浙江省科学技术厅

浙江省科学技术厅 关于开展 2024 年度浙江省科学技术奖 提名工作的通知

各有关单位,有关专家:

根据《浙江省科学技术奖励办法》(以下简称《办法》)等规定,现将2024年度省科学技术奖提名工作有关事项通知如下:

一、奖励类别

浙江省科学技术奖包括浙江科技大奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、国际科学技术合作奖。其中浙江科技大奖授奖数量不超过2项,自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖授奖总数不超过300项,国际科学技术合作奖授奖数量不超过10项。

二、奖励导向

2024年度省科学技术奖,坚持"四个面向",围绕加快建设创新浙江因地制宜发展新质生产力,构建具有浙江特色的现代产业化体系,聚焦"315"科技创新体系和"415X"先进制造业集群,坚

持以"是否有力支撑新质生产力发展、是否体现教育科技人才一体贯通及科技创新和产业创新融合、是否发挥企业创新主体作用、是否推进社会事业发展"为标准,重点支持人工智能、生命健康、新材料新能源三大科创高地的优秀成果;支持"双一流 196"工程建设高校、省实验室、省技术创新中心、研究型医院等科创平台取得的优秀成果;支持企业特别是民营企业主导取得的"1到10""10到100"优秀成果;支持发挥高质量发展建设共同富裕示范区科技支撑作用、推动山区海岛县跨越式高质量发展的优秀成果;支持在国防军工、医疗卫生、科学普及等方面支撑社会发展的优秀成果;支持两院院士及院士有效候选人等战略科学家、优秀青年人才领衔的优秀成果。

三、提名标准和程序

提名者和被提名者应按照《2024年度浙江省科学技术奖提名规则》(详见附件1)规定的标准和程序开展提名工作。其中,浙江科技大奖候选者,须由省委科技委员会成员单位、设区市人民政府、浙江大学进行提名;涉及国防科工的专用成果,由省国防科技工业办公室按相关保密规定开展提名;科学技术普及成果,由省科学技术协会提名。

四、提名书填报

(一)填报方式

登录"浙江政务服务网 http://www.zjzwfw.gov.cn",选择"部

门服务(省科技厅)""事项类型(行政确认)""省科学技术奖提名",点击"在线办理"开始填报。

(二)填报时间

浙江省科学技术奖提名系统开通时间为 2025 年 9 月 9 日 20 时,填报截止时间为 9 月 23 日 18 时,提名者审核截止时间为 9 月 30 日 18 时,需签名、盖章的提名材料上传截止时间为 10 月 3 日 18 时。逾期不予受理。

提名书的填报应符合《2024年度浙江省科学技术奖提名工作手册》(详见附件2)规定格式,提名书及有关材料应当完整、客观、真实、可靠。

五、工作要求

提名者要落实主体责任,加强科研作风学风建设,严格按照提名标准和程序,加强对奖项类别、成果水平、提名材料及科研诚信等前置审核,科学合理的开展成果遴选,提名一批在加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力中发挥重大作用的标志性成果,并对提名材料的真实性和准确性负责。省科技厅将对提名者的提名材料质量、提名成果获奖情况、提名奖项类别符合情况、应用证明核实情况、履行科研诚信责任等相关情况开展跟踪评估,纳入科研诚信记录,并视情予以公布。

六、联系方式

(一)政策业务咨询: 0571-89986571

0571-87055371

专用成果咨询: 0571-81051489

科普成果咨询: 0571-85106637

(二)系统技术支持: 0571-85118011

(三)省科学技术奖励监督委员会:

监督电话: 0571-87054143

电子邮箱: chengz@zjinfo.gov.cn

附件: 1. 2024年度浙江省科学技术奖提名规则

2. 2024年度浙江省科学技术奖提名工作手册

浙江省科学技术厅 2025年9月9日

2024 年度浙江省科学技术奖提名规则

为做好 2024 年度省科学技术奖提名工作,遵循"公开、公平、公正"原则,根据《浙江省科学技术奖励办法》(以下简称《办法》)等有关规定,制定本规则。

一、适用范围

本规则适用于提名浙江省科学技术奖的提名者和被提名者。

二、提名者标准

提名者包括提名专家和提名单位,按照教科人一体化贯通、产学研一体化联动、创新资源一体化配置、研用奖一体化管理的要求,建立科学合理的遴选机制,提名一批在加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力中发挥重大作用的标志性成果。

(一) 本规则所称提名专家是指:

- 1. 国家最高科学技术奖获奖人;
- 2. 中国科学院院士、中国工程院院士(不含外籍院士);
- 3. 国家科学技术奖获奖项目第一完成人;
- 4. 浙江科技大奖获奖人或者获奖团队第一人。

提名专家应遵守以下规则:

1. 提名专家每人每年度可以独立或与他人联合提名 1 项浙江省科学技术奖,联合提名时列第一位的为责任专家,

责任专家牵头负责相关事项。提名专家应在本人熟悉学科领域范围内进行提名,责任专家应在本人从事学科专业(二级学科)内提名。

- 2. 国家最高科学技术奖获奖人、院士、国家科学技术 奖一等奖及以上成果第一完成人、浙江科技大奖获奖人或获 奖团队第一人可以独立提名。国家最高科学技术奖获奖人作 为提名人的,不受年龄限制。院士作为提名人的,年龄不超 过75岁,其他提名专家不超过70岁。
- 3. 国家科学技术奖二等奖成果第一完成人须 3 人联合提名。专家联合提名时,与提名成果任一完成人同一单位的专家不应超过 1 人。
- 4. 提名专家不能作为同年度提名成果完成人,并应回避本人提名成果的评审活动。

提名专家应通过省科学技术行政部门审核后,方可开始提名。

(二)本规则所称提名单位是指:

- 1. 省人民政府有关组成部门、直属机构;
- 2. 设区市、县(市)人民政府;
- 3. 省委科技委员会确定的浙江大学等在浙部属单位、 科技领军企业、重点科研机构以及省级行业协会、学会等单 位。

提名单位应建立规范的提名制度、机制和流程,常态化掌握本学科、本行业、本地区、本部门的科技创新成果并择

优提名,原则上提名奖种和数量不限。(提名单位及代码见附1)

浙江科技大奖候选者,须由省委科技委员会成员单位、设区的市人民政府、浙江大学进行提名。

三、被提名者标准

被提名者必须符合《办法》等规定要求,且满足以下条件:

1. 提名浙江科技大奖应遵循"社会公认、行业翘楚、宁缺毋滥"的原则。被提名为**浙江科技大奖**的个人或团队应作为主要完成人获过国家科学技术奖或者相同层次奖项,且符合下列条件之一:一是在当代科学技术前沿特别是在基础研究、应用基础研究方面取得系列或者重大发现,丰富和拓展了学科理论,引起该学科或者相关学科领域的突破性发展,为国内外同行所公认,在推动我省科学研究事业发展上取得了重大成就,对科学技术发展和社会进步做出了卓越贡献;二是在特定领域或者项目中取得特别重大的技术发明、技术创新,并以市场为导向,积极推动科技成果转化,实现产业化,引起技术的跨越发展,促进产业结构的变革,创造了巨大的经济社会效益或者生态环境效益,对促进我省经济、社会发展做出了重大的贡献。

被提名为**自然科学奖**的成果,所提供的代表性论文专著原则上应公开发表 2 年以上(即 2022 年 12 月 31 日前),且署名第一单位应是国内单位。

被提名为技术发明奖的成果,原则上应在近3年取得经

济效益或进行推广应用(2021年1月1日至2023年12月 31日)。

被提名为科学技术进步奖的,技术开发类成果原则上应在近3年取得经济效益或进行推广应用(2021年1月1日至2023年12月31日); 重大工程类成果原则上应通过验收并投入使用2年以上(即2022年12月31日前); 社会公益类成果原则上应实施2年以上(即2022年12月31日前), 其中科学技术普及成果应公开出版2年以上(即2022年12月31日前); 软科学研究类成果原则上应完成并经工作验证1年以上(即2023年12月31日前), 其中为规划、计划提供决策咨询的,规划、计划应实施3年以上(即2021年12月31日前), 政府部门日常工作范围内的有关调研不属于软科学研究类成果。

被提名为国际科学技术合作奖的外国人或外国组织,应符合下列条件之一:一是与本省单位或者个人合作研究、开发,取得重大科学技术成果的;二是向本省传授先进科学技术、培养人才,成效特别显著的;三是为本省对外科学技术交流与合作,作出重要贡献的。

- 2. 同一人或同一成果(含知识产权、标准规范和论文 专著等主要创新内容)在同一年度只能被提名一次。
- 3. 浙江科技大奖、国际科学技术合作奖候选者,参加 上年度评审未获奖的本年度不得被提名。

自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖候选成果(含知识产权、标准规范和论文专著等主要创新内容)前2年度

连续参加评审未获奖的本年度不得被提名。

4. 有下列情形之一的,不得被提名为省科学技术奖候选者:在知识产权权属以及成果完成单位、完成人署名等方面有争议尚未解决的;依法应当取得相关行政许可而未取得的。

各级人民政府及其所属部门或在科学技术研究开发项目中仅从事组织管理和辅助性工作的人员,不得被提名为省科学技术奖候选者。公务员以及参照《中华人民共和国公务员法》管理的人员,一般不得被提名为省科学技术奖候选者,符合条件的专业技术类公务员除外(需经批准)。

- 5. 已获得国家最高科学技术奖的,不再提名为浙江科技大奖候选者;已获得国家国际科学技术合作奖的,不再提名为省国际科学技术合作奖候选者;已获得省部级及以上科学技术奖励的成果,不再提名为省自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖候选者,其知识产权、标准规范、论文专著等主要创新内容不能作为候选者的支撑材料。
- 6. 提名为省科学技术奖的成果原则上应事先完成科技成果登记。
 - 7. 同意参加低于提名等级评审的成果只允许降一级。
- 8. 提名材料原则上不得涉密;涉及国防科工的专用成果,按相关保密规定进行提名、评审,且原则上应具有一等 奖水平。

四、提名程序

(一)提名公示

提名者应当在提名前公示或者协调有关单位公示被提 名者的主要情况、成果等内容(公示具体内容按照提名工作 指南规定的公示内容)。单位提名的,在本单位网站以及成 果主要完成单位和主要完成人所在单位网站或醒目位置公 示;专家提名的,在成果主要完成单位和主要完成人所在单 位网站或醒目位置公示。

公示时间不少于7日,经公示无异议或者异议处理后符合相关条件的方可提名。在填报提名书时,有关公示网页截图或公示照片应以PDF扫描件形式作为提名书附件上传至"浙江政务服务网 http://www.zjzwfw.gov.cn"。

(二)提名书填写

填报人于2025年9月9日20时起登录"浙江政务服务网 http://www.zjzwfw.gov.cn",选择"部门服务(省科技厅)"-"事 项类型(行政确认)"-"省科学技术奖提名"-"在线办理",按 照要求填写、提交提名书。提名书填报截止时间为9月23 日18时。

如为专家提名,需在提名前登录"浙江政务服务网"填写《专家提名申请表》(见附 2),由提名专家签字后,将 PDF 扫描件上传"浙江政务服务网"。经省科技厅审核通过后,方可开展专家提名。

(三)提名审核

1.单位提名。各提名单位应及时登录"浙江省科学技术奖励系统 https://pm.kjt.zj.gov.cn/lib/cgdefault.html"对提名书及相关材料进行审核。如提名单位具体负责提名工作人员发生

变更的, 应在上述系统及时修改信息。

2.专家提名。省科技厅通过短信向审核通过的提名专家 发放账号和密码。提名专家应按照提名通知要求,及时登录 "浙江省科学技术奖励系统"对提名书及相关材料进行审核。

提名者要落实主体责任,按要求对成果的奖项类别、成果水平、提名材料及科研诚信等进行前置审核,根据成果质量、绩效、贡献进行择优遴选,研究确定提名对象及奖项类别、等级建议。

提名书及相关材料审核截止时间为9月30日18时。

(四)上传签字盖章的提名材料

经提名者审核通过、生成水印及提名号的提名书,按提名书填报要求签字盖章后,由填报人将 PDF 扫描件上传至"浙江政务服务网"或"浙江省科学技术奖励系统"。如需对评审专家提出回避的,填报人填写《回避专家申请表》(见附 3),经责任专家签字或提名单位盖章后,将 PDF 扫描件上传至"浙江政务服务网"或"浙江省科学技术奖励系统"。

提名单位应将加盖公章后的提名函、提名汇总表(见附4),以及落实前置审核、论证遴选、提名公示、研究决定等程序形成的相关书面材料,以PDF扫描件上传至"浙江省科学技术奖励系统"。

上述材料上传截止时间为10月3日18时。

五、监督与责任

(一)提名者和被提名者应当对提名材料的真实性和准确性负责,作出书面诚信承诺,在提名、评审和异议处理等

程序中履行相应责任,并严格遵守《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科技成果保密规定》等相关法律法规和纪律要求。

- (二)提名者没有尽到审慎审查责任或者以不正当方式协助被提名者谋取科学技术奖励的,由省科学技术行政部门通报批评,并暂停或者取消其提名资格。提名者恢复提名资格时,需向省科学技术行政部门提出申请,经审核同意后方可提名。
- (三)对重复报奖、拼凑"包装"、造假剽窃、侵占他人成果、虚开应用证明等行为及开展其他可能影响省科学技术奖提名公正性活动的,按照《办法》等规定处理,并按规定对有关提名者、成果完成单位、成果完成人、中介机构等进行通报。
- (四)省科学技术行政部门将对提名者的提名材料质量、提名成果获奖情况、提名奖项类别符合情况、应用证明核实情况、履行科研诚信责任等相关情况开展跟踪评估。违反《办法》等规定受到处理的提名者和被提名者,相关信息纳入科研诚信记录,并视情予以公布。
- (五)各单位要严格落实《浙江省科学技术厅关于进一步加强和改进科研作风学风建设工作的通知》(浙科发监[2024]24号),加强科研作风学风建设,大力弘扬新时代科学家精神,履行科研作风学风建设的第一主体责任。对反复出现作风学风问题、履职不尽责、工作不配合、整改不到位的科研单位,省科技厅给予暂停、一定期限取消申报人才、

项目、平台、奖励等财政性资金支持的科研活动资格,并通报其有关主管部门严肃处理。

附: 1. 2024年度浙江省科学技术奖提名单位代码

- 2. 专家提名申请表
- 3. 回避专家申请表
- 4. 关于2024年度省科学技术奖的提名函(模板)

附 1

2024 年度浙江省科学技术奖提名单位代码

序号	单位代码	单位名称
1	10100	杭州市人民政府
2	10101	桐庐县人民政府
3	10102	淳安县人民政府
4	10103	建德市人民政府
5	10200	宁波市人民政府
6	10201	余姚市人民政府
7	10202	慈溪市人民政府
8	10203	宁海县人民政府
9	10204	象山县人民政府
10	10300	温州市人民政府
11	10301	乐清市人民政府
12	10302	瑞安市人民政府
13	10303	永嘉县人民政府
14	10304	文成县人民政府
15	10305	平阳县人民政府
16	10306	泰顺县人民政府
17	10307	苍南县人民政府
18	10308	龙港市人民政府
19	10400	湖州市人民政府
20	10401	德清县人民政府
21	10402	长兴县人民政府
22	10403	安吉县人民政府
23	10500	嘉兴市人民政府

24	10501	嘉善县人民政府
25	10502	平湖市人民政府
26	10503	海盐县人民政府
27	10504	海宁市人民政府
28	10505	桐乡市人民政府
29	10600	绍兴市人民政府
30	10601	诸暨市人民政府
31	10602	嵊州市人民政府
32	10603	新昌县人民政府
33	10700	金华市人民政府
34	10701	兰溪市人民政府
35	10702	东阳市人民政府
36	10703	义乌市人民政府
37	10704	永康市人民政府
38	10705	浦江县人民政府
39	10706	武义县人民政府
40	10707	磐安县人民政府
41	10800	衢州市人民政府
42	10801	龙游县人民政府
43	10802	江山市人民政府
44	10803	常山县人民政府
45	10804	开化县人民政府
46	10900	舟山市人民政府
47	10901	岱山县人民政府
48	10902	嵊泗县人民政府
49	11000	台州市人民政府
50	11001	临海市人民政府

