浙江省国际联合实验室申报书

申报单位:	

填报日期: ______

浙江省科学技术厅 二〇二五年 制表

				基	本信	息	表				
申报单位名》 (系统提取法 资质)							在一社会 [/] 代码(系 提取)				
依托单位(下 菜单必选)	•	1	 依托整体申报单位(自动填充申报单位) 依托申报单位的二级单位(填写二级单位名称) 								
所在省/市/县 取注册信息						门	口 管 理 (下拉菜 选)				
国际联合实验 中文名称			浙江-XX(合作国家)XX(合作领域)联合实验室								
国际联合实验 英文名称	国际联合实验室 英文名称 Zhejiang-XX(合作国家)Joint Laboratory on XX(合作领域)				[域)						
中方通讯地	址										
中方 E-mai	il										
实验室实体面	体面积 ()平方米 实验室人数			()人 其中境外引进人才				() 人			
			[国际联合	今实验室核	心力	人员信息				
实验室职务		姓名	证件	类型	证件号码	马	职和	尔	手机号	}码	加入实验室 时间
外方主任											
中方主任											
中方联系人											
中方技术信息安 全管理人员											

				I	I	T	
中方副主任/中方							
实验室核心成员							
1. 前沿技术研究类 (重点聚焦基础前沿和高技术领域,与全球顶尖的科研机构开展联合研发和,培养,力争取得一批具有国际影响力的重大原创成果,积极抢占科技制高点2. 产业协同创新类 (重点聚焦我省产业发展需求,通过项目合作、技术转移、成果转化、人才交研发体系共享等方式,优化全球研发资源的整合与配置,助推相关产业在全值链的跃升。) 3. 民生改善促进类 (重点聚焦卫生健康、气候变化、粮食安全、生态环境、减贫、可持续发展等球共同关注的共识领域,开展技术合作与应用示范、技术培训等,推动形成等可及的高水平合作成果,有效应对全球性挑战。)						科技制高点。) 化、人才交流、 产业在全球价 持续发展等全	
所属领域	1. 选择"315 体系",再选择三大高地,再选择 15 大战略领域 2. 选择"其他",可自填						
	·	合作	共建联合实验室	室协议			
外方共建单位名 称 合作国家 协议签署 协议终止时 前 就联合实验室建设目标、重点任务任分工、利益分配、运行机制、保施、知识产权归属等达成一致,并方法人依托单位签署共建联合实验合作文件				l制、保障措 一致,并由双			
				(上传佐证)			
海外实验室场所设施人员							
海外实验 室面积 海外实验室							
				(上传佐证)			

实验室情况简介 (300 字以内)	
实验室建设基础(300字以内)	

申报浙江省国际联合实验室绩效汇总表

1. 基础条件:

1.1 本实验室的发展定位

请简述本实验室发展定位和目标,包括实验室的重点合作国别、合作领域、研究方向、工作内容和实质合作任务。说明实验室定位目标和合作国别或领域与国家战略的相符性。(不超过 500 字)

1.2 本实验室的管理制度与工作机制

请简述本实验室整体管理架构、工作机制,以及科技安全管理、知识产权管理、人员管理等日常运行管理制度和措施。(不超过 500 字)

文件名称	发文时间	管理制度文件
		(上传佐证)

1.3 依托单位/管理部门对本实验室配套支持情况

请介绍依托单位和归口管理部门对本实验室给予的政策、制度、资金和服务保障支持等方面的情况(独立的建制、相对集中的空间、人事、财务、专项经费等)。(不超过 500 字)

	实验室资金来源渠道	总经费 (万元)
一、中央财政经费	1. 科技计划项目	
	2. 国际科技合作与交流	
	3. 境内外人才引进与培养	
	4. 实验室自身与境外合作平台建设与运维	
	5. 创新创业与技术转移转化	
二、省级财政经费	1. 科技计划项目	
	2. 国际科技合作与交流	
	3. 境内外人才引进与培养	
	4. 实验室自身与境外合作平台建设与运维	
	5. 创新创业与技术转移转化	
三、组织推荐部门经费	(类别自填,可加行)	
四、依托单位经费	(类别自填,可加行)	
五、其他社会资金	请列明经费来源	
合计		

