

浙江省科学技术协会
浙江省经济和信息化厅
浙江省教育厅
浙江省科学技术厅
中共浙江省委金融委员会办公室 文件
浙江省工商业联合会
浙江省发展规划研究院
浙江日报报业集团
浙江省国有资本运营有限公司

浙科协发〔2026〕2号

关于开展 2026 浙江省科技型企业 选育工作的通知

各市科协、经信局、教育局、科技局、工商联，有关省属高校、

省级学会、省级新型研发机构科协，各有关单位：

为深入贯彻落实省十五五发展规划，按照省委、省政府关于“加快建设创新浙江，因地制宜发展新质生产力”的决策部署，大力培育科技型企业队伍，省科协会同省经信厅、省教育厅、省科技厅、省委金融办、省工商联、省发展规划研究院、浙江日报报业集团、省国有资本运营有限公司等联合开展 2026 年浙江省科技型企业选育工作。特制定如下方案：

一、背景意义

培育新质生产力，关键在创新，核心在人才——而身兼科学家素养与企业家魄力的“科技型企业”，正是激活创新动能、链接科技与产业的核心关键。科技型企业作为科技创新的探索者、产业升级的领跑者、社会责任的践行者，是企业的决策主体，在企业创新发展中发挥着关键性作用。

开展科技型企业选育工作，旨在选育一批发展新质生产力的关键人才，促进传统产业焕新升级、新兴产业发展壮大、未来产业科学布局，引育青年人才创新创业，形成产学研用良好生态，以科技创新引领产业创新，以产业创新构筑浙江经济新发展格局。

二、选育数量

选育 100 名浙江省科技型企业、100 名浙江省青年科技型企业，遴选 10 名浙江省科学企业家、10 名浙江省青年科学企

业家，全省科技型企业入库人选动态保持在 1200 名左右。

三、推荐条件

科技型企业是指具备高水平科学技术素养、杰出的创新创业能力，能够将前沿科技成果转化为现实生产力，并创造商业价值的复合型人才。科技型企业候选人应为科技型企业负责人（创始人、实控人、董事长、总经理），其中青年科技型企业候选人的年龄不超过 45 周岁（1981 年 1 月 1 日及以后出生）。

1.政治要求。热爱祖国，坚持党的领导，拥护党的路线方针政策，遵纪守法，具有良好的道德品行，积极参与科技政策研讨与反馈，在业内享有良好声誉、得到广泛认可。

2.科技背景。具有高水平的科学技术素养，在相关领域具有丰富的知识储备，有较强的技术研发能力，具备核心技术原创突破性能力；善于发现把握科技发展的最新动态，对所在领域技术趋势的预判有较高的准确性，且能发挥引领作用；主持或领导的创新研发项目获得转化应用并产业化，且成效显著，在行业内具有相当知名度。同等条件下，产业教授、科技副总可予以适当优先。

3.企业条件

（1）基本条件。所在企业主要从事高新技术产业的研究与开发、高技术产品的生产和经营，或运用高新技术改造传统产业成效显著，产品和服务技术附加值高；有较强的研发团队，人才结构配置合理，团队稳定性高，且企业年度研究开发费用占销售

收入总额的比例高于国家高新技术企业标准；企业拥有自主知识产权，或掌握专有技术，且具有合理的专利布局战略；在产业链中具有较强的协同创新能力与影响力。企业注册地为浙江或主要服务区域为浙江，经营状况良好，品牌美誉度高，无不良信用记录。

(2) 优选条件。所在企业大力推动科技创新促进传统产业转型升级；或在新兴产业和未来产业领域有突出表现，包括（不限于）人工智能、低空经济、生物医药、新能源、新材料、绿色低碳、高端装备、量子技术等；或所在企业在关键领域攻克卡脖子技术难题，如高精尖装备制造、关键材料研发、核心算法等，其突破和创新能够带动整个产业链的升级和改进。

4.社会责任。具备强烈的社会责任感和使命担当，致力于构建绿色可持续发展的商业模式，实现经济效益和社会效益共赢。赋能行业及上下游产业发展，促进科技成果社会共享，推动行业或领域的整体进步；带领企业在解决国家和人民重大需求方面作出重要贡献；积极参与科学普及、行业技术共享平台建设、扶持中小企业创新发展等公益活动。

