

甬江实验室 2026 届秋季校园招聘正式启动

● 实验室介绍

甬江实验室 (YongJiang Laboratory, Y-Lab) 成立于 2021 年 5 月 19 日, 是由浙江省政府批准设立的专注于新材料及相关领域研究的新型科研机构, 2023 年获批国家级博士后科研工作站。

以“前瞻创新、从 0 到 1、厚植产业、造福社会”为使命, 实验室聚焦新材料前沿探索、关键核心技术突破与应用, 围绕**半导体材料与器件、绿色化工与能源材料、高性能结构与功能材料、智能制造与高端装备、交叉与前沿技术**等领域, 致力于打造极致创新效率、具有全球影响力的科研机构。

实验室规划占地 600 亩, 建筑面积 89 万平方米, 分创园 (InnoPark)、知园 (SciPark) 两大园区, 布局科学, 设施先进。其中, 创园已投入使用, 知园一期预计 2026 年初启用。

实验室目前已引进来自中国、美国、日本、英国、瑞士、荷兰、韩国、新加坡、沙特阿拉伯等国的**欧洲科学院院士、长江学者特聘教授、国家杰出青年基金获得者、万人计划科技领军人才、国家海外高层次人才**等一大批顶尖人才, 组建了 23 支高水平、国际化的科研团队, 实验室总人数近 600 人。

实验室已建、在建多个开放共享、设备一流的专业和通用科研平台, 如面向全国企业、高校院所提供“诊疗一体”服务的材料检测分析平台; 具备实验与验证一体化能力的信息材料与微纳器件制备平台; 拥有 Iliad Ultra、Spectra 300 TEM 等近十台高端电镜设备的先进材料显微结构成像及表征中心等。

● 加入我们

➤ 需求情况:

甬江实验室 2026 届春招需求 100+, 涵盖博士后、科学研究人员、工程技术人员、行政管理人员、管培生五大类岗位。具体岗位信息请登录甬江实验室官方招聘网站 <http://career.ylab.ac.cn/campus> 进行查看。

➤ 招聘对象:

毕业时间在 2025 年 9 月至 2026 年 8 月, 且最高学历后无工作经验的海内外高校应届毕业生。

具备材料、化学、化工、物理、光学、电子、通信、计算机、自动化、控制、电气、机械、工程管理、人力资源等相关学科背景。

心怀热爱, 敢于跳出传统框架, 在未知领域中主动探索, 以好奇驱动创新、以执着抵达未来。

专业硬核, 在学术研究、科研项目或专业实践中表现突出, 展现出扎实的专业基础与创新潜能。

勇于挑战, 不惧问题复杂与不确定性, 能快速学习、持续进化, 在突破中重塑可能。

携手共创, 以团队为基、以愿景为帆, 与工作伙伴共同攀登科研之峰。

➤ 投递方式

电脑端: 请登录甬江实验室官方招聘网站进行岗位投递

<http://career.ylab.ac.cn/campus>

手机端：请扫描下方二维码进行岗位投递



➤ 应聘流程：

简历投递→简历筛选→初步沟通→专业面试→Offer 签约

● 平台优势

- **顶尖导师** 来自世界顶尖学府、国际一流研究机构及全球领先企业的专家学者亲自指导，为你的科研之路照亮前行方向。
- **前沿方向** 我们始终紧盯全球科研最前沿，你将有机会深度参与具有全球影响力的重大科研项目，在探索未知中实现自己的科研理想。
- **顶级设施** 配备国际一流的科研设备和技术支持，从硬件层面全方位保障你的科研工作，让科研构想高效转化为实际成果。
- **多元发展** 提供基础研究、应用研发、硬科技创业以及管理等多维度职业发展通道，无论你擅长哪个领域，能找到契合自身的成长路径。
- **快速晋升** 打破传统晋升障碍，为青年才俊搭建快速成长的通道，只要你能力出众、积极进取，就能在实验室中迅速崭露头角。
- **自主评定** 实验室拥有职称自主评定权，确保每位成员的努力都能得到公正认可，让付出与收获相匹配。

● 福利待遇

- ✓ **薪酬诚意** 提供具备竞争力的薪酬福利，涵盖五险一金，进入人才计划者纳入事业编制。其中，全职博后在站期间综合年薪 40 万元起(含地方生活补贴)，出站留甬工作可享受最高 40 万元的工作补助。
- ✓ **福利关怀** 提供租房补贴、餐费补贴、工会福利、节日礼金、补充医疗、免费体检等全方位多样化的福利，让你的职业发展没有后顾之忧。
- ✓ **多彩生活** 一年两次集中带薪休假，配有员工食堂、健身房、瑜伽室，以及丰富多彩的团建活动，让你在繁忙工作之余，有时间享受生活、陪伴家人。

● 联系我们

更多招聘动态请扫描下方二维码关注甬江实验室微信公众号。

在应聘过程中如有任何疑问，可联系张老师，邮箱 campus@y1ab.ac.cn。

