

平湖版



JIAXING DAILY

向新向好 动能澎湃

我市以高水平科技自立自强锻造新质生产力

全国第11位 平湖百强县排名上升

■记者 王茹彤

本报讯 昨天,中郡研究所发布《第二十五届县域经济与县域发展研究报告》,我市彰显强劲发展实力,在全国县域经济和社会综合发展百强县榜单中位列第11位,较去年前进11位。

全国县域经济和社会综合发展百强县,是依据“县域经济和社会综合发展指数”,对符合“富裕绿色活力可持续发展ABC基本条件”的“全国530型县域经济强县”(即县域地区生产总值超过500亿元或一般公共预算收入超过30亿元)进行研究评价的结果,体现出县域经济与县域发展要“竞强争优”和“综合发展”的理念。

这份亮眼的成绩单,得益于我市在经济发展加速、生态宜居宜业、城乡发展全面融合等方面的协同推进与持续深耕。今年以来,全市上下围绕“创新突破”主题主线奋力前行,今年前三季度,全市实现生产总值644.46亿元,同比增长6.3%,高于全国、全省和嘉兴;空气质量持续向好,水环境质量稳步提升,在今年公布的全省生态环境公众满意度调查结果中,平湖取得了91.43分的成绩,认知度、参与度和总得分都位居嘉兴前列;居民收入稳步提升,城乡收入差距连续六年呈缩小态势,今年前三季度,我市城镇居民人均可支配收入63300元,增长3.2%;农村居民人均可支配收入44039元,增长4.6%。

从经济实力的不断增强,到生态环境的持续改善,再到城乡融合欣欣向荣,我市正以实干为笔、创新为墨,奋力书写城市高质量发展的新篇章。

■记者 王茹彤
通讯员 吴薇 徐冰艳

本报讯 科技创新浪潮奔涌,新质生产力加速形成。在平湖,一批高新技术企业正以突破关键核心技术、培养科技人才、实现高水平科技自立自强为目标,在各个尖端领域奋勇争先,展现出蓬勃的发展势头。

位于平湖经济技术开发区的浙江转原复合材料有限公司是一家航空航天复材制造领域专精特新企业,是中国商飞C919和C929的供应商、航空工业集团的供应商。目前,该企业正致力于民机和商业航天用复材零件的研制和生产,三季度产值已达约2000万元。

党的二十届四中全会提出,加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力。“在材料体系开发技术方面,经过多年研究,我们攻克了多项关键技术,形成了自己的材料配方体系,涵盖航空、航天、海洋等多个领域,并在重点型号项目成功应用。”浙江转原复合材料有限公司总经理助理赵旭说。

在科技成果转化这条路上,平湖企业矢志不渝。如同样位于平湖经开区的嘉兴富瑞新材料科技有限公司,依托先进的纳米纤维技术,构建了“空气净化过滤”与“高性能纳米纤维材料”两大产品平台,产品广泛应用于工业过滤、生命科学、新能源、航空航天及纺织服装等多个高速增长

领域。“未来,企业将持续加大研发投入,不断提升产品的质量和技术含量,在技术运用方面寻求更多突破,进一步拓展高端应用场景,增强市场竞争力。”嘉兴富瑞新材料科技有限公司技术总监王鹏说。

党的二十届四中全会提到,要加强原始创新和关键核心技术攻关,推动科技创新和产业创新深度融合,这正是浙江杰上杰新材料股份有限公司的发展理念。在该企业内,由北京大学博士生刘鑫领衔的科研团队,正对自主研发的化学发泡技术进行测试。该技术面向新型光学扩散板,在高端显示器行业中广泛应用,有望推动整个行业实现变革。此外,企业近期正加紧生

产国产TPEE新材料。该材料在-70℃到150℃之间仍能保持优良的弹性,被广泛应用于高端汽车零部件等领域。“以往国内TPEE新材料长期被国外公司垄断,我们通过不断研发创新,实现了进口替代。”浙江杰上杰新材料股份有限公司董事谢南生说,科技创新为企业注入强劲动力,近年来公司产值始终保持年均20%的增长速度。

实现高水平科技自立自强,不仅需要聚焦创新与关键技术突破,也离不开科技人才的持续培养。近日,全国人大代表、浙江晨

光电缆股份有限公司培训中心主任韩其芳带领企业新引进的70余名大学生进行机床操作实训,帮助他们巩固前期所学的理论知识。这些年轻人未来将成为企业技术研发、产品销售等领域的后备力量。党的二十届四中全会提出,要一体推进教育科技人才发展,他还走进浙江嘉兴纸业股份有限公司、平湖市毓秀小学等地开展宣讲。

