



浙江省台州市椒江区 2021 年度人才项目重点需求白皮书

台州市椒江区“500 精英计划”专项工作办公室

2021 年 8 月

目 录

1. 重点企业高层次人才引进需求·····	1
2. 博士后科研人员引进需求·····	11
3. 高校毕业生引进需求·····	15
4. 产业人才需求目录·····	20
5. “500 精英计划” 引进对象申报类型及条件·····	29
6. “500 精英计划” 主要扶持政策和相关待遇·····	36
7. “500 精英计划” 申报时间和联系方式·····	38
8. 椒江区第五届高层次人才创业大赛参赛联系方式·····	39

重点企业高层次人才引进需求

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
浙江海正药业股份有限公司	制剂研究所所长/技术总监	博士学位，10年以上制剂研发经历，对口服固体制剂及注射剂有较深的专业技术实力。	药物制剂、药学类专业	博士	10年以上	1	60-150万/年
	生物总监	博士学位，10年以上生物、药理研发经历，对新药靶点研究及药理体内外评价有丰富的经验。	生物、细胞、药理相关专业	博士	10年以上	1	60-150万/年
	计算化学总监	博士学位，5年以上计算机辅助药物设计研发经历，成功获得过开发分子和先导分子经验的优先。	计算化学，计算生物学背景专业	博士	5年以上	1	60-150万/年
	合成技术总监	博士学位，10年以上药物合成研发经历，对小分子药物的合成有较深的专业技术实力。	化学类、药物化学类专业	博士	10年以上	1	60-150万/年
	制剂研发高级工程师	从事制剂相关研究。	药剂药学等专业	硕士及以上	8年	1	面议
浙江九洲药业股份有限公司	制剂业务负责人	1、10年以上制药，制剂及新产品开发领域的工作经验，包括中国公司和跨国公司工作经验； 2、成功地领导过新产品的筛选及开发； 3、对中国仿制药和新药开发的路径、流程和相关法规有深度的了解； 4、熟悉各种剂型及其在临床上的合理应用，对制剂技术的发展方向有较好的理解； 5、成功领导过合作开发和生产项目； 6、有领导或参与新产品商业化或产品商业化合作经历优先； 7、有制剂产品生产、药政、临床经验优先。	药物制剂或相关专业	本科及以上	首期5年	1	100万/年或面议
浙江九洲药业股份有限公司	CDMO 制剂研发副总	1、博士学位，药物制剂或相关专业； 2、5年以上创新药（制剂）研究经验，良好的	药物制剂或相关专业	博士	首期5年	1	100万/年或面议

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
		<p>项目管理工作经验；</p> <p>3、具有良好的英语交流能力；</p> <p>4、有海外学习或工作经验者优先。</p>					
	CDMO 原料药 分析总监	<p>1、硕士及以上学历，分析化学、药物分析、仪器分析、化学、制药等相关专业；</p> <p>2、8年以上研发/技术管理工作经历；</p> <p>3、精通分析测试原理、稳定性、中试放大的法规要求；</p> <p>4、具有良好的解决问题的能力，能够学习新的技术/科技管理模式；</p> <p>5、具有出色的交流沟通能力，高度的责任感、团队合作精神&团队领导能力；</p> <p>6、有海外学习或工作经验者优先。</p>	分析化学、药物分析等相关专业	硕士及以上	首期 5 年	1	50 万/年或面议
	CDMO 质量副总	<p>1、英语流利，分析化学或相关专业，硕士及以上学历，博士学位优先；</p> <p>2、10 年以上药物分析方法开发、分析方法验证相关项目主导和实施经验；</p> <p>3、5 年以上全面负责质量管理工作经历；</p> <p>4、有成功主持欧美 GMP 认证、或者日本、澳大利亚、加拿大等国际认证经验；</p> <p>5、有 10 年以上大型药企或新药研创公司工作经历，跨国药企质量工作经历者优先，海外工作经历优先；</p> <p>6、有主持或参与创新药上市前认证检查经历优先。</p>	分析化学或相关专业	硕士及以上	首期 5 年	1	100 万/年或面议
浙江九洲药业股份有限公司	创新药原料药注册总监	<p>1、化学、制药或药学等相关专业硕士或以上学历；</p> <p>2、五年以上药品注册相关工作经验；</p>	化学、制药或药学等相关专业	硕士及以上	首期 5 年	1	40 万/年或面议

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
		3、了解新药研发各个阶段的注册要求，包括原料药的 IND 和 NDA 申报； 4、曾负责过新药或仿制药的注册报批并获得批件； 5、有较强的沟通及组织协调能力； 6、对申报资料有较强的审核能力； 7、熟练使用英语翻译文献资料，具有较强的文字撰写能力； 8、工作积极主动，具有高度的责任感和敬业精神； 9、良好的团队协作意识及团队管理能力。					
浙江三德纺织服饰有限公司	院士级技术研发人员	1、博士学位，10 年以上纺织相关领域实践经验，获得院士称号； 2、大学纺织类学院负责人； 3、拥有大型纺织研发项目经验； 4、深入研究羊毛材料性能及应用； 5、主持、担任过纺织新材料、羊毛特性、针织类相关研发团队的带头人，并已获得相关成果； 6、所主导的研究成果获得过国家专利或荣誉； 7、拥有国内外羊毛、纺织资源； 8、有建立专家工作站经验者； 9、有独立研发团队者优先。	纺织材料应用、染整、纺织类专业	博士	10 年以上	1	120 万以上/年
浙江水晶光电科技股份有限公司	衍射光学工程师	1、具有 5 年以上行业技术研发相关工作经验，发表过相关高水平论文； 2、熟练掌握一种严格电磁场计算方法或者衍射光学元件设计算法与优化算法； 3、熟悉微纳制造工艺； 4、英语可作为工作语言。	光学	博士	首期 5 年	1	50-100 万/年

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
浙江水晶光电科技股份有限公司	光学镀膜专家	1、物理、光学工程相关专业，5年以上镀膜行业技术研发相关工作经验； 2、熟悉各种光学产品镀膜研发、工艺流程和技术标准； 3、英语可作为工作语言优先。	物理、光学	硕士及以上	首期5年	1	50-100万/年
	光敏材料专家	1、光敏材料树脂合成、配方调整8年以上经验； 2、熟悉聚合物材料的性能标准及行业测试方法； 3、英语可作为工作语言。	高分子材料	博士	首期3年	1	50-100万/年
	资深光刻工程师	1、物理材料、光学工程相关专业，5年以上半导体行业技术研发相关工作经验； 2、熟悉各种光学产品光刻技术研发、工艺流程和技术标准； 3、（在无设备的条件下）能帮助稳定实现50nm~100nm线宽光刻图形化； 4、英语可作为工作语言优先。	物理材料、光学工程专业	博士	首期3年	1	50-100万/年
	高级AR光学工程师	1、熟练掌握AR光学系统（成像+照明）的设计方法，有成熟Bird bath，几何阵列波导，衍射光波导光机等设计经验者优先； 2、熟练掌握光学系统公差分析及像质评价方法，能够合理处理光学系统与机构之间的公差匹配； 3、熟练掌握Code V, Zemax, Lighttools等至少一款光学系统设计软件，并熟练掌握Lighttools, Tracepro等至少一款杂散光分析软件。	光学专业	博士	首期3年	1	50-100万/年
浙江海卫科技股份有限公司	技术研发	男女不限。	模具、机械、高分子及相关专业	本科及以上		4	4.2-6万/年

