

佛山高新技术进步奖工作办公室

首届“佛山高新技术进步奖”拟奖名单公示

通 告

根据《佛山高新技术进步奖奖励办法（暂行）》的规定，为保证佛山高新技术进步奖评审的公正、公平、公开，现将经佛山高新技术进步奖评审委员会评定的首届“佛山高新技术进步奖”拟奖名单予以公示。任何单位和个人若对下列拟奖项目有异议，可在公示之日起10个工作日内（2018年12月26日至2019年1月9日）以书面形式向佛山高新技术进步奖监督委员会提出。

异议书应包括以下内容，否则恕不受理：

- （一）异议内容及有关异议的事实依据；
- （二）以单位名义提出异议的，应写明单位名称、法定代表人、联系人、通信地址、联系电话和传真，并加盖单位公章；
- （三）以个人名义提出异议的，应写明本人真实姓名、身份证号码、通信地址、联系电话，并由本人签名。

地址：佛山市汾江西路1号外贸大厦3楼

联系人：谭小姐

电话：（0757）83281686

- 附件：1. 首届“佛山高新技术成就奖”拟奖人员
2. 首届“佛山高新技术进步奖”（一、二、三等奖）拟奖项目

佛山高新技术进步奖工作委员会

(代章)

2018年12月26日

附件 1

首届“佛山高新技术成就奖”拟奖人员

序号	拟奖人	所在单位
1	吴平平	广东精钢海洋工程股份有限公司
2	张玉高	广东溢达纺织有限公司
3	潘展华	广东申菱环境系统股份有限公司
4	程学仁	广东一方制药有限公司
5	王跃建	佛山市第一人民医院

备注：以上排名不分先后

附件 2

首届“佛山高新技术进步奖”(一、二、三等奖) 拟奖项目

一等奖(9项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	空调器连续节能运行及快速制冷制热关键技术研究与应用	广东美的制冷设备有限公司	席战利、郑雄、兰恒超、张武军、戚文端、李金波、徐伟堂、孟庆好、薛玮飞、涂运冲、李洪武、赵夫峰、尚秀玲、霍军亚、张谊
2	自然之光变焦灯关键技术研究及应用	广东凯西欧光健康有限公司、佛山职业技术学院、广东职业技术学院、佛山市凯昌灯饰电器有限公司	吴育林、肖志良、梁明、王艳春、吴成斌、郭海浪、赵雪章、乔海晔、姜宇、秦竞艳
3	超大规格陶瓷板成型装备的技术研发	佛山市恒力泰机械有限公司	杨学先、温怡彰、邓耀顺、韦峰山、李奕和、周性聪、苏龙保、彭沪新、余锐平、梁超寰、温证钧、梁均成、何龙辉、杨金辉、夏建华、谢越林、黄蓉、陈延林、潘伟斌、吴润林、张斌、郭利时、雷松柏
4	佛山数控技术科研基础平台建设	佛山科学技术学院、佛山市南海中南机械有限公司、佛山市机械装备行业协会	王兴波、叶树林、许冠、毛卫东、余小圃、杨炽洪、刘玉华、吴志平

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
5	柔性材料多刀头嵌入式数控切割装备技术研发与产业化	广东瑞洲科技有限公司、广东工业大学、星期六股份有限公司、佛山世科智能技术有限公司	郭华忠、邓耀华、吴黎明、秦少锋、林建江、杨强中、朱崇静、梁涛、刘夏丽、冼文炯、谢剑
6	动力电池用亲液型有机-无机复合涂层隔膜的研发及产业化	佛山市金辉高科光电材料股份有限公司、芜湖金辉新材料有限公司、中科院广州化学有限公司、珠海鹏辉能源有限公司	蔡朝辉、胡继文、邱钧锋、王松钊、林妙云、涂园园、许汉良、黄美容、李锦梅、张帆
7	二阶调控固稀发酵优质豆酱产业化关键技术	佛山市海天(高明)调味食品有限公司、佛山市海天调味食品股份有限公司	周其洋、童星、彭超、刘希、侯杰、王亚琦、黄小青、陈伯林、陈金玉、王洪江、李荔、李强忠、马明周、黄艳、刘力
8	高性能双轴取向玻纤增强聚丙烯材料关键技术研发	日丰企业集团有限公司、中山大学、日丰企业(佛山)有限公司、日丰科技有限公司	李白千、阮文红、彭晓翊、王军、章明秋、容敏智、秦小梅、金季靖、郑志强、陈玉、侯高明、苏耀明、李世源、刘在福
9	高强高性能混凝土专用聚羧酸系高性能减水剂JS(G)的研发与应用	广东瑞安科技实业有限公司	陆智明、仲以林、黄凯波、符惠玲、巫晓鑫、刘运存、李建荣、王美玲