	T					
51	11002	温岭市人民政府				
52	11003	玉环市人民政府				
53	11004	天台县人民政府				
54	11005	仙居县人民政府				
55	11006	三门县人民政府				
56	11100	丽水市人民政府				
57	11101	龙泉市人民政府				
58	11102	青田县人民政府				
59	11103	云和县人民政府				
60	11104	庆元县人民政府				
61	11105	缙云县人民政府				
62	11106	遂昌县人民政府				
63	11107	松阳县人民政府				
64	11108	景宁县人民政府				
65	20100	中共浙江省委人才工作领导小组办公室				
66	20200	浙江省发展和改革委员会				
67	20300	浙江省经济和信息化厅				
68	20400	浙江省教育厅				
69	20500	浙江省科学技术厅				
70	20600	浙江省公安厅				
71	20700	浙江省自然资源厅				
72	20800	浙江省生态环境厅				
73	20900	浙江省住房和城乡建设厅				
74	21000	浙江省交通运输厅				
75	21100	浙江省水利厅				
76	21200	浙江省农业农村厅				
77	21300	浙江省文化和旅游厅				

	I	
78	21400	浙江省卫生健康委员会
79	21500	浙江省应急管理厅
80	21600	浙江省市场监督管理局
81	21700	浙江省药品监督管理局
82	21800	浙江省林业局
83	21900	浙江省地震局
84	22000	浙江省气象局
85	22100	浙江省总工会
86	22200	杭州海关
87	22300	浙江省委党校
88	22400	浙江省科学技术协会
89	22500	浙江省国防科学技术工业办公室
90	22600	浙江省人民政府国有资产监督管理委员会
91	22700	浙江省中医药管理局
92	30100	浙江大学
93	30200	浙江省农业科学院
94	30300	浙江清华长三角研究院
95	30400	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
96	30500	中国水稻研究所
97	30600	中国农业科学院茶叶研究所
98	30700	自然资源部第二海洋研究所
99	30800	中国船舶重工集团第715研究所
100	30900	中国电子科技集团公司第五十二研究所
101	21000	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公
101	31000	司
102	31100	轻工业杭州机电设计研究院
103	31200	中建材智能自动化研究院有限公司

104	31300	之江实验室		
105	31400	西湖大学		
106	31500	浙江省发展规划研究院		
107	31600	中国电子科技集团公司第三十六研究所		
108	40100	浙江省电力学会		
109	40200	浙江省化工学会		
110	40300	浙江省机械工业联合会		
111	40400	浙江省药学会		
112	40500	浙江省物联网产业协会		
113	40600	浙江省数字经济联合会		
114	40700	浙江省环境科学学会		
115	40800	浙江省轨道交通和能源业联合会		
116	40900	浙江省软件行业协会		
117	50101	杭州海康威视数字技术股份有限公司		
118	50102	浙江大华技术股份有限公司		
119	50103	新华三技术有限公司		
120	50104	阿里巴巴(中国)有限公司		
121	50105	网易(杭州)网络有限公司		
122	50106	杭州中美华东制药有限公司		
123	50107	浙江新和成股份有限公司		

附 2

专家提名申请表

					'' TS .	获得的最		提名资	通信	联系人 (或本人)		
类别	姓名	身份证号	工作单位	职称	幸 亚	高奖项及 获奖年度	是否院士	格类型	地址	姓名	手机	电子邮箱
提名专家1												
(责任专家)												
提名专家 2												
提名专家3												
•••••												
被提名成果名称					被提名成果	果所在单位						
提名奖种(请填		A:自然科学奖	之; B:技术发明奖	Z; C:科学技术;	进步奖;							
写字母)		D:国际科学技	5术合作奖(个人	(); E:国际科学	技术合作奖	(组织)						
被提名者简介(不												
超过300字)												
提名专家签名:												

- 说明: (1) 提名专家是否院士 (请填数字): 1 中科院院士; 2 工程院院士; 3 否;
 - (2) 提名资格类型 (请填数字): 1 国家最高科技奖获奖人; 2 中科院院士; 3 工程院院士; 4 浙江科技大奖获奖人或者获奖团队第一人; 5 国家科学技术奖特等奖成果第一完成人; 6 国家科学技术奖一等奖成果第一完成人; 7 国家科学技术奖二等奖成果第一完成人。
 - (3) 联系人及联系电话: 主要是具体负责提名事宜的人员及其手机号码(可以是提名专家本人,也可以是提名专家助理)。

回避专家申请表

被提名者				
申请回避专家	姓名		专业	
	工作单位			
	回避理由			
	姓名		专业	
	工作单位			
	回避理由			
	姓名		专业	
	工作单位			
	回避理由			
		提名单位	(责任专家): 言	盖章(签名)

注:每个提名项目提出的回避专家不得超过3人。原则上只限评审专家与被评审的候选人、候选单位或项目有利害关系的,提名单位、专家可以提出回避申请,并在提名时书面提出理由及相关的证明材料;学术观点不同、同行竞争等不得作为申请专家回避的理由。

关于 2024 年度省科学技术奖的提名函

(模板)

省科技厅:

根据《关于开展 2024 年度浙江省科学技术奖提名工作的通知》要求,经严格审核、论证遴选和研究决定,我单位提名 2024 年度省科学技术奖 XX 项,其中浙江科技大奖 XX 项、自然科学奖 XX 项、技术发明奖 XX 项、科学技术进步奖 XX 项、国际科学技术合作奖 XX 项。

我单位确认上述被提名者符合规定的提名条件,提名材料 真实、客观、准确,不存在侵犯他人知识产权及违背科研诚信、 科技伦理要求的情形,被提名者的主要情况、成果等内容已按 规定公示且无异议。如在后续工作中发生异议、信访,将承担 提名单位主体责任并积极调查处理。

提名附件: 1.2024 年度省科学技术奖单位提名汇总表 2.提名程序相关材料

XXX(单位盖章) 2025年 月 日

提名附件1

2024 年度省科学技术奖单位提名汇总表

(本表由系统生成下载)

提名单位 (盖章):

联系人: 手机:

V 1	W1112(<u>m</u> +1)			-V(X)/C.	1 //	
序号	提名号	提名奖种	提名等级	被提名人姓名或被提名 成果(团队、组织)名称	被提名成果第 一完成单位	被提名成果 第一完成人

提名附件2

提名程序相关材料

- 1. 提名单位提名制度、机制和流程等相关材料
- 2. 提名单位落实前置审核、论证遴选、提名公示、研究 决定等程序形成的相关材料

2024 年度浙江省科学技术奖 提名工作手册

浙江省科学技术厅 2025 年 9 月

目 录

浙江科技大奖提名书(个人)	26
《浙江科技大奖提名书(个人)》填写要求	38
浙江科技大奖提名书(团队)	42
《浙江科技大奖提名书(团队)》填写要求	57
浙江省自然科学奖提名书	62
《浙江省自然科学奖提名书》填写要求	74
浙江省技术发明奖提名书	82
《浙江省技术发明奖提名书》填写要求	95
浙江省科学技术进步奖提名书	104
《浙江省科学技术进步奖提名书》填写要求	118
关于省科学技术进步奖科普成果提名、评审补充说明	130
浙江省国际科学技术合作奖提名书(个人)	134
浙江省国际科学技术合作奖提名书(组织)	141
《浙江省国际科学技术合作奖提名书》填写要求	148
应用证明(模板)	152
完成人合作关系说明(模板)	153
完成人合作关系情况汇总表	154
财务审计报告(模版)	155
浙江省科学技术奖公示内容(模版)	159

浙江科技大奖提名书(个人)

(年度)

一、被提名人基本情况

提名号:

提名	3者		
姓 名		性别	
身份证号			
国 籍		民族	
院士		当选时间	一 被提名人 照片
从事专业		学 位	1/ 7/4
职 称		职务	
党派		联系电话	
W 4) 3 1	1		代码
学科分类 名称	2		代码
>D 40.	3		代码
	名 称		
工作单位	地址		
	联系人		电 话

受高等教育情况:

被提名人声明:本人承诺遵守《浙江省科学技术奖励办法》等规定和评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实有效,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科技伦理要求的情形。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。

本人签名:

二、提名意见(适用于单位提名)

提名单位			
通讯地址			
联系人		办公电话	
移动电话		电子邮箱	
提名意见(不超过600字)		
• • • •	单位承诺遵守《浙江省科学, 且不存在任何违反《中华,		
等相关法律法	规、侵犯他人知识产权及违	背科研诚信、科技伦理要求	的情形。承诺将认真履行作
	义务并承担相应的责任。如, 责任并按规定接受处理。	产生争议,将积极调查处理	;如有材料虚假或违纪行为,
100 100 101 111 111 111 111 111 111 111	以 1-17 以 /加 (以 及 人 工。		
法人代	表签名:		提名单位(盖章)
年 月	目		年 月 日

二、提名意见(适用于专家提名)

提名专家			身色	分证号			_		
	□国家最高科技奖获奖	□国家最高科技奖获奖人;□中科院院士;□工程院院士;□浙江科技大奖获奖人或者获奖团							
专家类型	队第一人;□国家科学技术奖特等奖成果第一完成人;□国家科学技术奖一等奖成果第一完								
	成人;□国家科学技术奖二等奖成果第一完成人。								
工作单位									
职称	学科专业								
通讯地址		联系电话							
TV 7: 1		联系	人			联系人			
联系人		手机	<u></u>			电子邮箱			
责任专家	□是 □	否		_	_				
提名意见(不超过600字)									

声明:本人承诺遵守《浙江省科学技术奖励办法》等规定和评审工作纪律,所提供的提名材料真实有效,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科技伦理要求的情形。承诺将认真履行作为提名专家的义务并承担相应的责任。如产生争议,将积极调查处理;如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。

本人同意作为该被提名人的提名专家向社会公示。

专家签名:

年 月 日

三、被提名人工作简历

年月至 年月	T 作 单 位	职务、职称
	→ IF + 1 ²	21/21 × 21/41

四、被提名人的主要科学技术成就和贡献

(备注: 使用文字处理软件单独编辑后上传,采用小四号字体)

五、被提名人论文专著发表情况

				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
序号	论文专著名称	年xx卷	发表时 间(xx 年 xx 月	通讯作者	第一作者	所有作 者(排 序)	第几作者	他引总次数
		xx 页)	xx 日)			·		
	1							

六、被提名人论文专著被引用情况

序号	被引论文专著序号	引文题目/作者	引文刊名	引文发表时间 (年、月)

七、被提名人曾获科技奖励情况

序号	获奖时间	获奖成果(项目) 名称	奖项名称	奖励等级 及排名	授奖单位

(按照科技奖励及荣誉称号、表彰的影响大小,顺序填写,不超过10项)

本表所填科技奖励及荣誉称号是指:

- 1. 省部级及以上的科技奖励和荣誉称号、表彰;
- 2. 其他有重要学术影响的科技奖励。

八、主要知识产权和标准规范目录

		· •						
序 号	知识产权 (标准规 范)类别	知识产权 (标准规 范)具体名 称	国家 (地区)	授权号 (标准规 范编号)	授 权 (标 龙 (证编标范发门规准部	权利 (标起 草位)	发明人 (标起 规范人)
	<u> </u>	l			<u> </u>		<u> </u>	

九、被提名人承担科研项目情况

序号	项目 名称	研发 经费 (万元)	项目 来源	项目编号	研发起止时间	状态 (在研/已验 收)	负责人	被提名人在 该科研团队 排序
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

	十、被	提名人工作单	位意见	
被提名人 工作单位				
工作出行联系上	姓名		电子邮箱	
工作单位联系人	手机		固定电话	
被提名人工作单位	立意见:			
法定代表人名	签名:		工作单位	(盖章)
年 月			年	

十一、附件

- 1. 公开发表的代表性论文专著
- 2. 他人引用的代表性论文专著
- 3. 知识产权证明
- 4. 重要获奖证书
- 5. 公示证明
- 6. 其他

《浙江科技大奖提名书(个人)》填写要求

《浙江科技大奖提名书(个人)》填写要求如下:

一、被提名人基本情况

- 1. 学位: 指在国内外获得的最高学位。
- 2. 院士:如果不是,填写"否";如果是,应注明中科院院士、 工程院院士或者两院院士。
 - 3. 联系电话:填写本人手机。
- 4. 学科分类名称: 根据提名成果的主要科学发现在提名系统中选择相应学科,按重要程度依次填写,最多可以填写 3 个学科名称。原则上填写至二级学科。
- 5. 受高等教育情况: 指被提名人接受的大学及以上的教育情况, 按受教育的时间顺序填写,不超过 300 字。
 - 6. 被提名人照片:上传近期标准照片(蓝底正装免冠)。

二、提名意见

不超过 600 字。提名者应在认真填写提名书内容、确认相关栏目符合填写要求和提名材料真实有效的基础上,对照浙江科技大奖授奖条件,如实写明对被提名人的评价意见及提名理由。

浙江科技大奖应遵循"社会公认、行业翘楚、宁缺毋滥"的原则, 并符合下列条件之一: (一) 在科学技术发展中有卓越建树或者在当 代科学技术前沿特别是在基础研究、应用基础研究方面取得重大突 破,为国内外同行所公认的; (二) 在科学技术创新、科学技术成果 转化和高新技术产业化中,创造巨大经济社会效益和生态环境效益 的。

提名单位确认提名材料属实及声明内容后,在声明栏处由法人代表签字,并加盖单位公章。

提名专家确认提名材料属实及声明内容后,在声明栏处签字。 专家联合提名时,专家提名意见内容可各有侧重,责任专家意见排 首位。

三、被提名人工作简历

应依据被提名人所从事过的科技工作经历的时间顺序填写。

四、被提名人的主要科学技术成就和贡献

请如实客观地填写被提名人为服务国家战略需求、促进我省科学技术事业发展所做的创造性工作;简明扼要表述以被提名人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点,在促进学科发展、推动行业技术进步、实现高水平科技自立自强等方面做出的突出贡献;对近5年的主要工作和贡献单列成段表述;总字数不超过5000字。

建议从以下方面叙述:被提名人在当代科技前沿工作情况;在基础研究、应用基础研究方面取得的系列或者重大发现,对丰富和拓展学科理论,推动该学科或者相关学科领域突破性发展,以及对科学技术发展和社会进步作出的贡献,国内外同行评价情况;在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中取得的系列或重大技术发明,对突破关键核心技术、推动该领域技术跨越发展和产业结构变革,以及对促进经济社会发展、生态环境建设、保障人民生命健康和维护国家安全作出的贡献;被提名人的科学道德、敬业精神,治学态度和学术作风;在教书育人、团队建设等方面的情况。

五、被提名人论文专著发表情况

指被提名人的论文专著发表概况,按重要程度排序,总数不超过 10 篇。对于某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的,表格相应栏目可不填写,但须注明第几作者。

六、被提名人论文专著被引用情况

按照表格栏目要求,如实填写上述代表性论文专著被他人引用的情况,按引文的学术影响程度,顺序填写,不超过10篇。

七、被提名人曾获科技奖励情况

本栏目的奖励是省部级及以上的科技奖励和荣誉称号、表彰, 其他有重要学术影响的科技奖励。如实完整地填写到相应栏目中, 颁发时间填写至"月"。按照科技奖励及荣誉称号、表彰的影响大小, 顺序填写,不超过10项。

