

为奋力推进现代化美好活力“最名邑”建设 提供坚强的人才硬核支撑



▲市委人才工作会议

人才是强市之本，创新之源，发展之基。

最近，我市出台新时代人才强市新政策30条，全方位重磅升级人才政策支持，向全社会积极释放识才爱才敬才用才的强烈信号。

这是我市以高质量人才工作引领高质量发展的重要一笔。近年来，我市紧紧围绕现代化美好活力“最名邑”建设，深入实施人才强市战略，在聚才平台建设、高端人才引育、人才生态营造等方面做足文章，为经济社会高质量发展提供了人才硬核支撑，实现了新材料、机器人及智能装备两大战略性新兴产业从无到有的发展。

截至目前，全市累计自主申报入选国家、省级重点人才计划专家85名，省领军型创新创业团队10个，宁波“甬江人才工程”（含原“3315系列计划”）88个，22家人才企业成长为规上企业。江丰电子成为宁波第二家A股上市的海外高层次人才企业，公司团队牵头完成的“超高纯铝钨铜钼金属溅射靶材制备技术及应用”项目去年还荣获国家技术发明二等奖。

压实党管人才责任，聚力提升工作统筹力

坚持党对人才工作的全面领导，是做好新时代人才工作的根本保证。

市委市政府始终坚持加强党对人才工作的全面领导，把党管人才原则贯穿于人才工作的全过程。市委人才工作领导小组认真履行宏观、管政策、管协调、管服务职能，每年高质量制定《人才工作要点》和《重点任务清单》，列出重点任务，明确量化指标，强化工作措施，推进各项重点任务落地落实。市委组织部充分发挥牵头抓总作用，持续加强统筹协调、政策把关和督促指导，领导小组成员单位各司其职、积极作为，人才工作整体合力进一步提升。

“一把手”抓“第一资源”是党管人才的关键。我市多年坚持开展人才工作专项述职和人才工作目标管理考核，压紧压实“一把手”抓人才工作责任，同时持续健全完善党委联系服务专家制度，建立重点人才工作推进例会制度，重点企业人才工作联系服务制度和企业服务经理人制度，持续增强党委政府与人才企业的联系纽带作用，“一把手”抓“第一资源”的主动性明显提高。

“市场在资源配置中要起决定性作用。”为更大力度激活市场力量，推进人才工作市场化，我市持续推进赛会引才，连续五届成功举办中国机器人峰会暨智能经济人才峰会，每年举办“河姆智谷”国际人才

科技洽谈会、全球智能制造创新创业大赛等，不断深化赛会引才模式。同时还深化实施“阳明学者”制度，推出市场化社会化引才奖励、姚籍人才智力回归工程、聘请“引才大使”等举措，推进“揭榜挂帅·全球引才”行动，努力以市场作用发挥推动人才工作质效提升。

今年4月，市委召开人才工作会议，动员全市上下齐抓共管、真抓实干，以更高标准、更大力度实



▲高层次人才座谈会

施新时代人才强市战略。党管人才各方“责任链”拉得更紧，全市上下大抓创新、大兴人才的导向更加鲜明。

精准施策引育人才，聚力提升产智耦合力

人才跟着产业走，产业随着人才旺。我市紧紧围绕四大标志性产业链抓人才引育，努力促进人才链与创新链、产业链高度耦合。

发挥重点人才工程牵引力，是答好引才引智“基础题”。我市持续深化打造“姚江英才”品牌，聚焦高层次人才人才的“痛点”“难点”连续出招，精准扶持高层次人才项目，尤其是近期新出台新版“姚江英才”，在2017年增加最高500万元的发展奖励后，又新增第5个500万元的股权投资，对特别优秀项目的支持额度提高到“5个1000万”，更大力度更广范围支持人才项目发

展。目前，已评选产生“姚江英才计划”项目180余个。

人才能不能留得住，取决于一个地方“发展容器”的大小。多年来，我市一直步履坚定，积极打造创新创业平台，把构筑高能级平台作为聚人才谋创新的关键抓手。

2013年，我市在省内率先打造了浙江余姚人才创业园；2014年，又启动建设了省内唯一的国家级国际合作生态产业园——中意宁



波生态园，在重大聚才平台建设方面取得了先发优势。同时还积极打造智能光电、机器人智谷等特色小镇，推动浙大机器人研究院、宁波市智能制造产业研究院、宁波舜安人工智能研究院、宁波阳明工业技术研究院等科研机构做大做强。