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
浙江星星科技股份有限公司	业务经理	出色的外语（英语）交流能力，具备一定的行业客户资源	业务、外贸等	211、985 重点院校学士以上	3-5 年以上	2	面议
浙江乐普药业股份有限公司	研究院院长	1、有机化学、药学、制药工程等相关专业博士毕业，精通英文及医药 GMP 相关专业知识，具备医药合成及制剂研发、管理等 8 年以上工作经验； 2、擅于沟通协调，具备超强的责任心，极强的工作热情与抗压能力； 3、能够充分利用资源达成绩效目标，具备较强的团队管理能力、辅导能力及自我管理能力和。	医药化工	博士及以上	6-10 年	1	50 万以上/年 具体面议
	制剂质量总监	1、6 年以上药品生产质量管理经验，2 年以上质量管理负责人或质量授权人工作经历； 2、熟悉国内外药品行业法律法规和技术指南，有新版 GMP 认证、FDA 或欧盟 GMP 认证经验，认证项目负责人优先； 3、具有较强的全局思维，具有分析、判断、决策及解决突发事件的能力，保密意识强。	医药化工	硕士及以上	8 年及以上	1	30-50 万/年
	原料药合成副总监	1、硕士及以上学历，5 年以上原料药研发合成经验，2 年以上研发管理负责人工作经历； 2、具有较强的全局思维，具有分析、判断、决策及解决突发事件的能力，保密意识强。	原料药研发	硕士及以上	5 年及以上	1	30-50 万/年
浙江博锐生物制药有限公司	首席医学官	---	临床医学、肿瘤学及相关专业	博士	首期 3 年	1	150-200 万元
	高级科学家（新药早期发现）	---	生物制药及相关专业	博士	首期 3 年	1	80-150 万元
	BD Director	---	生物、药学、临床医学及	博士	首期 3 年	1	50-100 万元

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
			相关专业				
	PR Director	---	不限	博士	首期3年	1	50-100万元
浙江海正生物材料有限公司	材料研发高级工程师	---	高分子物理	博士	首期5年	1	50-80万元
浙江江北药业有限公司	科学家(有机合成方向)	---	医药化工类	博士	首期3年	2	面议
杰克缝纫机股份有限公司	人工智能工程师	1、熟悉机器学习的基本方法(降维、分类、回归、排序等等); 2、熟悉深度学习原理和基本模型,熟练使用Caffe, Theano或其他常用深度学习工具,并能够灵活地解决实际问题; 3、有很强的工程能力,需要针对缝制行业不同业务场景选择合适的算法模型,组织业务开展; 4、熟悉主流大数据处理技术,具备数据挖掘,数据处理等能力。	人工智能方向	硕士及以上	8年以上	2	45-80万/年
	传感检测工程师	1、负责缝制设备传感器的研究开发; 2、针对缝制设备的应用场景进行传感器类型选择,负责设计完成原理图,评估PCB板卡等。	传感检测方向	硕士及以上	8年以上	2	45-80万/年
	机器人高压交流伺服软件工程师	1、负责机器人伺服控制器的电机驱动及底层软件设计架构; 2、掌握电机矢量控制、磁场定向控制以及运动控制等基本理论和算法,具有良好的自动控制理论及数学基础; 3、有很强的工程能力,熟悉DSP、ARM平台,了解目前行业技术发展趋势,熟悉CANOpen、EtherCAT、RS485等工业现场总线;包含伺服软	机器人高压交流伺服软件方向	硕士及以上	8年以上	5	45-80万/年

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
		件算法、伺服软件通讯两个方向。					
杰克缝纫机股份有限公司	物联网工程师	1、熟悉物联网体系框架，具有多年工业应用场景的具体实操经验； 2、熟悉典型的网络通信拓扑结构，对网络传输协议与数据安全保障具有较深的理解； 3、熟悉无线通信物理接口调制形式与特点，掌握最优化无线网络部署的依据准则； 4、熟悉成本受限状态下物联网硬件系统构造方法，及其软硬件参数调优原理与方法。	物联网方向	硕士及以上	8年以上	5	45—80万/年
	云平台工程师	1、熟悉大规模分布式与数据挖掘云平台研发流程，具有多年工业应用场景的实践经历； 2、熟悉高并发流量处置优化与数据安全管控技术，掌握数据仓库建模和 ETL 设计方法论； 3、熟悉区块链平台技术和特点，及其与工业应用场景融合落地开发工作的具体流程和性能优化技术； 4、熟悉大数据处理工具框架与机器学习原理，熟悉开源的框架基本原理及其与工业应用场景结合优化原则与方法。	云平台方向	硕士及以上	8年以上	2	45—80万/年
	视觉图像处理工程师	1、熟悉经典的视觉算法原理和实现； 2、数学基础好，尤其是对相关的理论如线性代数，多视角几何等有深入的理解； 3、对视觉相关的算法有比较全面地了解，包括特征提取和匹配，图像分割和目标检测等； 4、有很强的工程能力，精通 C++ ，熟悉 CMake, Git, Opencv 等库和工具。	视觉图像处理	硕士及以上	8年以上	1	45—80万/年

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
浙江星星冷链集成股份有限公司	研发工程师	---	制冷、机械专业	本科及以上	2年以上	3	60万/年，可面谈
	质量管理工程师	---	机械、电子等	本科及以上	5年	2	60-80万/年，可面谈
浙江衣拿智能科技股份有限公司	材料工程师	---	材料科学	硕士、博士	首期5年	1-2	30-80万/年
	机械设计高级工程师	---	机械设计制造及自动化/机械工程及自动化	硕士、博士	首期5年	1-2	30-80万/年
	射频技术高级工程师	---	射频识别相关专业	硕士、博士	首期5年	1-2	
	人工智能专家	---	人工智能	硕士、博士	首期5年	1-2	30-80万/年
	大数据应用专家	---	数据科学相关专业	硕士、博士	首期5年	1-2	30-80万/年
顺毅股份有限公司	研发副总经理/首席科学家	牵头确立公司的研究方向和产品规划，提升公司研发实力和创新能力；或能带领团队在农化领域实施开创性研究和技术攻关。	化学、农学	博士	海外跨国公司7年以上研发工作经历	1	100万以上/年
	农药制剂研发总监	带领制剂团队高效完成制剂研发任务；负责制剂新技术、新剂型、新方法的引进与使用，提升公司制剂研发能力；提出并建议公司制剂项目的选题和立项，持续推动新品上市；指导解决生产过程中遇到的制剂技术问题和攻关；做好制剂人才培养和团队建设。	农药制剂开发	硕士、博士	7	1	40-60万/年
	新农药创制研发项目主管	负责新农药创制实验室，包括团队管理和项目实施；调研并分析项目研发情报，把控项目研发方向；指导、设计新农药分子结构、合成路线以及相关构效关系研究。	新农药创制研发	硕士、博士	3	1	20-40万

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
浙江海翔药业股份有限公司	制剂研发总监	8年以上药剂开发相关经验，3年以上研发团队管理经验；熟悉国内外药品研发政策法规，及其对制剂研发的技术指南；熟悉仿制药、新药研发流程，及制剂研发各个时间节点的技术要求。	医药化工	硕士及以上	8年以上	1	40万以上/年，提供住宿
	研发分析总监	8年以上大型制药企业质量研究（药物分析）工作经验，5年以上团队管理经验，熟悉欧美和ICH的药品质量管理理念；熟悉原料药和口服制剂的质量研究技术要求和药品注册法规。	医药化工	硕士及以上	8年以上	1	40万以上/年，提供住宿
方远建设集团股份有限公司	博士后工作站研发人员	博士学历，结构工程专业方向	结构工程	博士	不限	3	1、全职博士后研究人员定薪不低于30万元，每年给予5万元特殊津贴； 2、博士后工作人员享有集团出台的所有人才政策、包括体检、考察、外培等福利政策，优先进入集团专家库和高层次人才认定，享受配套政策待遇； 3、博士后研发人员在住房、子女入学等政策上给予优先和优惠。
长鹰信质科技股份有限公司	项目工程师	熟悉汽车体系16949；对电机和冲压工艺有较深的理解；会熟练地使用CAXA或CAD；英语为日	电机、汽车、新能源	硕士及以上	5年以上	3	25-50万/年，五险一金，免费住宿