八、主要知识产权和标准规范目录

本栏目的知识产权指在国内外获得的发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等。

对于授权发明专利,知识产权类别填写发明专利,然后依次填写发明名称、国家(地区)、专利号、授权公告日、专利证书上的证书号、专利权人、发明人。

对于其他知识产权,根据实际情况填写相应栏目,发明人一栏可不填。

九、被提名人承担科研项目情况

填写被提名人近十年主持或参与的已经验收或在研的重大科研项目。按重要程度排序,总数不超过10项。

十、被提名人工作单位意见

被提名人工作单位意见: 指被提名人所在工作单位对其的评价

意见,并应由法定代表人签字(特殊情况下,可由法定代表人委托 指定人签字并出具书面委托书),在单位盖章处加盖单位公章。不超 过1000字。

十一、附件

- 1. 公开发表的代表性论文专著:被提名人在公开发行的学术刊物、专著中发表的重要论文,专著的封面及版权页复印件。
- 2. 他人引用的代表性论文专著:被提名人提交的论文专著被他 人引用部分的复印件。
- 3. 知识产权证明:被提名人在国内外获得的发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等证明。
 - 4. 重要获奖证书: 有代表性的获奖证书复印件。
- 5. 公示证明: 提交提名单位公示网页截屏图片以及被提名人所在单位的公示网页截屏图片或公示照片。
- 6. 其他有助于评价被提名人的证明材料或需特别说明的情况 等。

所有附件材料合计不超过 80 页(不包括论文、专著、引文、知识产权证明)。

浙江科技大奖提名书(团队)

(年度)

一、被提名团队基本情况

提名号:

提名者				
团队名称				
研究方向				
团队带头人				
主要支持单位				
	1	代	码	
学科分类 名称	2	代	码	
	3	代	码	
	联系人	电	话	
联系方式	地址			
	电子邮箱			

附表

团队主要成员情况 团队构成

						(-)	成员结	构			
			田	(人		6:	5 周岁以上	(人数)	(百分比)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			男	数	()	年龄	4	50-65 周岁	(人数)	(百分比)	
<i>忌力</i> 	人数	(人数)	,	(人	结构	3	35-50 周岁	(人数)	(百分比)	
			女		数)		35 周岁以下		(人数)	(百分比)	
专业技术职务			正高级	ξ.			副高	高级	中	级	
		(人数)) (百分	七)	(人数	女)	(百分比)	(人数)	(百分比)	
学历		博	士研究	生			硕士硕	开究生	本	科	
		(人数)) (百分日	七)	(人数	女)	(百分比)	(人数)	(百分比)	
	(二)主要成员										
	序号	姓名	性别	年龄	专业	k技术职 务	所在单位		研究领域	团队工作时 间(年)	
带头人	1										
, -	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
其他 主要	8										
成员	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										

团队带头人情况表

姓 名		性 别	序号	
出生年月		出生地	民族	
身份证号		是否归国人员	归国时间	
技术职称		最高学历	最高学位	
毕业学校		毕业时间	所学专业	
电子邮箱		办公电话	移动电话	
通讯地址				
工作单位			行政职务	
主要学	习经历			
科研工作经历				
主要学	术兼职			
代表性				
代表性论	文和著作			
获科技类			 	

对团队发展的贡献:			
声明: 本人承诺遵守《浙江省科学技术奖励办法》等规定:	和评句	軍工作纸	 2律,保
证所提供的有关材料真实有效,且不存在任何违反《中华人民			
法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产科技伦理要求的情形。如产生争议,保证积极配合调查处理工			
违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。	IF o y	P 10 11	T 应 IX 以
	本 <i>)</i> 年	\签名: 月	日
	<u>1.</u>		Н

团队其他主要成员情况表

姓名		性	别	序	号	
出生年月		出生	地	民	族	
身份证号		是否归国/	人员	归国时	间	
技术职称		最高学	历	最高学	位	
毕业学校		毕业时间	间	所学专	- 业	
电子邮箱		办公电	活	移动电	1话	
通讯地址						
工作单位				行政职	?务	
团队	内职务					

对团队发展的贡献:

声明: 本人承诺遵守《浙江省科学技术奖励办法》等规定和评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实有效,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科技伦理要求的情形。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。

本人签名:

年 月 日

二、提名意见(适用于单位提名)

	— 、	口心儿(是川)中世级石)	
提名单位			
通讯地址			
联系人		办公电话	
联系电话		电子邮箱	
提名意见((不超过600字)		
		技术奖励办法》等规定和评审	
		人民共和国保守国家秘密法 》 : 背科研诚信、科技伦理要求的	
为提名单位的	义务并承担相应的责任。如	产生争议,将积极调查处理;如	
愿息 承 担相业	责任并按规定接受处理。		
法人代表	長祭名:		提名单位 (盖章)
	日 日		年 月 日

二、提名意见(适用于专家提名)

提名专家			身任	分证号					
专家类型	□国家最高科技奖获奖人;□中科院院士;□工程院院士;□浙江科技大奖获奖人或者获奖团队第一完成人;□国家科学技术奖特等奖成果第一完成人;□国家科学技术奖二等奖成果第一完成人。								
工作单位									
职称				科专业	<u>'</u>				
通讯地址			·			联系电话			
联系人		联系 / 手机				联系人 电子邮箱			
责任专家	□是 □	否							
提名意见(不超过600字)									

声明: 本人承诺遵守《浙江省科学技术奖励办法》等规定和评审工作纪律, 所 提供的提名材料真实有效,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》 和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科 技伦理要求的情形。承诺将认真履行作为提名专家的义务并承担相应的责任。如产 生争议,将积极调查处理;如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接 受处理。

本人同意作为该被提名团队的提名专家向社会公示。

专家签名:

年 月 E

三、团队主要科学技术成就和贡献

(备注: 使用文字处理软件单独编辑后上传,采用小四号字体)

四、团队论文专著发表情况

序号	论文专著名称	年卷页 码(xx 年 xx 卷 xx 页)	发表时 间(xx 年xx月 xx日)	通讯作者	第一作者	所有作 者(排 序)	第几 作者	他引总次数

五、团队论文专著被引用情况

序号	被引论文专著序号	引文题目/作者	引文刊名	引文发表时间 (年、月)

序号	获奖成果 (获奖人)	获奖时间	奖项名称	奖励 等级	授奖 单位	团队主要成 员中完成人 及排名
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

七、主要知识产权目录

			、工女	VII // // /	<u> </u>			
序号	知识产权 (标准规 范)类别	知识产权 (标准规 范)具体名 称	国家 (地区)	授权号 (标准规 范编号)	授标准 规布 日期	证编标范发门规准部	权利 (标起 草位)	发明人 (规范 起 草人)

八、团队承担科研项目情况

序 号	项目 名称	研发 经费 (万元)	项目 来源	项目编号	研发起止时间	状态 (在研/已验 收)	负责人	本团队主要 成员中参与 人/排序
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

		ナ	し、主要	支持单	L位情况	己			
单位名称									
所在地			单位性	质		电子	邮箱		
法定代表人			办公电	话		移动	电话		
联系人			办公电	话		移动	电话		
通讯地址									
对团队发展的	勺贡献:	(不超过	t 600 字)						
ha cole		<i>1</i> , 1) 1, <i></i>	N H J L H).) . \ h h	N. 1 N.	<u> </u>			<i>A</i>
声明:			成员情况ā 和 《 科学扌						
识产权及违首									
理工作。									
法人代表	長签名:					单位	(盖章)		
	年	月	日				年	月	日

十、附件

- 1. 公开发表的代表性论文专著
- 2. 他人引用的代表性论文专著
- 3. 知识产权证明
- 4. 重要获奖证书
- 5. 公示证明
- 6. 其他

《浙江科技大奖提名书(团队)》填写要求

《浙江科技大奖提名书(团队)》填写要求如下:

一、被提名团队基本情况

1. 团队名称: 应为"XXX 团队"。团队命名要体现团队技术领域或方向,同时要以单位或个人冠名来限定范围,一是用唯一法人单位加以限定;二是以个人姓名冠名,冠名人应是业界公认的有杰出贡献的专家或学者,同时应为团队带头人。

团队名称不能使用产品名称、工程名称、项目或成果名称、应 用系统名称以及非研究领域、学科方向等内容作为命名。

- 2. 研究方向: 应属于我省中长期科学和技术发展规划明确的重点领域或国家重大科技前沿热点问题。
 - 3. 团队带头人: 应为团队排第一位的科研学术带头人。
- 4. 主要支持单位: 只填写 1 个对团队起主要支撑作用的法人单位。
- 5. 学科分类名称:按照国家学科分类标准,以团队主要研究方向为依据,最多可以填写 3 个学科名称,按照与团队研究方向的紧密程度排序。
 - 6. 附表: 团队主要成员情况

成员结构:根据实际情况填写本团队科研工作人员,不计入行政、管理、后勤、保障等非科研岗人员,填写团队实际科研工作人员总数(不限于15名主要成员)及在性别、年龄、专业技术职务和学历等方面的数据。

如实填写团队带头人及团队其他主要成员情况表,人数不超过 15人。"对团队发展的贡献"栏中应如实填写本人在本团队中的作用 及创造性贡献。因去世、退休、调任等原因已离开团队的,可不再 列为主要成员,对其贡献可在团队情况介绍及附件中作出相关说明。

对团队发展的贡献:团队带头人不超过2000字,其他成员不超过1000字。

团队主要成员必须在提名书的本页亲笔签名。如因特殊情况本人暂时无法签字,须由提名单位、主要支持单位、团队带头人书面说明理由并作出诚信承诺,签字盖章后随提名书一并上传。

二、提名意见

不超过 600 字。提名者应在认真填写提名书内容、确认相关栏目符合填写要求和提名材料真实有效的基础上,对照浙江科技大奖授奖条件,如实写明对被提名团队的评价意见及提名理由。

浙江科技大奖应遵循"社会公认、行业翘楚、宁缺毋滥"的原则,并符合下列条件之一: (一) 在科学技术发展中有卓越建树或者在当代科学技术前沿特别是在基础研究、应用基础研究方面取得重大突破, 为国内外同行所公认的; (二) 在科学技术创新、科学技术成果转化和高新技术产业化中, 创造巨大经济社会效益和生态环境效益的。

提名单位确认提名材料属实及声明内容后,在声明栏处由法人代表签字,并加盖单位公章。

提名专家确认提名材料属实及声明内容后,在声明栏处签字。 专家联合提名时,专家提名意见内容可各有侧重,责任专家意见排 首位。

三、团队主要科学技术成就和贡献

应如实客观地填写被提名团队在当代科技前沿为服务国家战略需求、促进我省科学技术事业发展工作情况;在基础研究、应用基础研究方面取得的系列或者重大发现,对学科理论的丰富和拓展,对该学科或者相关学科领域的突破性发展的推动,国内外同行评价情况,以及对科学技术发展和社会进步作出的贡献;在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中取得的系列或重大技术发明,对科技成果转化和实现产业化的推动,对该领域技术的跨域发展和产业结构变革的促进,创造的经济效益或者社会效益,以及对促进经济、社会发展和保障国家安全作出的贡献;对近5年的主要工作和贡献单列成段表述;总字数不超过5000字。

四、团队论文专著发表情况

填写团队主要成员公开发表的论文专著情况。所有作者(排序)一栏应按顺序写明该论文专著的全部作者。按重要程度排序,不超过10篇。对于某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的,表格相应栏目可不填写,但要以文字作说明。

五、团队论文专著被引用情况

按照表格栏目要求,如实填写上述代表性论文专著被他人引用的情况,按照引文的学术影响程度,顺序填写,不超过10篇。

"他人引用"是指所列论文专著作者之外的其他学者的引用,所列 论文专著作者之间(包括团队成员之间)的引用属于自引,不得计 算在内。

六、团队曾获科技奖励情况

填写团队集体、主要成员及重要技术成果所获省部级及以上科

技奖励的情况。获奖成果的前5名完成人中应有团队主要成员,按 重要程度排序,不超过10项。

七、主要知识产权和标准规范目录

本栏目的知识产权指在国内外获得的发明专利、实用新型专利、 计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等。

对于授权发明专利,知识产权类别填写发明专利,然后依次填写发明名称、国家(地区)、专利号、授权公告日、专利证书上的证书号、专利权人、发明人。

对于其他知识产权,根据实际情况填写相应栏目,发明人一栏可不填。

八、团队承担科研项目情况

填写被提名团队近十年承担的已经验收或在研的重大科研项目,项目负责人应为团队主要成员。按重要程度排序,不超过10项。

九、主要支持单位情况

单位名称: 应与单位公章完全一致,不得使用非法人单位名称或单位简称。

单位性质:选择相应类别填写。

对团队发展的贡献:应如实填写支持单位对创新团队在平台支撑、制度保障、成果转化、基地建设等方面所作贡献,并就今后对团队的持续支持能力进行阐述。

主要支持单位应在声明栏处由法人代表签字,并加盖单位公章。

十、附件

1. 公开发表的代表性论文专著:被提名团队主要成员在公开发行的学术刊物、专著中发表的重要论文,专著的封面及版权页复印

件。

- 2. 他人引用的代表性论文专著:被提名人提交的论文专著被他 人引用部分的复印件。
- 3. 被提名人在国内外获得的发明专利、实用新型专利、计算机 软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等证明。
 - 4. 重要获奖证书: 有代表性的获奖证书复印件。
- 5. 公示证明: 提交提名单位公示网页截屏图片以及主要支持单位的公示网页截屏图片或公示照片。
- 6.依托国家实验室、国家重点实验室、国防科技重点实验室、国家工程技术研究中心、国家工程研究中心、国家工程实验室等创新平台成立运行的证明材料。
- 7.其他有助于评价被提名团队的证明材料或需特别说明的情况 等。

所有附件材料合计不超过 80 页(不包括论文、专著、引文、知识产权证明)。

浙江省自然科学奖提名书

(年度)

一、成果基本情况

行业评审组	1:	提名号:		类	Z 励类别:
提名	者		提名奖励等约	级	
成果/				•	
主要完	成人员				
主要完) (本省第- 位盖:	一完成单				
	1			代码	
学科分类 名称	2		/	代码	
> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3		2	代码	
所属国民4	经济行业		<u>'</u>	I	
任务	 来源				
具体计划、	基金的名	称和编号(不超过300字)		
论文(篇)		专著(Z	k)	
授权发明	专利(件)		其他知识产	权(件)
科技成果	登记号				
成果起」	止时间	起始:			完成:
是否同意	降级评审	□同意 □不同意		'	

二、提名意见(适用于单位提名)

	— \		
提名单位			
通讯地址			
联系人		办公电话	
移动电话		电子邮箱	
提名意见(2	不超过 600 字)		
 	为省自然科学奖等奖。		
旋石 以风水。 	为自日然付于关 寸关。		
实有效,且不	单位承诺遵守《浙江省科学技术 存在任何违反《中华人民共和国	保守国家秘密法》和《科学技	
本单位承	知识产权及违背科研诚信、科技 诺将认真履行作为提名单位的义	务并承担相应的责任。如产生	争议,将积极调查处理;如有
材料虚假或违	纪行为,愿意承担相应责任并按	规定接受处理。	
法人	代表签名:		提名单位(盖章)
	年 月 日		年 月 日

二、提名意见(适用于专家提名)

提名专家			身份证号		
专家类型	□国家最高科技奖获奖 队第一完成人;□国家 一完成人;□国家科学:	科学技术奖		-完成人;□国家科学	, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -
工作单位					
职称			学科专业		
通讯地址				联系电话	
联系人		联系人 手机		联系人 电子邮箱	i
责任专家	□是□□	否		'	
提名意见((不超过600字)				
提名该成与	果为省自然科学奖_	等奖	0		
古明。	—————————————————————————————————————				- に担併知担力計
料真实有效, 相关法律法; 承诺将: 有材料虚假;	本人承诺遵守《浙江省 ,且不存在任何违反《 规、侵犯他人知识产权 认真履行作为提名专家 或违纪行为,愿意承担 意作为该被提名成果的	《中华人民 双及违背科 家的义务并 ^{但相应责任}	共和国保守国家 計研诚信、科技作 并承担相应的责 任并按规定接受经 民向社会公示。	家秘密法》和《科学 伦理要求的情形。 任。如产生争议,》	技术保密规定》等