一流平台集聚一流人才，一流平台也成就一流人才。近年来，我市人才持续流入，人才资源总量突破22.7万人，各方人才近悦远来。

人才的汇聚，也激发了更强劲的发展动能。2021年，全市战略新兴产业、高新技术、装备制造等产业增加值252.22亿元、408.54亿元和415.62亿元，分别增长18.2%、16.2%和17.3%，研发经费投入强度达到3.92%，我市也被列入省制造业高质量发展创建示范县（市）创建名单，位居全国创新百强县第4位、中国营商环境百强县第5位。

立体支撑人才发展，聚力提升环境吸引力

致天下之治者在人才。积极营造尊重人才、求贤若渴的社会环境，是人才心无旁骛创新创业的基础。

我市坚持把建设最优人才生态作为人才发展的核心竞争力，始终秉持“政策有限、服务无限”理念，为人才提供全周期、全链条、全方位的服务，努力营造爱才、敬才、用才的氛围，让每一位到余姚创新创业的人才，都能以最低的成本干事，最快的速度成事、干成在别的地方干不成的事。

去年，我市在原助创专员工作基础上，深化推出高层次人才助创专员、财务专员、法务专员等举措，结对帮助人才解决从洽谈引进、注册登记、项目启动到实施投产中存在的实际问题。

聚焦数字化改革工作导向，落实甬江人才工程和本级人才项目申

请等关键小事服务供给，努力保障人才在姚创新创业无后顾之忧。如今，我市已经成为宁波首个政务服务无证明市和宁波首个全领域“无证明城市”，人才在姚发展的空间变得更加广阔。

除了政府组团式服务，我市还积极撬动市场这支无形的手的力量，推出市场组团式服务，大力支持和鼓励各类市场机构有序为人才提供市场服务，如与第三方合作建设高层次人才项目加速中心和科技人才超市，与银行合作推出“海高贷”“人才贷”“姚创贷”等信贷产品，撬动市场力量为各类人才提供专业服务。

通过一系列举措，我市成功集聚了一批高层次人才和团队，智昌科技、江丰生物、达新半导体、创润新材料、甬矽电子、基合半导体、全芯微电子等一大批人才企业逐步驶入了发展快车道，不少企业入围国



▲“河姆智谷”国际人才科技洽谈会

报系统整合要求，打造宁波“人才码”余姚人才工作特色应用，“姚江英才项目”线上管理平台正式上线运行，青年人才租房补贴实现“人才码”线上办理，“人才码”领码量超4.5万人次。

此外，我市还以高层次人才高标准服务十二条为抓手，创新推出“姚江惠才卡”，打造人才之家等一站式人才服务综合体，重点聚焦人

家专精特新“小巨人”企业。

百舸争流千帆竞，乘风破浪正当时。让更多人才涌入姚成创新创业，全市将以更强信心、更大力量、更足底气聚天下英才而用之，让广大人才创新创造活力充分迸发，让各路高贤聪明才智竞相涌流，为奋力推进现代化美好活力“最名邑”建设提供坚强的人才硬核支撑！

人才企业风采

江丰电子

公司由国家重点人才计划专家姚力军博士于2005年创立，2017年在创业板上市，专业研发生产超大规模集成电路用超高纯金属材料及溅射靶材，结束了该类产品的长期依赖进口的历史，是台积电、中芯国际的主要供应商，2021年实现营收15.9亿元，全球靶材市场占有率达17%（位居第二）。公司始终坚持“人才强企”理念，成功集聚国家级、省级重点人才计划专家13人，省领军型创新创业团队2个，拥有博士20余位、硕士60余位，累计授权发明专利300余项，制定国家和行业标准20余项，拥有覆盖Al、Ti、Cu、Ta等多种金属材料及靶材全工艺流程的完整自主知识产权，荣获中国半导体材料上市公司2020年专利创新强度榜首，相继荣获国家技术发明二等奖、国家制造业单项冠军示范企业荣誉称号。