5.青年专项（加分项）。具有创新活力与潜力，具备未来产业爆发力，具备技术颠覆性，引领产业变革；开辟新赛道、新领域，在行业内率先引入创新的商业模式；具有产业链协同效应，在不同领域率先探索跨界融合；开创高效且成功的产品迭代创新

体系等。

四、推荐程序及名额

(一) 推荐渠道与人选名额

1.专家推荐：组建专家提名委员会，由各委员推荐科技型企业企业家候选人、青年科技型企业企业家候选人。每位委员推荐两类候选人名额各不超过3名。

2.组织推荐：各地市相关部门、有关省属高校、省级学会、省级新型研发机构科协等负责组织和推荐本地区、本领域科技型企业企业家候选人、青年科技型企业企业家候选人。

各设区市科协牵头，会同市经信局、市教育局、市科技局、市工商联等单位负责组织和推荐本地区候选人，杭州市、宁波市推荐两类候选人名额各不超过15名，其它地市推荐名额各不超过10名。

高校负责组织和推荐本校人员及校友的候选人，浙江大学推荐两类候选人名额各不超过4名，省属高校推荐名额各不超过2名。（市属高校参加各市统一推选）

省级学会、省级新型研发机构科协、省科技型企业企业家集聚区、省科学企业家创新园等负责组织和推荐本领域内候选人，每家单位（或组织）推荐两类候选人名额各不超过2名。

3.机构推荐：对接省内外知名创投机构、私募股权投资机构等，组织挖掘并推荐科技型企业企业家候选人、青年科技型企业企业家候

选人。推荐两类候选人名额各不超过 30 名。

4.相关单位推荐：本次选育工作的各联合主办单位重点推荐在其工作视野内具有突出代表性和引领示范作用的候选人。推荐两类候选人名额各不超过 5 名。

各候选人填写《2026 年浙江省科技型企业企业家候选人推荐表》（附件 1）、《2026 年浙江省青年科技型企业企业家候选人推荐表》（附件 2），按照不同推荐渠道报送。由各推荐单位统一汇总并报送《2026 年浙江省科技型企业企业家候选人汇总表》《2026 年浙江省青年科技型企业企业家候选人汇总表》（附件 3、4），**务必进行排序。**

（二）资格审查与部门初评

由省科协会同各主办单位组织资格审查和初评，在符合条件的候选人中初评出 150 名左右科技型企业企业家候选人、150 名左右青年科技型企业企业家候选人。

（三）专家评审

邀请科学界、企业界和创投界的相关知名专家组成评审组，评定 100 名浙江省科技型企业企业家、100 名浙江省青年科技型企业企业家和 10 名浙江省科学企业家、10 名浙江省青年科学企业家。

（四）公示审定

专家评审结果经各主办单位审核后，通过一定方式进行公示。公示无异议后公布最终名单。

六、有关要求

（一）强化组织保障，有序推进推荐工作。各推荐单位要高度重视，加强统筹谋划，精心组织实施，有序推进本单位（部门）符合条件的对象参与推荐，确保工作规范、高效开展。各市科协要持续充实并动态更新本地区科技型企业家人员库，做好日常联系与跟踪服务。

（二）明确申报条件，规范推荐程序。严格执行推荐要求，每人限申报“浙江省科技型企业企业家候选人”或“浙江省青年科技型企业企业家候选人”中的一项。来自具有独立法人资格的关联公司及子公司的人员可参与申报，分公司人员不纳入申报范围。2025年已入选100名浙江省科技型企业企业家或100名浙江省青年科技型企业企业家的，经本人同意并重新报送材料，可不占推荐名额，直接进入“专家评审”环节，参加10名浙江省科学企业家、10名浙江省青年科学企业家的遴选。

（三）完善培育体系，分层赋能企业发展。建立健全“科技型企业企业家后备库”，按发展潜力实施分级管理（头部、成长型、潜力层），提供差异化政策与服务支持。积极对接相关部门，推动教育、科技、人才政策协同落地，持续迭代“政策支持包”“智力支持包”“金融支持包”。深化科技型企业企业家创业营计划，集聚优质智力资源，以培训陪跑等方式助力企业家成长。引导国有资本与社会资本共同参与，鼓励创投基金投早、投小、投长期、投