月 日

三、成果简介

成果主要研究内容、	科学发现点、	科学价值,	同行引用及评价等	(不超过	1000字)

四、主要科学发现

书写格式:使用文字编辑软件编辑后上传。要求不超过4页,文件大小在10M以内。 采用小四号字体,为保证专家评审时所查看提名书的正确性,不能修改页边距等页面布局。

一、研究背景

二、主要科学发现

(格式为: 创新点 X, 创新点标题, 支撑论文专著名称, 作者科学发现内容。本括号内文字可删除。)

五、客观评价

评价意见(不超过2400字)

六、代表性论文专著目录(不超过8篇)

序号	论文专著名称/刊名	年卷页码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表 时间 (年、月)	通讯作者	第一作者	所有作者 (按排序)	他引总次数	检索数 据库	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
	合计								

承诺:上述论文专著符合提名要求且无争议。以上论文专著用于提名 2024 年度省自然科学奖的情况,已征得未列入成果完成人的作者同意,有关知情证明材料均存档备查。

第一完成人签字:

七、代表性论文专著被他人引用的情况(不超过8篇)

序号	被引论文专著 序号	引文题目/作者	引文刊名	引文发表时间(年、月)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

八、主要知识产权和标准规范目录(不超过5件)

知识产 权 (标准 规范)类 别	知识产权(标准规范) 具体名称	国家 (地 区)	授权号 (标准规范 编号)	授权(标 准发布) 日期	证书编号 (标准规 范批准发 布部门)	权利人 (标准规 范起草单 位)	发明人(标准规范 起草人)	发明专利(标准规 范)有效状态

承诺:上述知识产权符合提名要求且无争议。以上知识产权和标准规范用于提名 2024 年度省自然科学奖的情况,已征得未列入成果完成单位或完成人的发明人、权利人的同意,有关知情证明材料均存档备案。

第一完成人签字:

九、主要完成人员情况表

姓名			排	名			政治面貌	
身份证号							性 别	
民 族			出生	年月			出生地	
技术职称			文化	程度			最高学位	
所学专业					现从事专	业		
毕业学校							毕业时间	
电子邮箱			办公	电话			移动电话	
工作单位								
二级单位								
通讯地址								
完成单位							联系电话	
通讯地址								
曾获科技奖励	协情况							
参加本成果起	止时间	起始:					截止:	
对本成果主要	——— 科学发现	见的贡献	(不超)	过 300 =	 字)			

声明: 本人完全同意完成人排名,严格遵守《浙江省科学技术奖励办法》等规定和评审工作纪律,如实提供了本提名书及其相关材料,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科技伦理要求的情形。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。

签名:

年 月 日

完成单位声明:本单位确认该完成人员情况表内容真实有效,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科技伦理要求的情形。如产生争议,愿意积极配合调查处理工作。

工作单位声明:本单位对该完成人被提名 无异议。

单位(盖章)

年 月 日

十、主要完成单位情况表

	1 `	工女兀队	十四月ルベ		
单位名称					
排名		法人代表		所在地	
单位性质					
联系人		办公电话		移动电话	
通讯地址					
电子邮箱					
对本成果主要	科学发现支撑作用	情况(不超过3	300字)		
声明・本	单位同意完成单位	排名. 严极遵守	字 《浙汀省科学技	- 术 垫 励 办注	- 》
审工作纪律, 守国家秘密法 诚信、科技伦	中位内总元成年位 如实提供了本提名 》和《科学技术保 理要求的情形。如 位愿意承担相应责任	书及其相关材料 密规定》等相 <i>并</i> 提名成果发生等	料,且不存在任何 关法律法规、侵犯	「违反 《 中华 L他人知识产	人民共和国保 权及违背科研
法人代表	签名;		单位	(盖章)	
年 .	月日		年	月 日	

十一、附件

《浙江省自然科学奖提名书》填写要求

《浙江省自然科学奖提名书》填写要求如下:

- 一、成果基本情况
- 1. 行业评审组:根据填报的学科分类自动生成。
- 2. 奖励类别: 选择基础研究类、应用基础研究类成果填写。

基础研究类是指自然科学领域里的基础理论研究,在科学理论、学说上有创见,对于推动学科发展有重要意义,其重要科学结论已为国内外同行所引用。应用基础研究类成果是指自然科学领域里的应用基础理论研究,在研究方法、手段上有创新,对于经济建设和社会发展具有重要影响,其重要科学结论已为国内外同行所引用或者在相关的科学研究中应用。基础研究类、应用基础研究类的论著已在国内外公开发行的学术刊物上发表或者作为学术专著出版2年以上。

- 3. **提名者:** 即提名单位或提名专家名称,应符合《浙江省科学技术奖励办法》等规定。
- **4. 提名奖励等级**:提名者对照《浙江省科学技术奖励办法》等 规定明确提名等级。
- 5. 成果名称: 不超过30字。成果名称应准确反映主要科学发现的研究内容和特征,成果名称中不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。
- **6. 主要完成人员**: 主要完成人员排序应按照贡献大小顺序排列, 每个提名成果主要完成人员总数不超过 5 人。本栏目所列的主要完成人员应是本成果提名书第六部分所列代表性论文专著的作者,并

具备下列条件之一:提出总体学术思想、研究方案;发现重要科学现象、特性和规律,并阐明科学理论或学说;提出研究方法和手段,解决关键学术问题或者实验技术难点,以及重要基础数据的系统收集和综合分析等。成果(课题)的验收、鉴定、评审专家不能作为该成果主要完成人员。

- 7. 主要完成单位: 主要完成单位应符合《浙江省科学技术奖励办法》的有关规定条件,并按照贡献大小顺序排列。主要完成单位是指具有法人资格的单位,要求所填单位名称应与单位公章名称一致,每个提名成果主要完成单位总数不超过3个。
- 8. 学科分类名称: 此项作为评审分组依据,应根据提名书"四、主要科学发现"所列的科学发现点对应的学科名称在系统中选择,按 重要程度依次填写,最多可以填写 3 个学科名称。原则上填写至二级学科。
 - 9. 所属国民经济行业: 在提名系统中选择相应的行业类别。
 - 10. 任务来源: 在提名系统中选择相应类别。
- **11. 具体计划、基金的名称和编号**:按重要程度依次填写本成果列入各类研究开发计划、基金的名称和编号,不超过 300 字。
- **12. 论文(篇)**: 指直接支持本成果科学发现成立的已发表论文数。列入计数的论文应为本成果独有,且未在已获国家、省部级科学技术奖成果或本年度其他提名成果中使用过的。
- **13. 专著(本)**: 指直接支持本成果科学发现成立的已出版专著数。列入计数的专著应为本成果独有,且未在已获国家、省部级科学技术奖成果或本年度其他提名成果中使用过的。
 - 14. 授权发明专利(件): 指直接支持该成果科学发现成立的已

授权发明专利数。列入计数的专利应为本成果独有,且未在已获国家、省部级科学技术奖成果或本年度其他提名成果中使用过的。

- 15. 其他知识产权(件): 指直接支持本成果科学发现成立的实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等知识产权数量。列入计数的知识产权应为本成果独有,且未在已获国家、省部级科学技术奖成果或本年度其他提名成果中使用过的。
- **16.成果起止时间**:起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志成果开始研究的日期;完成时间填写 8 篇代表性论文专著中最近 1 篇发表的时间。
- **17.是否同意降级评审:**如勾选"同意",则视为同意参加降一级评审。

二、提名意见

不超过 600 字。提名者应认真审阅提名书全文,对科学发现点的原创性、科学价值、国内外自然科学界公认度以及推动学科发展的作用进行概述,并对照授奖条件,填写提名意见和提名等级。

提名单位确认提名材料属实及声明内容后,在声明栏处由法人代表签字并加盖单位公章。

提名专家确认提名材料属实及声明内容后,在声明栏处签字。3 名专家联合提名时,提名意见内容可各有侧重,排第一位的为责任 专家。

三、成果简介

成果简介应包含成果主要研究内容、科学发现点、科学价值、 同行引用及评价等。不超过 1000 字。

四、主要科学发现

本栏目是提名书的核心内容,也是评价成果、处理异议的主要依据。"主要科学发现"是指在基础研究或者应用基础研究中的重大科学发现,包括:(一)前人尚未发现或者尚未阐明;(二)具有重大科学价值或者普遍实用价值;(三)得到国内外自然科学界公认。应围绕代表性论文专著的核心内容,对成果科学研究内容在创造性方面进行归纳提炼,简明、准确、完整地进行阐述。科学发现点应按重要程度排序。

五、客观评价

客观评价是指本成果完成单位、完成人和具有直接利益相关者之外的第三方对本成果科学发现内容做出的客观、真实、准确的评价,如他人在重要学术刊物(专著)、重要学术会议等公开发表的对本成果主要科学发现点的学术性评价意见,以及国家相关部门的技术检测报告、验收意见等。可在附件中提供证明材料。不超过2400字。

六、代表性论文专著目录

按照表格栏目要求,如实填写支撑本成果"四、主要科学发现"成立的代表性论文专著(不超过8篇)的详细情况,并按重要程度排序且应公开发表2年以上。论文发表时间可以所刊登正式刊物在线论文发表时间计算,但须提交发表时间的证明。论文专著须按与主要科学发现的密切程度排序。所列论文专著用于提名省自然科学奖的情况,已征得未列入成果完成人的作者同意,并由成果第一完成人签字承诺。

所列论文专著署名第一单位应为国内单位。

通讯作者:填写通讯作者姓名,对于某些学科论文没有通讯作者概念的,可不填写。

第一作者:填写第一作者姓名,对于某些学科论文没有第一作者概念的,可不填写。

所有作者:按论文专著作者排名顺序填写该篇(本)论文专著 所有作者姓名。

七、代表性论文专著被他人引用的情况

按照表格栏目要求,如实填写"六、代表性论文专著目录"所列论文专著被他人引用的情况,应按被引主要论文专著的顺序排列引文(不超过8篇)。代表性论文专著所列全部作者之间的引用,属于自引,不得列入。

八、主要知识产权和标准规范目录

填写直接支持本成果主要科学发现成立且已授权(批准)的知识产权(包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等)和标准规范等,总数不超过5件,并按与主要科学发现的密切和重要程度排序。上述所列知识产权和标准规范应如实注明"有效"或"失效"。上述所列知识产权和标准规范用于提名省自然科学奖的情况,事先应征得未列入成果完成单位或完成人的发明人、权利人的同意,并由成果第一完成人对上述知情同意情况作签字承诺。

权利人:按证书上顺序填写所有权利人名称(姓名)。

发明人:按证书上顺序填写所有发明人姓名。

九、主要完成人员情况表

主要完成人员情况表是评价完成人员是否具备获奖条件的重要

依据,应按表格要求逐项填写。

1.工作单位:填写完成人被提名时所在单位。

2.二级单位:填写具体部门,如大学的院系等。

- 3.完成单位:填写完成人参与本成果主要研究工作时所在单位。 单位名称应与单位公章一致。如涉及多个单位,只填写一个完成人 参与本成果主要研究工作时所在单位。
- **4.曾获科技奖励情况**: 应如实写明本人曾获省部级及以上科技奖励成果名称、奖种名称、奖励等级、获奖排名及获奖时间等内容。如果内容过多,则优先填写与本次被提名成果有关的和获得时间较近的相关方面情况。
- **5.对本成果主要科学发现的贡献**:应写明本人对该成果"四、主要科学发现"栏中所列第几项创新做出的实质性贡献,本人在该科学发现研发工作中投入的工作量,并列出支持本人贡献的旁证材料。该旁证材料应是支持本项科学发现的附件材料之一,如公开发表论文专著、授权发明专利等,不超过300字。

书写格式:本人在主要科学发现 X,主要贡献为 XXX,参与发表论文专著(题目),列第 X 位。

完成人员必须在"声明"栏目由本人进行签字,如因特殊情况本人暂时无法签字,须由提名单位、第一完成单位、第一完成人书面说明理由并作出诚信承诺,签字盖章后随提名书一并上传。

工作单位和完成单位均应在单位盖章处盖章。如工作单位和完成单位相同,则只需加盖一个;如不同,应同时加盖。(工作单位、完成单位为国外单位的,可以不盖单位公章,但当事人、第一完成单位、第一完成人应出具书面说明)

十、主要完成单位情况表

- 1. 所在地:填写至县(市、区)级。
- 2.单位性质: 在提名系统中选择相应类别。
- **3.对本成果主要科学发现支撑作用情况**:写明本单位对本成果做出的主要贡献。
 - 4.声明:完成单位法人代表在此栏签字,并加盖单位公章。

十一、附件

按以下顺序排列,要求合计不超过 60 页(不包括论文、专著、引文、知识产权证明)。

- (1) 科技成果登记证书: 提名成果应是已登记的科技成果。
- (2) 代表性论文专著: 指本提名书主件第六部分所列的代表性 论文专著,总数不超过8篇。
- (3)他人引用代表性引文专著:指本提名书主件第七部分所列的代表性引文专著的引用页,总数不超过8篇。
- (4) 检索报告: 仅限本提名书主件第六部分所列代表性论文专 著的他人引用检索报告结论,自引的不得列入。
- (5) 主要知识产权和标准规范证明:指本提名书主件第八部分 所列的知识产权等证明材料,包括发明专利、实用新型专利的说明 书首页(摘要页)和权利要求书、计算机软件著作权证书、集成电 路布图设计权证书、植物新品种权证书和标准规范等。
- (6)完成人合作关系说明(含完成人合作关系情况汇总表): 按本工作指南规定格式填写,并由第一完成人签字。完成人仅为1 人的不需要提交。

完成人合作关系说明,应以第一完成人角度,介绍成果完成人

之间的合作经历或合作关系,不局限于第一完成人与其他完成人的合作,也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表,即"完成人合作关系说明"有关内容列表化,每行填写一项合作内容。其中:

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同 知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作者填写此项合作内容中涉及的完成人。

合作时间根据实际情况填写,不限于本成果的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、 合同名称等。

- (7)公示证明。提交主要完成单位、主要完成人员所在单位和 工作单位的公示无异议证明。
- (8) **其他证明**: 指支持本成果重要科学发现及主要完成人学术 贡献的其他学术性证明材料,如验收材料等。

浙江省技术发明奖提名书

(年度)

一、成果基本情况

行业评审组	1:		提名	号:				奖励多	芝别:	
提名:	者				提名奖质	励等级				
成果名 (中文							1			
主要完成	人员									
主要完成(本省第一单位盖:	一完成									
	1						代码			
学科分类 名称	2						代码			
	3					,	代码			
所属国民经	经济行业									
任务来	- 源									
具体计划、	基金的名	吕称和	编号(不起	超过 300 5	字)					
论文	〔(篇)				专着	善 (本)				
授权发	明专利(件	=)			其他知	识产权	(件)			
直接经济效益 (万元)			间接经济效益(万元)							
科技成果發	登记号					1				
成果起止时间 起			是始: 完)			完成:	三成:			
是否同意	降级评审	回回	『意□不同意	<u> </u>						

二、提名意见(适用于单位提名)

	, ,				
提名单位					
通讯地址					
联系人		办公电话			
移动电话		电子邮箱			
提名意见(2	不超过 600 字)				
提名该成果	为省技术发明奖等奖。				
实有效,且不 规、侵犯他人 本单位承	单位承诺遵守《浙江省科学技术存在任何违反《中华人民共和国知识产权及违背科研诚信、科技诺将认真履行作为提名单位的义纪行为,愿意承担相应责任并按	国保守国家秘密法》和 技伦理要求的情形。 (务并承担相应的责任	《科学技术保密规	规定》等相关法	:律法
	代表签名: 年 月 日		提名单年	位(盖章)	

