

# 温岭日报

中共温岭市委机关报  
温岭市融媒体中心出版

2023.2.10 星期五 农历癸卯年正月二十  
国内统一刊号 CN33-0106 总第7490期 今日4版



叶海燕来我市调研时强调  
加强政协阵地建设  
打造品牌特色

## 省“尖兵”“领雁” 温岭5个项目入选

挂帅”“赛马制”，解决“瓶颈”问题，抢占科技制高点。立项后，可获得最高1000万元的省科技专项资金补助。

梳理此次温岭获得立项的5家企业，浙江鱼童新材料股份有限公司、浙江热刺激光技术有限公司、浙江海天机械有限公司分别以“特种功能涂层材料关键技术产品研发及产业化”“大能量绿光纳秒脉冲光纤激光器”“中小型拖拉机动力智能换挡传动总成研发与产业化”摘下3个“尖兵”研发攻关计划项目。由浙江老百姓泵业有限公司牵头申报的“年产1500万套高效节能泵未来工厂建设关键技术开发及示范应用”则是入选了“领雁”研发攻关计划项目榜单。利欧集团浙江泵业有限公司上榜“尖兵”“领雁”名单，不同于去年进入的是“领

雁”计划，此次利欧浙泵承担的“双边产业联合研发计划项目-长距离粗颗粒浆料输送关键技术及浆料泵研发”项目入选了国际科技合作榜单。

入选省级“尖兵”“领雁”计划，彰显了企业的科研攻关、科技创新综合实力，也是温岭多年来实施创新驱动结下的又一硕果。

近年来，我市以提升企业自主创新能力为根本，通过不断加大创新政策扶持力度，提升创新平台能级，释放创新生态“雨林效应”，持续壮大创新主体，深度激发创新活力，形成从创新主体培育、科研技术攻关、成果产业化到科技金融和人才支撑的科创全链条，为全社会蓬勃兴起创新创业活动、加大研发投入厚植沃土，引领民营经济向“高”处

攀登，加速迈向产业中高端。

在这过程中，我市积极加强协同创新，实施“揭榜挂帅”攻关机制，加快优质科技资源导入，同时围绕“产学研用金、才政介美云”十联动创新创业生态系统，大力引进高校、院所、科研机构在温岭建设或共建科技创新公共服务平台，深化校地合作，全力提升科创服务能力，加速破解“卡脖子”关键技术。截至目前，温岭已有6家企业8个项目入选省“尖兵”“领雁”计划，推进市级“揭榜挂帅”重点研发项目13项，“泵用永磁电机驱动器”“泵用永磁同步磁阻及控制器”等高校攻关项目已实现产业化培育。今年依托省揭榜挂帅应用系统发布企业技术需求147项，发布金额达1.12亿元，其中成功签约项目18项。

什么是“尖兵”“领雁”研发攻关计划？这是面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家和浙江重大需求、面向人民生命健康，开展重点技术领域的前沿科学问题研究、重大关键核心技术攻关、重大社会公益性研究、重大国际科技合作等研究活动的科技计划，旨在通过“揭榜

温岭教育“达摩院”揭幕

### 市教育发展研究院揭牌成立

育科研成果等工作。

市委副书记、市长马厉财代表市委、市政府，向研究院的成立表示热烈祝贺。他希望研究院深入开展教育教学改革探索与学术研究，为我市教育高质量发展构建高规格的合作平台、交流平台与科研平台，培养输送更多高水平的学科团队、高层次的教师队伍、高素质的拔尖人才，打造

“浙里优学”的温岭样板。要围绕名校打造、学科建设、教师培训、优生培养等主题，与各合作院校单位开展全方位、深层次的理论与实践探索，携手共建战略合作、协同创新的新样板。要充分发挥教育发展咨询委员会“智囊团”作用，为我市教育事业发展提供更多宏观性、专题性、科学性的政策咨询、参考建议，着

力破解教育瓶颈问题，精准评估政策执行效能，助推我市教育事业发展提质增效。

当天，市委副书记、市委教育工作领导小组组长郦森迪，市教育局负责人为温岭市教育发展研究院揭牌。市教育局还与浙江师范大学签订项目合作协议，同步成立温岭市教育发展咨询委员会，并向到会代表颁发了聘书。

本报讯（记者叶琳）2月8日下午，台州市政协主席叶海燕带队来我市调研。马厉财、江金永等市领导陪同调研。

叶海燕一行首先来到俞明德工作室，看望慰问全国优秀少先队辅导员、工作室领衔人俞明德。俞明德工作室成立于2015年8月25日，于2017年3月被评为全国少先队名师工作室。工作室旨在发挥俞明德在少先队辅导工作上的示范、引领、传承作用，帮助青少年扣好人生“第一颗扣子”。在工作室里，叶海燕亲切询问俞明德的生活情况、身体状况，并希望俞明德工作室能一直发挥引领作用，培养工作室团队，创造出更多的温岭红领巾品牌。

随后，叶海燕一行先后来到市政协妇联界别、侨联界别委员工作室实地调研，并与相关委员进行深入交流，详细了解工作室的运行情况、短板问题以及如何改进提升的相关意见建议。叶海燕指出，委员工作室是委员联系服务群众的重要平台，是推动政协工作重心下移的重要载体，要进一步建好用好委员工作室，加强委

员工作室的宣传，发挥界别独特优势，发挥委员特色专长服务群众。

在台州法雷奥温岭汽车零部件有限公司，叶海燕深入企业生产车间，察看企业生产经营、技术革新等情况，与企业负责人和业务骨干亲切交流，仔细询问产品研发、生产销售、市场订单等情况。她鼓励企业在激烈的国际国内市场竞争中，把握主动权、打好主动仗，共同助推市域经济高质量发展。

