识,一体提升项目谋划、项目招引、项目推进、项目服务的能力和水平,更好发挥重大项目、重大项目的牵引和支撑作用,切实以高质量项目推动高质量发展。要把重大项目建设与城市提能相结合,聚焦市区融合、品质升级、交通扩容,加快完善相关配套设施,统筹推进项目周边环境提升,提高城市精细化管理水平,助力加快打造高能级城市;要强化项目攻坚破难,更好发挥市级部门和

有关工作专班统筹协调作用,深入一线解决问题,全力破解要素制约,为项目建设提供坚实保障;要精心组织项目建设,加强统筹协调,强化安全监管,确保高温下施工安全、运行安全、人员安全,着力构建廉洁清风防控常态长效机制,努力建设精品工程、平安工程、廉洁工程;要加强重大项目督查督办,在督实工作量、督施工力量、督项目管理上下更大功夫,层层传导压力、压紧压实责任,推动重大项目建设提速增效,全域营造项目争强、发展争先的浓厚氛围。

沈铭权赴京开展项目招引时强调

坚持大抓项目抓大项目 全力激发高质量发展新动能

本报讯(记者方晨晖)7月3日至5日,市委副书记、市长沈铭权在北京开展项目招引相关工作时强调,要深入学习贯彻习近平总书记在全国科技大会上的重要讲话精神,认真落实上级部署要求,强化大抓项目抓大项目鲜明导向,全力招引落地

更多新质生产力,持续激发高质量发展新动能。

在中国航空空气动力技术研究院,沈铭权一行参观展厅、风洞实验室,听取研究院发展、技术转化有关汇报,并就双方下一步拟合作项目开展对接。沈铭权指出,作为行业领导者,航天十一院将彩虹无人机项目落

户台州,有力推动我市空天产业入选浙江省“万亩千亿”新产业平台和省首批未来产业先导区培育名单。当前,台州将培育低空经济作为发展新质生产力的重要着力点,以无人机整机制造为特色,努力打造全国领先的低空产业创新策源地。希望航天十一院进一步加大战略投资力度,发挥技

术、人才和资源优势,将更多项目落户台州,加速构建低空经济新生态。双方要进一步完善合作交流机制,深化全面战略合作伙伴关系,实现更大范围、更宽领域的共赢发展。

中科寒武纪科技股份有限公司作为全球首个智能芯片独角兽企业,在推动人工智能赋能产业升级方面,拥有深厚的技术积累和丰富的实践经验。沈铭权在听取公司发展、台州项目进展及拟合作项目等情况介绍后指出,当前数字经济、人工智能蓬勃发展,寒武纪将台州作为重要基地,以算力建设为基础,构建上下游协同的产业生态,有力推动了我市数字经济发展。台州作为长三角先进制造业基地,企业数字化转型的需求旺盛。

(下转第二版)

市人大常委会党组理论学习 中心组(扩大)学习会召开

本报讯(记者叶晨阳)7月5日下午,市人大常委会党组书记吴海平主持召开市人大常委会党组理论学习中心组(扩大)学习会,深入学习习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,认真学习领会《中国

共产党纪律处分条例》,以学促行,把党纪学习教育成效转化为推动人大事业高质量发展、加强自身建设的强大动力。市人大常委会党组副书记蒋冰风,党组成员管文新、梅式苗、陈美萍、颜邦林、陈刚敏出席会议。市人大

常委会副主任彭永军参加会议。会议指出,习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,具有很强的政治性、思想性、指导性和针对性,为解决大党独有难题、推动全面从严治党纵深发展提供了有

力武器。我们要在体用贯通中学好深学透,在知行合一中落实落细,在自省自强中守正行正身,将“六大纪律”融入人大日常工作,体现在全过程和各方面。

会议强调,要以学铸魂践忠诚,变纪律规矩为高度自觉,要转化为政治自觉,始终保持对党忠诚的政治品格,树牢政治机关意识,把旗帜鲜明讲政治贯穿人大工作始终。要转化为思想自觉,真正使学习党纪的过程成为增强纪律意识、提高党性修养的过程,从思想上固本培元,不断提高政治觉悟、精神境界、道德修养。(下转第二版)

我是文化特派员·手记

文化特派员徐静——

乡村文化振兴要主攻 三个关键KPI

编者按:今年4月,浙江创新实施文化特派员制度,这是浙江贯彻习近平文化思想和习近平总书记考察浙江重要讲话精神,深化“千万工程”,助力“三支队伍”建设,促进人民精神生活共同富裕的创新之举、生动实践。

