



“985”行动新实践

高新区管委会全流程服务保障重大项目推进

项目攻坚势头劲 产业升级动能足

□记者 何菁

本报讯 5月29日下午,记者走进舟山博雅聚力聚酰亚胺项目施工现场,施工人员正忙着进行路面浇筑、生产与环保设备安装调试等收尾工作。“这个项目在其他地方至少要建2年,在高新区我们项目建设周期缩短了将近一半。”博雅聚力(舟山)特种材料有限公司项目负责人张有献说。

博雅聚力(舟山)特种材料有限公司位于高新技术产业园区,主要经营合成材料制造、工程塑料及合成树脂制造,整个项目涵盖树脂车间、薄膜车间等15个主体项目及附属设施。

该项目自去年4月正式开工,目前主体工程已全部完工,计划下月中旬竣工验收,7月开启试生产。项目投产后,预计5年内产值

可达2.5亿元,税收约6000万元,其产品能有效解决目前我国面临的柔性显示、新能源方向PI树脂及薄膜等卡脖子技术问题,实现核心材料进口替代。

自该项目开工以来,高新区管委会便组建服务专班,配备一对一专项服务专员,提供从政策解读、项目审批、手续办理到生活保障的全流程服务。“办理环评、安评手续时,专员陪着我们与政府部门协调,立项数据变更环节,他们到深夜也在给我们提供服务,帮我们至少节省了一半多时间。”张有献说,随着工期推进,该项目的工作人员从4人增加至20余人,提出工作人员的餐饮和住宿需求后,高新区管委会第一时间帮助协调解决,以暖心服务消除施工后顾之忧。

重大项目建设稳步前行,配套工程也加速推进。随着高新区

产业规模扩大,原220千伏集聚变电站供电能力不足。为此,汤岙110千伏开关站及线路新建工程启动,目前已进入土建收尾阶段。该开关站规划两回进线、六回出线,其中四回供新奥三期、北方特气项目,两回作为预留线路,为后续企业入驻提供电力保障。“工期紧张,我们加派人手和机械,加班加点施工。现已进入电气安装阶段,7月底完工投运。”启明电力安装公司变电项目中心副主任张雅慧介绍。

记者从高新区管委会了解到,今年以来,高新区以“开局就是决战、起步就是冲刺”的姿态,全力以赴招项目、促投资、抓产能。今年1~5月,新招引落地备案亿元以上项目5个。1~4月,规模以上工业增加值增长14.9%,其中高技术制造业增长30.1%,数字经济核心制造业增长30.1%,战略性新兴产业

增长24.0%。

今年,高新区管委会围绕重大项目、重点工程,推进项目全流程服务,更新完善了《投资项目申报流程指南》,安排专员一对一指导企业。通过提前介入审批、项目监管验收服务集成改革以及容缺受理材料等举措,大幅压缩项目建设审批时限,显著提升项目落地效率。同时,持续推进“水电气网联合申报”等要素保障改革,为新开工项目提供“预接入”服务,有效避免因配套滞后影响施工进度。

此外,高新区管委会建立领导干部联系服务企业制度,选定90个企业(项目)开展结对服务。领导干部走访企业和工地,了解生产经营、项目建设等难点诉求,运用项目“三分”机制,分类分层解决问题,提升企业获得感与满意度。

打好防汛防台主动仗 我市排查整改城区内涝隐患

□记者 俞浙前 通讯员 刘琛 贺涛

本报讯 根据气象部门预测,本月中旬新一轮雨水将影响我市。进入6月,梅汛期、台汛期接踵而至,考验城市“血管”的通畅度。记者从市城管局了解到,连日来,我市聚焦城区精准化防汛重点区域和薄弱环节,排查整改隐患问题,消除城区内涝隐患。

近日,在定海白虎山路(晓峰路至尾山路段),开挖路面、埋设排水管道等施工正在不断推进。作为五山水利工程的“内循环”项目之一,白虎山路项目自去年起分段实施,现已进入尾声。该路段铺设了直径300毫米的污水管和直径1000毫米的雨水管,管径增大1倍以上。

据了解,白虎山路是定海城西片区的一条老路,建设年代比较久远,内设的管道管径过小,遇到强降雨等天气容易出现积水等情况。本次改造工程争取在今年8月完成建设,有望

改善老城区汛期内涝情况。

为提升城区防洪排涝能力,我市今年计划实施排水管网提标改造、雨污分流管网4公里,清淤管网1020公里,改造易涝风险点2处。截至目前,已完成管网提标改造、雨污分流2.8公里,清淤管网695公里。嵎泗东海路已完成积水点改造,白虎山路施工进度达40%。

