

深入推进项目“双进”

今年以来，西太湖已申报市重大项目5个、区重点项目11个

□ 周健 记者 张可馨

眼下，市重大项目——新能源汽车动力总成托架及精冲零部件项目已进入收尾阶段，预计今年5月竣工验收。“我们将引进3条全自动精冲生产线，座椅和门锁等汽车零部件年产能可达5000万套，有效缓解订单压力。”江苏垒博汽配制造有限公司总经理王均豪表示。

深耕动力工具领域多年，汽车零部件的星辰大海同样令人心潮澎湃。”在施工现场，王均豪描绘着企业发展蓝图。在动力工具消音器细分市场，垒博手握40%的全球市场份额，年供货量超过3000万套，其产品通过触媒催化燃烧、多级火花捕捉等核心技术，在降噪、减排、耐高温性能上实现三重突破，耐久测试

数据远超行业标准。垒博并未满足于传统领域的成功，而是敏锐捕捉到新能源汽车产业爆发的风口，将精冲工艺的“独门绝技”注入座椅调角器、门锁支架、制动阀盖等30多类汽车零部件制造，开辟出第二条“增长曲线”。“通过三向压边力和精密模具，可以实现±0.01毫米级公差与镜面剪切面。”王均豪介绍，凭借这项技术，调角器齿形、调高齿板多台阶等复杂结构件得以一次性成型，生产效率较传统加工提升5倍以上。

市场数据印证着发展成效。通过江苏全盛、浙江华悦等一级供应商，垒博的产品已进入比亚迪、吉利、奇瑞、赛力斯等自主

品牌供应链；借助美国岱高、德国贺尔碧格等国际合作伙伴，垒博的精冲件已然装进奥迪、大众等全球车型。2023年，垒博新能源汽车零部件业务营收占比突破35%，出口业务贡献超60%销售额，产品远销东南亚、北美、欧洲等20余个国家和地区。王均豪透露，目前同步开发的新项目达40余个，预计今年新能源汽车零部件业务营收占比将提升至50%，成为企业发展的新支柱。

新工厂落地西太湖，垒博有着深远的战略考量。位于长三角几何中心，30分钟车程辐射比亚迪常州基地、理想汽车常州基地，“2小时经济圈”覆盖南京、无锡、苏州等制造业集群，

常州大学、江苏理工学院等院校与西太湖人才公寓组成的“创新磁场”，为企业储备了稳定的技工人才。“这里没有华而不实的标签，有的是企业发展需要的务实土壤。”王均豪说。

为推进各项目快开工、快建设、快投产、快见效，当前，西太湖按项目阶段时序，分部门牵头负责，排定推进计划；按项目类别，分级配备专员，区级以上重点项目按照“1+1+N”配备，跟踪项目动态，了解进展情况。截至目前，西太湖共有省重大项目2个、省重大民间投资在库项目5个、市重大在库项目25个、区重点在库项目43个，一批科技含量高、带动能力强的重点项目正“破土拔节”。今年以

来，西太湖已申报市重大项目5个、区重点项目11个。

心无旁骛抓项目“双进”，今年以来，西太湖签约优质产业项目36个，其中总投资超10亿元项目1个、总投资超3亿元项目5个。下阶段，西太湖将重点围绕合成生物、氢能、细胞治疗、先进碳材料等产业方向，进一步细分项目招引产业领域，实现精准招商。



全市政协港澳台侨和外事工作座谈会在我区召开

本报讯（记者 吴梦婷）

昨天上午，全市政协港澳台侨和外事工作座谈会在我区召开，深入交流港澳台侨和外事工作的新经验、新成果，共同探讨未来合作与发展新路径。市、区政协领导许小波、朱红兴参加会议。

会议学习贯彻了习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神；通报了市政协港澳台侨和外事委工作情况。各辖市、区政协专委会交流了近年来工作开展情况。