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
		常工作语言。					
	营销总监	5年以上中大型销售团队管理经验，能接受国内外出差，熟悉制造型企业营销运作和渠道开发，有一定的客户和渠道资源，英语为日常工作语言。	电机、汽车、新能源	本科及以上	5年以上	1	25-50万/年，五险一金，免费住宿
	研发总监	机械类相关专业，10年以上制造行业工作经验，有团队管理经验。	电机、汽车、新能源	本科及以上	10年以上	1	25-50万/年，五险一金，免费住宿
	销售工程师	在汽车行业有3年—5年的销售工作经验，熟悉IATF16949，性格外向、积极热情，较强的沟通能力、抗压能力、营销运作和渠道开发能力，英语为日常工作语言。	电机、汽车、新能源	本科及以上	3年以上	2	15-25万/年，五险一金，免费住宿

博士后科研人员引进需求

单位全称	类型	项目名称	专业领域	招收人数 (人)	投入经费 (万元)	预期目标、研究水平及市场前景
方远建设集团股份有限公司	省级博士后工作站	住宅项目极限紧压式施工工期关键施工技术与施工管理研究	结构工程	4	60	预期目标：形成房产项目各关键节点节约工期技术研究报告 研究水平：国内先进 市场前景：提升企业竞争力，满意大房企大客户要求。
		基于建设企业信息化系统的大数据智能分析功能模块建设研究			100	预期目标：民营企业数字建造管理系统研究报告与本企业智能建造系统建设 研究水平：国内先进 市场前景：促进民企在现有经营体系下完成信息化管理系统的数字化转型。
		集成卫生间与厨房间设计与建造研究			500	预期目标：形成自有知识产权体系的一体化装配式厨卫间建造技术 研究水平：国内先进 市场前景：填补本市该类产品空白。
浙江九洲药业股份有限公司	国家级博士后工作站	医药中间体及原料药工艺研究	药物合成及分析	6	100	对医药中间体的合成工艺开展研究，旨在开发绿色新型环保的工业化工艺路线，并进行放大验证。
		药物分析			50	结合合成工艺，对其制备过程中的杂质进行分析，通过适当的中控检测方法分析检测杂质的来源与去向，为合成工艺的优化提供支持。
杰克缝纫机股份有限公司	国家级博士后工作站	基于无油润滑、超高速、减振降噪等技术的缝纫机开发与应用	机械、机电、电气工程、控制科学与工程等	1	200	通过降低整机及部件之间的摩擦系数、专用润滑油脂的开发、改进旋梭、针杆机构、滑杆机构等关键部分的结构以及新材料的应用来实现无油。项目完成后，以此为新产品开发平台，使开发周期缩短20%，变型设计周期缩短50%，产品研发成本降低5%；企业管理效率大幅提

单位全称	类型	项目名称	专业领域	招收人数 (人)	投入经费 (万元)	预期目标、研究水平及市场前景
						高，新增年销售额（产值）15000万元。
浙江星星冷链集成股份有限公司	省级博士后工作站	无人售货柜商超柜	智能系统	2	200	利用动态视觉算法自动识别商品，降低售货柜运营货损。
浙江水晶光电科技股份有限公司	省级博士后工作站	3D 结构光项目	光学、薄膜、AR 等方向	10	250	通过建立完善的全息体光栅衍射光波导的设计理论，解决后续的光学设计以及全息体光栅衍射光波导片制备的问题。
		超透镜项目			500	完成宽波段适用的超透镜的开发，解决设计与工艺量产问题。
		光学薄膜项目			500	完成新项目光学薄膜设计和开发。
		智能穿戴项目			230	通过使用高折射率基底，视场拼接等方法提升全息体光栅衍射光波导的视场角 FOV。
浙江乐普药业股份有限公司	省级博士后工作站	芦可替尼	化学制药专业	2	500	完成芦可替尼产品的国内、国际注册；原料药质量、成本都达到国内领先水平，所有杂质都小于 0.10%；申请发明专利 2 项以上；年销售收入达 500 万元以上。
浙江海正药业股份有限公司	国家级博士后工作站	小分子 RET 抑制剂的设计和合成	生物 2 人，化学类、制药工程类、药理学类 3 名	5	500	本项目旨在研发一个新型的 RET 酪氨酸激酶抑制剂用于肿瘤靶向治疗，针对 RET 抑制剂，计划组建 8 人团队（其中 6 名药化、2 名生物筛选）推进项目。从化合物的 RET 体外酶和细胞活性筛选化合物出发，跟现有临床 1 期阳性化合物对比，进行化合物结构的优化。这个靶点的机制研究和病理学模型还尚未完全清楚，是一个全新的非常有前景的靶点。项目的亮点在于它是一个高度

单位全称	类型	项目名称	专业领域	招收人数 (人)	投入经费 (万元)	预期目标、研究水平及市场前景
						选择性的抑制剂，毒副作用相对可控，可预测。对于RET呈阳性的患者，可以采用该抑制剂来进行靶点的精准治疗，从而解决未满足的病人需求。
浙江海正药业股份有限公司	国家级博士后工作站	PI3K γ 磷脂酰肌醇-3-激酶 γ 抑制剂	生物2人，化学类、 制药工程类、药学类3名	5	500	通过本项目的实施，开发国产的PI3K γ 选择性小分子抑制剂并顺利进入临床。IPI-549是目前进入临床试验的唯一一个PI3K γ 选择性小分子抑制剂，目前在研的唯一选择性PI3K γ 抑制剂是Infinity公司的IPI-549，拟用于三阴乳腺癌和膀胱癌等实体瘤。2020年获得FDA快速通道认定，IPI-549联合纳武单抗有潜力改善尿路上皮癌。 PI3K γ 选择性小分子抑制剂在临床前研究中表现亮眼，在免疫治疗肿瘤上的应用前景广阔，尤其是针对现有免疫检查点抑制剂无效的患者或与现有的免疫检查点抑制剂联用方面。
		半合成抗生素项目产业化开发			300	开发的路线具有高收率、低成本的特点，所得原料药的质量优于原研。
		微生物产品产生菌底盘的定向改造及产业化应用			200	通过定向改造获得优势菌株，开发工艺并进行产业化应用，达到降低产品成本，增加产品市场竞争力。
		生物催化技术的开发和应用			200	关键中间体的酶法应用、酶的改性、固定化酶等商业化应用酶技术。
浙江诚信医化设备有限公司	省级博士后工作站	制药机械研发	过程装备与控制工程	2	100-200	
浙江海翔药业股份有限公司	国家级博士后工作站	酶法工艺在化学药合成中应用研究	生物化工、化学工程； 药学、有机化	6	60	针对市场需求量大的关键中间体，开发出具有成本和质量竞争优势的酶催化生产工艺。

单位全称	类型	项目名称	专业领域	招收人数 (人)	投入经费 (万元)	预期目标、研究水平及市场前景
		绿色合成新工艺开发	学		60	针对公司生产现有品种或拟开发品种，开发出具有绿色环保、成本有竞争优势的新工艺。