叶海燕一行还实地察看了城南镇“民生议事堂”与委员工作室、社情民意联络点、民主恳谈地、委员书屋“五位一体”建设，并听取温岭市政协“民生议事堂”阵地建设工作汇报。叶海燕对我市“民生议事堂”阵地建设工作给予充分肯定，她强调，要继续探索政协协商与基层协商的有效衔接，把政协制度优势转化为基层社会治理效能；要做好政协阵地建设，切实用好“民生议事堂”平台，多开展活动，多进行恳谈，打造品牌特色；要开展有针对性、形式多样的委员轮值活动，不断提升委员履职质效，推动委员联系服务群众制度化、常态化、长效化。

数字化改革看温岭》

单日最高受理量800件

### 出入境部门 高效应对办证高峰

本报讯（记者姚天 通讯员方小军）随着疫情防控政策的优化调整，温岭不少市民朋友和企业都已重启出境探亲旅游和参展之行。2月8日上午，记者来到市公安局出入境办证窗口，只见现场人头攒动，呈现出久违的热闹景象。

“今天第一次来，给我最大的感受是工作人员服务很到位，办事效率也很高。”市民张先生最近要去泰国旅游，在“陪跑员”民警的带领下，顺利办理了签证。张先生告诉记者，原本以为算上排队的时间肯定要超过半个小时，没想到10分钟就顺利办理完成。

自1月8日国家出入境便利化措施落地以来，温岭出入境办证窗口每日办证量“井喷”。连日来，市公安局出入境管理大队从细节入手，通过增加受理警力、推行延时服务、科技拓展服务、组织业务培训等举措，全力迎战办证高峰。截至目前，窗口共计成功办证、签注9000多件，是2022年全年办理量的3倍，单日最高达800多件，日均办证量近500件。

为应对本次办证高峰，提升办证效率，市公安局出入境管理大队还通过进一步优化警力，调配、增加8名警力到大厅当办证“陪跑员”，

同时组织全体人员进行礼仪规范培训、测试，确保每名工作人员都能做到文明、规范接待。“除了设立‘陪跑员’外，我们还在大厅新增了2台自助受理机，工作人员每日对所有电子设备进行系统更新和故障排除，确保设备处于良好运行状态。同时，引导申请人通过网上预约、电话预约等渠道进行证件申请，分流办证，实现‘让数据多跑路，让群众少跑腿’。”市公安局出入境管理大队相关负责人表示。

而在日常办证过程中，实质性审查需多系统、多页面查询，人工审核不仅容易出现漏查情况，所需的查询时间也比较长。目前，市公安局借助自主研发的“出入境办证审查数据共享平台”，整合各类模块数据，实现“一键核查”，大大提高了审查效率。群众只需扫一下身份证件，工作人员便能直接同步搜索28个平台的数据，每次查询从至少10分钟缩短到3秒，真正实现了“秒级响应”。不仅在审查环节，出入境管理大队对各个服务流程都进行了优化，如采集生物特征、填表、拍照等，最大限度缩短申请人办理和等候时间。经过优化后，常规的全流程办理最快10分钟左右就能完成。

视频连线在土耳其浙江温岭籍侨商孙婷：  
当地华人自发捐款捐物  
自豪祖国第一时间伸出援手

详见第二版》

### 从1%占有率达到全球亚军 新大陆在创新中找到“通关密码”



工人们火力全开忙赶工，冲刺一季度订单“开门红”。



工人生产画面。

行技术研究，去突破被海外企业垄断的技术壁垒。

自2008年第一代钢筋捆扎机面世后，2016年，新大陆迎来了全新的拥有自主知识产权的第二代钢筋捆扎机，也迎来了企业迅速发展的时机。

“我们凭借新产品迅速打开

了市场，当年在全球市场的占有率达到10%。要知道，最初，我们在全球市场的占有率为1%。”陆福军说。

此后，新大陆就没再停下自主研发的脚步，如今已拥有专利60多项，其中发明专利10项、国际专利3项。（下转第二版）



记者 赵碧莹 通讯员 张鲜红/文  
记者 徐伟杰 实习生 韩嘉怡/图

今年3月份，台州市新大陆电子科技有限公司第四代钢筋捆扎机就将推出市场。新一代产品应用物联网技术，不仅更加智能化，而且能实现远程管控，实时收集应用数据，将进一步提升企业在全球的竞争实力。

专注生产钢筋捆扎机15年，新大陆在细分领域里寻找蓝海，填补了国内外钢筋捆扎机出丝导丝机构非一体式的空白，多项技术还打破了国外垄断的局面，其拳头产品——手持式钢筋捆扎机市场占有率更是稳居全球第二。凭借技术优势，开年以来，新大陆开启了加速赶订单模式，如今订单已排到了5月份。

全球突围，多项技术  
打破海外垄断壁垒

“现在我们车间里正在生产的是600多台将要发往海外的钢筋捆扎机。”新大陆生产部经理叶云波说，“去年，我们企业一共生产了几万台钢筋捆扎机，今年的目标是在往年的基础上增加50%。”

对此，无论是叶云波还是董事长陆福军都非常有信心。

这样的信心一方面来自于国家政策支持，另一方面是因为产品的技术、质量等因素给了他们足够的底气。

“技术创新是企业发展的原动力，没有创新，企业就没有竞争力。”陆福军说，新大陆每年都会坚持把6%的销售收入用于研发，“我们以前吃过没有核心技术