附件1

|  |  |
| --- | --- |
| 团队情况 | 第四批考核□  新申报□ |

绍兴市第五批重点企业技术创新团队

申 报 表

团队名称

团队带头人

创新方向

依托单位

中共绍兴市委人才工作领导小组办公室制

2020年7月

填报单位(盖章): 联系人: 联系电话:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、依托单位情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 团队名称 | |  | | | | | | | | | | | 研究方向 | | |  | | | |
| 依托单位名称 | |  | | | | | | | | | | | 法定  代表人 | | |  | | | |
| 所属行业 | |  | | | | | | | | | | | 主营业务 | | |  | | | |
| 单位地址 | |  | | | | | | | | | | | 邮编 | | |  | | | |
| 二、团队带头人情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | |  | | 性别 | |  | | 出生  年月 | | |  | | | 政治  面貌 | | | |  | |
| 毕业学校  及专业 | |  | | | | | | | | 学位、  学历 | | | | |  | | | | |
| 研究方向 | |  | | | | 专业技术  职称 | | | |  | | | | | 单位  职务 | | | |  |
| 在行业内技术创新中的竞争优势及技术地位 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要业绩 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科研和工作经历 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 获得奖励和荣誉称号 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三、创新团队有关情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **团队基本情况：**重点介绍团队在核心技术创新和重大成果转化中，对提高企业市场竞争力和赢利能力，及在行业和产业链中产生的重大影响和领先作用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 团队核心成员情况 | 姓名 | | 性别 | | 出生年月 | | 学历、学位 | | 职称 | | | 专业及研究方向 | | | | | 在团队中的作用及主要业绩、成果 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |
| 近5年来取得创新成果情况(包括专利\论文著作\科技奖项\新产品等) | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 近5年来创新团队及核心成员所获各类荣誉 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 近5年来单位对团队直接投入、创新成果转化直接经济效益(万无) | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 四、入选市级重点创新团队以来绩效情况(仅限第四批重点创新团队填写，主要填写团队建设、科技创新、产品研发、文化创作、成果转化及资助经费使用等情况)  本人对提供的填报内容及所附材料的真实性负责。  团队带头人(签名):  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五、拟开展的技术创新项目和预期目标：项目基本情况、创新特色和优势、资金投入来源，预期创造的经济社会效益。    本人对提供的填报内容及所附材料的真实性负责。  团队带头人(签名):  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 依托单位支持创新团队建设措施以及对团队考核评估的意见 | | （对新申报的团队，依托单位只需提出支持建设措施。对第四批重点创新团队，依托单位需提出支持建设措施及考核评估意见。）  主要负责人(签名):  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各地人力社保局、人才办（市级行业归口部门）初评意见 | | （对创新团队所提供材料的真实性提出审查意见，并对团队提出初步考评意见）    年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市人力社保局考评意 见 | | （对第四批重点创新团队是否完成计划目标予以定性评价，并对团队的考评结果提出明确意见；对新申报的团队提出专家评选后的明确意见。）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市委人才工作领导小组办公室审核意见 | | 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附件2

绍兴市重点创新团队申报条件

基本条件

1．创新团队依托单位应为在绍兴市行政区域范围内注册登记的单位。

2．团队带头人具备履职所需的良好素质：有良好的政治素质、较高的学术造诣和较强的组织协调能力，一般应为科研一线工作的专家、学者，在行业领域内具有较高知名度和公认度的学术技术权威；身体健康，有充分的时间和充沛的精力领导团队开展工作；年龄一般不超过57周岁。每个团队应明确1名带头人，带头人每年应在团队依托单位工作9个月以上。

3．团队具有稳定的创新方向：在经济社会和科技、文化发展重点领域进行关键性的知识创新、技术创新和重大成果转化，其创新工作具有开拓性和前瞻性，并具有特色和优势。

4．团队具备较高的创新水平：学术（技术）水平在同行中具有明显优势，在相关领域已取得较突出的创新成果，或在相关领域显示出明显的创新能力、研发优势和发展潜力。

5．团队具备较好的创新基础和条件：具有完成创新任务所必备的人才条件和技术装备基础，具备良好的工作氛围和环境条件；归口管理部门、所在地方和单位有扶持团队建设的实质性措施；依托单位在经费配套等方面有具体承诺；团队内有关各方责、权、利明确。

6．团队具备合理的结构和较好的合作基础：应是长期合作基础上形成的、具有一定规模的创新群体，有合理的专业结构、年龄结构、梯队结构，创新团队成员不少于6人，团队中45岁以下成员不少于1/2，具有副高及以上职称或硕士及以上学历（学位）的成员不少于1/2。

除满足以上基本要求外，创新团队还应符合市人力社保局制定的特定条件。

企业技术创新团队的特定申报条件

1． 创新团队集聚了一定数量的技术研发骨干，形成了专业、年龄结构合理的人才梯队，中青年团队成员一般不少于1/2。拥有自主知识产权的核心技术，在本行业中处于国际或国内领先水平。以本企业为主体，开展各种形式合作，形成较好的产学研合作机制。研发的主导产品在行业中竞争优势明显，能产生重大经济和社会效益。