学习贯彻党的二十大精神

聚焦人工智能新赛道

政企院银深度对接同向发力

■记者 居丹荔
通讯员 金哲宇 张晓瑜

本报讯 昨天下午,2025年平湖院企银企对接会暨全球科创项目路演——人工智能专场活动举行,80多位政企院银嘉宾齐聚一堂,共话合作、共探机遇。

此次活动集中展现了平湖在科创项目招引上的丰硕成果。7个覆盖高端机床制造、先进能源设备、前沿医药科技等关键领域的优质项目与我市各镇街道成功签约,为平湖注入了新的高端制造与科技研发元素,进一步夯实了产业基础。

作为全场的焦点,6个优质科创项目路演环节更是精彩纷呈。项目聚焦涵盖智能机器人、智能视觉系统、智能交通等人工智能热门与前沿应用领域。项目团队集中展示了其硬核技术、创新方案与广阔的市场前景,凭借扎实的综合实力,引发了现场嘉宾的浓厚兴趣,互动交流气氛热烈。

深圳市灵矩科技有限公司创始人、CEO陈炯带来的“全域交通新一代人工智能解决方案”尤为引人注目。该项目通过多模态融合技术与边缘计算实现厘米级定位与秒级响应,目前产品已成功应用于轨道交通、道路巡检等多个场

景,技术指标达到国际领先水平。“此次我们选择来到平湖进行路演,正是基于平湖近年来对人工智能产业的大力支持,以及优越的区位优势。”陈炯说,他们期待能在平湖找到理想的落地土壤,计划在长三角区域布局建设一个集技术研发与产品生产于一体的综合性中心,以更好地辐射华东市场,进而带动全国业务协同发展。

新项目带来勃勃生机,平湖也持续为已落户企业提供坚实的成长支撑。当天的活动聚焦人工智能产业发展,多环节搭建了交流合作平台。浙江清华长三角研究院、杭州电子科技大学平湖数字技术

创新中心、浙江工业大学平湖新元的人工智能专项基金,积极探索投融资联动、投保联动等新模式。此外,我市加快人工智能应用场景开放,目前已推动26个部门(单位)、8个镇街道建成人工智能应用场景43个,谋划拟建场景122个,场景覆盖工业制造、交通运输、医疗健康、绿色生态、韧性治理等十大领域,丰富且多元。

新材料研究院等科研院所与浙江九鑫智能科技有限公司等本地企业签约合作,共同推动产学研深度融合。嘉兴银行、平湖农商银行、中国工商银行平湖支行3家金融机构则为浙江丞士机器人有限公司等科技企业提供金融支持。浙江清华长三角研究院信息技术研究所副所长、人工智能创新中心主任徐亮还现场发布了平湖人工智能产业调研报告,为产业发展指明方向,提供参考。“我们将持续深化院地合作,优化创新生态,搭建更多高水平交流合作平台,推动优质科创项目落地生根,开花结果。”市科技局相关负责人说。

破局“卡脖子”

构筑“新优势”

■言成声

2025年度“机械工业科学技术奖”获奖名单近日公布,由我市纳狮新材料股份有限公司牵头的“新能源领域核心零部件表面镀膜关键技术与应用”项目,成功斩获技术发明奖二等奖。这不仅彰显了平湖科技创新的硬核实力,更是平湖构建全产业链创新生态、塑造高质量发展新优势的生动缩影。

创新是引领发展的第一动力。实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。如今,以互联网、大数据、人工智能为代表的新一代信息技术日新月异,新产业、新动能、新技术等成为影响经济增长的关键因素。把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里,必须切实提高关键核心技术的创新能力。

新能源领域核心零部件表面镀膜关键技术,曾长期被国外垄断,成为制约我国相关产业发展的关键瓶颈。面对这一“卡脖子”难题,作为一家专注于PVD物理气相沉积技术的国家级重点“小巨人”企业,纳狮新材料坚持十年如一日潜心研发,最终成功打破国际技术壁垒,将原本被国际制造业巨头垄断的高端纳米涂层材料全面推向国内市场,填补了国内相关领域的技术空白。

党的二十届四中全会提出,要加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力,抢占科技发展制高点。此次纳狮新材料能够获得全国机械行业领域的最高奖项,是企业集中优势力量,持续深耕关键核心技术,实现“从0到1”突破的结果。目前,纳狮新材料的这一关键核心技术已在新能源、半导体、航空航天等新兴产业近10000家制造业企业采纳并应用,推动了新能源产业链的国产化升级。

事实证明,顺应全球科技发展方向,只有坚持把创新驱动作为强大支撑,不断突破“卡脖子”技术,强优势补短板,才能缩小关键领域差距,构筑发展新动能。而这不仅是技术层面的突破,更是科技体制、生态、人才培养等多方面的全方位提升。

