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； |