1.4 科技创新开放环境改革示范情况

请介绍实验室主动落实科技创新开放环境建设的各项改革举措,稳妥推进科研信息、科学数据、科研用物品、科研人员等跨境流动路径,积极参与和发起国际科技组织,建设国际化科研环境的情况。(不超过 500 字)

2. 科技外交

2.1 落实元首外交成果/列入高层交往成果清单

=: = (B)()=B)()(a)(a)(a)(a)(a)(a)(a)(a)(a)(a)(a)(a)(
请具体说明落实元首外交重要成果,合作列入由国家领导人提出的合作倡	佐证材料
议、签署(或见证签署)的合作协议以及元首外交、高层交往、国家领导人	
出席的重大涉外活动成果清单,或在重大外交场合由国家领导人启动相关交	
流合作等情况。(不超过300字)	

2.2 列入中外政府间或部门间合作文件

请具体说明合作列入中外国家级省级政府间或部门间合作文件的情况。	(不	佐证材料
超过 300 字)		

2.3 纳入双边政府间科技合作联委会机制

	请具体说明合作纳入双边政府间科技合作联委会机制、议题、项目的情况。	佐证材料
		KT NIT44 4-1
-	(不超过 300 字)	

2.4 承担国家级省级重大外事任务

请具体说明承担国家级省级重大外事任务的情况,如承办重大外事活动、支撑重大项目签约、服务外事出访等。(不超过 300 字)	佐证材料

2.5 推动双边政府或部门签署科技合作协议

=: - 4E 34:34:00-34:14 - 4 = 1 1 4 5 4 4 1 1 4 4 4 4	
请具体说明推动中外双边国家级省级政府或部门签署科技合作协议的情况。	佐证材料
(不超过 300 字)	

2.6 政策对接/战略研究/趋势跟踪等信息支撑

请介绍实验室针对合作国别和领域,主动发挥合作第一线的触角作用,动态跟踪国别和领域科技发展趋势,为国家制定国别科技合作政策和对标世界科技前沿提供信息支撑的情况。(不超过500字)

3. 科研合作

3.1 合作发表高水平论文和著作(限制 10 项)

HILLSTON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN					
中方作者	文章名称	期刊名称	发表时间	与境外机构共同发表的与实验室建 设主题相关的论文证明(须提供文章 首页等显示作者、单位等信息)	
 (固定人员下				(上传佐证)	

4. 司夕州)		
124, 円夕処/		

3.2 承担国际科技合作研发项目

		1/4 · 1 · 1/4 / 11 · 1	,,,,,,,,,,					
项目 负责 人	项目 名称	合作国家	外方合 作机构	项目 起始 时间	项目终 止时间	项目经费 (万元)	项目类型	该合作项目 盖章合同书
(固 定人 员下 拉)							1. 国家级国际科 技合作项目 2. 省级国际科技 合作项目 3. 境外科研计划 项目 4. 自主横向项目	(上传佐证)

3.3 实验室成员获得知名国际科技奖项

获奖项的实验室成	获奖成果名称	颁奖国际机构	奖项名称	奖项等级	国际科技奖项证书
员					
(固定人员下拉)					(上传佐证)

3.4 牵头或参与国际大科学计划/装置/工程

参与形式	我方人员	国际大科学计划/装置/工	加入时间	组织架构、任职聘
		程名称		书等相关佐证
1. 牵头	(固定人员下			(上传佐证)
2. 参与	拉,可多选)			
3. 人员任职				

3.5 对本学科或领域科技发展的引领示范作用

- 1、请简要介绍中方依托单位在本学科或领域的研究实力、成果影响。(不超过 500 字)
- 2、请简要介绍实验室取得的国际合作成果对本学科或领域科技发展的引领示范作用,并举 1-3 个典型案例。(不超过 1000 字)

4. 产业发展

4.1 获得国际/国家/行业/地方标准

标准起草人	标准名称	合作国家	境外合作机构	标准类型	标准文件
(固定人员下				1. 国际	(上传佐证)
拉,可多选)				2. 国家	
				3. 行业	
				4. 地方	