硬科技。

（四）搭建对接平台，推动产学研资融合。持续用好“科学家+企业家+投资人”对接平台，促进科技、人才、产业、资本的高效链接。深入开展“双走进 双服务”专项行动，组织企业家走进高校院所、科学家走进园区企业，促进双向对接与务实合作。充分发挥省科技型企业家协会等组织作用，搭建常态化交流渠道，促进资源精准匹配与经验共享。依托科学咖啡馆等活动形式，推动科学家、企业家、创投家跨界互动与合作。持续推进“科技型企业家协会集聚区”“科学企业家创新园”载体建设，聚焦项目招引、人才培育与资金助力，打造高质量发展新引擎。

（五）加强宣传引领，弘扬创新奋斗精神。综合利用各类媒体与网络平台，广泛宣传科技型企业家协会集智攻关、勇于创新、追求卓越的先进事迹，深入挖掘其成长轨迹与精神内核，发挥示范引领作用，营造崇尚创新、尊重企业家的良好社会氛围。

推荐材料请于2026年4月7日前报送至省科协学会部。推荐材料含纸质版和电子版，纸质材料需加盖公章，一式两份。

专家提名委员会推荐人选报送：

联系人：缪克雷

联系方式：13282111216

电子邮箱：klmiao@yeah.net

邮寄地址：浙江省杭州市拱墅区武林广场 8 号浙江省科协大楼 2110 室

各市科协推荐人选报送：

联系人：施金雨

联系方式：0571-88091553，18868762215

电子邮箱：2933688146@qq.com

邮寄地址：浙江省杭州市拱墅区武林广场 8 号浙江省科协大楼 2105 室

有关省级学会推荐人选报送：

联系人：窦珮文

联系方式：15868809655

电子邮箱：douli1998@sina.com

邮寄地址：浙江省杭州市拱墅区武林广场 8 号浙江省科协大楼 1713 室

省级新型研发机构科协等推荐人选报送：

联系人：李娇

联系方式：13511296863

电子邮箱：zjsmjkhhlht@163.com

邮寄地址：拱墅区武林广场 8 号浙江省科协大楼 1709

浙江大学和省属高校推荐人选报送：

联系人：蒋奕蕾

联系方式：0571-88008803

电子邮箱：sjytgbrcc@126.com

邮寄地址：杭州市文晖路 321 号浙江省教育厅 1903 室

机构推荐人选报送：

1.省委金融办

联系人：段崇艳

联系方式：0571-87056728

电子邮箱：chongyanjiayou@163.com

邮寄地址：浙江省杭州市西湖区省府路 8 号省委金融办

2.省国有资本运营有限公司

联系人：祝倩慧

联系方式：0571-85785723

电子邮箱：zhuqh@zjzsco.com

邮寄地址：浙江省杭州市西湖区求是路 8 号公元大厦北楼

23 楼

- 附件： 1.2026 年浙江省科技型企业企业家候选人推荐表
2.2026 年浙江省青年科技型企业企业家候选人推荐表
3.2026 年浙江省科技型企业企业家候选人汇总表
4.2026 年浙江省青年科技型企业企业家候选人汇总表