高校毕业生引进需求

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
顺毅股份有限公司	合成研究员	有机合成、精细化工、农药学、化学化工类等专业的毕业生	有机合成方向	博士、硕士、本科	不限	15	8-25 万/年
	制剂研究员	农药学、植保、农学、制药工程等专业的毕业生	农药剂型开发	博士、硕士、本科	不限	5	8-25 万/年
	国际营销	化学化工类、植保、农学、英语等专业的毕业生	外贸	硕士、本科	不限	5	8-15 万/年
	生产储备干部	化学化工类、自动化、机电类等专业的毕业生	化学、自动化	大专及以上	不限	10	6 万以上/年
浙江海正药业股份有限公司	应届生储备	从事生产、研发、质量等方向	医药相关	大专及以上	不限	20	面议
浙江乐普药业股份有限公司	原料药研发助理研究员	1、制药工程、应用化学、有机化学、药物化学等相关专业； 2、本科及以上学历。	原料药合成	本科及以上	无	8	6-12 万/年
	制剂研发助理研究员	1、本科及以上学历，药学或相关专业； 2、熟悉制剂研发流程。熟悉相关制剂实验设备； 3、熟悉 GMP 相关法律法规，已上市化学药品相关变更的法规和指导原则。	制剂	本科及以上	无	5	6-12 万/年
	制剂 QC	1、药物分析、工业分析、药学等相关专业，专科及以上学历； 2、有分析相关经验者优先。	制药化工	本科及以上	无	5	6-10 万/年
	生产储备干部	1、专科及以上学历，药学化学及制药相关专业； 2、熟悉药品相关专业知识和药品生产流程及生产设备； 3、了解 GMP 相关法律法规，了解已上市化学药品相关变更的法规和指导原则。	制药化工	专科及以上	无	15	6-12 万/年

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
浙江九洲药业股份有限公司	合成工程师	从事工艺开发和工艺优化人员	制药工程、药学等相关专业	本科及以上	不限	30	6-10.2万/年
	分析工程师	从事分析研发	制药工程、药学等相关专业	本科及以上（英语四级以上）	不限	30	6-10.2万/年
	工艺工程师	从事工艺改进	制药工程、药学等相关专业	本科及以上	不限	20	6-10.2万/年
	QA 工程师	质量保证工作	制药工程、药学等相关专业	本科及以上（英语四级以上）	不限	20	6-10.2万/年
	QC 工程师	产品检测	制药工程、药学等相关专业	本科及以上	不限	60	6-10.2万/年
浙江海翔药业股份有限公司	制剂生产储备	大专及以上学历，医药相关专业	医药化工	大专以上	不限	10	5万以上/年，五险一金，提供住宿
	QC	大专及以上学历，药学、化学、制剂、生物等相关专业	医药化工	大专以上	不限	8	5万以上/年，五险一金，提供住宿
方远建设集团股份有限公司	高级管培生	1、全日制重点本科及以上学历； 2、总经理带教：主要从事项目施工、招投标、成本管控、商务谈判等方面工作； 3、制定3~5年培养计划，结合项目特点及员工职业生涯规划安排项目岗位工作，逐步向企业高管、项目经理、技术负责人等岗位培养发展。	土木工程、工程造价、道路桥梁相关专业	重点本科	不限	10	1、五险一金； 2、带薪休假； 3、团队旅游及体检； 4、专业团队及导师带教； 5、专业培训； 6、职业发展规划。

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
方远建设集团股份有限公司	管培生	1、本科及以上学历； 2、主要从事项目施工、质量管理、安全管理、成本管控、资料管理、信息化管理等方面工作； 3、制定3~5年培养计划，结合项目特点及员工职业生涯规划安排项目岗位工作，逐步向项目经理、技术负责人等岗位培养发展。	土木工程、工程造价、道路桥梁相关专业	本科	不限	20	1、五险一金； 2、带薪休假； 3、团队旅游及体检； 4、专业团队及导师带教； 5、专业培训； 6、职业发展规划。
杰克缝纫机股份有限公司	国内/海外营销工程师	能够接受长期出差，抗压力强	营销	大专及以上	不限	20	6.5-8万/年
	机械研发工程师	熟悉并掌握机械传动结构，熟练使用solidworks、cad	机械	本科及以上	不限	30	7.5-12万/年
	生产储备	熟悉机械结构，抗压力强	机械	大专及以上	不限	20	6.5-8.5万/年
	人力资源	亲和力强，心理学、社会学、人力资源专业优先考虑	人资	本科及以上	不限	2	6.5-8.5万/年
浙江水晶光电科技股份有限公司	工艺工程师	各类产品工艺技术开发制定	不限	大专及以上	不限	10	5.4-8.4万/年
	设备工程师	相关设备的维护、保养、优化	不限	大专及以上	不限	10	5.4-8.4万/年
浙江星星冷链集成股份有限公司	PM 工程师	---	理工科	本科	10	20	面谈
	QE 工程师	---	理工科	本科	10	20	面谈
	技术储备工程师	---	理工科	本科	5	10	面谈

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
长鹰信质科技股份有限公司	自动化维护	机电类相关专业，具有良好的沟通能力、协调能力、抗压能力、发现和解决问题能力、自我认知能力、计划管理能力；能适应夜班	制造业	大专及以上	不限	30	5-8万/年 五险一金、免费住宿
	工艺工程师	机电一体化、电气自动化、材料成型及控制工程、工业工程等相关专业；具有良好的专业知识体系，创新能力、发现和解决问题能力，能熟练使用 CAD、UG 或 Solidworks 等软件。	制造业	大专及以上	不限	10	5-8万/年 五险一金、免费住宿
	项目工程师	机械类相关专业；具有良好的专业知识体系，沟通和管理能力，创新能力、发现和解决问题能力；能熟练使用 CAD，英语四级以上。	制造业	大专及以上	不限	10	5-8万/年 五险一金、免费住宿
	线长	机械类相关专业；具有良好的专业知识体系，沟通和管理能力，创新能力、发现和解决问题能力。	制造业	大专及以上	不限	10	5-8万/年 五险一金、免费住宿
	高速铣/磨床	机电一体化、数控技术等相关专业；具有良好的专业知识体系，创新能力、发现和解决问题能力。	制造业	大专及以上	不限	10	5-8万/年 五险一金、免费住宿
台州睿联科技有限公司	供应链主管	1、专科及以上学历，专业不限； 2、2年以上生产制造管理经验，有同行业生产管理经验者优先（物联网设备）； 3、熟悉生产制造的部门运作和流程，擅长生产控制及现场管理，精通生产制造的各个环节； 4、熟悉生产成本控制，统筹运作，熟悉生产作业流程和工艺规程，熟悉生产质量的控制管理； 5、具备优秀的组织能力、沟通能力、规划能力。	生产类	大专及以上	2	1	8.4万以上/年或面议 双休，五险一金

企业名称	职位名称	职位要求	专业领域	学历学位/职称	工作年限	人数	拟提供待遇
台州睿联科技有 限公司	供应链主管助理	1、配合检验员做好物料、成品的出入库登记，定点归置保存，定期盘点； 2、对所有物料、成品建档立卡，做到卡、物、表三者一致，确保电脑库存报表及时性、准确性； 3、负责出、入库单据、领料单对接手续和保管，强化过程性表单和物料管理，避免重复领料和材料浪费；依据生产及业务情况调整、控制库存数量，及时配合采购跟单，发起申购流程，督促采购进程； 4、财会专业优先。	库管行政类	本科及以上	不限	1	4.8-7.2万/年 双休，五险一金
	销售人员	1、具有市场营销、电子、计算机相关专业，大专及以上学历； 2、具有2年以上软件及智能电子产品销售经验； 3、具有较好的语言表达能力及协调能力，条理清晰、处事灵活，具有较好的执行能力； 4、具独立开拓市场，面向客户和获取订单的能力； 5、有物联网、软件或通信行业销售经验者优先；熟悉政府应急管理者优先； 备注：条件特别优秀者，可适当放宽条件。	销售类	大专及以上学历	不限	2	4.8万/年+提成 双休，五险一金
	技术支持岗	1、本科及以上学历，电子、计算机、自动化等相关专业； 2、熟练掌握公司全部物联网设备的产品，独立面向客户进行产品技术讲解及答疑工作； 3、为公司内部和外部提供技术支持和售后服务，计算机，电子、自动化、机电专业优先，人工智能、安防监控方面； 4、可接受应届生，能够适应出差。	技术类	本科及以上	不限	5	4.8-7.2万/年 双休，五险一金