4.2 申请/授权各类国际/国内发明专利

专利所有人	专利名称	合作国家	境外合作机	专利类型	专利所处阶	专利文件
			构		段	
(固定人员				1. 国际	1. 申请	(上传佐证)
下拉,可多				2. 国内	2. 授权	
选)						

4.3 取得新理论/新产品/新技术/新装备

成果所有人	成果名称	合作国家	境外合作机	成果类型	成果产业化	成果文件
			构		经济效益(万	
					元)	
(固定人员				1. 新理论		(上传佐证)
下拉,可多				2. 新产品		
选)				3. 新技术		
				4. 新装备		

4.4 合作成果对中外方经济/社会/民生发展作用

- 1. 请简要介绍实验室重点聚焦我省产业发展需求,优化全球研发资源的整合与配置,通过项目合作、技术转移、成果转化、人才交流、研发体系共享等方式,助推我省相关产业在全球价值链的跃升的情况。 并举 1-3 个典型案例。(不超过 1000 字)
- 2. 请简要介绍实验室重点聚焦卫生健康、气候变化、粮食安全、生态环境、减贫、可持续发展等全球共同关注的共识领域,开展技术合作与应用示范、技术培训等,推动形成共享可及的高水平合作成果,有效应对全球性挑战的情况。并举 1-3 个典型案例。(不超过 1000 字)

5. 人才交流

5.1 主办国际科技交流活动

中方参与人员	时间	地点	会议名 称	外方参会国 别	参会人 次(人)	会议照片	会议通知
(固定人员下 拉,可多选)						(上传佐证)	(上传佐证)

5.2 科研人员交流互访

实验室出访人员	出访总人次数	出访国家	出访的外方 机构	出访起始时 间	访问目的
(固定人员下拉,可 多选)					 考察访问 国际会议 合作研究 培训 科技展览

实验室接待人员	接待外宾总人次	来访国家	来访的外方	来访起始时	访问目的
	数		机构	间	
(固定人员下拉,可					1. 考察访问
多选)					2. 国际会议
					3. 合作研究
					4. 培训
					5. 科技展览

5.3 联合培养科研人员

人员姓名	培养类型	培养起始时间	培养结束时间	联合培养学历证明
	1. 联合培养硕士			(上传佐证)
	2. 联合培养博士			
	3. 联合培养博士后			

5.4 引进境外高层次人才团队(限 10 项)

人才姓名	境外经历类型	原境外 国家	原境外学习或 工作机构	引进形式	境外学历或 工作证明	实验室依托 单位聘用合 同
	1. 学习 2. 工作			1. 全职引进 2. 兼职/双聘 3. 客座教授 4. 访问学者 5. 讲席教授 6. 学术顾问	(上传佐证)	(上传佐证)

5.5 实验室成员参与国际科技组织

实验室成员姓	加入国际科技组织名	在该组织所任职	加入该国际科技组	国际科技组织聘书
名	称	位	织时间	
(固定人员下				(上传佐证)
拉)				

实验室绩效汇总

()国际联合实验室自_年_月_日启动建设,目前实验室实体面积()平方米,实验室人员()人,其中境外引进人才()人,实验室核心人员()人,实验室建设总经费()万元,其中中央财政经费()万元、省级财政经费()万元、组织推荐部门经费()万元、依托单位经费()万元、其他社会资金()万元,合作发表高水平论文和著作_篇,承担国际科技合作研发项目()项,获得项目总经费()万元,其中国家级国际科技合作研发项目()项,实验室成员获得知名国际科技奖项()项,牵头或参与国际大科学计划/装置/工程()项,获得国际/国家/行业/地方标准()项,其中国际标准()项,申请/授权各类国际/国内发明专利()项,其中授权专利()项,取得新理论/新产品/新技术/新装备()项,成果产业化经济效益()万元,主办国际科技交流活动()场,科研人员交流互访()人次,其中出访()人次,接待()人次,联合培养科研人员()人,实验室成员参与国际科技组织()人。