附件 1

2026 年浙江省科技型企业企业家候选人推荐表

姓 名	张 斌	性 别	男	出生年月	1978.08
政治面貌	中共党员	学历学位	博士研究生	国 籍	中国
联系方式	13958101111	所在企业 及职务	浙江恒信科技股份有限公司 董事长		
企业地址	浙江省绍兴市越城区东浦街道东浦村东浦路 100 号				
核心亮点	张斌，男，1978 年 8 月出生，中共党员，博士研究生学历，现任浙江恒信科技股份有限公司董事长。主要从事高性能纤维的研发与生产，主导开发了具有自主知识产权的芳纶纤维产品，广泛应用于航空航天、国防军工、工业领域。公司生产的芳纶纤维产品性能优异，质量稳定，市场占有率高，是国内领先的芳纶纤维生产企业之一。				
个人简介	张斌，男，1978 年 8 月出生，中共党员，博士研究生学历，现任浙江恒信科技股份有限公司董事长。主要从事高性能纤维的研发与生产，主导开发了具有自主知识产权的芳纶纤维产品，广泛应用于航空航天、国防军工、工业领域。公司生产的芳纶纤维产品性能优异，质量稳定，市场占有率高，是国内领先的芳纶纤维生产企业之一。				
	荣获 省部级及以上 科技奖项	荣获浙江省科技进步一等奖、浙江省科技进步二等奖、浙江省科技进步三等奖、浙江省科技进步四等奖、浙江省科技进步五等奖、浙江省科技进步六等奖、浙江省科技进步七等奖、浙江省科技进步八等奖、浙江省科技进步九等奖、浙江省科技进步十等奖、浙江省科技进步十一等奖、浙江省科技进步十二等奖、浙江省科技进步十三等奖、浙江省科技进步十四等奖、浙江省科技进步十五等奖、浙江省科技进步十六等奖、浙江省科技进步十七等奖、浙江省科技进步十八等奖、浙江省科技进步十九等奖、浙江省科技进步二十等奖、浙江省科技进步二十一奖、浙江省科技进步二十二奖、浙江省科技进步二十三奖、浙江省科技进步二十四奖、浙江省科技进步二十五奖、浙江省科技进步二十六奖、浙江省科技进步二十七奖、浙江省科技进步二十八奖、浙江省科技进步二十九奖、浙江省科技进步三十奖、浙江省科技进步三十一奖、浙江省科技进步三十二奖、浙江省科技进步三十三奖、浙江省科技进步三十四奖、浙江省科技进步三十五奖、浙江省科技进步三十六奖、浙江省科技进步三十七奖、浙江省科技进步三十八奖、浙江省科技进步三十九奖、浙江省科技进步四十奖、浙江省科技进步四十一奖、浙江省科技进步四十二奖、浙江省科技进步四十三奖、浙江省科技进步四十四奖、浙江省科技进步四十五奖、浙江省科技进步四十六奖、浙江省科技进步四十七奖、浙江省科技进步四十八奖、浙江省科技进步四十九奖、浙江省科技进步五十奖、浙江省科技进步五十一奖、浙江省科技进步五十二奖、浙江省科技进步五十三奖、浙江省科技进步五十四奖、浙江省科技进步五十五奖、浙江省科技进步五十六奖、浙江省科技进步五十七奖、浙江省科技进步五十八奖、浙江省科技进步五十九奖、浙江省科技进步六十奖、浙江省科技进步六十一奖、浙江省科技进步六十二奖、浙江省科技进步六十三奖、浙江省科技进步六十四奖、浙江省科技进步六十五奖、浙江省科技进步六十六奖、浙江省科技进步六十七奖、浙江省科技进步六十八奖、浙江省科技进步六十九奖、浙江省科技进步七十奖、浙江省科技进步七十一奖、浙江省科技进步七十二奖、浙江省科技进步七十三奖、浙江省科技进步七十四奖、浙江省科技进步七十五奖、浙江省科技进步七十六奖、浙江省科技进步七十七奖、浙江省科技进步七十八奖、浙江省科技进步七十九奖、浙江省科技进步八十奖、浙江省科技进步八十一奖、浙江省科技进步八十二奖、浙江省科技进步八十三奖、浙江省科技进步八十四奖、浙江省科技进步八十五奖、浙江省科技进步八十六奖、浙江省科技进步八十七奖、浙江省科技进步八十八奖、浙江省科技进步八十九奖、浙江省科技进步九十奖、浙江省科技进步九十一奖、浙江省科技进步九十二奖、浙江省科技进步九十三奖、浙江省科技进步九十四奖、浙江省科技进步九十五奖、浙江省科技进步九十六奖、浙江省科技进步九十七奖、浙江省科技进步九十八奖、浙江省科技进步九十九奖、浙江省科技进步一百奖。			
	获得 专利情况	发明专利 10 项，实用新型专利 20 项，外观设计专利 5 项，软件著作权 10 项。			