		·、提 [/]	呂意	以 (适用	于专家	提名)		
提名专家			身(份证号				
□国家最高科技奖获奖人;□中科院院士;□工程院院士;□浙江科技大奖获奖人或者获奖团 专家类型 队第一完成人;□国家科学技术奖特等奖成果第一完成人;□国家科学技术奖一等奖成果第 一完成人;□国家科学技术奖二等奖成果第一完成人。								
工作单位								
职称								
通讯地址						联系电话		
联系人		联系/				联系人 电子邮箱		
责任专家	□是□□	否						
提名意见((不超过600字)							

提名该成果为省技术发明奖 等奖。

声明:本人承诺遵守《浙江省科学技术奖励办法》等规定和评审工作纪律,所提供的提名材 料真实有效,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等 相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科技伦理要求的情形。

承诺将认真履行作为提名专家的义务并承担相应的责任。如产生争议,将积极调查处理;如 有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。

本人同意作为该被提名成果的提名专家向社会公示。

专家签名:

年 月

三、成果简介

主要技术创新内容、授权知识产权情况、技术指标、应用推广及取得的经济社会效益等(不
超过 1000 字)

四、主要技术发明

书写格式:使用文字处理软件编辑后上传。要求不超过4页,文件大小不超过10M。 采用小四号字体,为保证专家评审时所查看提名书的正确性,不能修改页边距等页面布局。

一、研究背景

二、主要技术发明

(应详细阐述具体技术方案和实施步骤中的创新性。格式为:技术发明点 X,技术发明点 X,技术发明点标题,支撑发明专利或标准规范名称、发明人,技术发明内容。本括号内文字可删除。)

三、与国内外同类技术的主要参数比较

(应就提名成果的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外最先进的同类技术以图表方式进行全面比较,同时加以综合叙述,并指出存在的问题及采取哪些改进措施。本括号内文字可删除。)

五、客观评价

评价意见(不超过1200字)

六、推广应用情况、经济效益和社会效益

1. 完成单位直接经济效益

的行列和	新增应用量			新增销售收入(单位: 万元)			新增税收(单位: 万元)			新增利润(单位: 万元)		
单位名称	2021年	2022 年	2023 年	2021年	2022 年	2023 年	2021年	2022 年	2023 年	2021 年	2022 年	2023 年
合 计		I				1		1			1	I

2. 推广应用情况和经济效益(非完成单位)

	应用 应用 应用 按让或i		转让或许	新增应用量		新增销售收入(万元)		新增税收(万元)		新增利润(万元)		万元)					
应用单位名称	人、电话	时间		知此程	可金额 (万元)	2021 年	2022 年	2023 年	2021 年	2022 年	2023 年	2021 年	2022 年	2023 年	2021 年	2022 年	2023 年
				人 2上。													
合计:																	

3.	社会效益和间接经济效益(不超过 600 字)

承诺: 本人承诺以上推广应用情况、经济效益和社会效益等内容和相关应用证明材料 真实有效,如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。

七、主要知识产权和标准规范目录(不超过10件)

知识产权 (标准规 范)类别	知识产权(标准规范) 具体名称	国家 (地 区)	授权号 (标准规范 编号)	授权(标 准发布) 日期	证书编号 (标准规 范批准发 布部门)	权利人 (标准规 范起草单 位)	发明人(标准规范 起草人)	发明专利(标准规 范)有效状态

承诺:上述知识产权符合提名要求且无争议。以上知识产权和标准规范用于提名 2024 年度省技术发明奖的情况,已征得未列入成果完成单位或完成人的发明人、权利人的同意,有关知情证明材料均存档备案。

第一完成人签字:

八、主要完成人员情况表

姓 名			排	名		政治面貌	
身份证号			l			性别	
民族			出生	年月		出生地	
技术职称			文化	程度		最高学位	
所学专业					现从事专业		
毕业学校						毕业时间	
电子邮箱	办公电话				移动电话		
工作单位							
二级单位							
通讯地址							
完成单位						联系电话	
通讯地址							
曾获科技奖励	为情况						
参加本成果起	起始:				截止:		
对本成果主要:	技术发明	的创造	性贡献	(不超立	t 300 字)		

声明:本人完全同意完成人排名,严格遵守《浙江 省科学技术奖励办法》等规定和评审工作纪律,如实提 供了本提名书及其相关材料,且不存在任何违反《中华 人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》 等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、 科技伦理要求的情形。如产生争议,保证积极配合调查 处理工作。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责 任并按规定接受处理。

签名:

年 月 日

完成单位声明:本单位确认该完成人员情况表内容真实有效,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信要求的情形。如产生争议,愿意积极配合调查处理工作。

工作单位声明:本单位对该完成人被提名 无异议。

单位(盖章)

年 月 日

九、主要完成单位情况表

	7 5 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
单位名称					
排名		法人代表		所在地	
单位性质					
联系人		办公电话		移动电话	
通讯地址	'				
电子邮箱					
对本成果主要?	技术发明和推广应员	用的支撑作用 [,]	情况 (不超过 300	(字)	
审工作纪律, 守国家秘密法, 诚信、科技伦:	单位同意完成单位。如实提供了本提名。》和《科学技术保理要求的情形。如是	书及其相关材 密规定》等相 提名成果发生	料,且不存在任何 关法律法规、侵犯	可违反《中华 犯他人知识产	台人民共和国保 日权及违背科研
法人代表	签名:		単	立位 (盖章)	
年 ,	月日		年	月 日	

《浙江省技术发明奖提名书》填写要求

《浙江省技术发明奖提名书》填写要求如下:

一、成果基本情况

- 1. 行业评审组:根据填报的学科分类自动生成。
- 2. 奖励类别: 在提名系统中选择技术发明类填写。

技术发明类成果是指在产品、工艺、设计、材料及其系统等方面有重大技术发明,"产品"是指各种仪器、设备、器械、工具、零部件以及生物新品种等;"工艺"是指工业、农业、环境保护和医疗卫生等领域的各种技术方法;"材料"是指用各种技术方法获得的新物质等;"系统"是指产品、工艺、设计和材料的技术综合。不包括仅依赖个人经验与技能、技巧又不可重复实现的技术。

- 3. 提名者: 即提名单位或提名专家名称,应符合《浙江省科学技术奖励办法》等规定。
- **4. 提名奖励等级**: 提名者对照《浙江省科学技术奖励办法》等 规定明确提名等级。
- 5. 成果名称: 不超过30字。成果名称应当紧紧围绕成果核心发明技术内容,简明、准确地反映出主要技术发明内容和特征,成果名称中一般不用"XX研究"的表述,不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。
- **6. 主要完成人员**: 主要完成人员排序应按照贡献大小顺序排列, 每个提名成果主要完成人员总数不超过 6 人。本栏目所列的主要完 成人员是提名书第七部分所列发明专利的发明人,应对本成果主要

技术发明做出贡献的人员,课题的验收(评审、鉴定)专家不能作为该成果主要完成人员。

- 7. 主要完成单位: 主要完成单位应符合《浙江省科学技术奖励办法》的有关规定条件,并按照贡献大小顺序排列。主要完成单位是指具有法人资格的单位,要求所填单位名称应与单位公章名称一致,每个提名成果主要完成单位总数不得超过3个。
- 8. 学科分类名称: 此项作为评审分组依据,应根据提名书"四、主要技术发明"所列的技术发明点对应的学科名称在系统中选择相应学科,按重要程度依次填写,最多可以填写 3 个学科名称。原则上填写至二级学科。
 - 9. 所属国民经济行业: 在提名系统中选择相应的行业类别。
 - 10. 任务来源: 在提名系统中选择相应类别。
- **11. 具体计划、基金的名称和编号**:按重要程度依次填写本成果列入各类研究开发计划、基金的名称和编号,不超过 300 字。
- **12. 论文(篇)**: 指直接支持本成果技术发明成立的已发表论文数。列入计数的论文应为本成果独有,且未在已获国家、省部级科学技术奖成果或本年度其他提名成果中使用过的。
- **13. 专著(本)**: 指直接支持本成果技术发明成立的已出版专著数。列入计数的专著应为本成果独有,且未在已获国家、省部级科学技术奖成果或本年度其他提名成果中使用过的。
- 14. 授权发明专利(件): 指直接支持该成果技术发明成立的已授权发明专利数。列入计数的专利应为本成果独有,且未在已获国家、省部级科学技术奖成果或本年度其他提名成果中使用过的。
 - 15. 其他知识产权(件): 指直接支持本成果技术发明成立的实

用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等知识产权数量。列入计数的知识产权应为本成果独有,且未在已获国家、省部级科学技术奖成果或本年度其他提名成果中使用过的。

- **16. 直接经济效益(万元)**: 指本成果主要完成单位和应用单位 近3年应用本成果技术发明产生的经济效益总额。
- 17.间接经济效益(万元): 指本成果主要完成单位和应用单位近3年应用本成果技术发明产生的间接经济效益总额,包括减少损失、降低成本等。
- **18.成果起止时间**:起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志成果开始研发的日期;完成时间填写运用本成果技术发明形成的产品正式投产日期。
- **19. 是否同意降级评审:** 如勾选"同意",则视为同意参加降一级评审。

二、提名意见

不超过 600 字。提名者应认真审阅提名书全文,对技术发明点的创造性、先进性、应用效果进行概述,并对照授奖条件,填写提名意见和提名等级。

提名单位确认提名材料属实及声明内容后,在声明栏处由法人代表签字,并加盖单位公章。

提名专家确认提名材料属实及声明内容后,在声明栏处签字。3 名专家联合提名时,提名意见内容可各有侧重,排第一位的为责任 专家。

三、成果简介

成果简介应包含成果主要技术创新内容、授权知识产权情况、 技术指标、应用推广及取得的经济社会效益等,不超过1000字。

四、主要技术发明

本栏目是提名成果的核心内容,也是评价成果、处理异议的主要依据。"主要技术发明"是指在运用科学技术知识研究开发产品、工艺、材料及其系统等方面的重大技术发明,包括:(一)前人尚未发明或者尚未公开;(二)具有先进性、创造性、实用性和重大技术价值;(三)经实施,创造显著经济效益、社会效益、生态环境效益或者安全效益,且具有广泛的应用前景。内容填写应以支持其发明创造成立的旁证材料为依据,简明、准确、完整地阐述成果背景,主要技术发明,并客观、详实地对比当前国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等。技术发明点按重要程度排序。核心发明点必须取得授权知识产权。

五、客观评价

客观评价是指本成果完成单位、完成人和具有直接利益相关者之外的第三方对本成果技术发明内容的首创性、先进性和技术价值进行客观、真实、准确的评价。填写的评价意见要有客观依据,主要包括与国内外相关技术的比较、国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论,国内外同行在重要学术刊物(专著)和重要国家学术会议等公开发布的学术性评价意见,可在附件中提供证明材料。非公开资料(如私人信函等)不能作为评价依据。不超过1200字。

六、推广应用情况、经济效益和社会效益

1. 完成单位直接经济效益: 本成果主要完成单位近3年通过直

接应用、转让(实施许可)等所产生的经济效益(包括新增销售收入、新增税收、新增利润)。如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响,需考虑技术应用的贡献率,并在填报说明中要对技术贡献率的测算依据和完整的计算过程进行详细说明。填报数据应有真实来源和支撑证据,相关支撑材料在提交应用证明时一并提供。

销售收入、税收和利润:指主要完成单位近3年应用本成果发明产生的新增销售收入、新增税收和新增利润,单位为万元。

2. 推广应用情况和经济效益(非完成单位): 非完成单位近3年应用本技术发明(不是产品)的情况和产生的经济效益(包括新增销售收入、新增税收、新增利润)。填报数据应有真实来源和支撑证据,相关支撑材料在提交应用证明时一并提供。

应用时间: 指应用知识产权的起止时间。

应用方式: 指转让、合作开发、独占许可、排他许可或普通许可。

所应用知识产权或标准规范序号:知识产权必须是第七部分所填写的知识产权或标准规范,包括已转让或实施许可还没有实施的知识产权。

转让或许可金额: 指应用单位实际支付的转让或许可费用。

销售收入、税收和利润:指应用单位(非完成单位)近3年应用该知识产权产生的新增销售收入、新增税收和新增利润,单位为万元。

3. 社会效益和间接经济效益: 社会效益和间接经济效益指成果 在推动科学技术进步,保护自然资源或生态环境,改善人民物质文 化生活及健康水平、培养人才等方面所起的作用,以及成果应用后, 产生的间接经济效益(应说明数据来源、计算方法和计算过程),如减少损失、降低成本、降低能耗、减少排放等。要求不超过600字。

4. 证明材料要求: 主要完成单位和应用单位须按本工作指南规定格式提供应用证明(要求单位法人或经办人签字,并加盖单位财务专用章和单位公章)。提名一等奖、二等奖的成果,主要完成单位的新增销售收入、新增税收和新增利润可以按本工作指南规定格式提交由具备资质的审计机构出具财务审计报告。

如完成单位使用其它单位知识产权,须提供实施许可、转让证明或知情同意证明。

七、主要知识产权和标准规范目录

填写直接支持本成果主要技术发明成立且已授权(批准)的知识产权(包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等)和标准规范等,总数不超过10件,并按与主要技术发明点的密切和重要程度排序。上述所列知识产权和标准规范应如实注明"有效"或"失效"。上述所列知识产权和标准规范用于提名省技术发明奖的情况,事先应征得未列入成果完成单位或完成人的发明人、权利人的同意,并由成果第一完成人对上述知情同意情况作签字承诺。

权利人:按证书上顺序填写所有权利人名称(姓名)。

发明人:按证书上顺序填写所有发明人姓名。

发明人均不是成果主要完成人的发明专利,不得列入本表。

八、主要完成人员情况表

主要完成人员情况表是评价完成人员是否具备获奖条件的重要 依据,应按表格要求逐项填写。

1.工作单位:填写完成人被提名时所在单位。

2.二级单位:填写具体部门,如大学的院系等。

- 3.完成单位:填写完成人参与本成果主要研究工作时所在单位。 单位名称应与单位公章一致。如涉及多个单位,只填写一个完成人 参与本成果主要研究工作时所在单位。
- **4.曾获科技奖励情况**: 应如实写明本人曾获省部级及以上科技奖励成果名称、奖种名称、奖励等级、获奖排名及获奖时间等内容。如果内容过多,则优先填写与本次被提名成果有关的和获得时间较近的相关方面情况。
- 5. 对本成果主要技术发明的创造性贡献:应写明本人对该成果"四、主要技术发明"栏中所列第 X 项技术发明做出的实质性贡献,本人在该技术发明研发工作中投入的工作量,并列出支持本人的贡献的旁证材料。该旁证材料应是支持本项技术发明的附件材料之一,如授权发明专利等,要求不超过 300 字。

书写格式:本人在主要技术发明 X,主要贡献为 XXX,参与发明专利(名称),列第 X位。

完成人员必须在"声明"栏目由本人进行签字,如因特殊情况本人暂时无法签字,须由提名单位、第一完成单位、第一完成人书面说明理由并作出诚信承诺,签字盖章后随提名书一并上传。

工作单位和完成单位应在单位盖章处盖章。如工作单位和完成单位相同,则只需加盖一个;如不同,应同时加盖。(工作单位、完成单位为国外单位的,可以不盖单位公章,但当事人、第一完成单位、第一完成人应出具书面说明)

九、主要完成单位情况表

- 1. 所在地:填写至县(市、区)级。
- 2.单位性质: 在提名系统中选择相应类别。
- **3.对本成果主要技术发明和推广应用支撑作用情况**: 写明本单位 对本成果做出的主要贡献。
 - 4.声明:完成单位法人代表在此栏签字,并加盖单位公章。

十、附件

按以下顺序排列,合计不超过60页(不包括知识产权证明)。

- (1) 科技成果登记证书: 提名成果应是已登记的科技成果。
- (2)评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件:指验收鉴定、权威部门出具的检测报告和批准文件等。提供复印件即可。

