广东省知识产权局关于印发《2021 年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛工作方案》 暨开展大赛培训宣讲活动的通知

粤知[2021]42号

各地级以上市知识产权局:

为深入贯彻落实习近平总书记关于建设粤港澳大湾区的重要战略部署,积极推进知识产权保护和运用,助力粤港澳大湾区高质量发展,广东省知识产权局、香港特别行政区政府知识产权署、澳门特别行政区政府经济及科技发展局、佛山市人民政府联合举办 2021 年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛(以下简称湾高赛)。为做好大赛组织发动工作,现将《2021 年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛工作方案》印发给你们,并将有关事项通知如下:

一、组织发动项目参赛

请各地级以上市知识产权局广泛发动、推荐项目参赛。 粤港澳大湾区每市推荐不少于 50 个项目,其他地市每市推 荐不少于 20 个项目。请符合条件的各类项目团队、企业, 登录大赛官方专题页面(https://ghm.7ipr.com/)进行报名。

二、协助开展大赛巡讲培训

湾高赛承办方"横琴国际知识产权交易中心"将围绕赛事制度宣讲、专利挖掘、高价值专利培育和产品布局培训等内容,在全省开展赛事巡讲和培训工作。

(一)时间安排。

5月28日佛山市	6月18日 东莞市
6月1日 云浮市	6月21日河源市
6月2日 茂名市	6月22日 梅州市
6月3日 湛江市	6月23日 潮州市
6月4日 阳江市	6月23日 汕头市
6月8日 韶关市	6月24日 揭阳市
6月9日 清远市	6月25日 汕尾市
6月10日肇庆市	6月28日中山市
6月11日江门市	6月29日珠海市
6月15日广州市	
6月16日惠州市	
6月17日 深圳市	

每场半天,具体时间和地点由各地级以上市知识产权局与横琴国际知识产权交易中心协商确定。原则上各地应在上述时间完成巡讲和培训,最迟不得晚于7月上旬。

(二)巡讲和培训费用。

巡讲和培训师资由横琴国际知识产权交易中心负责,场 地由各地级以上市知识产权局负责,交通费等其他费用由参 训人员自理。

请各地级以上市知识产权局高度重视,指定专人负责大赛宣讲活动,广泛发动各类创新主体、产业聚集区、知识产

权服务机构负责人参加巡讲和培训,确保大赛宣传发动到位。

特此通知。

附件: 2021 年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛工作方案.docx

广东省知识产权局 2021年5月13日

(联系人及电话: 横琴国际知识产权交易中心 王德香, 0756-8843342; 广东省知识产权局 刘延君, 020-38835692)

2021 年粤港澳大湾区高价值专利 培育布局大赛工作方案

一、大赛背景

自 2019 年起, 广东省知识产权局会同香港特别行政区 政府知识产权署、澳门特别行政区政府经济及科技发展局, 以及省内相关地级以上市政府, 联合举办粤港澳大湾区高价 值专利培育布局大赛(以下简称湾高赛)。第一届(2019年)、 第二届(2020年)湾高赛聚焦新一代信息技术、高端装备制 造、绿色低碳、生物医药、数字经济等战略性新兴产业领域, 分别在珠海市、珠海及东莞两市举办,两届大赛评出百强、 五十强和一批获奖项目,在粤港澳大湾区树立了高价值专利 培育布局的标杆,探索和总结了高价值专利培育布局的经验 和路径, 展现高价值专利培育布局成果, 引导带动一批创新 主体积极开展高价值专利培育布局工作;通过广泛动员各类 创新主体、知识产权服务机构、金融机构、风险投资机构参 与大赛,推动各类创新资源要素聚集粤港澳大湾区,吸引高 水平的创业团队和高成长性专利技术项目在粤港澳大湾区 落地、营造湾区创新创业创造氛围、助力推动粤港澳大湾区 高质量发展。湾高赛已经成为粤港澳大湾区知识产权合作发 展的重大品牌活动,成为粤港澳三地携手强化知识产权支撑 创新发展作用、推动粤港澳大湾区高质量发展的重要举措。

