

# 中国皮革协会文件

中皮协〔2022〕87号

## 关于首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首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](http://www.chinaleather.org)）上进行公示。

自公示之日起15日内（2022年9月23日-10月7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](mailto:wxx@chinaleather.org)

附件：首届中国皮革协会科技成果应用奖建议获奖项目名单



附件：

## 首届中国皮革协会科技成果应用奖建议获奖项目名单

序号	等级	项目名称	完成单位名称	完成人
1	一等奖	基于制革废料的高品质纤维再生革制造技术	北海东红制革有限公司	王清桂、陈环利
2	一等奖	智能双机联动重型液压去肉机	扬州扬宝机械有限公司	徐欣五、王学智、管金龙
3	二等奖	皮革服装全链路工业互联网管理平台的开发与应用	浙江格莱美服装有限公司	王马良、易才进、王陈慧
4	二等奖	高性能黄牛鞋面革绿色设计与制造的关键核心技术	兴业皮革科技股份有限公司、 四川大学	孙辉永、温会涛、但年华、杨义清、 但卫华、李银生、牛泽、吴美莉、张越荣、 王小卓
5	二等奖	数控皮革排版及震动刀技术智能裁切机	东莞市爱玛数控科技有限公司	王国权、陈永君、胡志忠、曾婉忆、 李汶纹、袁富轩、黄志森
6	二等奖	高速智能数控液压裁断机	衢州台威精工机械有限公司	童孝忠、王文寅、童惠忠、王卸斌、 方良东、徐建明
7	三等奖	雪地靴产业转型升级关键技术研发及产业化	扬州大学广陵学院、江苏新森 达鞋业有限公司、镇江旺达鞋 业有限公司	孙家珏、陈文祥、陶桂传、陈国学、 凌云志、王伟、周金超、买发元
8	三等奖	高性能纤维增强橡胶基复合材料关键技术研发及产业化	温州市宜和鞋材有限公司	张秀龙、金花、黄庆宝、郑元康、张炫辉、 邓富泉、黄忠达
9	三等奖	滩羊皮无醛无铬鞣制工艺成果的推广与应用	精艺裘皮制品股份有限公司	马维宁、马维荣，周平，吴博嘉，马欣，马 凯，马涛
10	三等奖	无溶剂热熔胶复合机	盐城工学院、江苏远华轻化装 备有限公司	宦海洋、郭宏兵、梁华、周耀武、陈尚明、 刘道标、陈立云、郭澍
11	三等奖	智能 NFC 行李箱	浙江卡拉扬集团有限公司、温 州市红鹰箱包配件有限公司、 西安图正君安电子有限公司	张新华、钱银川、姜晶晶、刘沛源、陈超、 史延东