产业人才需求目录

行业领域	岗位类别	岗位名称	资质条件要求		
			学历、职称要求	专业要求	任职资格
智能设备	专技	机电一体化工程师	本科及以上学历；工程师职称 3 年以上	电气工程、机械工程专业	3 年以上相关设计工作经验；具有较强的专业技术和沟通协调能力，以及成本核算意识。
		电子工程师	本科及以上学历；工程师职称 3 年以上	电气工程、电子工程专业	2 年以上程序设计、安装调试经验；具备扎实的机械或电气理论知识，熟悉机器人结构、原理、软硬件系统，了解运动控制系统的设计、编程、调试；能够应用 CAD 及计算机语言；熟悉各类电气元件和电气接线。
		机械工程师	本科及以上学历	电气工程、机械工程专业	2 年以上机床行业设计工作经验。
		机器人工程师	本科及以上学历；工程师职称 3 年以上	电气工程、机械工程专业	2 年以上非标自动化系统改造和工业机器人集成应用项目的选型、程序设计、安装调试经验；熟悉机器人结构、原理、软硬件系统，了解运动控制系统的设计、编程、调试；能应用 CAD 及计算机语言；熟悉各类电气元件和电气接线；掌握至少一种主流机器人产品的编程、使用和应用，如 ABB、KUKA、Fanuc、Motoman 等机器人编程及相关通讯控制；熟悉机器人喷涂、搬运、焊接等系统。
		硬件工程师	本科及以上学历；助理工程师职称 1 年以上	计算机、电子、自动化专业	2 年以上家电、打印机、机器人等相关工作经验；了解 PIC、瑞萨、松下等系列芯片；熟悉控制、电源系统等硬件设计原理及 altium designerd 软件使用；了解 EMI、EMC 等法规要求。
		结构工程师	本科及以上学历	机械、机电一体化专业	5 年以上工作经验；熟悉产品结构开发，具备材质分析、力学分析及对机械配合原理和机械传动的物理分析能力；能熟练运用 CAD、PROE、UG 等软件。

行业领域	岗位类别	岗位名称	资质条件要求		
			学历、职称要求	专业要求	任职资格
高端装备	管理	美国公司总经理	硕士及以上	市场营销、光电、电子信息等专业	10年以上市场营销和技术研发经验；熟悉北美地区市场开拓和行业情报信息工作，具有与国际知名企业深度合作的经验。
		首席执行官	博士研究生	经营管理专业	10年以上大中型制造企业管理经验，5年以上企业全面管理经验；能够领导企业内部团队建设和内部管理机制的完善；协调各部门之间的关系，保证信息畅通，合理配置部门资源。
		技术总监	博士研究生	模具设计与制造专业	5年以上模具设计、加工和注塑成型经验。
		加工部经理	本科及以上	相关专业	10年以上模具行业经验，从事模具制作或加工5年以上，2年以上管理工作经验；熟悉模具制作加工流程；能够应用UG、CAD软件。
	专技	注塑成型工艺师	博士研究生	新材料、化工、轻工等相关专业	10年以上低压注塑成型经验；对低压注塑成型工艺有一定研究，并取得研究成果；熟悉注塑模具全套工艺流程，善于解决注塑模具的疑难问题。
		吸塑成型工艺师	博士研究生	新材料等相关专业	10年以上吸塑成型经验；对吸塑成型工艺有一定研究，并取得研究成果；熟悉吹塑模具全套工艺流程；善于解决吹塑模具的疑难问题。
		设计工程师	本科及以上	模具设计与制造专业	4年以上塑料模具设计经验，2年以上外资企业工作经验；熟练运用UG全3D模具设计和AutoCAD软件，熟悉HASCO DME标准和美欧等各类模具，具有汽车装饰件模具经验。
		机床、电气设计工程师	本科及以上；工程师职称3年以上	机械、电气自动化专业	10年以上国内大型机床公司机床机械设计经验。
		模具设计工程师	本科及以上；工程师职称4年以上	模具设计与制造、材料成型等相关专业	4年以上模具CAE分析和工艺设计经验；现场模具调试跟踪经验丰富，能根据现场调试结果提出模具修改方案，并完成加工数模修改；熟悉模具结构，能独立完成复杂的模具结构设计。

行业领域	岗位类别	岗位名称	资质条件要求		
			学历、职称要求	专业要求	任职资格
高端装备	专技	高分子工程师	本科及以上学历；工程师职称	高分子材料应用等相关专业	3年以上相关工作经验。
		机器视觉工程师	硕士及以上；工程师职称	光学工程、计算机科学与技术专业	2年以上工作经验；熟练掌握计算机视觉和图像处理相关算法，并在一个或多个相关方向有深入研究，如图像预处理、图像提取与识别、运动对象检测与跟踪等。
	技能	机械设备维修工、数控铣工、数控程序员、数控机床装调维修工	三级及以上技术等级	相关专业	2年以上相关工作经验。
机械机电	管理	技术总监	本科及以上学历	机械设计与机电一体化等相关专业	3年以上相关工作经验；熟悉电机生产技术、检验及设计工艺；熟练使用 AUTOCAD、UG、pro/e 等软件；能把握行业技术发展趋势和业务发展方向。
		设备开发主管	本科及以上学历	机械类相关专业	5年以上非标自动化项目设计经验，3年以上团队管理经验；能独立完成开发项目，精通气动和液压；熟练运用 AUTOCAD、Solidworks 或 Pro/e 等三维软件。
		IPO 财务经理	本科及以上学历；注册会计师资格	财会相关专业	5年以上企业财务管理经验，具有制造业从业经历；熟悉 ERP 系统和国内外会计准则及相关财务、税务、审计等法规政策；具有全面的账务处理经验，精通财务分析。
		销售部经理	本科及以上学历；工程师职称 3 年以上	电气工程、机械工程、市场营销类专业	3年以上制造企业生产管理经验，2年以上销售从业经历；精通制造业 PMC 和 ERP，熟悉 IT，有中高层管理经验，了解智能制造和机器人。
		质量管理主管	本科及以上学历；中级职称及以上	质量管理相关专业	8年以上相关工作经验，具有 5 年以上集团或股份公司总部质量管理经验；熟悉轨道交通与汽车行业的相关体系和国家质量标准；掌握各种质量认证体系和认证流程。
		战略供应商开发主管	本科及以上学历	不限	5年以上相关工作经验；具有供应商开发和标准认定能力，了解本行业情况，具有大宗物料采购经验。

行业领域	岗位类别	岗位名称	资质条件要求		
			学历、职称要求	专业要求	任职资格
机械 机电	专技	减速机制造工程师	本科及以上	机械设计类专业	5年以上机械设计、齿轮制造、减速机等相关经验；熟悉计算齿轮参数。
		电机研发工程师	本科及以上；工程师职称3年以上	电子电气、机械类专业	3年以上电机研发设计经验，掌握系统性的电机技术，带过研发团队。
		硬件工程师	本科及以上；工程师职称3年以上	电子电气、机械类专业	3年以上电子电器行业类工作经验。
	专技	水泵研发工程师	本科及以上；工程师职称3年以上	电气工程、机械工程、能源与动力工程、电气自动化等相关专业	5年以上深井泵、自吸泵、潜污泵、多级离心泵设计工作经验；熟悉水泵系统应用，能够针对销售提供各项技术支持。
		真空泵设计工程师	本科及以上	机械、机电或真空专业	5年以上真空行业工作经验；能独立开发涡旋泵或罗茨泵；精通 PROE 或 SOLIDWORKS 三维设计软件。
		机械设计工程师	本科及以上	机械设计与自动化专业	5年以上机械制造行业经验；能熟练应用制图软件；具有力学分析和计算能力。
		电控研发工程师	本科及以上	电气工程、自动化、机电一体化专业	2年以上非标自动化系统改造和运动控制系统应用项目的选型、程序设计、安装调试经验；具备扎实的电气理论知识，熟悉基于伺服系统的自动化设备原理和软硬件系统；了解运动控制系统的设计、编程、调试；能应用 CAD、EPLAN、AD、Solidwork 等工程软件及计算机语言；熟悉各类电气元件和电气接线；掌握至少一种基于 ST 语言的主流运动控制器的编程、使用和应用。
		压铸模具工程师	本科及以上	金属材料、模具类专业	5年以上压铸模具设计相关工作经验；能使用 2D、3D 软件，了解压铸模材料特性。