二等奖 (20 项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	房间空调器舒适健康关键技术研究及产业化	广东美的制冷设备有限公司	马列、云前、叶月华、蔡序杰、黄招彬、马阅新、段晓华、毛先友、戚文端、张武军、张少生、翟浩良、李金波、邱向伟、李向阳

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
2	基于米种特征的电饭煲关键技术研究及产业化	佛山市顺德区美的电热器制造有限公司、江南大学	黄兵、陈炜杰、郑晓春、房振、张晓鸣、麻百忠、李晶、苏莹、程永康、黄庶锋、王云峰、吴培洪、夏书芹、雷俊、吴宗林
3	环境友好型住宅小区配电系统关键技术研究及应用	佛山电力设计院有限公司、顺特电气设备有限公司、华南理工大学、华北电力大学	柳春芳、肖勋、汤勇、梁唐杰、李宗涛、李永新、谢庆、赵书涛、余彬海、马博
4	隧道嵌装式全工况高效能空调系统	广东申菱环境系统股份有限公司	潘展华、王亮添、张学伟、黄云材、陈华、梁洁平、李迎春、黄海峰、何健乐、谢永健
5	智能分级捡砖机	广东标华科技有限公司	刘付振标、刘付剑琪、刘学会、李土华
6	架空输电线路巡检机器人系统研制	广东科凯达智能机器人有限公司	李方、贾绍春、吴积贤、薛家驹、付守海、王伟、张扬勇、樊广棉、葛鹏
7	数字化无模铸型快速制造系统	广东峰华卓立科技股份有限公司	金枫、李国虎、吴爵盛、张全艺、陈功代、祁伟、梁宜鉴、李一鸣、王君衡、罗世任
8	铝车低压铸造模具高效立体水冷技术开发及应用	佛山市南海奔达模具有限公司	简伟文、陈庆勋、杨乾文、谢少平、吴概、王宁、黄习玲、束克瑜、赖艳、李俊涛
9	高性能环保型树脂金属复合金刚石磨块的研制与产业化	广东奔朗新材料股份有限公司	周华、陶洪亮、罗浩川、黄天柱、欧春林
10	活性炭改性技术及其在空气净化器中的应用	佛山市顺德区阿波罗环保器材有限公司、中山大学	邓维、李清恩、吴丁财、邱勇、钟耀武、冯征祥、黄晓杰、皮小春、李恪平、蔡广林、奉青山、朱吉兴、罗定龙