国家法律法规要求审批的相关行业如:新药、医疗器械、植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器等。相关成果必须提交批准文件复印件。

- (3)推广应用情况和经济社会效益证明:根据填写说明第六部分的"证明材料要求",提供财务审计报告、应用证明以及知识产权实施许可、转让证明或知情同意证明等材料。其中,财务审计报告不再要求必须提交。
- (4) 主要知识产权和标准规范证明:指本提名书主件第七部分 所列的知识产权等证明材料,包括发明专利、实用新型专利的说明 书首页(摘要页)和权利要求书、计算机软件著作权证书、集成电 路布图设计权证书、植物新品种权证书和标准规范等。
- (5)完成人合作关系说明(含完成人合作关系情况汇总表): 按本工作指南规定格式填写,并由第一完成人签字。完成人仅为1 人的不需要提交。

完成人合作关系说明,应以第一完成人角度,介绍成果完成人 之间的合作经历或合作关系,不局限于第一完成人与其他完成人的 合作,也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表,即"完成人合作关系说明"有关内容列表化,每行填写一项合作内容。其中:

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同 知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作者填写此项合作内容中涉及的完成人。

合作时间根据实际情况填写,不限于本成果的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、 合同名称等。

- (6)公示证明。提交主要完成单位、主要完成人员所在单位和 工作单位的公示无异议证明。
- (7) **其他证明**: 指支持本成果技术创造的其他相关证明,如验收材料等。

浙江省科学技术进步奖提名书

(年度)

一、成果基本情况

行业评审组	1:	提名	名号:		奖励类别:	
提名	者		提名奖质	动等级 		
成果名 (中文				·		
主要完成	人员					
主要完成(本省第一单位盖注	一完成					
	1			代码		
学科分类 名称	2			代码		
	3			代码		
所属国民经	· 济行业			·		
任务来	源					
具体计划、	基金的名	名称和编号(不超过3	00字)			
论文	(篇)		专著(本)		
授权发明	月专利(件)		其他知识产	^左 权(件)		
直接经济效益(万)			间接经济效	益(万元)		
科技成果發	登记号					
成果起止时间		起始:		完成:		
是否同意图	降级评审	□同意□不同意				

二、提名意见(适用于单位提名)

	— ()	武儿 (亚州 1 千世城石 7					
提名单位							
通讯地址							
联系人		办公电话					
移动电话		电子邮箱					
提名意见(提名意见(不超过600字)						
提名该成果为省科学技术进步奖等奖。							
•	单位承诺遵守《浙江省科学技术 存在任何违反《中华人民共和国						
规、侵犯他人	知识产权及违背科研诚信、科技诺将认真履行作为提名单位的义	伦理要求的情形。					
	纪行为,愿意承担相应责任并按		了 风,N M M 侧 巨 尺 任, 郑 们				
法人	代表签名:		提名单位 (盖章)				
	年 月 日		年 月 日				

二、提名意见 (适用于专家提名)							
提名专家			身色	份证号			
专家类型	□国家最高科技奖获奖人;□中科院院士;□工程院院士;□浙江科技大奖获奖人或者获奖团队第一完成人;□国家科学技术奖特等奖成果第一完成人;□国家科学技术奖一等奖成果第一完成人;□国家科学技术奖二等奖成果第一完成人。						
工作单位							
职称			学	科专业			
通讯地址						联系电话	
联系人		联系	人			联系人	
47(2)(7)		手机	7			电子邮箱	
责任专家	□是□□	否					
提名意见(不超过600字)							

提名该成果为省科学技术进步奖等奖。

声明: 本人承诺遵守《浙江省科学技术奖励办法》等规定和评审工作纪律,所提供的提名材料真实有效,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科技伦理要求的情形。

承诺将认真履行作为提名专家的义务并承担相应的责任。如产生争议,将积极调查处理;如 有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。

本人同意作为该被提名成果的提名专家向社会公示。

专家签名:

年 月 日

主要科技创新内容、技	受权知识产权情况、技术	指标、应用推广及取得的	1经济社会效益等(不
超过1000字)			

四、主要科技创新

书写格式:使用文字处理软件编辑后上传。要求不超过4页,文件大小不超过10M。 采用小四号字体,为保证专家评审时所查看提名书的正确性,不能修改页边距等页面布局。

一、研究背景

二、科技创新内容

(格式为: 创新点 X, 支撑知识产权和标准规范名称、发明人、科技创新内容。本括号内文字可删除。)

三、国内外同类技术的主要参数比较

(应就提名成果的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外最先进的同类技术以图表方式进行全面比较,同时加以综合叙述,并指出存在的问题及采取哪些改进措施。本括号内文字可删除。)

五、客观评价

评价意见(不超过1200字)

六、推广应用情况、经济效益和社会效益

1. 完成单位应用情况和直接经济效益

单位名称	新	f增应用量	=	新增销售	版入(单位	立:万元)	新增税中	友(单位:	万元)	新增利润(单位: 万元)		
平位石 外	2021年	2022年	2023年	2021年	2022 年	2023 年	2021年	2022年	2023年	2021年	2022年	2023年
合 计												
To N												

2. 推广应用情况和经济效益(非完成单位)

	起止	起止 単位联系		起止 单位联系 新增应用量		新增销售收入(万元)			新增	税收(7	万元)	新增利润(万元)		
应用单位名称	时间	人、电话	2021 年	2022 年	2023 年	2021 年	2022 年	2023 年	2021 年	2022 年	2023 年	2021 年	2022 年	2023 年
			1	,			,			1	•	1	,	,
		合 计:												
		μ и.												

3.社会效益和间接经济效益(不超过 600 字)

承诺: 本人承诺以上推广应用情况、经济效益和社会效益等内容和相关应用证明材料真实有效,如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。

第一完成人签字:

七、主要知识产权和标准规范目录

知识产权 (标准规范)类别	知识产权(标准规范) 具体名称	国家 (地 区)	授权号 (标准规范 编号)	授权 (标准发 布) 日期	证书编号 (标准规 范批准发 布部门)	权利人 (标准规 范起草单 位)	发明人(标准规范 起草人)	发明专利(标准规 范)有效状态

八、代表性论文专著目录

作者	论文专著名称/刊物	年卷页码	发表 时间 (年、月)	他引 总次数
			合 计:	

承诺:上述第七、八部分所列的知识产权、标准规范和论文专著等符合提名要求且无争议。 以上知识产权、标准规范和论文专著用于提名 2024 年度省科学技术进步奖的情况,已征得未 列入成果完成单位或完成人的发明人、权利人、作者的同意,有关知情证明材料均存档备查。 第一完成人签字:

九、主要完成人员情况表

姓 名			排	名		政治面貌					
身份证号						性别					
民 族			出生年	年月		出生地					
技术职称			文化和	呈度		最高学位					
所学专业					现从事专业						
毕业学校						毕业时间					
电子邮箱			办公电	11话		移动电话					
工作单位											
二级单位											
通讯地址											
完成单位						联系电话					
通讯地址											
曾获科技奖励	情况										
参加本成果起	上时间 起始: 截止:										
对本成果主要	对本成果主要科技创新的创造性贡献(不超过 300 字)										

声明:本人完全同意完成人排名,严格遵守《浙江省科学技术奖励办法》等规定和评审工作纪律,如实提供了本提名书及其相关材料,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科技伦理要求的情形。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。

签名:

年 月 日

完成单位声明:本单位确认该完成人情况 表内容真实有效,且不存在任何违反《中华人 民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密 规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及 违背科研诚信、科技伦理要求的情形。如产生 争议,愿意积极配合调查处理工作。

工作单位声明:本单位对该完成人被提名 无异议。

单位(盖章)

年 月 日

十、主要完成单位情况表

	1	·	次中 III		
单位名称					
排名		法人代表		所在地	
单位性质					
联系人		办公电话		移动电话	
通讯地址					
电子邮箱					
对本成果科技	·····································	掌作用情况(不超过 300 字)		
 声明: 本:	单位同意完成单位	排名,严格選	等守《浙江省科学	支术奖励办法	:》等规定和评
审工作纪律,	如实提供了本提名	书及其相关标	材料,且不存在任何	可违反《中华	人民共和国保
	》和《科学技术保 理要求的情形。如:				
	位愿意承担相应责任			1 — 11 , 10 以	
法人代表	签名:		单	位 (盖章)	
年 .	月 日		年	月 日	

十一、附件

《浙江省科学技术进步奖提名书》填写要求

《浙江省科学技术进步奖提名书》填写要求如下:

一、成果基本情况

- 1. 行业评审组:根据填报的学科分类自动生成。
- **2. 奖励类别**:按技术开发类、重大工程类、社会公益类和软科学 类 4 类,在系统中选择相应类别填写。

技术开发类成果是指企事业单位通过多种形式的科技合作,针对行业或企业技术需求,开展技术开发、科技成果转化产业化等科技创新活动和推广应用,并在近3年内取得效益。

重大工程类成果是指通过验收并投入使用2年以上的重大综合性基础建设工程、科学技术工程及企业技术创新工程等。

社会公益类成果是指农业、医疗卫生、地球科学、环境保护、自然资源调查和合理利用、自然灾害监测预报和防治等社会公益科学技术事业和标准、计量、科技信息、科技档案、科学技术普及等科学技术基础性工作,并实施2年以上。其中,科学技术普及成果是指公开出版2年以上的传播科学知识、科学方法、科学思想和科学精神的科学普及读物或其他成果。

软科学类成果是指完成1年以上,在科技管理和科技决策软科学研究中取得显著社会效益和经济效益,并对政府决策和社会发展产生重要影响的成果。其中,为规划、计划提供决策咨询的,应是规划计划实施3年以上的成果。政府部门日常工作范围的有关调研,不属于

软科学研究。

- 3. 提名者: 即提名单位或提名专家名称,应符合《浙江省科学技术奖励办法》等规定。
- **4. 提名奖励等级**: 提名者对照《浙江省科学技术奖励办法》等规定明确提名等级。
- 5. 成果名称: 不超过 30 个字。成果名称应当紧紧围绕成果核心创新内容,简明、准确地反映出科技创新内容和特征,成果名称中一般不用"XX 研究"的表述,不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。
- 6. 主要完成人员: 主要完成人员排序应按照贡献大小顺序排列, 一等奖授奖人数不超过13人; 二等奖授奖人数不超过9人; 三等奖授 奖人数不超过7人。本栏目所列的主要完成人员应对本成果主要科技 创新做出贡献,课题的验收(评审、鉴定)专家不能作为该成果主要 完成人员。
- 7. 主要完成单位: 主要完成单位应符合《浙江省科学技术奖励办法》等规定条件,并按照贡献大小顺序排列。主要完成单位是指具有法人资格的单位,要求所填单位名称应与单位公章名称一致。一等奖单位数不超过9个、二等奖单位数不得超过6个、三等奖单位数不得超过5个。
- 8. 学科分类名称: 此项作为评审分组依据,应根据提名书"四、主要科技创新"的科技创新点对应的学科名称在系统中选择相应学科,按重要程度依次填写,最多可以填写 3 个学科名称。原则上填写至二级学科。

- 9. 所属国民经济行业: 在提名系统中选择相应的行业类别。
- 10. 任务来源:在提名系统中选择相应类别。
- **11. 具体计划、基金的名称和编号**:按重要程度依次填写本成果列入各类研究开发计划、基金的名称和编号,不超过 300 字。
- **12. 论文(篇)**: 指直接支持本成果科技创新成立的已发表论文数。 列入计数的论文应为本成果独有,且未在已获国家、省部级科学技术 奖成果或本年度其他提名成果中使用过的。
- **13. 专著(本)**: 指直接支持本成果科技创新成立的已出版专著数。 列入计数的专著应为本成果独有,且未在已获国家、省部级科学技术 奖成果或本年度其他提名成果中使用过的。
- **14. 授权发明专利(件)**: 指直接支持本成果科技创新成立的已授权发明专利数。列入计数的专利应为本成果独有,且未在已获国家、省部级科学技术奖成果或本年度其他提名成果中使用过的。
- 15. 其他知识产权(件): 指直接支持本成果科技创新成立的实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等知识产权数量。列入计数的知识产权应为本成果独有,且未在已获国家、省部级科学技术奖成果或本年度其他提名成果中使用过的。
- **16. 直接经济效益(万元)**: 指本成果主要完成单位和应用单位近3年应用本成果科技创新产生的经济效益总额。
- **17.间接经济效益(万元)**: 指本成果主要完成单位和应用单位近3年应用本成果科技创新产生的间接经济效益总额,包括减少损失、降低成本等。

- 18.成果起止时间:对于技术开发类、重大工程类和社会公益类成果,起始时间指立项、任务下达、合同签署等标志成果开始研发的日期;完成时间,技术开发类成果指运用本成果技术形成产品的正式投产的日期,重大工程类指工程整体通过验收的日期,社会公益类指运用本成果时间进行较大规模推广应用的日期(应用到重大工程的社会公益类成果指重大工程试运行的日期)。对于软科学类成果,起始时间指项目或课题立项日期,完成时间指成果应用(政府出台相关政策文件等)的日期。
- **19. 是否同意降级评审**:如勾选"同意",则视为同意参加降一级评审。

二、提名单位意见

不超过 600 字。提名者应认真审阅提名书全文,对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科学技术进步的作用进行概括,并对照授奖条件,填写提名意见和提名等级。

提名单位确认提名材料属实及声明内容后,在声明栏处由法人代表签字,并加盖单位公章。

提名专家确认提名材料属实及声明内容后,在声明栏处签字。3名专家联合提名时,提名意见内容可各有侧重,排第一位的为责任专家。

三、成果简介

成果简介应包含成果主要科技创新内容、授权知识产权情况、技术指标、应用推广及取得的经济社会效益等,不超过1000字。

科普成果应客观、准确、扼要地介绍科普作品的受众、创新手法、

表现形式、传播科学技术知识的内容、发行情况等。

四、主要科技创新

本栏目是本成果的核心内容,也是评价成果、处理异议的主要依据。"主要科技创新"是指完成并应用推广的创新性科学技术成果,包括: (一)在实施技术开发项目中,有重大技术创新,实现成果转化和产业化,对产业、行业技术进步产生重大影响,取得显著经济社会效益或者生态环境效益的; (二)在实施重大工程项目中,有重大科学技术创新并实现成果转化,使工程达到国际先进水平或者国内领先水平的; (三)在农业、医疗卫生、地球科学、环境保护、科学技术普及、资源节约等社会公益性科学技术工作中,有重大成果并推广应用,取得显著社会效益或者生态环境效益的; (四)在管理和决策科学等软科学研究中有重大成果,对政府决策和经济社会发展产生重大影响,取得显著社会效益的。

主要内容应以支持其科技创新内容成立的证明材料为依据,简明、 准确、完整地阐述成果详细技术内容中具有创造性的关键技术,客观、 详实的对比国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等,并按 其重要程度排序。每项科技创新阐述前应标明支持该项创新的知识产 权、标准规范、论文专著等相关证明材料。

科普成果应简明、准确、完整地阐述作品在选题内容或表现形式、 创作手法等方面的创新。

五、客观评价

客观评价是指被本成果完成单位、完成人和具有直接利益相关者

之外第三方对提名成果的创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、 真实、准确的评价。填写的评价意见要有客观依据,主要包括与国内 外相关技术的比较、国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意 见、鉴定结论,国内外同行在重要学术刊物(专著)和重要国家学术 会议等公开发布的学术性评价意见,国内外重要科技奖励等,可在附 件中提供证明材料。非公开资料(如私人信函等)不能作为评价依据。 不超过1200字。

六、推广应用情况、经济效益和社会效益

1. 完成单位应用情况和直接经济效益:本成果主要完成单位近3年直接应用的情况和通过直接应用、转让(实施许可)等所产生的经济效益。填报数据应有真实来源和支撑证据,相关支撑材料在提交应用证明时应一并提供。