2．创新团队的带头人应既是业内普遍公认的行业技术领军人才，又是统筹掌握所在企业核心技术的本企业领军人才，并在企业相关项目研发中起核心作用。

3．创新团队所在企业的企业家具有强烈的创新精神和参与本领域国际顶尖产品、技术竞争的战略视野。能跟踪了解本领域国际最高技术水平和发展趋势，把握创新团队的研究方向，并及时作出创新决策。

4．创新团队所在企业具备较好的研发平台和条件，建有市级以上技术中心、研发中心、工程中心、重点试验室、博士后工作站等载体，具备完成技术创新任务所必备的科研设施、技术装备和实验条件，具有良好的技术研发工作条件和环境。

5．创新团队所在企业，拥有较为著名的自主品牌，并能在国内外市场上与著名品牌展开竞争。在团队的研发经费投入、优化环境、交流合作、分配收入等方面能够提供持续的支持和保障，在同行业处于领先水平。企业建有科学的内部管理制度，对创新团队有一整套行之有效、相对独立的业绩考核、薪酬分配、激励保障和人才培养制度。

附件3

第四批绍兴市重点企业技术创新团队名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 团队名称 | 依托单位 | 团队  带头人 |
| 1 | 申发轴瓦创新团队 | 申发集团有限公司 | 赵光良 |
| 2 | 电机及控制技术创新团队 | 卧龙电气集团股份有限公司 | 王建乔 |
| 3 | 智能汽车技术创新团队 | 浙江万安科技股份有限公司 | 陈 锋 |
| 4 | 新柴动力永动源创新团队 | 浙江新柴股份有限公司 | 杜海明 |
| 5 | 链条及链条设备研发团队 | 浙江恒久机械集团有限公司 | 孙丽燕 |
| 6 | 汽车混合动力总成创新团队 | 万丰奥特控股集团有限公司 | 史广奎 |
| 7 | 自动化装备研发创新团队 | 浙江日发精密机械股份有限公司 | 王本善 |
| 8 | 索密克汽配创新团队 | 索密克汽车配件有限公司 | 沈百庆 |
| 9 | 汽车用大型复杂镁合金铸件创新团队 | 万丰奥特控股集团有限公司 | 蒋小平 |
| 10 | 机器人产品与应用技术研究创新团队 | 万丰派斯林机器人有限公司 | 郑建明 |
| 11 | 高参数高压气瓶创新团队 | 浙江金盾控股集团有限公司 | 马夏康 |
| 12 | 航空专用设备研发创新团队 | 浙江日发航空数字装备有限责任公司 | 陆平山 |
| 13 | 中柴传动技术创新团队 | 浙江中柴机器有限公司 | 龚再清 |
| 14 | 纺机自动化控制系统研发创新团队 | 浙江康立自控科技有限公司 | 梁汇江 |
| 15 | 汽车转向系统研发团队 | 全兴精工集团有限公司 | 金垣镐 |
| 16 | 盾安环境新能源汽车创新团队 | 浙江盾安人工环境股份有限公司 | 蔡培裕 |
| 17 | 高效节能智能化通风系统创新团队 | 浙江上风高科专风实业有限公司 | 方胜良 |
| 18 | 普田电器有限公司研发创新团队 | 浙江爱瑞卡普田电器有限公司 | 李 林 |
| 19 | 电机技术创新团队 | 浙江迪贝电气股份有限公司 | 邢叡烨 |
| 20 | 智能家用燃气灶控制器创新团队 | 浙江新涛电子机械股份有限公司 | 何明辉 |
| 21 | 卧龙新能源电动汽车驱动电机创新团队 | 卧龙电气集团股份有限公司 | 邱 跃 |
| 22 | 烟气污染治理装备技术创新团队 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 舒英钢 |
| 23 | 盾安环境技术创新团队 | 浙江盾安人工环境股份有限公司 | 江挺候 |
| 24 | “宝业启新”科技创新团队 | 宝业集团股份有限公司 | 庞宝根 |
| 25 | 水处理系统研发团队 | 浙江丰球泵业股份有限公司 | 陈永山 |
| 26 | 新型节能电光源研发团队 | 浙江阳光照明电器集团股份有限公司 | 官 勇 |
| 27 | 烟气超净排放环保设备技术创新团队 | 浙江天洁环境科技股份有限公司 | 余运节 |
| 28 | 金菱绿色冷却系统技术创新团队 | 浙江金菱制冷工程有限公司 | 何仁兔 |
| 29 | 工业三废资源化利用创新团队 | 绍兴汉青环保科技有限公司 | 谢 刚 |
| 30 | 建筑装饰工业化技术研发创新团队 | 浙江亚厦装饰股份有限公司 | 周东珊 |
| 31 | 绿筑集成建筑技术研发创新团队 | 浙江绿筑建筑系统集成有限公司 | 钱卫军 |