随着主汛期临近,我市城管部门正严格落实汛中检查工作,针对城区河道、隧道、桥梁、易涝点等重点点位,落实“三防”隐患排查。截至目前,排查点位1042处,发现隐患66处均已整改完毕。同时,加强对闸阀、泵机设备的落实维护保养,保障城区河道行洪畅通,设立“三防”应急抢险队伍32支,并已持续开展内涝应急演练。

此外,随着我市智慧监测管理平台不断完善,在城区内涝严重区域安装的监测设备已能够实现实时监测,确保第一时间发现内涝问题,及时处置解决。

构筑电力输送“高速通道” 舟山燃机500千伏送出工程具备接入条件



摄影 通讯员 张道历

□记者 方智斌 通讯员 吴嘉鹏

本报讯 6月6日,国网舟山供电公司顺利完成舟山燃机500千伏送出工程全线走线验收工作。这标志着该重点电力工程建设取得关键进展。

此次走线验收工作由国网舟山供电公司组织,联合设计、施工、监理等单位专业技术人员组成验收小组,对线路进行全方位“体检”(见图)。验收过程中,工作人员采取徒步巡查、无人机巡检等多种方式,重点对杆塔基础、导地线连接、绝缘子串、金具安装、交叉跨越距离等关键部位进行细致检查。同时,对线路通道内树障隐患、外力破坏风险点进行全面排查。

据悉,舟山燃机500千伏送出工程是国家“十四五”电力发展规划重点工程,线路起自高新区国投吉能(舟山)燃气发电有限公司,全长23.66公里。该工程承担着连接舟山燃机电厂与舟山500千伏伏岙变、宁波500千伏伏岙变的重任,是国投吉能(舟山)燃气发电有限公司正式投产发电的首要电网架构。

“此次走线验收完成意味着电网侧建设完工,工程具备了接入条件。”国网舟山供电公司相关负责人介绍,目前舟山燃机500千伏送出工程线路第一阶段已投运。

据介绍,该工程是舟山电网优化升级的重要组成部分,建成投运后将大幅增强舟山群岛新区电网的供电能力,有效满足舟山电网的电力平衡需求,为舟山打造风光气储氢“一体化”示范项目提供关键支撑。

舟山达州东西部协作再添新成果 万源同舟济生态农业公司投入运营 将开展农产品采购等三大板块业务

□记者 虞仁珂

本报讯 记者昨天从普陀区驻万源工作队获悉,经过我市援川干部的牵线搭桥,浙江天顺控股集团有限公司赴万源开展消费帮扶和品牌运营,并于近日注册成立万源同舟济生态农业发展有限公司。目前,该公司已经投入实际运营。

据工作队负责人张龙云介绍,该公司注册资本2000万元,将陆续开展农产品采购、品牌赋能、资本投资。“万源优质的高山蔬菜、菌菇、黑鸡蛋以及水果等,经过我们对接将配送

到杭州、嘉兴、湖州等省内城市的单位食堂、酒店等,并持续畅通‘达菜入舟’渠道,预计每年采购额达3000万~5000万元,带动当地农户增收。”张龙云说。

目前,该公司已与万源多家农业企业达成合作意向,如与四川梦源巴山农业集团有限公司达成合作意向,将在品牌打造、销售渠道上合作运营其生产的“魏你好”李子酒,赋能万源农业企业高质量发展。

此外,在援川干部的牵线下,浙商在当地还注册成立了四川梦源巴山农业集团有限公司,对万源农文旅企业进行投资。

舟山企业参与申报的省重点实验室通过认定

浙江欧深泰联合科研机构攻关声学测试技术

□记者 吴建波 通讯员 毛燕芳

本报讯 近日,浙江省科学技术厅正式公布2024年全省重点实验室认定结果,位于定海盐仓街道的浙江欧深泰海洋科技有限公司与中国船舶集团有限公司第七一五研究所、杭州瑞利超声科技有限公司联合申报的“声学测试技术浙江省重点实验室”成功通过认定。这标志着我市企业在声学测试技术领域取得新突破,为舟山乃至浙江省海洋科技与高端装备产业创新发展注入强劲动力。