销售收入、税收和利润:指主要完成单位近3年应用本成果产生的新增销售收入、新增税收和新增利润,单位为万元。

应用量: 指主要完成单位近3年推广应用本成果的数量。

技术开发类、重大工程类成果重点填写新增销售收入、新增税收、 新增利润。社会公益类重点填写应用量,比如医学成果的应用本技术 病例数,农业成果的应用本技术推广面积或推广数。

2. 推广应用情况和经济效益(非完成单位): 完成单位以外的单位 近3年应用本成果的技术(不是产品)情况和产生的经济效益。如果 技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响,需考虑技术应用的贡献 率,并在填报说明中要对技术贡献率的测算依据和完整的计算过程进 行详细说明。填报数据应有真实来源和支撑证据,相关支撑材料在提交应用证明时应一并提供。

销售收入、税收和利润:指应用单位(非完成单位)近3年应用本成果产生的新增销售收入、新增税收和新增利润,单位为万元。

应用量: 指应用单位(非完成单位)近3年推广应用本成果的数量。

技术开发类、重大工程类成果重点填写新增销售收入、新增税收、新增利润。社会公益类重点填写应用量,比如医学成果的应用本技术病例数,农业成果的应用本技术推广面积或推广数。

3. 社会效益和间接经济效益: 社会效益和间接经济效益指成果在推动科学技术进步,保护自然资源或生态环境,改善人民物质文化生活及健康水平、培养人才等方面所起的作用,以及成果应用后,产生的间接经济效益(应说明数据来源、计算方法和计算过程),如减少损失、降低成本、降低能耗、减少排放等。不超过600字。

4. 证明材料要求:

(1)提名技术开发类成果,主要完成单位和应用单位须按本工作指南规定格式提供应用证明(要求单位法人或经办人签字,并加盖单位财务专用章和单位公章)。提名一等奖、二等奖的成果,主要完成单位的新增销售收入、新增税收和新增利润可以按本工作指南规定格式提交由具备资质的审计机构出具财务审计报告。

如完成单位使用其它单位知识产权,须提供实施许可、转让证明或知情同意证明。

(2)提名社会公益类、重大工程、软科学类成果,主要完成单位和应用单位须按本工作指南规定格式提供关于应用量等的应用证明(要求单位法人代表或经办人签字,并加盖单位财务专用章和单位公章,如无经济效益可不加盖财务专用章)。提名一等奖、二等奖的成果,可以提交行业主管部门证明作为佐证材料。

重大工程类成果和软科学成果应用情况主要指本成果是否在该单位或地区实施。

七、主要知识产权和标准规范目录

填写直接支持本成果主要科技创新成立且已授权(批准)的知识产权(包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等)和标准规范等,并按与主要科技创新的密切和重要程度排序。上述所列知识产权和标准规范应如实注明"有效"或"失效"。

权利人:按证书上顺序填写所有权利人名称(姓名)。

发明人:按证书上顺序填写所有发明人姓名。

发明人均不是成果主要完成人的发明专利,不得列入本表。

八、代表性论文专著目录

填写与本成果相关的代表性论文专著及他引情况。

第七、八部分的知识产权、标准规范、论文专著,合计填写总数不超过10项。用于提名省科学技术进步奖的情况,事先应征得未列入成果完成单位或完成人的发明人、权利人、作者的同意,并由成果第一完成人对知情同意情况作签字承诺。

作者:按论文专著排名顺序填写该论文专著所有作者。

九、主要完成人员情况表

主要完成人员情况表是评价完成人员是否具备获奖条件的重要依据,应按表格要求逐项填写。

1.工作单位: 指成果完成人员现在工作单位。

2.二级单位:填写具体部门,如大学的院系等。

- 3.完成单位:填写完成人参与本成果主要研究工作时所在单位。单位名称应与单位公章一致。如涉及多个单位,只填写一个完成人参与本成果主要研究工作时所在单位。
- **4.曾获科技奖励情况**: 应如实写明本人曾获省部级及以上科技奖励成果名称、奖种名称、奖励等级、获奖排名及获奖时间等内容。如果内容过多,则优先填写与本次被提名成果有关的和获得时间较近的相关方面情况。
- 5.对本成果主要科技创新的创造性贡献:应写明本人对该成果"四、主要科技创新"中所列第 X 项创新做出了创造性贡献,本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作总量的百分比,并列出支持本人的贡献的旁证材料。该旁证材料应是支持本成果主要科技创新点的附件材料之一,如授权发明专利、标准规范、公开发表论文专著等,不超过 300 个字。

书写格式:本人在主要科技创新点 X,主要贡献为 XXX,参与发明专利(名称)、标准规范(名称)或论文专著(名称),列第 X 位。

完成人员必须在"声明"栏目由本人进行签字,如因特殊情况本人暂时无法签字,须由提名单位、第一完成单位、第一完成人书面说明理

由并作出诚信承诺、签字盖章后随提名书一并上传。

工作单位和完成单位应在单位盖章处盖章。如工作单位和完成单位相同,则只需加盖一个;如不同,应同时加盖。(工作单位、完成单位为国外单位的,可以不盖单位公章,但当事人、第一完成单位、第一完成人应出具书面说明)

十、主要完成单位情况表

- 1. 所在地:填写至县(市、区)级。
- 2.单位性质: 在提名系统中选择相应类别。
- **3.对本成果科技创新和推广应用支撑作用情况**: 写明本单位对本成果做出的主要贡献。
 - 4.声明:完成单位法人代表在此栏签字,并加盖单位公章。

十一、附件

按以下顺序排列,合计不超过60页(不包括论文、专著、引文、知识产权证明)。

- (1) 科技成果登记证书: 提名成果应是已登记的科技成果。
- (2)评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件:指验收鉴定、 权威部门出具的检测报告和批准文件等。提供复印件即可。

国家法律法规要求审批的相关行业如:新药、医疗器械、植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器等。相关成果必须提交批准文件复印件。

(3)推广应用情况和经济社会效益证明:根据填写说明第六部分的"证明材料要求",提供财务审计报告、行业主管部门证明、应用证明、

"四技"合同以及知识产权实施许可、转让证明或知情同意证明等材料。 其中财务审计报告、行业主管部门证明等不再要求必须提交。

- (4) 主要知识产权和标准规范证明:指本提名书主件第七部分所列的知识产权和标准规范证明材料,包括发明专利、实用新型专利的说明书首页(摘要页)和权利要求书、计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书、植物新品种权证书和标准规范等。如无知识产权或标准规范可以不提供。
- (5) 代表性论文专著: 指提名书主件第八部分所列的代表性论文专著。
- (6)完成人合作关系说明(含完成人合作关系情况汇总表): 按本工作指南规定格式填写,并由第一完成人签字。完成人仅为1人的不需要提交。

完成人合作关系说明,应以第一完成人角度,介绍成果完成人之间的合作经历或合作关系,不局限于第一完成人与其他完成人的合作,也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表,即"完成人合作关系说明"有关内容列表化,每行填写一项合作内容。其中:

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作者填写此项合作内容中涉及的完成人。

合作时间根据实际情况填写,不限于本成果的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合

同名称等。

- (7)公示证明。提交主要完成单位、主要完成人员所在单位和工作单位的公示无异议证明。
- (8) 其他证明: 指支持成果科技创新和完成人贡献的其他相关证明。应为能证明本成果科技创新内容和社会影响的、具有法律效力和公信力的证明文件,如验收证明,验收报告的验收意见及专家组名单,技术产品检测报告,他人引用等。提供复印件即可。

科普成果应提交的附件包括: (1) 图书及电子出版物样本(最新版本); (2) 由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明。(3) 其他有助于科普作品评审的其他证明材料。

关于省科学技术进步奖科普成果提名、评审补充说明

为了做好省科学技术进步奖科普成果的提名、评审工作,按照《浙 江省科学技术奖励办法》等规定,对相关提名、评审工作说明如下:

- 一、省科学技术进步奖科普成果的评审范围暂限于科普图书、科普电子出版物、科普音像制品(以下称科普作品)。 科普音像制品是指以录音带、录像带、唱片、激光唱盘和激光视盘等为载体的公开出版、发行的科普出版物。
- 二、科普作品是指以普及科技知识、倡导科学方法、宣传科学思想、弘扬科学精神为宗旨,以提高国民科学文化素质为目的的公开出版、发行的科学普及出版物。
 - 三、省科学技术进步奖科普作品成果的奖励范围包括:
- 1. 科普原创作品: 是指作品所表达的科技知识、科学方法、科学思想和科学精神在国内外还没有其他科普作品将其作为主要表达对象进行创作; 或者国内外虽有科普作品对其进行了创作, 但采用了与已有科普作品不同的创作手法、表现形式进行创造性创作的科普作品。
- 2. 科普编著作品: 是指对其他科普图书、电子出版物等科普载体中的相关科技知识、科学方法、科学思想和科学精神进行创造性的编著, 形成独立体系的科普作品。
- 四、下列各项暂不列入省科学技术进步奖科普作品成果的奖励范围:

- 1. 科普论文:
- 2. 科普报纸和期刊;
- 3. 以外国语言文字撰写的科普作品;
- 4. 国民学历教育的教材、实用技术的培训教材;
- 5. 科幻类作品:
- 6. 科普翻译类作品。

五、提名省科学技术进步奖的科普作品应当符合党和国家的方针、政策及正确的舆论导向,能准确、及时反映当代科学技术的发展动态。

六、提名省科学技术进步奖的科普作品在出版上应当符合国家《出版管理条例》《图书质量管理规定》《电子出版物管理规定》所规定的相关要求。

七、按照《浙江省科学技术奖励办法》及相关规定,提名评审的科普作品应当符合以下三个条件:

- 1. 创新性突出:在保证科学技术被准确、完整转述的基础上,在选题内容或者表现形式、创作手法上有重要创新,使科学技术经过科普创作具有通俗易懂、生动有趣的表现形式,可读性强,从而使科技知识、科学方法、科学思想和科学精神易于为大众所理解和接受。 科普图书的成品质量应达到国家相关规定的合格品标准;科普电子出版物的成品质量应达到同类产品中的优良品水平。科普作品在创作过程中有较大的难度。
- 2. 社会效益显著: 科普作品已公开出版发行2年以上,或者其内容还被其他传播方式(如电影、电视传媒等)所采用,其普及面和阅

读范围在国内同类科普作品中处于领先水平,使科普作品介绍的科学 技术知识等内容被广泛认识和接受,促进国民的科学文化素质和思想 道德素质的提高,推动社会主义物质文明和精神文明建设,并对相关 科学技术领域的发展和人才培养起到了直接或者间接的重要作用,由 此产生显著的社会效益。

3. 对科普作品创作的示范带动作用明显:通过在选题内容或者表现形式、创作手法上的创新,带动了相关领域的后续科普作品创作,推动了我省科普作品创作事业的发展。

八、省科学技术进步奖科普作品成果的被提名人应当是对优秀科普作品的创作做出直接创造性贡献的主要作者。省科学技术进步奖科普作品成果的单项授奖人数按照《浙江省科学技术奖励办法》等规定执行。

九、提名省科学技术进步奖的科普作品应当知识产权清晰,符合 著作权法的有关规定。凡存在知识产权争议的科普作品,在争议未解 决之前,不得提名参加省科学技术进步奖的评审。

十、提名省科学技术进步奖的科普作品成果,应当填写省科学技术厅制作的统一格式的省科学技术进步奖提名书。并提供必要的证明材料,如:

- 1. 科普作品样本: 提供出版的初版和最新版本。
- 2. 发行量、再版次数证明:由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明。
 - 3. 评价或应用的佐证材料: 指国内外重要出版物中引用、评价该

图书、电子出版物的材料复印、打印件,及该作品的内容被其他传播方式使用的佐证材料。

- 4. 被译为其它语种的作品样本:被译为其他语种的科普作品,应提供被译为其他语种作品的样本。
 - 5. 有助于科普作品评审的其他证明材料。
- 十一、提名省科学技术进步奖的科普作品应当是 2000 年以后(含 2000 年)出版发行的作品。
- 十二、未做规定的其他事宜,按照浙江省科学技术进步奖的有关规定执行。

浙江省国际科学技术合作奖提名书(个人)

(年度)

一、基本情况

提名号:

提名者						
被提名人姓名	英文名或 英文译名				被损	是名人照片
	中文译名					
出生日期		性别		玉	籍	
行政职务		职称		护思	照号	
从事专业				学	位	
学科分类名称	1			代	码	
十十万 天石 你	2			代	码	
工作单位	英文					
工作牛似	中文					
通讯地址						
电话			电子邮箱			
与省内合作 的主要单位						
与省内合作 的开始时间						

二、提名意见(适用于单位提名)

提名单位																
通讯地址							_				_					
联系人						Į.	办公申	包话								
移动电话						F	电子由	肾								
提名意见(>	不超过(500	字)													
声明: 本 实有效,且不																
规、侵犯他人 国外工作单位					科技	伦理要	医求的	情形。	本提	名书,	所涉及	内容	已经	征得	被提名	名人
本单位承	诺将认真	真履行	作为提	名单位					任。	如产生	生争议,	,将	积极i	调查处	处理;如	如有
材料虚假或违			承担相)	型页 江	"廾妆"		安文火	埋 。			15 A	L 24	n. (2	~ 亡 \		
法人	代表签名												位(記			
	年	月	日								全	F	月	日		

二、提名意见(适用于专家提名)

提名专家			身色	份证号									
	□国家最高科技奖获奖人;□中科院院士;□工程院院士;□浙江科技大奖获奖人或者获奖团												
专家类型	队第一完成人;□国家科学技术奖特等奖成果第一完成人;□国家科学技术奖一等奖成果第												
1	一完成人;□国家科学技术奖二等奖成果第一完成人。												
工作单位													
职称	学科专业												
通讯地址						联系电话							
44 五 1		联系	人			联系人							
联系人		手机	1			电子邮箱							
责任专家	□是 □否												
提名意见((不超过600字)												

声明:本人承诺遵守《浙江省科学技术奖励办法》等规定和评审工作纪律,所提供的提名材料真实有效,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科技伦理要求的情形。本提名书所涉及内容已经征得被提名人国外工作单位及被提名人本人同意。

本人承诺将认真履行作为提名专家的义务并承担相应的责任。如产生争议,将积极调查处理; 如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。

专家签名:

年 月 日

三、被提名人简历及学术地位

省内 联系	姓	名	电子邮箱	
人	手	机	固定电话	

阐述被提名人在科学技术活动中的学术和专业等方面背景情况, 概述被提名人在专业领域的造诣、学术影响和地位。

被提名人声明:本人遵守《浙江省科学技术奖励办法》及有关规定,承诺遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实有效,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科技伦理要求的情形。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。

本人签名:

年 月 F

四、主要贡献

书写格式:具体内容使用文字编辑软件编辑后上传。要求不超过 4 页,文件大小在 10M 以内。采用小四号字体,为保证专家评审时所查看提名书的正确性,不能修改页边距等页面布局。

详细写明被提名人在与我省的个人或者组织合作研究、开发等方面取得的重大科技成果,对我省经济与社会发展所起到的重要推动作用,以及所取得的显著的经济效益和社会效益;向我省的个人或者组织传授先进科学技术、培养人才所做的重要贡献;促进国际科技交流与合作所做出的重要贡献。要对被提名人与中方合作成果投入研究经费、合办研发机构、促成国际学术会议、联合发表论文著作、联合申请专利以及提出建议被采纳等产出情况进行量化表述。

五、省内主要合作单位情况表						
单位名称		排名				
法人代表	单位性质	所在地				
通讯地址						
联系人	移动电话	办公电话				
电子邮箱						
本单位与被抗	是名人的合作情况:					
- - wh	上丛儿进中 // // // // // // // // // // // // //		ラウェルのみ			
		术奖励办法》的有关规定,遵守评 存在任何违反 《 中华人民共和国作				
法》和《科学	学技术保密规定》等相关法	:律法规、侵犯他人知识产权及违:	背科研诚信、			
	求的情形。如产生争议,将 立责任并按规定接受处理。	积极配合调查处理。如有材料虚假	(或违纪行为,			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		单位(盖	章)			
		年 月	日			