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
11	高效紫外空气消毒净化技术	佛山柯维光电股份有限公司	何志明、廖辉、道德宁、陈海勇、付志敏、唐烨
12	铝合金拉伸挤压高效复合成形技术及装备	佛山市康思达液压机械有限公司、华南理工大学	张悦、梁家骧、汤勇、欧元贤、潘敏强、周述璋、权晋花、陈国华、黄志伟
13	一体化听觉识别编码技术与听觉康复耳鸣平台技术的研究与推广应用	佛山市威耳听力技术有限公司、佛山博智医疗科技有限公司	蓝军
14	牙科种植体的核心技术研发及产业化	佛山市安齿生物科技有限公司	杜如虚、陈贤帅、张潇、邓飞龙、欧阳江林、Olaf Eichstadt、陈建宇、张春雨
15	大蜜丸内包装技术研究	国药集团冯了性（佛山）药业有限公司	杨雄辉、罗吉、刘贯中、霍嘉茵、冯丽华、林淑明、区永标、杨剑湖
16	高性能 SBS 改性沥青制备技术及应用	佛山高富中石油燃料沥青有限责任公司	高国发、窦方杰、郭立森、练庆全、陆明强、李海明、叶伟新、梁灿飞、金杰、朱友明、赵成立、吴国彬、田云涛、李瑞标、于洪海
17	具有随光异色效应的建筑陶瓷制备技术与应用	佛山欧神诺陶瓷有限公司、华南理工大学	柯善军、潘志东、蒙臻明、王燕民、吴洋、倪成林、田维、马超
18	绿色建筑铝合金模板型材的研发及应用	广东伟业铝厂集团有限公司	冯扬明、黎家行、梁美婵、李伟萍、关劲夫、徐江、邝剑文、李福明

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
19	新型节能复合铝合金型材	广亚铝业有限公司、广州市建筑科学研究院有限公司、佛山市广成铝业有限公司、佛山市南海易乐工程塑料有限公司	陈杰、潘学著、申瑞霞、江向阳、杨建坤、庞学新、李营祥、游振辉、刘开颜、吴开峰
20	纳米透明功能母粒	佛山安亿纳米材料有限公司	陈焰、胡广齐、郑明东、陈震东

三等奖（30项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	移动支付技术及终端产品	广东天波信息技术股份有限公司	梁辉强、黄子洲、林钊文、林海新、何金峰
2	基于偏心扰流破壁及多层密匀火 IH 技术的破壁机研究与产业化	广东美的生活电器制造有限公司	韩翰、徐建飞、曾祥和、翁文丰、王志锋、冯江平、杨海、刘云祥、苏莹、刘榕、吴丹、陆扬宗
3	基于大数据的产品多维度运营监控平台	广东睿江云计算股份有限公司	麦剑、李坤祥、黄劲聪、霍键聪、梁永堂、周保群、杨燕清、黄春豪、徐景鸿、钟伟煜
4	微电网可调度 T 型三电平光伏变流器研制	航天柏克（广东）科技有限公司、中国科学院广州能源研究所	潘世高、王浩、舒杰、罗世明、黄敏、罗锋
5	机动车安全技术检测系统	广东泓胜科技股份有限公司	殷景明、罗海斌、庄宏财、张增政、段光莹、陈康琦、庄俊生、高燕新、陈广超

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
6	基于浮子和磁铁成形技术的磁敏传感器研制及产业化	佛山市川东磁电股份有限公司	龙克文、颜陶、徐晓兵、颜天宝
7	高速智能自动装料衡器的技术研究与应用	广东海川智能机器股份有限公司	郑锦康、郑鉴垣、梁俊、陈雄伟、郑貽端、梁淑杏、王兴才、李锡春、吴志章、梁景标
8	高精度数字化智能磨边倒角线	广东科达洁能股份有限公司	周祖兵、钟琳、徐斌、袁金波、张强国、詹新平、韦厚丞、许立坤、王亮、夏智勇
9	贯流风扇叶超声波焊接机器人研发及柔性生产线示范	广东顺威精密塑料股份有限公司、华工制造装备数字化国家工程中心有限公司	罗堂清、罗华、姚军强、段正澄、黄禹、吴思铭
10	双酚A类环氧树脂绝缘环网柜的应用与推广	广东求精电气有限公司	张传荣、方胜良、许宝华、徐辉利、谢云川、刘荣
11	天然石材立体补胶生产线	佛山慧谷科技股份有限公司	邱建平、李忠远、朱诗阳、曾乾勇
12	精密塑料激光焊接技术及智能装备	广东顺德华焯机械科技有限公司	丁斌、王春明、潘奇才、荣佑民、黎家广、梁远威、文爱、罗宝华
13	智能木工钻铣加工中心关键技术及其产业化	广东先达数控机械有限公司、顺德职业技术学院	刘乐球、李丽丽、成伟华、黄国荣、闫青银、巫生、徐耀拔、曹志刚、李荣杰、许平兰
14	基于云技术的高铁时代型节能辊道密	广东中鹏热能科技有限公司	万鹏、刘斌、徐广华、宋旭、谢伟、万小东、赖日东、张锐、安爱平、袁茂圣、杨胜传、陈建文
15	绿色节能水性多彩建筑涂料系统关键技术研究及应用	广东华润涂料有限公司	郭茜、熊荣、胡恒盛、卢海丽