会议指出，近年来，市、区两级政协各相关专委会坚持政

治引领，积极履职尽责、服务委员，广泛凝聚智慧、人心与力量，先后做出了许多有益的探索与实践，为全市港澳台侨和外事委工作贡献了磅礴力量。

会议要求，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把学习贯彻全国两会精神作为首要任务，弘扬“重视学习”的优良传统，以“主动识变、应变、求变”的思维破解工作难题。要深刻领会习近平总书记关于港澳台工作、海外统战和侨务工作的重要论述，始终胸怀“国之大者”，确保履职方向与党中央

决策部署同频共振。

会议强调，要进一步强化市、区两级政协上下联动机制，形成“资源共享、议题共商、成果共促”的工作格局。市级层面要加强统筹指导，围绕对外开放等共性议题开展联合调研；基层政协组织要因地制宜创新做法，激发基层履职活力。同时，要紧扣“服务大局”主线，在优化涉侨营商环境、吸引海外人才等领域精准建言，推动“专题协商+民主监督”双向发力，助力党委政府科学决策，通过全方位凝聚港澳台侨力量，共绘发展“同心圆”。

我区首个省级重点实验室成功获批

本报讯（季云 记者 张可馨）

近日，江苏省委科技委员会办公室正式发文，由江苏恒立液压股份有限公司牵头，浙江大学、南京理工大学参建的“江苏省高精密传动与液压控制技术重点实验室”成功获批，实现了武进区省级重点实验室“零的突破”。

“江苏省高精密传动与液压控制技术重点实验室”定位干支撑机电液深度融合的高性能元件设计制造领域重大需求和关键技术“卡脖子”问题的解决，实现我国重大装备机电液系统产业链自主安全可控，打造该领域应用基础研究和重大技术攻关的国家战略科技力量。

量。

为了做好此次省级重点实验室申报工作，区科技局提早组织恒立液压等相关企业开展项目申报辅导会，认真研究项目申报要求及政策，帮助实验室申报单位高质量完成项目申报书，并积极跟踪项目申报进展，及时指导申报单位做好申报答辩和现场验收准备，为项目争取提供优质服务。

下一步，区科技局将持续加大对重大科技创新平台的培育力度，通过政策引导、资源整合和精准服务，积极培育重大创新平台建设，为推动我区经济社会高质量发展提供强大的科技支撑。

区总工会召开规范化职代会观摩推进会

本报讯（记者 何新雨）

近日，全区规范化职代会观摩推进会在江苏洛凯机电股份有限公司召开，进一步完善职工代表大会制度，切实维护职工在企业中的主人翁地位和权利，充分发挥职工参与、民主管理、民主决策和民主监督作用。

职工代表大会制度作为企事业单位实行民主管理的基本形式，是职工群众行使民主决策、民主管理、民主监督权力的重要平台。会议要求，全区各地要把推动企业民主管理纳入党建工作总体布局，作为“党建带工建”的一项重要内容；要把企业职代会制度的扩面提质增效列入产业工人队伍建设改革实

施方案和年度工作要点，推动企业民主管理规范化、体系化、实效化水平不断提高，全面维护产业工人参与企业管理、公司治理、重大事项决策等合法权益，切实保障产业工人主人翁地位，实现共同发展。

今年，我区将培育高质量运行职代会制度的国有企业4家以上，新增19家百人以上非公企业规范建立职代会制度。下一步，全区各级工会将根据上级工作要求，通过广泛组织职代会现场观摩活动、“民主管理大讲堂”等一系列举措，培育更多高质量运行职代会制度的国有企业，为非公企业规范建立职代会制度添砖加瓦。



江苏省溧阳片区水环境综合治理和可持续发展试点（溧阳武进段一期）项目是省重大项目，其中，溧阳生态清淤（三期）水利工程项目总投资1.97亿元，规划用地约650亩。目前前期排泥场围堰正在加紧施工，计划4月初进行清淤施工，整体清淤及真空预压底泥固结施工计划年内完成。陆新 钱全 摄