六、附件

浙江省国际科学技术合作奖提名书(组织)

(年度)

一、基本情况

提名号:

提名者				
被提名组织名称	英文名或 英文译名			
	中文译名			
从事专业				
学科分类名称	1		代码	
	2		代码	
通讯地址				
电话		电子邮箱		
与省内合作 的主要单位				
与省内合作 的开始时间				

二、提名意见(适用于单位提名)

	— \	1000(2011)平位设	μ /	
提名单位				
通讯地址				
联系人		办公电话		
移动电话		电子邮箱		
提名意见(不超过 600 字)			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	单位承诺遵守《浙江省科学技			
律法规、侵犯	不存在任何违反《中华人民共 他人知识产权及违背科研诚信			
	(诺将认真履行作为提名单位的		如产生争议,料	 身积极调查处理;
如有材料虚假	或违纪行为,愿意承担相应责	任并按规定接受处理。		
法人	代表签名:		提名单位	立(盖章)
	年 月 日		年	月 日

提名专家			身任	分证号			
专家类型	□国家最高科技奖获奖人;□中科院院士;□工程院院士;□浙江科技大奖获奖人或者获奖团队第一完成人;□国家科学技术奖特等奖成果第一完成人;□国家科学技术奖一等奖成果第一完成人;□国家科学技术奖二等奖成果第一完成人。						
工作单位							
职称	学			科专业			
通讯地址				联系电话			
联系人		联系人 手机				联系人 电子邮箱	
责任专家	□是□□	否					

提名意见(不超过600字)

声明: 本人承诺遵守《浙江省科学技术奖励办法》等规定和评审工作纪律,所提供的提名材料真实有效,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科技伦理要求的情形。本提名书所涉及内容已经征得被提名组织同意。

本人承诺将认真履行作为提名专家的义务并承担相应的责任。如产生争议,将积极调查处理; 如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。

专家签名:

年 月 日

三、被提名组织简介及学术地位

省内联系	姓	名	电子邮箱	
人	手	机	固定电话	

阐述被提名组织在科学技术活动中的学术和专业等方面背景情况, 概述被提名组织在专业领域的造诣、学术影响和地位。

声明:本组织遵守《浙江省科学技术奖励办法》及有关规定,承诺遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实有效,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科技伦理要求的情形。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。

组织负责人签名: 年 月 日

四、主要贡献

书写格式:具体内容使用文字编辑软件编辑后上传。要求不超过 4 页,文件大小在 10M 以内。采用小四号字体,为保证专家评审时所查看提名书的正确性,不能修改页边距等页面布局。

详细写明被提名组织在与我省个人或者组织合作研究、开发等方面取得的重大科技成果,对我省经济与社会发展所起到的重要推动作用,包括促进科技交流与合作所做出的重要贡献; 所取得的显著的经济效益和社会效益; 向我省个人或者组织传授先进科学技术、培养人才所做的重要贡献。要对被提名组织与我省合作项目投入研究经费、合办研发机构、促成国际学术会议、联合发表论文著作、联合申请专利以及提出建议被采纳等产出情况进行量化表述。

五、省内主要合作单位情况表

单位名称		4	排 名
法人代表	单位性质	A	所 在 地
通讯地址			
联系人	移动电话	$ar{g}$	办公电话
电子邮箱			

本单位与被提名组织的合作情况:

声明: 本单位遵守《浙江省科学技术奖励办法》的有关规定,遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实有效,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规、侵犯他人知识产权及违背科研诚信、科技伦理要求的情形。如产生争议,将积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。

单位(盖章)

年 月 日

六、附件

《浙江省国际科学技术合作奖提名书》填写要求

《浙江省国际科学技术合作奖提名书》填写要求如下:

一、基本情况

- 1. 被提名人姓名或组织名称: 应填写中文和英文姓名,中、英文译名应用惯用译名。
 - 2. 学位: 应填写被提名人已取得的最高学位。
- 3. 学科分类名称: 应根据从事专业在提名系统中选择相应学科,按重要程度依次填写,最多可以填写 2 个学科名称,原则上填写至二级学科。
- 4. 工作单位(中、英文): 指被提名人在本国的工作单位,已离任的应填写离任前工作单位。
- 5.与省内合作的主要单位: 指具有合作关系的省内政府、事业单位、 企业等, 原则上不超过3个。
 - 6. 被提名人照片:上传近期标准照片(蓝底正装免冠)。

二、提名意见

不超过 600 字。提名意见应包括:确认提名材料属实,被提名人或被提名组织对华是否友好,国际影响和学术地位如何,在与我省个人或者组织合作研究与开发等方面取得的重大科技成果,对我省经济与社会发展所起到的重要推动作用,以及所取得的经济和社会效益,并对照省国际科学技术合作奖授奖条件,写明对被提名人或被提名组织的评价意见和提名理由。

提名单位确认提名材料属实及声明内容后,在声明栏处由法人代表签字,并加盖单位公章。

提名专家确认提名材料属实及声明内容后,在声明栏处签字。专家联合提名时,提名意见内容可各有侧重,排第一位的为责任专家。

三、被提名人简历或被提名组织简介及学术地位

省内联系人:指被提名人在省内的联系人,如合作单位外事部门的负责人等。

被提名人简历或被提名组织简介:指被提名人在科学技术活动中的学术和专业等方面背景情况的阐述。

学术地位: 概述被提名人或被提名组织在专业领域的造诣、学术影响和地位。

四、主要贡献

主要贡献应包括: (一)与本省单位或者个人合作研究、开发,取得重大科学技术成果的情况; (二)向本省传授先进科学技术、培养人才,成效特别显著的情况; (三)为本省对外科学技术交流与合作,作出重要贡献的情况。

具体内容应详细写明被提名人或被提名组织在与本省的个人或者组织合作研究、开发等方面取得的重大科技成果,对本省经济与社会发展所起到的重要推动作用,以及所取得的显著的经济效益和社会效益;向本省的个人或者组织传授先进科学技术、培养人才所做的重要贡献;促进国际科技交流与合作所做出的重要贡献。要对被提名人或被提名组织与中方合作项目投入研究经费、合办研发机构、促进国际

学术会议、联合发表论文著作、联合申请专利以及提出建议被采纳等产出情况进行量化表述。

五、省内主要合作单位情况表

最多填写 3 个省内主要合作单位的情况表,其单位名称和排名顺序应与提名书首页"与省内合作的有关单位"一栏填写的前 3 个单位一致。

本单位与被提名人或被提名组织的合作情况:不超过600字。

六、附件

附件材料应全面提供,并至少具备以下材料之一:

- 1. 推动国际科技合作证明: 对被提名人或被提名组织所在国家和 我省之间科技合作、经济与社会发展所起到的重要推动作用的相关证 明。
- 2.技术评价证明:指与我省个人或者组织进行合作研究、开发的相应证明,如:合作发表的论文专著相关内容的复印件;合作发表的论文专著被他人引用密切相关内容的复印件;发明专利权、实用新型专利的授权证书、计算机软件著作权、集成电路布图设计权和标准规范专利、权利要求说明书的复印件;技术鉴定证书、验收报告、技术标准采用证明、授权部门的检测报告及国家法律法规要求相关行业审批的批准文件等材料的复印件(如新药、医疗器械、植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等成果的批准文件等)。
- 3.培训情况证明: 向我省个人或者组织传授先进技术、培养人才的, 应由接受培训的单位提供本单位受训科技人员情况的证明。

- 4.设备使用情况证明:提供先进设备的,应由我省合作单位提供设备使用情况证明。
- 5.社会、经济效益证明: 指我省合作单位在科研或推广应用先进技术的过程中, 所取得的社会效益和经济效益的证明。
- 6.其他证明: 指有助于评价被提名人或被提名组织的其他证明材料。

所有附件材料合计不超过60页。

应用证明(模板)

成果名称							
应用单位			注册	地			
联系人			联系	电话			
应用起止时间							
年度	应用量	新增销售收 (万元)	文入	新増利		新增和	
2021 年							
2022 年							
2023 年							
累计							
所列经济效益的]有关说明及计	算依据:	'				
关件应用的·							
声明:本单位承	诺提供的应用i	正明内容真实有	「效,如不	有材料虛	虚假或违约	已行为,	愿意
承担相应责任并	按规定接受处:	理。		_			
应用单位法人代	表或经办						
人签名:		Z 用单位财务专	用章		应用单位	立公章	
年	月 日	年月	日		年	月	日

注: 如无经济效益,可不填经济效益相关栏目、不加盖财务专用章。

完成人合作关系说明 (模板)

承诺: 本人作为成果第一完成人,对本成果完成人合作关系及上述内容的真实性负责,特 此声明。

第一完成人签字:

完成人合作关系情况汇总表

序号	合作方式	合作者	合作时间	合作成果	备注

财务审计报告(模版)

审计编号

×××× (委托审计单位):

我们接受委托,对×××××单位(公司)××年—××年完成的"×××"成果(以下简称本成果)实现经济效益情况进行了审计。×××××单位(公司)的责任是提供本成果真实、合法、完整的会计及其他相关资料,我们的责任是对本成果实现的经济效益情况发表审计意见。在审计过程中,我们依据《中国注册会计师审计准则》《浙江省省级科技计划成果验收财务审计管理办法(试行)》等规定要求,结合本成果实际情况,实施了查阅会计账簿、凭证、报表及相关资料等我们认为必要的审计程序,现将审计结果报告如下:

一、成果单位和成果基本情况

(一)成果单位基本情况

表述成果完成单位、技术应用单位的性质、成立时间和地址等基本情况(如企业: ××单位系经工商行政管理局批准,成立于×× 年×× 月××日。取得注册号为××的企业法人营业执照,单位类型:有限责任/ 外商独资企业/中外合资企业,注册资本人民币××万元,法定代表人: ××,地址: ××,经营范围为××)。

(二)成果基本情况

1. 成果由×××××和×××××、×××××于××年××月至××年××月期间联合研制完成,已于××年××月通过×××组织的科技成果验收(或科技成果鉴定),在××××首先推广应用,形成××、.....等系列产品。

该成果属于××××学科。×××(成果简单描述)。

2. 成果负责人: ×××, 职务(职称)

主要参加人员包括: ×××, 职称; ×××, 职称; ×××, 职称;

二、成果技术应用实现经济效益情况

成果技术从×× 年××月开始应用,主要用于××等产品,产品于××年××月开始进入市场发生销售。根据×××单位(公司)提供的产品产值、成本、税金等帐册、凭证、报表、合同及其他相关资料,经审计,成果技术应用实现经济效益指标如下(详见附表):

- 1. 成果新增销售收入
- ××年度成果新增销售收入×××万元
- ××年度成果新增销售收入×××万元
- ××年度成果新增销售收入×××万元
- 2. 成果新增利润
- ××年度成果新增利润×××万元
- ××年度成果新增利润×××万元
- ××年度成果新增利润×××万元
- 3. 成果新增税收
- ××年度成果新增税收×××万元
- ××年度成果新增税收×××万元
- ××年度成果新增税收×××万元
- 4. 成果出口创汇
- ××年度成果出口创汇×××万美元
- ××年度成果出口创汇×××万美元

××年度成果出口创汇×××万美元

三、其他需要说明的内容

- 1. 具体说明成果实现利润计算方法:
- 2. 具体说明成果产品实现税收计算方法:

四、审计结论

就本成果经费投入、经济效益等方面发表总体审计意见。经济效益明细表见附表。

本报告仅供"浙江省科学技术奖"评审使用。

××会计师事务所(盖章)

中国注册会计师(签字)

中国注册会计师(签字)

二o××年×月×日

附表

经济效益明细表

单位: 单位: 万元

	20××年度			20××年度				20××年度				
成果产品或技术 性收入名称	新增销 售收入	新增利润	新增 税收	出口	新增 销售 收入	新增 利润	新增税收	出口创汇	新增 销售 收入	新增利润	新增 税收	出口创汇
1, ××××												
2, ××××												
3, ××××												
4、××××												
5, ××××												
6, ××××												
7、××××												
8, ××××												
9、××××												
合 计												

浙江省科学技术奖公示内容(模版)

- 一、浙江科技大奖:被提名人(团队)基本情况、主要科学技术成就和贡献,提名者及提名意见。
- 二、自然科学奖:成果名称,提名等级,代表性论文专著目录,主要知识产权和标准规范目录,主要完成人、主要完成单位,提名者及提名意见。
- 三、技术发明奖: 成果名称,提名等级,主要知识产权和标准规范目录,主要完成人、主要完成单位,提名者及提名意见。
- 四、科学技术进步奖: 成果名称, 提名等级, 主要知识产权和标准规范目录, 代表性论文专著目录, 主要完成人、主要完成单位, 提名者及提名意见。

五、相关说明

- 1.专家提名成果还应公示提名专家的姓名、工作单位、职称、学科专业。
 - 2.国际科学技术合作奖不公示。

浙江科技大奖(个人)公示信息表(单位提名)

被提名人姓名	
从事专业	
职称	
工作单位	
主要科学技术成就和贡献	
提名单位	
提名意见	

浙江科技大奖(个人)公示信息表(专家提名)

被提名人姓名	
从事专业	
职称	
工作单位	
主要科学技术成就和贡献	
提名专家	(独立提名) 专家姓名、工作单位、职称、学科专业。 (联合提名) 专家姓名 1 (责任专家)、工作单位、职称、学科专业; 专家姓名 2、工作单位、职称、学科专业; 专家姓名 3、工作单位、职称、学科专业;
提名意见	

浙江科技大奖(团队)公示信息表(单位提名)

被提名团队名称	
主要成员姓名	
主要支持单位	
主要科学技术成就和贡献	
提名单位	
提名意见	

浙江科技大奖(团队)公示信息表(专家提名)

被提名团队名称	
主要成员姓名	
主要支持单位	
主要科学技术成就和贡献	
提名专家	(独立提名) 专家姓名、工作单位、职称、学科专业。 (联合提名) 专家姓名 1 (责任专家)、工作单位、职称、学科专业; 专家姓名 2、工作单位、职称、学科专业; 专家姓名 3、工作单位、职称、学科专业;
提名意见	

浙江省科学技术奖公示信息表(单位提名)

提名奖项: (填自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖)

灰石 天坝, (填日 然	科字奖、技术发明奖、科字技术进步奖)
成果名称	
提名等级	
提名书相关内容	自然科学奖:提名书的代表性论文专著目录、主要知识产权和标准规范目录; 技术发明奖:提名书的主要知识产权和标准规范目录; 科学技术进步奖:提名书的主要知识产权和标准规范目录、 代表性论文专著目录。
主要完成人	姓名,排名 1,技术职称,工作单位; 姓名,排名 2,技术职称,工作单位; 姓名,排名 3,技术职称,工作单位;
主要完成单位	1.单位名称: 2.单位名称: 3.单位名称:
提名单位	
提名意见	

浙江省科学技术奖公示信息表(专家提名)

提名奖项: (填自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖)

成果名称	
提名等级	
提名书相关内容	自然科学奖: 提名书的代表性论文专著目录、主要知识产权和标准规范目录; 技术发明奖: 提名书的主要知识产权和标准规范目录; 科学技术进步奖: 提名书的主要知识产权和标准规范目录、 代表性论文专著目录。
主要完成人	姓名,排名 1,技术职称,工作单位; 姓名,排名 2,技术职称,工作单位; 姓名,排名 3,技术职称,工作单位;
主要完成单位	1.单位名称: 2.单位名称: 3.单位名称:
提名专家	(独立提名) 专家姓名、工作单位、职称、学科专业。 (联合提名) 专家姓名 1 (责任专家)、工作单位、职称、学科专业; 专家姓名 2、工作单位、职称、学科专业; 专家姓名 3、工作单位、职称、学科专业;
提名意见	