**关于2021年度省科技奖励拟提名项目的公示**

根据《关于开展2021年度辽宁省科技奖提名工作的通知》（辽科奖办发[2021]2号）的规定，现将抚顺市科学技术局拟提名参加2021年度辽宁省科技奖励评审的14个项目予以公示。

自即日起7个自然日内，任何单位或个人对公示项目的创新性、先进性、实用性及推荐材料的真实性和项目主要完成人、主要完成单位持有异议的，可以书面形式向市科学技术局提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保实事求是、客观公正地处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供联系方式。凡匿名异议和超出期限的异议，不予受理。

联系电话：024-575003300

联 系 人：李峥嵘

附件：《2021年省科技奖励拟提名项目名单》

抚顺市科学技术局

2021年7月13日

|  |
| --- |
| 附件： |
| **2021年省科技奖励拟提名项目名单** |
| **序号** | **项目名称** | **等级** | **完成单位** | **奖种** | **评审组** | **完成人** | **单位性质** |
| **1** | **赵欣** |  |  | **辽宁省科学技术最高奖** | **科技最高奖** |  |  |
| 2 | 抚顺式油页岩干馏工艺系统优化及综合利用技术  | 一等奖 | 抚顺矿业集团有限责任公司 | 辽宁省科学技术进步奖 | 企业技术创新 | 姚昭旭,张永胜,辛海,单飞,曹壮,廉金红,蒋自强,任桂红,张涛,杨文,霍达 | 国有企业 |
| 3 | 高镜面高耐蚀塑料模具钢关键技术开发与应用 | 二等奖 | 抚顺特殊钢股份有限公司 | 辽宁省科学技术进步奖 | 冶金专业 | 燕云,刘明,马野,汝亚彬,潘彦丰,韩凤军,安杰,康爱军,赵长顺 | 股份有限公司 |
| 4 | 炼油核心装置烟气脱硝工艺技术开发及应用 | 二等奖 | 中国石油化工股份有限公司抚顺石油化工研究院,辽宁缘泰石油化工有限公司 | 辽宁省科学技术进步奖 | 环境专业 | 王学海,王宽岭,李勇,张中,金平,李欣,王占宇,李磊,刘岩 | 国有企业 |
| 5 | 异戊橡胶合成生产技术及改性升级的研究与应用 | 三等奖 | 抚顺伊科思新材料有限公司 | 辽宁省科学技术进步奖 | 企业技术创新 | 李云涛,罗恒志,王龙庆,胡倩,刘泓江,张美婷,林庆菊 | 企业 |
| **2021年省科技奖励拟提名项目名单** |
| 6 | 抚顺地区糖尿病视网膜病变早期筛查与防治研究 | 三等奖 | 抚顺市眼病医院 | 辽宁省自然科学奖 | 基础科学 | 温良 | 医疗机构 |
| 7 | 平头系列起重机的研究与应用 | 三等奖 | 抚顺永茂建筑机械有限公司 | 辽宁省科学技术进步奖 | 机械专业 | 孙田,赵欣,才冰,党淼,闫利军,李子陆,许文峰 | 外商投资企业 |
| 8 | 一种固沙、保水、改土新材料的开发与应用 | 三等奖 | 抚顺矿业集团有限责任公司,辽宁省沙地治理与利用研究所 | 辽宁省科学技术进步奖 | 种植业 | 李杰颖,关冰,周晓莹,鲍明福,于国庆,刘文龙,星大松,吕林有 | 国有企业 |
| 9 | 地方铁路车号计费分析执行技术研发及应用 | 三等奖 | 抚顺矿业集团有限责任公司 | 辽宁省科学技术进步奖 | 企业技术创新 | 李秀峰,郭敏,张志善,胡志强,李慧,唐春玲,李佳 | 国有企业 |
| 10 | 谷物综合加工利用技术创新与应用 | 三等奖 | 抚顺金泰粮油科技有限公司,辽宁省农业科学院 | 辽宁省科学技术进步奖 | 种植业 | 刘春生,张良晨,于淼,解梦汐,石太渊,王小鹤,彭博 | 有限责任公司 |
| 11 | 一套年产6万吨炭基新材料生产装置 | 三等奖 | 抚顺振兴化工工程设计有限公司 | 辽宁省科学技术进步奖 | 化工专业 | 王智博,王恒超,黄鑫,王发喜,魏笑然,李沫,付布臣 | 企业 |
| 12 | 辽宁省地方标准 抚顺琥珀鉴定方法 DB21/T3016-2018 | 三等奖 | 抚顺市产品质量监督检验所 | 辽宁省科学技术进步奖 | 国土资源与利用专业 | 张超,齐丽曼,宋晓光,王楠,袁松,王蕊,孟祥德 | 其他 |
| **2021年省科技奖励拟提名项目名单** |
| 13 | 大面积单层带极堆焊加氢反应器研制 | 三等奖 | 抚顺机械设备制造有限公司 | 辽宁省科学技术进步奖 | 机械专业 | 徐克,赫莉,贾肃键,程娇,高岩,周天娇,郭优 | 私营企业 |
| 14 | 钛合金真空自耗重熔新工艺和产品研发 | 三等奖 | 抚顺特殊钢股份有限公司 | 辽宁省科学技术进步奖 | 企业技术创新 | 虞忠良,董健,谢力,赵民权,王媛,杨玉军,张龙 | 股份有限公司 |