# 中国皮革协会文件

中皮协〔2024〕86号

### 关于第二届中国皮革协会科技成果应用奖 建议获奖项目的公示

#### 各有关单位:

根据《中国皮革协会科技成果应用奖奖励办法》的要求,现将科技成果应用奖评审委员会评审和中国皮革协会理事长办公会审议通过的第二届中国皮革协会科技成果应用奖建议获奖项目(名单见附件)在中国皮革网(www.chinaleather.org)上进行公示。

自公示之日起 15 日内(2024 年 8 月 14—28 日),任何单位或者个人对建议获奖项目持有异议的,请以书面形式向我协会提出,并提供必要的证明文件。为便于核实、查证,确保实事求是、公正地处理异议,提出异议的单位或者个人应当明确真实身份,并提供联系方式。凡采用匿名方式提出异议的不予受理。

联 系 人: 王宵宵 联系电话: 010-65225150

电子邮箱: wxx@chinaleather.org

附件: 第二届中国皮革协会科技成果应用奖建议获奖项目名单



#### 附件:

## 第二届中国皮革协会科技成果应用奖建议 获奖项目名单

等级	项目名称	完成单位名称	完成人
一等奖	阻燃止滑耐磨高性能 鞋靴制造关键技术与 产业化	际华三五一五皮革皮鞋有限公司	肖 慧、周素静、吴 婷
一等奖	绿色皮革防水系列化 学品的开发和应用	四川亭江新材料股份有限公司	余灯华、胡永江、郭 祥 李 靖、曾 芩、肖 琴
二等奖	基于视觉识别技术的 鞋面改刀方法及应用	东莞市爱玛数控科技有限公司	王国权、陈永君、胡志忠 袁富轩、曾婉忆
二等奖	皮革中六类有害物质 检测技术研究与标准 研制	浙江方圆检测集团股份有限公司嘉兴大学	孙 霞、马贺伟、沈 云 黄新霞、张亚红、夏东琴 王宇骏、裴 超
二等奖	基于菌群菌落分析的 抑菌除臭鞋垫产品开 发及产业化	河南邦尼生物工程有限公司	李 宁、陈长波、王振宇
二等奖	生物制革技术研发与应用	浙江通天星集团股份有限公司	兰 莉、徐祥进、叶永彬 高德良、王 强、洪文卿 夏 刚、杨 顺
三等奖	高端功能鞋靴智能研 发制造体系关键技术 研究与应用示范	际华三五一三实业有限公司 陕西科技大学 中国人民解放军总后勤部军需装 备研究所	谢松军、弓太生、万蓬勃 段银海、高凌云、梁高勇
三等奖	冷粘鞋自动化成型系 统的应用	福建中泰德玛智能设备有限公司	许雄生
三等奖	基于 AI 大模型的皮革 瑕疵自动检测和分级 技术	扬州哈工博视科技有限公司	沈浩、韦程

等级	项目名称	完成单位名称	完成人
三等奖	防滑抗静电安全鞋鞋 底的开发与产业化	茂泰(福建)新材料科技有限公司	王育玲、廖毅彬、卢 鑫 丁思博、丁思恩、郑荣大 林臭知、陈振裕
三等奖	皮革喷涂废气高效处 理设备	无极县富创皮革有限责任公司 河北泰帆机械设备有限公司	刘立江、袁立红、银德海 惠 彬
三等奖	基于栲胶着色的低染 料汽车 Nappa 革制造 技术及其应用	北京理想汽车有限公司 宏兴汽车皮革(福建)发展有限 公司	文潜虎、林升祺