| 32 | 企业技术创新团队 | 浙江中成建工集团有限公司 | 邢国然 |
| 33 | 绿色建筑技术创新团队 | 华汇工程设计集团股份有限公司 | 胡兴华 |
| 34 | 水环境研究技术创新团队 | 绍兴市水环境科学研究院有限公司 | 周晓燕 |
| 35 | 建筑工业化技术创新团队 | 华汇工程设计集团股份有限公司 | 陈威文 |
| 36 | 工业废水资源化处理技术创新团队 | 浙江奇彩环境科技股份有限公司 | 简 卫 |
| 37 | 再生聚酯纤维制备技术创新团队 | 浙江绿宇环保股份有限公司 | 刘 雄 |
| 38 | 生命营养品创新团队 | 浙江医药股份有限公司新昌制药厂 | 邵 斌 |
| 39 | 创新药物研发团队 | 浙江医药股份有限公司新昌制药厂 | 叶伟东 |
| 40 | 仿制药研究及工艺创新团队 | 浙江京新药业股份有限公司 | 陈见阳 |
| 41 | 龙盛集团中间体合成创新团队 | 浙江龙盛集团股份有限公司 | 何旭斌 |
| 42 | 大品种原料药工艺创新团队 | 浙江新和成股份有限公司 | 钱洪胜 |
| 43 | 昂利康制药技术创新团队 | 浙江昂利康制药股份有限公司 | 叶树祥 |
| 44 | 长生鸟企业技术创新团队 | 浙江长生鸟健康科技股份有限公司 | 阮华君 |
| 45 | 闰土新型染料研发创新团队 | 浙江闰土股份有限公司 | 赵国生 |
| 46 | 光大芯业微电子创新团队 | 绍兴光大芯业微电子有限公司 | 朱振东 |
| 47 | 高性能电源驱动集成电路芯片及其关键技术创新团队 | 绍兴市恒力特集成电路设计研究院 | 陈 龙 |
| 48 | 海圣医疗企业技术创新团队 | 浙江海圣医疗器械有限公司 | 王利明 |
| 49 | 绿色化工研究团队 | 上虞新和成生物化工有限公司 | 黄国东 |
| 50 | 制药技术创新团队 | 浙江震元制药有限公司 | 樊伟明 |
| 51 | 超高速光纤通讯核芯片研发创新团队 | 浙江光特科技有限公司 | 叶瑾琳 |
| 52 | 歌礼药业（浙江）有限公司创新团队 | 歌礼药业（浙江）有限公司 | 单 波 |
| 53 | 蛋白质组学创新团队 | 浙江海隆生物科技有限公司 | 吴有强 |
| 54 | 皇马生态型高端表面活性剂创新团队 | 浙江皇马科技股份有限公司 | 金一丰 |
| 55 | 半导体高速低功耗器件新创新团队 | 华越微电子有限公司 | 张晓新 |
| 56 | 微流控技术创新团队 | 绍兴普施康生物科技有限公司 | 余 波 |
| 57 | 黄酒技术创新团队 | 中国绍兴黄酒集团有限公司 | 傅建伟 |
| 58 | 新型铜合金材料研发及制备创新团队 | 浙江海亮股份有限公司 | 曹建国 |
| 59 | 新型电容器端面喷金料研发创新团队 | 绍兴市天龙锡材有限公司 | 钱国统 |
| 60 | 形状记忆纺织新材料研发创新团队 | 浙江省现代纺织工业研究院 | 胡金莲 |
| 61 | 巴贝科技创新团队 | 巴贝集团有限公司 | 屠永坚 |
| 62 | 力博连续挤压铜加工技术创新团队 | 绍兴市力博电气有限公司 | 骆越峰 |
| 63 | 地坤键高分子材料研究团队 | 浙江地坤键新能源科技有限公司 | 吴宇平 |
| 64 | 蛋鸭育种创新团队 | 诸暨市国伟禽业发展有限公司 | 李柳萌 |
| 65 | 古纤道企业技术创新团队 | 浙江古纤道绿色纤维有限公司 | 施立金 |
| 66 | 华孚新型色纺纱研发创新团队 | 浙江华孚色纺有限公司 | 胡英杰 |
| 67 | 精准定位激光全息防伪材料创新团队 | 浙江京华激光科技股份有限公司 | 孙建成 |
| 68 | 自立股份RH炉无铬耐材研发创新团队 | 浙江自立股份有限公司 | 方斌祥 |
| 69 | 光催化技术应用创新团队 | 浙江和谐光催化科技有限公司 | 戴文新 |
| 70 | 新型医用生物材料创新团队 | 振德医疗用品股份有限公司 | 韩春茂 |
| 71 | 基于食品安全高品质抹茶创新团队 | 绍兴御茶村茶业有限公司 | 邵胜荣 |
| 72 | 华才食品安全检测企业技术创新团队 | 浙江华才检测技术有限公司 | 周牡艳 |
| 73 | 凯泰特种纤维科技技术创新团队 | 凯泰特种纤维科技有限公司 | 许志强 |
| 74 | 吉麻良丝纺织技术创新团队 | 绍兴吉玛良斯服饰设计有限公司 | 季国苗 |
| 75 | 碳纤维创新团队 | 浙江精功科技股份有限公司 | 卫国军 |

**=**