2020年度省科学技术奖单位提名汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **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** | **被提名成果主要完成人** |
| **1** | 科技进步奖 | 二等奖 | 高效仓储工业车辆关键技术研发及产业化 | 宁波如意股份有限公司 | 张提成，排名1；储 江，排名2；叶国云，排名3；张 巍，排名4；叶青云，排名5；泮振宇，排名6；陈 吉，排名7；冯春松，排名8；郑振华，排名9； |
| **2** | 科技进步奖 | 二等奖 | 热水器恒温阀系列产品的研制与产业化 | 宁波华成阀门有限公司 | 王朝阳，排名1；连超燕，排名2；杨月红，排名3；祝云霞，排名4；林方杰，排名5；王晓晓，排名6；金昌锡，排名7；王玉堂，排名8；徐东荣，排名9； |
| **3** | 科技进步奖 | 二等奖 | 高精度智能燃气阀门研制与产业化 | 宁波万安股份有限公司 | 张 枫，排名1；何经元，排名2；魏云南，排名3；范京珲，排名4；王燕华，排名5；任宏斌，排名6；王利宪，排名7； |
| 4 | 科技进步奖 | 三等奖 | 变频洗衣机一体化直驱减速离合器研制及产业化 | 奇精机械股份有限公司 | 庞鸣朝，排名1；应开国，排名2；阮旭东，排名3；何宏光，排名4；李延春，排名5；任圆圆，排名6；祝健兵，排名7； |
| 5 | 科技进步奖 | 三等奖 | 新能源汽车电机铁芯高速冲压级进模具研究与产业化 | 宁波震裕科技股份有限公司 | 邹春华，排名1；黄秀东，排名2；耿欣欣，排名3；周茂伟，排名4；邓晓根，排名5；蒋宁，排名6；钟丽祝，排名7； |
| 6 | 科技进步奖 | 三等奖 | 动力总成减震悬置系统 | 建新赵氏集团有限公司 | 马利红，排名1；潘兵兵，排名2；徐波，排名3；章锐敏，排名4；周鑫，排名5；沈豪杰，排名6；吴向廷，排名7； |