附件2

2022年度浙江省科学技术奖提名规则

为做好2022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“研、用、奖”一体的要求，建立科学合理的遴选机制，提名一批在研发攻关、转化应用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。

5．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．省科学技术奖励委员会确定的浙江大学等在浙部属单位、创新型领军企业、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，须由省科学技术奖励委员会成员单位、设区的市人民政府、浙江大学进行提名。

1. 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2020年12月31日前）。

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（2019年1月1日至2021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（2019年1月1日至2021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2020年12月31日前）；社会公益类成果原则上应实施2年以上（即2020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2020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2021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2019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．在科技抗疫、进口替代等关键核心技术攻关中发挥重要作用或在国内外产生重大影响力的标志性成果，其论文专著公开发表、核心专利授权、整体技术应用、重大工程验收等，放宽有关时间限制。第一完成单位需提交情况说明作为附件，说明成果的相关应用情况及效果或在国内外产生的重大影响。

3．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。

4．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年连续参加评审未获奖的本年度不得被提名。

5．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。

6．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。

7．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。

8．同意参加低于提名等级评审的成果只允许降一级。

9．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2023年3月2日12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）”“业务类型（科技奖励）”“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3月21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》（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3月31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”。如需对评审专家提出回避的，填报人填写《回避专家申请表》（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”。

提名单位应将加盖公章后的提名函、提名汇总表（详见附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扫描件形式上传至“浙江省科学技术奖励系统”。

上述材料上传截止时间为4月4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、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。

附：1．2022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2022年度省科学技术奖的提名函（模板）

附1

## 2022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 |
| 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 |
| 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 | 30100 | 浙江大学 |
| 92 | 30200 | 浙江省农业科学院 |
| 93 | 30300 | 浙江清华长三角研究院 |
| 94 | 30400 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 |
| 95 | 30500 | 中国水稻研究所 |
| 96 | 30600 | 中国农业科学院茶叶研究所 |
| 97 | 30700 | 自然资源部第二海洋研究所 |
| 98 | 30800 | 中国船舶重工集团第715研究所 |
| 99 | 30900 | 中国电子科技集团公司第五十二研究所 |
| 100 | 31000 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 |
| 101 | 31100 | 轻工业杭州机电设计研究院 |
| 102 | 31200 | 中建材智能自动化研究院有限公司 |
| 103 | 31300 | 之江实验室 |
| 104 | 31400 | 西湖大学 |
| 105 | 31500 | 浙江省发展规划研究院 |
| 106 | 31600 | 中国电子科技集团公司第三十六研究所 |
| 107 | 40100 | 浙江省电力学会 |
| 108 | 40200 | 浙江省化工学会 |
| 109 | 40300 | 浙江省机械工业联合会 |
| 110 | 40400 | 浙江省药学会 |
| 111 | 40500 | 浙江省物联网产业协会 |
| 112 | 40600 | 浙江省数字经济联合会 |
| 113 | 40700 | 浙江省环境科学学会 |
| 114 | 40800 | 浙江省能源业联合会 |
| 115 | 40900 | 浙江省软件行业协会 |
| 116 | 50101 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 |
| 117 | 50102 | 浙江大华技术股份有限公司  |
| 118 | 50103 | 新华三技术有限公司  |
| 119 | 50104 | 阿里巴巴（中国）有限公司 |
| 120 | 50105 | 网易（杭州）网络有限公司  |
| 121 | 50106 | 杭州中美华东制药有限公司  |
| 122 | 50107 | 浙江新和成股份有限公司  |

附2

## 专家提名申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **姓名** | **身份证号** | **工作单位** | **职称** | **学科****专业** | **获得的最高奖项及获奖年度** | **是否院士** | **提名资格类型** | **通信****地址** | **联系人（或本人）** |
| **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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **......** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **被提名人（团队、组织）** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **被提名成果（团队、组织）名称** |  | **被提名成果（团队、组织）所在单位** |  |
| **提名奖种（请填写字母）** |  | A:浙江科技大奖（个人）；B: 浙江科技大奖（团队）；C:自然科学奖；D:技术发明奖；E:科学技术进步奖；F:国际科学技术合作奖（个人）；G: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）“团队”指被提名为浙江科技大奖的团队；“组织”指被提名为省国际科学技术合作奖的外国组织。

（3）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。

（4）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）。

附3

## 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）：盖章（签名） |

附4

## 关于2022年度省科学技术奖的提名函

（模板）

省科技厅：

根据《关于开展2022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2022年度省科学技术奖X项，其中浙江科技大奖X项、自然科学奖X项、技术发明奖X项、科学技术进步奖X项、国际科学技术合作奖X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：1.2022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）

2023年 月 日

提名附件1

2022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：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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