据了解,“声学测试技术浙江省重点实验室”以服务国家海洋战略和浙江省产业升级需求为导向,聚焦声学探测、水下通信、智能传感等关键技术领域,致力于突破声学测试技术瓶颈,推动科技成果转化与产业化应用。

该实验室依托三家单位的优势,构建“基础研究—技术攻关—产业应用”的全链条创新体系,打造国内一流的声学测试技术研发平台。其中,浙江欧深泰提供了在海底

机器人与海洋观测装备的产业化经验。该公司专注于海底机器人、水下传感器等海洋观测装备的研发与产业化,自主研发的AUH(水下直升机)等装备已通过深海海试验收。

浙江欧深泰相关负责人表示,实验室获批后将加速声学测试技术从实验室到海洋场景的转化。通过与中国船舶集团有限公司第七一五研究所合作,优化水下机器人声学探测系统的性能与稳定性;与杭州瑞利超声共建声学检测标准体系,推动超声环保、

超声加工等技术在海洋工程领域的产业化应用。此外,实验室还将与高校、科研院所合作,引进高层次人才,开展国际技术交流,打造开放共享的科研生态。

据悉,该实验室建设期为2025年1月至2027年12月,浙江省科学技术厅将支持实验室开展技术攻关、成果转化与人才培养,力争在海洋声学探测装备国产化、声学测试系统智能化等领域取得突破,为浙江省“415X”先进制造业集群与新型工业化发展提供技术支撑。

多方力量集结 用心用情护航高考



昨天上午,在舟山中学考点门口,老师、民警等正在为考生加油鼓劲 摄影 记者 张磊 陈永建



□记者 朱丽媛

本报讯 昨天是2025年高考首日,全市4767名学子奔赴各考点,迎接人生重要挑战。考场外,一场由老师、家长、交警、志愿者等多方力量发起的护航行动,正温情上演,为这场青春大考注入温暖和动力。

作为定海一中和舟山田家炳中学两处考点的必经之路,从早上7时多起,定海昌国路的车流量逐渐大了起来。交警铁骑林文聪驻守在定海一中校门口,密切关注着左右来车,并及时上前指挥疏导。“我们从早上6点多就过来了,必须确保考生们的安全。”他告诉记者。

警方大队投入82名警力,对周边主干道实施交通管制,禁止大噪声工程车、低速货车通行,还在现场引导车辆控制车速,灵活进行车道变更指引。“我们在两个考场周边各安排了到两三名交警铁骑,确保突发状况下的应急响应‘零延迟’。”定海交警大队城区中队中队长袁冰介绍。

考点内外,贴心服务如春风拂面。定海一中校门口,护栏与升降桩有序分流人流车流,为考生铺就安全通道;应对可能的降雨天气,小毛巾、雨伞等物资早已备齐;公安联网的身份证明办理系统随时为忘带证件的考生“保驾护航”;紧靠定海一中的中国电信定海人民北路营业厅特地开辟了高考家长休

息区,为他们提供停车、休息、饮水、充电等服务……

考场外的温情故事不断上演。白泉高级中学的老师们别出心裁,用一颗颗大白兔奶糖寄托祝福。“希望这份甜蜜能为孩子们带来好运。”白泉高级中学教师王红维说。在田家炳中学,舟山职业技术学院的班主任们化身“背包卫士”,在校门口耐心守护考生的随身物品,用无声的陪伴诠释师者担当。

由企业负责人、出租车司机组成的爱心车队志愿者们活跃在各个考场外,为考生助力。昨天上午9时左右,考生们已基本进入考场,身着红马甲的“爱心直通车”驾驶员们仍等候在定海一中门口不舍离去。他们中的很多人已经有十多年的接送经

验了。车队党支部书记徐国新告诉记者,队员中很多都是企业负责人,特地放下工作加入到接送考生的队伍中,“有几个队员早上6点多就开车到考生家门口等候,生怕耽误了孩子高考。”

今年是普陀区汇舟公益大千新居民志愿服务分队队员钱俊和参与送考的第八年,尽管经验丰富,但他依然紧张。钱俊告诉记者,自己清晨5时多便早早醒来,7时40分左右,准时抵达普陀城北考生家门口,凭借娴熟的驾驶技术,仅用20多分钟便将考生安全送达舟山中学考点。“孩子父母把信任交给我们,这份责任重如泰山。”简单的话语,道出了所有爱心送考志愿者的心声。