▲宁波江丰电子材料股份有限公司

智昌科技

公司由国家重点人才计划专家甘中学博士于2016

年6月创立，致力于为制造业企业提供群智机器人智能工厂整体解决方案。公司成立以来，成功研发出的机器人控制器获得国家科技部重大专项支持，高速高性能驱动一体产品被列入国家工信部工业强基工程项目，用于汽车零部件行业的多关节机器人产品国内市场占有率始终位于行业前三。目前，公司拥有员工350余人，研发人员187名，硕博占比超20%，团队入选省领军型创新创业团队，申请软著216项，授权专利157项，相继被列入省高成长科技型中小企业、宁波市“专精特新”中小企业等，产品服务获得世界数字经济大会智能制造优秀解决方案奖等奖项。2021年实现产值超4亿元，纳税3533万元，目前已进入上市辅导期，将于近期提交上市申请材料。



▲智昌科技股份有限公司中医把脉机器人

创润新材料

公司由国家重点人才计划专家吴景晖博士于2012年6月创办，是国内唯一的半导体级99.999%低氧超高纯钽合格供应商，打破了国外的垄断，实现了半导体级低氧超高纯钽的国产化。目前，公司已顺利完成国家02专项超高纯钽子课题，获得授权专利34项，先后被评为省高成长科技型中小企业、国家高新技术企业，建成省高新技术企业研究开发中心，并实现了原材料、工艺及设备的完全国产化，主导产品制成的溅射靶材已广泛应用于国内外7nm-128μm制程，处于国际领先水平

平，国内市占率已超60%，业务持续稳定增长，年销售增长率约50%，2021年实现营收8930.76万元，预计2024年可实现销售5亿元，目前正规划科创板上市。

江丰生物

公司由省重点人才计划专家刘炳究于2011年创立，是一家专注病理、深耕病理、服务病理的国家高新



▲余姚科创大厦航拍

技术企业，全流程智慧病理解决方案的倡导者之一。目前，公司已逐渐形成病理数字化产品、病理信息化产品、病理AI产品、病理前处理设备与病理检验服务五大业务板块，建立了完整的知识产权体系，拥有员工近290人，研发人员占比46%，累计授权专利及软件著作权233项，其中发明专利46项。在全国范围内搭建远程会诊平台共计170余个，服务超过1700家医疗机构，会诊量累计达到160万个，2021年实现产值8380万元，全国市场占有率达到40%以上，目前已启动上市。公司先后荣获国家重点“专精特新”小巨人企业、省隐形冠军、省创新型示范中小企业等荣誉。

达新半导体

公司由国家重点人才计划专家陈智勇博士于2013年3月创立，主要从事以IGBT为代表高端大功率半导

体芯片器件的研发、制造和销售，目前已建成国内领先的测试应用评估中心、芯片设计中心和先进IGBT模块产线拥有芯片设计、晶圆制造、模块制造及应用验证的完整IGBT产业链，先后承担了国家发改委IGBT芯片产业化项目和工信部汽车用IGBT芯片及模块研发与产业化项目。公司现有员工137人，团队入选省领军型创新创业团队，2021年度实现产值7487万元，同比增长21%，2022年上半年实现产值4918万元，同比增长13%。

甬矽电子

公司由宁波市甬江人才工程专家王顺波于2017年11月创立，致力于高端集成电路封装测试的设计制造与技术服务，产品主要包括“高密度细间距凸点倒装封装（FC类产品）、系统级封装产品（SiP）、扁平无引脚封装产品（QFN/DFN）、微机电系统传感器（MEMS）”4大类别。经过四年发展，公司已拥有员工超2700人、授权发明专利超76项，项目先后被列入国家第四批集成电路重大项目企业名单、省重大项目建设计划，入选胡润全球独角兽，获评国家高新技术企业。截至2021年，公司累计固定资产总投入超过30亿元，累计实现销售31.6亿元，目前已通过科创板上市过会并注册中。



▲浙江起晶晟锐光电有限公司芯片测试

图片由有关企业提供，文字由本报记者沈华坤整理