企业（单位）简介	<p>1. 企业简介</p> <p>2. 企业核心技术</p> <p>3. 企业核心竞争力</p>		
	企业核心资质	<input type="checkbox"/> 国家制造业单项冠军企业 <input type="checkbox"/> 国家级专精特新“小巨人” <input type="checkbox"/> 国家高新技术企业 <input type="checkbox"/> 省级专精特新中小企业 <input type="checkbox"/> 其他（请备注：_____） <input type="checkbox"/> 无	
	所在行业		
	企业规模	研发人员占比	
	2025研发费用	研发投入占比	
	近三年营收	营收增长率	
	近三年利润	最近一轮估值	（万元，不含税）
	未来两年预期增长率	<p>（主要介绍公司未来两年营收、利润等增长计划、主要业务增长点、主要市场等）</p>	
	荣获省部级及以上科技奖项	<p>（请介绍所获科技奖项名称及主要成果，并附上获奖证书）</p>	
	拥有专利	国内有效发明专利数	截至2025年12月
当年新增国内发明专利授权数		2025年1-6月新增发明专利授权数	
专利布局战略		<p>（请介绍公司专利布局战略，包括专利数量、质量、布局领域等）</p>	

<p>本人及本单位确认以上信息如实反映了真实情况。</p> <p>本人签名： _____ 所在单位名称（盖章）： _____</p>				
<p>推荐理由</p>				
<p>推荐人意见 （“专家提名” 填写）</p>	<p>姓名</p>		<p>单位/职务</p>	
	<p>签章： _____ 日期： _____</p>			
<p>推荐单位意见</p>	<p>盖章： _____ 日期： _____</p>			

附件 2

2026 年浙江省青年科技型企业企业家候选人推荐表

姓 名		性 别		出生年月	
政治面貌		学历学位		国 籍	
联系方式		所在单位 及职务			
企业地址					
核心亮点					
个人简介					
	荣获 省部级及以上 科技奖项	1. 2024 年荣获浙江省科技进步奖一等奖、中国轻工业联合会科技进步奖一等奖			
	获得 专利情况	2. 作为第一发明人，获得国家发明专利 10 项，实用新型专利 20 项			
	未来两年发展 预期				

企业（单位）简介				
	企业核心资质	<input type="checkbox"/> 国家制造业单项冠军企业 <input type="checkbox"/> 国家级专精特新“小巨人” <input type="checkbox"/> 国家高新技术企业 <input type="checkbox"/> 省级专精特新中小企业 <input type="checkbox"/> 其他（请备注：_____） <input type="checkbox"/> 无		
	所在行业			
	目前发展阶段	2025研发费用		
	研发人员占比	研发投入占比		
	近三年营收	营收增长率		
	近三年利润	最近一轮估值		
	荣获省部级及以上科技奖项	（联合获得的需明确排名和主要贡献，并附上佐证材料）		
	拥有专利	国内有效发明专利数		（截至2025年3月）
		当年新增国内发明专利授权数		（2025年，按年度填写）
		专利布局战略		

本人及本单位确认以上信息如实反映了真实情况。

本人签名：

所在单位名称（盖章）：

推荐理由

推荐人意见
（“专家提名”
填写）

姓名

单位/职务

签章：

日期：

推荐单位意见

盖章：

日期：

附件 3

2026 年浙江省科技型企业企业家候选人汇总表

序号	姓名	性别	出生年月	政治面貌	学历学位	国籍	联系方式	所在单位及职务	企业核心资质	企业规模(人数)	研发人员占比	研发投入占比	近三年营收(万元)	近三年利润(万元)	荣获奖项	拥有专利	推荐渠道	推荐人/推荐单位	所在行业	备注

备注：填写兼任产业教授/科技副总、2025 浙江省科技型企业企业家等其它需要说明的情况

附件 4

2026 年浙江省青年科技型企业企业家候选人汇总表

序号	姓名	性别	出生年月	政治面貌	学历学位	国籍	联系方式	所在单位及职务	企业核心资质	企业发展阶段	研发人员占比	研发投入占比	近三年营收 (万元)	近三年利润 (万元)	荣获奖项	拥有专利	推荐渠道	推荐人/ 推荐单位	所在行业	备注

备注：填写兼任产业教授/科技副总、2025 浙江省科技型企业企业家等其它需要说明的情况