突破“卡脖子”技术,需要进一步强化企业创新主体的作用。这几年平湖不断加大政策支持力度,完善科技资源与平台载体、顶尖人才、研发投入紧密挂钩的配置机制,通过开启“院企直通车”、组建“产业创新联盟”等举措,鼓励企业瞄准关键核心技术特别是“卡脖子”问题,加快技术协同攻关,激发创新活力,展示了高质量发展的澎湃动能。

突破“卡脖子”技术,要构建产教融合新生态,更需要构筑高端创新要素“引力场”,激发人才活力。今年以来,平湖锚定“3+3+3”现代产业体系,打出一整套政策“组合拳”,持续放大校企合作、产教融合优势,不断推进科技创新和产业创新深度融合。未来,要找准科技攻关“关键点”,围绕机制创新、人才培养、产业融合等重要环节,推进科技创新、人才创新、制度创新多点发力,不断强化产学研强强联合,加快构建全域全链开放创新的生态。

纳狮新材料的实践证明,“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”,而是长期努力拼出来的。期待广大企业持续加快科技创新,以更多“从0到1”的突破和“从1到N”的跨越,打造平湖科创新高地,夯实高质量发展根基。



疏港提速

近日,228国道平湖独山港至林埭段改扩建工程TJ-2标段施工正酣。项目起点位于228国道与独广公路交叉口,终点至翁金线,通过连接线的打造,加强国道与独山港镇的连通性,从而更好发挥疏港功能,提升运输效率。

■摄影 王强
徐冰艳
张丹燕



2018年,当湖街道通界村创新推出“股份分红+善治积分”收益分配模式,探索乡村治理新途径;自2019年起,这一模式在全市推广——

“小积分”撬动乡村“大文明”

■记者 荣怡婷
通讯员 夏竞舟 夏晓蕾

【时光记忆】“非常开心被评为‘和美善治股东户’,善治积分高了,股金分红也多拿了200元。”在当湖街道通界村召开的2018年度“股权分红+善治积分”分配模式表彰大会上,村经济合作社股东陈金林手捧证书,喜上眉梢。2017年,他家积极投身村里的垃圾分类、治水护绿、志愿服务等活动,表现优异,获评“和美善治股东户”,不仅获得了10%的股本加权奖励,更捧回了一笔积分奖金。在荣誉和奖金的激励下,陈金林的干劲一年比一年足。到了

2019年,他的善治积分冲到了270分,位居全村第一。“平时参与得多,年底积分就高,不仅脸上有光,实惠也是实打实的。”陈金林笑着说。更让他惊喜的是,高分还成了一张“信用名片”,银行主动上门,提供无需抵押、担保,额度50万元的低利率贷款服务,让他真切感受到“善治”带来的红利。

2018年,通界村打破以往按股权底册分红的传统方式,创新推出“股份分红+善治积分”收益分配模式,将村民参与乡村治理的具体行动转化为可量化积分,与村集体经济成果直接挂钩,用“小积分”撬动了村民自治的“大热情”。

“积分制一推行,大家的积极性就被彻底点燃了。”通界村党委书记金勤英感慨道。她举了一个例子:过去,村里有个自然村落几乎成了“废品回收站”,好几家农户人家将废品堆满房前屋后,导致道路堵塞,环境脏乱。积分制实施后,不用村干部反复动员,村民自觉清理了门前的堆积物。最直观的变化就是,村里的保洁员从原先的23人缩减为8人,但村庄的环境卫生水平不降反升,始终保持整洁靓丽。

房前屋后干净整洁了,邻里之间也更加和睦友好,积分制带来的和美新风,让村民看在眼里,乐在心里。大家参与治理的热情逐年攀升,从“要我干”变成“我要干”,逐渐形成“家家有行动、人人齐参与”的良好氛围。2020年,通界村“股份分红+善治积分”分配模式成功入选中央农办、农业农村部在乡村治理中推广运用积分制的八大案例之一,为浙江省唯一入选案例。从敢为人先的探索,到成为全国瞩目的标杆,通界村的积分制何以保持“长红”?关键在于持续迭代、不断焕新。从最初围绕股金分红设置加减分项的1.0版本,到如今涵盖环境整治、文明创建、家风传承、平安建设等多元维度的6.0版,积分体系越来越精细,激励方式也越来越多元。“每

年年底,我们都会举行表彰大会,让优秀代表登台亮相、分享心得。平时,积分高的家庭不仅能够获得更多分红,还能享受村宴厅折扣、子女免费参加书法班等福利,真正实现‘积分改变习惯,荣誉激发能量’。”金勤英说。截至目前,通界村共有693户在册股东户参与收益分配,累计发放股金分红231.49万元,积分奖励46.53万元。

从“干部干、村民看”到“村民参与、干部协助”,(下转2版)

“和美善治”农在一起
“新色经验”的时代回响