行业领域	岗位类别	岗位名称	资质条件要求		
			学历、职称要求	专业要求	任职资格
机械 机电	专技	液压电气工程师	本科及以上；工程师职称	电气工程及其自动化、自动控制、机电一体化专业	5年以上整机单位电气系统设计经验；熟悉常用电气元器件的选型设计和电液匹配控制系统，以及电液比例、伺服、运动等控制；能熟练使用 AutoCAD、SolidWorks、PRO/E 等制图软件。
		IE 工程师	本科及以上；工程师职称 3 年以上	机械工程专业	3 年以上设备类加工型企业制造工艺与设备方面工作经验；具备扎实的机械或电气理论知识，熟悉加工各环节工艺、CAD 及计算机语言、各类电气元件和电气接线；能独立完成 SOP 编制，了解 IE 方法和改善技术。
		电缆制造工程师	本科及以上；工程师职称 2 年以上	电气机械制造专业	3 年以上电线电缆设计、制造、安装经验；具有扎实的机械或电气理论知识；熟悉电缆的国家标准。
		3D 设计工程师	本科及以上	模具制造与设计等相关专业	7 年以上相关工作经验；熟练运用 UG 设计软件进行三维造型、分模、出图；了解模具设计制图规范和标准；能独立完成模具设计。
	技能	冲压工、车工、磨工、制齿工	二级及以上技术等级	机械类专业	掌握磨齿、滚齿数控机床等设备的机械和电气构造原理。
		注塑技工	三级及以上技术等级	电气工程、机械工程专业	2 年以上相关工作经验；熟悉机械原理，能够独立操作。
		工具钳工、机修钳工	三级及以上技术等级	机电模具专业	5 年以上相关工作经验；熟悉金属材料，具备车铣刨磨设备操作技能，能够绘图和试制新品。
		加工中心调试工	三级及以上技术等级	数控或电气一体化专业	8 年以上数控机床相关岗位工作经验；熟悉工程图和尺寸标注，以及零件加工程序；具有产品样件调试、产品方案规划、工程制图与工艺排布、数控设备维修等经验；能应用 AutoCAD 及三维绘图软件。

行业领域	岗位类别	岗位名称	资质条件要求		
			学历、职称要求	专业要求	任职资格
电子 电力	管理	生产管理	本科及以上	不限	1年以上相关工作经验；熟悉产品生产工艺流程；具有团队管理和沟通协调能力。
	专技	BIOS 工程师	本科及以上	电子、计算机、通讯等相关专业	8年以上笔记本软件开发工作经验；精通汇编语言和 C 语言编程；熟悉 EFI、UEFI、x86 系列 CPU 系统体系结构；了解 BIOS firmware 和 BIOS 工作过程；能够独立完成笔记本 BIOS 程序的编写。
		Layout 工程师	本科及以上；工程师职称 3 年以上	电子、通讯等相关专业	8年以上相关工作经验；熟练掌握 PCB 设计，了解 PCB 加工、组装工艺技术和流程；熟悉材料、安规、EMC 行业标准和 X86、ARM 等主流平台架构的 layout 设计；精通一种 LAYOUT 工具，能熟练运用 AUTOCAD。
		产品设计高级工程师	本科及以上	机械设计制作及其自动化、工业设计、模具设计等相关专业	8年以上 TV 结构设计经验；熟悉塑胶和五金材料的相关加工成型工艺；精通使用 3D/2D 设计软件。
		硬件工程师	本科及以上	电机、电力电子、电气工程、电气技术、自动控制、工业电气自动化及相关专业	1年以上工作经验；具有团队意识和创新能力；有志于电气传动行业和新能源汽车领域的发展。
		电气工程师	本科及以上	电气工程专业	掌握电力系统及其自动化、高电压、稳态分析、暂态分析、继电保护等理论知识。
	技能	电工	三级及以上职业资格证书	相关专业	1年以上相关工作经验。
缝制设备	专技	技术工程师	本科及以上	机械制造相关专业	1年以上从事缝制设备行业或汽车行业相关工作经验；精通 CAD 制图和三维制图软件设计；掌握自动控制专业知识。
		电子软件工程师	本科及以上；工程师职称 3 年以上	电子信息工程相关专业	了解电机运动控制系统的设计、编程、调试；熟悉应用 CAD 和计算机语言，以及各类电气元件和电气接线。
		品质管理工程师	本科及以上	应用电子相关专业	熟悉电子产品生产过程和电子元器件的质量控制，以及软件系统的调试，具有丰富的质量管理经验。

行业领域	岗位类别	岗位名称	资质条件要求		
			学历、职称要求	专业要求	任职资格
缝制设备	专技	自动化专业工程师	本科及以上学历；工程师职称3年以上	电气工程、机械工程等相关专业	熟悉自动化 PLC 三菱、西门子、施耐德等编程和应用。
	技能	缝纫机装配工	三级及以上技术等级	相关专业	5年以上相关工作经验。
智能马桶	管理	车间管理	本科及以上学历	管理相关专业	3年以上洁具行业车间主任管理经验。
	专技	产品设计师	本科及以上学历	工业设计专业	2年以上卫浴产品设计工作经验；能熟练运用 3DMaX Rhino Solidworks AutoCAD 等三维软件建模制作产品效果图。
		电子工程师	本科及以上学历	计算机、自动化控制等专业	熟悉单片机（STM8、AVR 等）应用开发；具有瑞萨、松下、AVR、NXP 及物联网和健康监测产品的开发经验；能在各类平台单片机相互移植；精通 C 语言单片机开发；有较强的代码编写能力。
	技能	电子专用设备安装调试工	三级及以上技术等级	相关专业	5年以上相关工作经验。

行业领域	岗位类别	岗位名称	资质条件要求		
			学历、职称要求	专业要求	任职资格
生物医药	管理	无菌制剂生产总监	本科及以上	制剂相关专业	10年以上大中型制药企业无菌制剂生产管理经验，5年以上同等职务经验；熟悉无菌制剂生产、技术、质量和 EHS 管理知识；具有良好的英语听说读写能力。
		企业研究院院长/研发副总	博士研究生；副高及以上	化学、生物医药类相关专业	10年以上知名药企原料药或药品研发相关管理经验，3年以上大型制药企业研发总监以上岗位任职经验；具有较强的战略理解力、洞察力和统筹力，熟悉药品研发、生产、注册报批和 GMP 认证全过程。
		营销副总	本科及以上	药学、市场营销等相关专业	10年以上大中型企业药品营销管理经验，5年以上同职工作经验；具有丰富的市场拓展与管理经验、较强的沟通和谈判能力。
		高级管理	本科及以上	企业管理、财务、工商管理等相关专业	5年以上大型企业中层以上管理经验。
		临床项目经理	本科及以上	临床医学、药理学、护理学、卫生管理等相关专业	5年以上临床研究经验；掌握治疗领域知识和计算机应用技能。
		信息化技术经理	本科及以上	信息管理、计算机软件相关专业	5年以上 SAP、MES、WMS、LIMS 和包装系列化（二维码追溯管理）项目运行维护工作经验；熟悉医药行业 GMP 相关法律法规；具有计算机系统验证相关经验；具备良好的英语听说读写能力。
	专技	注册工程师	硕士及以上；中级职称及以上	药学、生物制药、制药工程等相关专业	5年以上大型制药企业药品注册经验；熟悉研发、生产、质量一般过程，精通欧美等主要发达国家和地区的药政法规和审评要求；具有撰写申报资料和文献翻译能力。
		研发工程师	本科及以上	有机化学、药物化学等相关专业	具备较强的沟通和执行能力、扎实的合成实验技能，能熟练使用英文查阅文献，并用中英文撰写项目报告。
		化工工艺工程师	本科及以上	化工工艺相关专业	3年以上医药化工行业设计、有机合成等相关经验；掌握化工工艺设计方法和技能；熟悉常用的法律、国家强制性标准规范；熟练使用 CAD 等软件，有扎实的专业理论基础知识，掌握现行行业规范及标准。