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
16	高性能低固化剂用量醇酸树脂及其双组份聚氨酯木器涂料	广东华润涂料有限公司	温晋嵩、刘晓燕、张平、朱毅、林快
17	大风量风道压力自适应技术在吸油烟机上的应用及其产业化	广东万和电气有限公司	张煜圣、黄志宏、卢楚鹏、李永平、黎钊言、李华日、吴锡超
18	低温空气源热泵	佛山欧思丹热能科技有限公司	黄开晨、何献松、陈海斌、麦冠荣、王瑞瑶
19	热泵空调增焐器集成技术开发	广东恒基金属制品实业有限公司、中国科学院广州能源研究所	朱冬生、喻继江、尹应德、罗祥文、孙晋飞、叶美冰、涂爱民、罗建英、莫逊、刘世杰
20	医用腔镜器械清消系统高效关键技术研发与应用	佛山市第一人民医院	张莉、李焕平、蔡婉嫦、李绮慈、向霞、陈秀巾、杨淑华
21	半边旗二萜类化合物5F与芦荟大黄素抑制乳腺癌转移	佛山科学技术学院、广东医科大学、佛山市口腔医院	何振辉、翁闪凡、何太平、梁念慈、王晓娟、覃燕梅、黄越群、李霞、叶泉英
22	奶牛主要产科疾病药物的研发与应用	佛山市南海东方澳龙制药有限公司、华南农业大学	周淑贞、张庆、吴桂英、林孝崇、郭锬锋、寇贺红、元晓琪、谢志恒、辜垂鹏、李成应、辜质纯、孙迎、曾振灵
23	无猪同源血浆蛋白粉乳猪教槽料的开发研究及应用	佛山播恩生物科技有限公司	王志博、邹新华、倪冬姣、邢孔萍、郭丽、邓琳、张增玉、陆东东、汪俊松、蔡伟
24	喷墨渗花瓷质砖研发及产业化	蒙娜丽莎集团股份有限公司	刘一军、萧礼标、汪庆刚、谢志军、潘利敏、范周强、谭月华、王贤超、黄玲艳、黄永信

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
25	陶瓷大板集成制造关键技术研发及产业化	广东金牌陶瓷有限公司	罗志勇、毛星华、黄旺明、邱道昌、谭旭日、朱月虎、何国候、卢 莉
26	高能量密度动力电池镍钴锰三元正极材料的合成技术	广东邦普循环科技有限公司	李长东、余海军、阮丁山、欧彦楠、刘更好、谢英豪、黄丽玲、刘伟健、林 波
27	陶瓷用防滑釉及应用技术研发	广东三水大鸿制釉有限公司	蔡瑞年、李家铎、施家钰、邱再林、彭 超、何耀华、李 林、王 雪
28	染料系偏光片	佛山纬达光电材料股份有限公司	周文贤、李铭全、崔 华、刘标盛、廖剑能、巫 辉、马佳春、唐寿平、刘文权、黎永淦
29	高弹面料的低缩处理工艺研发与应用	广东前进牛仔布有限公司	王宗文
30	高性能缓冲材料研发及产业化	佛山林至高分子材料科技有限公司、广东互典缓冲材料有限公司	王博伟、王小刚、陈可儿

备注：以上排名不分先后