文化特派员们带着各自的专业特长,进村入社区,为文化建设和精神富有想点子、造专门品牌、找专门资源。台传媒即日起推出《我是文化特派员》系列报道,带您了解文化特派员在山海水城写下的一个个助推精神更富裕、乡村更兴盛的生动故事。

徐静口述 台传媒记者何 襄整理

如火的七月,临海大田人文乡村振兴学院挂牌仪式暨台州诗教接力计划启动仪式即将在临海大田街道大田刘村举行。盛夏启,收获与播种并行——由我作为省级文化特派员引进的浙江省作协阅读品牌“浙江文学院(浙江文学馆)‘诗教计划’”将与台州乡村相融相生,以文学+的力量助力乡村振兴。

我叫徐静,是浙江文学院(浙江文学馆)展陈外联部负责人。同时也是中国作协会员、中国诗歌学会会员、浙江省“新荷计划”人才之一,擅长诗歌、小说等文学创作。

今年5月,肩负浙江省首批文化特派员的身份,我和众多“蒲公英”们一起奔赴山海,扎根在浙江广袤的乡



徐静(右)在大田刘村走访(资料图片)

村田野里。背靠“娘家”浙江省作协、浙江文学院(浙江文学馆)的资源,我立志倾注未来两年的时光,做一位乡村文化的“播种者”。

为了留住乡愁,普利兹克建筑奖得主、中国美院建筑学院院长王澍带领团队,在富阳文村打造出了14幢新民居,让一座名不见经传的小村庄焕发了前所未有的生机。在省委宣传部组织的浙江省首批文化特派员选派启动仪式上,我听到了他的讲座——《我们向文村学习,让文村回到文村》,深以为然。之所以结对大田刘村,既是党员的职责使然,也因自己想回归乡村去学学传统文化,反哺传统文化,赋能乡村发展,真正意义上把“文章”写在乡村大地上。

一入大田刘村,浓厚的文化氛围扑面而来。村里拥有丰富的非物质文化遗产,如大田板龙、山歌《杜鹃鸟》、骨牌锣鼓、舞狮等,以及20多支活跃的艺术团队和丰富的节日活动,展现了乡村文化的独特魅力和乡村振兴的潜力。(下转第三版)

新思想引领新时代改革开放·一线探访

我市开展工程建设项目验收改革

最早提前540天,去年至今惠及工业企业投资项目500余项

本报讯(记者朱小兵)“我们公司年产10万套新能源定、转子总成及厂房改扩建项目第二期验收刚在上个月完成,目前已全部投产。”7月3日,信质集团股份有限公司行政总监冯海楠介绍,该项目有两栋新建厂房,其中一栋新厂房在去年9月已完成建设并竣工,因公司发展需要,亟待投产,恰好符合椒江区新推行的工业建设项目分期验收政策要求,就向当

地有关部门申请并通过了分期验收,在当月投产。“这样一来,这个项目的投产时间等于提前了260天,大大提升了企业效益。”

如今在台州,类似“信质”这样申请分期验收的工业企业不断涌现。

近年来,台州工程建设项目数量持续增长,项目规模逐渐扩大,但随之而来的问题也日益凸显。传统的竣工验收模式存在“技术杂”

“环节多”“整改难”“耗时长”等问题,给企业发展带来一定程度的阻碍。为优化营商环境,提高工程建设效率,我市全面推广房屋建筑和市政基础设施工程建设项目监管验收服务集成改革,并在此基础上,在工业项目领域积极探索实施分期验收改革。

温岭在台州范围内率先试行工业项目“单幢先验”制度,并同时

持续升级完善配套政策,推动工业项目早投产,减少企业投产“空窗期”。温岭市鸿翔食品冷藏有限公司就是这一改革举措的受益者。该公司年加工1000吨农产品技改项目一期8000平方米的厂房在今年5月6日完成验收,比预定时间提前了270天。“这给我们企业生产提供了很大便利。”该公司总经理苏利华说。(下转第二版)



高温送清凉

7月5日,路桥区路南街道的党员和工会志愿者,为坚守在高温一线的城市“美容师”送上西瓜消暑物品。小暑节气,当地进入高温橙色预警,路面温度预计达45度以上。该街道的党员志愿者和工会志愿者自发组织,为酷暑天在劳作、保洁的环卫工人送去清凉,帮助他们解乏消暑。

台传媒通讯员王保初摄