行业领域	岗位类别	岗位名称	资质条件要求		
			学历、职称要求	专业要求	任职资格
生物医药	专技	微生物实验室工程师	本科及以上	制药类相关专业	3年以上制药生产企业微生物检验工作经验；精通各种分析仪器、检测设备的操作，能独立建立分析方法和进行分析方法验证；具有良好的英语读写能力，熟悉 GMP 相关规范。
		QA 工程师	本科及以上	化工、制药、药学等相关专业	2年以上工作经验；接受过相应的药品质量管理体系培训，具有强烈的 GMP 意识和良好的人际沟通协调能力。
		生产工艺技术员	本科及以上	制药类相关专业	2年以上生物制药企业提取技术研发或生产经验；良好的沟通、协调、合作能力；较强的制药企业 EHS/GMP 意识；良好的英文读写能力。
		高级分析工程师	博士研究生	药学、药物分析等相关专业	5年以上药品研发分析或相关职位工作经验；药物专业理论基础扎实，了解药品注册法律法规，熟悉多种化学分析仪器和药品申报流程。
		质量工程师	硕士及以上；中级职称及以上	化学、生物医药等相关专业	5年以上知名药企质量管理工作经验；精通 GMP 和 FDA 等认证体系；熟悉质量、生产活动过程，有较强的分析和解决问题的能力。
生物医药	技能	药物制剂员	三级及以上技术等级	医学、药学、生物学等相关专业	3年以上工作经验；药物制剂理论知识扎实，熟悉相关技术和制剂设计生产工艺。
		有机合成工、化学合成制药工、化学检验工、化学分析工	三级及以上技术等级	化学、药学、分析等相关专业	3年以上工作经验；了解化工企业的生产和运行；熟悉各类生产设备操作、产品生产流程和工艺、常见化学品物化特性；具备化工专业知识。

“500 精英计划”引进对象申报类型及条件

（一）创业人才（团队）

需具备以下条件：

（1）创业人才具有硕士及以上学位或副高及以上职称；有创业经验，或曾在国内外知名企业、高校科研院所工作2年以上，有较强的经营管理能力；年龄一般不超过60周岁。

（2）创业团队应包括至少3名核心成员（含创业人才，不含顾问），团队成员专业结构合理，关联性、互补性强，有相关从业经历，成员平均年龄一般不超过50周岁。

（3）创业团队拥有拟创业项目的自主知识产权，带有成熟的创业项目与计划，产品拥有国际先进或国内领先的核心技术，原则上处于中试或产业化阶段，符合台州市产业发展要求，有较好的市场前景并能进行产业化生产。

（4）创业人才为所领（创）办企业的负责人。创业人才投入企业的实收资本在100万元以上，且占股20%以上，创业团队（含创业人才）占股40%以上，公司注册资本不低于500万元，其中外籍人才领（创）办的海外公司作为母公司在台州设立全资子公司，对创业人才及团队在子公司占股不作要求。创业项目已社会融资的，人才及团队的占股比例经研究同意，可不受上述限制。1家企业只能申报1名创业人才。

(5) 2020年1月1日之后在台州领(创)办企业(2020年1月1日之后已正式在台州投产的优秀创业项目,企业注册落户时间放宽至2019年1月1日);或有意愿在台州创业,且能在申报截止时间之前与台州企事业单位、落户的乡镇(街道)或主管部门(含管委会)签订意向协议书,并在正式签订扶持协议前完成工商注册登记等相关手续。

(二) 创新团队

创新团队是指以科技创新领军人才为核心,创新业绩显著或有较大创新潜力,依托企业或高校院所研发平台和项目,有明确的技术路线图,致力于创新成果产业化的人才群体。需具备以下条件:

(1) 创新团队应包括1名负责人和至少4名核心成员(不含顾问),负责人年龄一般不超过55周岁,团队平均年龄一般不超过50周岁。团队负责人和不少于一半的核心成员应全职在聘用单位工作,且聘用期应连续5年以上,团队成员在聘用单位的国内外分支机构工作时间视同在聘用单位工作时间;团队核心成员中的兼职人员每年为聘用单位工作时间应不少于2个月。

(2) 团队负责人和第1、2名核心成员原则上应是近2年内从市外新引进的,并已与聘用单位签订工作合同的高层次人才。引进前应在国内外知名高校、科研院所担任相当于副教授以上的职务,或是在跨国公司、知名企业和机构中担任中高级技术(管理)职务的专业技术人才。

(3) 团队负责人在国内外相关研究领域享有较高学术地位和声誉。团队项目目标处于重大科技领域

行业水平的前沿，预期研究成果可达到国际领先或国内领先水平。

(4) 基础类创新团队依托单位一般为高校院所、新型研发机构，应当为团队提供实验室建设和基本运行经费、科研场所和仪器设备等条件保障。产业类创新团队依托单位一般为企业，依托企业经营状况良好，企业研发费用占主营业务收入比重高于 3%，技术创新体系健全，配套支持措施完善，具有较好的科研基础和条件。

(三) 创新人才

1、产业经济等相关领域创新人才

需具备以下条件：

(1) 具有博士学位，或在国内外知名院校、科研院所、知名机构担任过相当于副教授以上职务，或曾在国内外知名企业、金融机构担任过中高级职务。年龄一般不超过 55 周岁(非华裔人才不超过 65 周岁)，具有 5 年以上相关工作经验。引进前 5 年没有在台州工作经历。

(2) 人才所在的单位应在台州登记注册 1 年以上。

(3) 2020 年 1 月 1 日之后到台州市工作，需与用人单位签订 5 年以上的服务协议（含劳动合同），年薪在 30 万元人民币以上。

2、社会事业领域创新人才

社会事业领域创新人才指教育、卫生、哲学社会科学、宣传文化等社会事业重点领域高层次人才。从事相关工作 5 年以上，年龄一般不超过 55 周岁（非华裔人才不超过 65 周岁），引进前 5 年没有在台州工作经历，2020 年 1 月 1 日之后到台州市工作，需与用人单位签订 5 年以上的全职聘用合同（含劳动合同）。

国内人才还需具备以下条件：

（1）普通高校类人才应具有博士学位或正高级职称，近 5 年内主持国家级项目或作为主要参与者（排名前三）获得省部级教学科研成果奖一等奖以上，并主持省部级以上研究课题或获省部级以上奖励或称号。

（2）高职教育类人才应具有博士学位或副高级职称，近 5 年内主持国家级项目或作为主要参与者（排名前三）获得省部级教学科研成果奖三等奖以上，或主持省部级以上研究课题，或获省部级以上奖励。

（3）基础教育类人才应具有本科学历或高级职称，在教学、科研等方面有重要创新和突出业绩，近 5 年内获得过与本学科教学相关的省级及以上奖励或称号。

（4）卫生类人才应具有博士学位或正高级职称，在临床、科研等方面有技术创新和业绩突出，近 5 年内作为主要参与者（排名前三）获得与本专业相关的省部级及以上科研立项或奖励，或地市级以上重点学科带头人，或地市级以上重点实验室负责人。

（5）哲学社会科学、宣传文化类人才一般应具有硕士及以上学位，或在国内外知名院校、科研院所、知名机构担任过相当于副教授职务以上；近 5 年内获得过本专业领域省部级及以上奖励，其中文艺人才、文化经营管理人才不作学历要求。

(6) 体育类人才应具有本科及以上学历；获得过奥运会奖牌，或世锦赛、亚运会、亚锦赛、全运会冠军的运动员；或具备高级教练以上职称，输送或执教（执教时间2年以上）的运动员获得过奥运会奖牌，或2人次世锦赛、亚运会、亚锦赛、全运会冠军的教练员。海外体育人才不作学历要求。

国外人才参照上述条件，并经行业主管单位审核推荐。

3、市“海外工程师”

需具备以下条件：

(1) 在国外企业和机构从事工程、技术和管理工作，掌握关键、核心技术、工艺或具有先进管理理念的外籍高层次人才。

(2) 受聘于在台州市注册登记、纳税的中资及中外合资企业，并担任工程、技术、项目、学科和经营管理负责人、带头人或担任中层以上技术职务。

(3) 需与用人单位签订1年以上的服务协议（含劳动合同），年薪在30万元人民币以上。

(4) 当年度在台实际工作时间原则上累计不少于2个月（从事研发、设计类等可不在台完成工作任务的专家除外）。

4、高技能人才

需具备以下条件：

(1) 具有国家职业资格技师以上（含技能等级证书），直接从事一线技能工作满5年并仍在技能岗

位上。近 5 年取得技能业绩和荣誉，离法定退休年龄 3 年以上。

(2) 近 5 年在企业技术改造、引进高新技术设备使用中，掌握关键技术，解决关键技术难题或能够排除关键技术障碍、安全隐患，对提升产品质量做出显著贡献，并在技能岗位上有重要发明创造或技术革新，获得 2 项国家专利证书或是掌握绝技绝活的非物质文化遗产传承技术。

(3) 近 5 年在省级以上职业技能竞赛前三名获得者，或在带徒传艺 10 人以上，其中至少 3 名以上具有市级工艺美术大师（或中级职称以上）；或培养 3 名青年技能人才参加市级以上技能大赛获奖。

(4) 引进前 5 年没有在台州工作经历，2020 年 1 月 1 日之后到台州市工作，需与用人单位签订 5 年以上的全职聘用合同（含劳动合同），年薪在 20 万元人民币以上。

5、青年人才项目

需具备以下条件：

(1) 具有海外博士学位，年龄不超过 35 周岁，在知名高校、科研机构、知名企业研发机构有正式教学或科研职位，或自主创业；取得博士学位后，具有 3 年以上海外工作经历。引进前 5 年没有在台州工作经历。

(2) 取得同行专家认可的科研成果，且具有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力，或产品拥有核心技术且处于中试或产业化阶段。

(3) 2020 年 1 月 1 日之后到台州市工作，引进后需与用人单位签订 5 年以上的服务协议（含劳动合

同)。属产业经济等相关领域的，需年薪在 30 万元人民币以上。

上述人才当年度只能申报一次。申报人如符合《台州市高层次人才分类目录》高端以上创业人才（团队）条件的，可选择直接认定方式认定为“500 精英计划”高端以上创业人才（团队）；符合《台州市高层次人才分类目录》高级以上创新人才条件的，可选择直接认定方式认定为“500 精英计划”高级以上创新人才。顶尖人才（团队）可一事一议。

对于特别优秀的创业创新人才，可以在学历学位、职务（职称）、年龄等条件中的一项破格；人才（团队）项目入选后一年内未注册或未到岗落户的，取消扶持资格，如有特殊原因需要延迟，需要向落户地“500 精英计划”专项办说明并征得同意。

“500 精英计划”主要扶持政策和相关待遇

（一）创业人才（团队）的主要扶持政策

（1）新入选的“500 精英计划”A 类、B 类、C 类人才（团队），给予最高 1000 万元、600 万元、200 万元资助；新引进顶尖、领军、高端人才创业人才（团队），给予最高 3000 万元、2000 万元、1000 万元资助。其中资助最高额的 10%可作为快速启动资金。

（2）对顶尖、领军、高端（A 类）、B 类、C 类人才创业企业提供最高 3000、2000、1000、600、200 平方米 3 年免租创业场所，或给予相应租金补贴；已产业化的顶尖、领军、高端（A 类）、B 类、C 类人才创业企业，提供最高 5000、4000、3000、2000、1000 平方米 3 年免租标准厂房，或给予相应租金补贴。

（3）当年度主营业务收入达到 100 万元以上的，按照当年度主营业务收入的 3%给予奖励，累计最高 1000 万元。当年度主营业务收入达到 1000 万元以上时（或生物医药类企业获得中国、欧美日药品注册证明文件或新药临床许可时），按前 3 年内新购设备投入、新发生研发投入的各 15%以及新增产业化空间租金，再给予资助，再次资助最高 1000 万元。

（二）创新团队、创新人才的主要扶持政策

（1）新入选的“500 精英计划”A 类（含 A 类创新团队领衔人、青年人才项目）、B 类（含 B 类创新团队领

衔人）、C类（含C类创新团队领衔人、市“海外工程师”、高技能人才）全职创新人才和创新团队的领衔人，按人才年薪的60%给予用人单位引才薪酬补助，每年最高70万元、60万元、40万元。顶尖、领军、高端全职创新人才，经认定后，按人才年薪的60%给予用人单位引才薪酬补助，每年最高100万元、80万元、70万元。资助期限不超过5年。

（2）新入选的创新团队A类和顶尖人才、创新团队B类和领军人才、创新团队C类和高端人才（含“500精英计划”A类、青年人才项目），按照用人单位实际研发投入1：1比例，分别给予用人单位最高2000万元、1000万元、500万元创新资助。资助期限不超过5年。

（三）其他政策待遇

上述人才还可享受最高300万元的房票补贴，最高200万元的安家补贴，最高100万元的生活（租房）补贴，以及人才疗休养、医疗、子女教育、金融扶持等各项政策待遇。

（四）荐才引智奖励政策

鼓励各类人力资源服务机构、科技服务机构、投资机构以及台州引才工作站（点）以及“双一流”高校、知名科研院为台州推荐海内外创业创新英才，引荐对象参加评审会的，给予荐才机构（单位）2000元/人的工作经费；按照来台州前工作的不同，分别给予参评人才1000元—10000元人民币的交通补贴，并负责在台评审期间的食宿费用；创业创新人才（团队）经确认成功落地的，给予每人（团队）最高150万元的荐才奖励。

“500 精英计划”申报时间和联系方式

创新团队、海外工程师报所在地科技管理部门，其他的报所在地人力社保部门。

创新团队、创新人才全年一次申报，截止时间：2021年8月15日；

创业人才（团队）全年分二次申报，截止时间：2021年5月15日和8月15日。

2021 年台州市“500 精英计划”网上申报平台网址：台州人才在线（<https://www.tztalent.cn/>）

申报联系人：陈辉

联系电话：0576-88830176

电子邮箱：jj500jy@163.com

椒江区第五届高层次人才创业大赛参赛联系方式

1、点击链接直接报名：<http://pkuincubator.mikecrm.com/axQK6am>

2、扫描下方二维码，可直接报名



3、将项目商业计划书（BP）及其他相关材料发送至赛事邮箱完成报名，邮件以“项目方向+项目名称”命名，赛事邮箱：bdfhq@pkusp.com；

4、有意向报名参赛的团队可以添加大赛联系人微信，申请时请备注“参赛+项目+姓名”；

联系人微信：[qianmeng002](https://www.wechat.com/qianmeng002)

联系方式：18617810310