2021 年第三届湾高赛以"汇聚高价值专利,筑梦大湾 区未来"为主题,将在 2021 年 5 月隆重启动。

二、组织单位

主办单位: 广东省知识产权局、香港特别行政区政府知识产权署、澳门特别行政区政府经济及科技发展局、佛山市人民政府

承办单位:佛山市知识产权局、横琴国际知识产权交易中心

支持单位:世界知识产权组织中国办事处、广东省知识产权保护中心、国家知识产权局专利局专利审查协作广东中心、季华实验室

(大赛支持单位、战略合作单位、特邀合作单位、协办单位等由大赛执委会根据相关规则后续确定。)

三、大赛时间与地点

时间: 2021年5月至11月

地点: 佛山市

各阶段时间安排:

宣传推广阶段: 2021年5月至7月

初赛阶段: 2021年8月至9月

复赛阶段: 2021年9月至10月

决赛阶段: 2021年10月至11月

四、参赛要求

(一)参赛项目要求

1. 本届大赛所有参赛项目分发明初创组(以下简称初

创组)、发明成长组(以下简称成长组)、外观设计和集成 电路布图设计组(以下简称设计组)分别进行比赛。

高校院所、个人的发明专利参赛项目均列入发明初创组。发明专利项目参赛企业按 2020 年汇算清缴的营业收入进行分组,营业收入小于或等于 2000 万元人民币的列入发明初创组,营业收入大于 2000 万元人民币的列入发明成长组。

若参赛主体为多个企业联合参赛或高校院所(个人)与 企业联合参赛,则按参赛企业的2020年汇算清缴的营业收 入总和计算。

- 2. 参赛项目应当是近三年内(2018年1月1日以来) 新推向市场或正处在产品面市前期的科技创新创业项目。
- 3. 参赛项目应当具有至少一项已公开或授权且能够有效保护参赛项目创新成果的有效发明专利或外观设计专利或集成电路布图设计(由国家知识产权局、香港特别行政区政府知识产权署或澳门特别行政区政府经济及科技发展局受理或授权,语言限中文、英文或葡萄牙文,如是 PCT 申请,则需进入国家阶段。香港特别行政区没有集成电路布图设计注册制度)。参赛项目拥有多件专利的,应明确其中一件专利为核心专利。
- 4. 发明专利参赛项目所属技术领域应以战略性产业集群(新一代电子信息、绿色石化、智能家电、汽车、先进材料、现代轻工纺织、软件与信息服务、超高清视频显示、生物医药与健康、现代农业与食品、半导体与集成电路、高端

装备制造、智能机器人、区块链与量子信息、前沿新材料、新能源、激光与增材制造、数字创意、安全应急与环保、精密仪器设备)为主。

外观设计和集成电路布图设计参赛项目,其中,外观设计专利参赛项目以机械及工具类、家电类、家居用品类、交通工具类、时尚休闲类和数码产品及配件类领域为重点,集成电路布图设计参赛项目不限范围。

5. 已获得过国家级、省级专利奖的项目,不得报名参加比赛。

(二)参赛主体(团队)要求

1. 参赛项目由专利的申请人(专利权人)(企业、高校、科研院所、个人)报名参加,或由专利申请人(专利权人)与知识产权服务机构等联合组队参赛。

若参赛主体为企业、高校或科研院所的,应为在中国内地、香港特别行政区或澳门特别行政区注册且有营业地址的企业、高校或科研院所机构。如为个人,应为中华人民共和国公民或者港澳居民。

- 2. 参赛项目必须由项目核心专利申请人(专利权人) (之一)参加。如果参赛主体为核心专利的多个申请人(专 利权人)之一的,参赛事项应获得其他权利人的书面同意。
- 3. 参赛团队成员可包括参赛主体在册员工和服务机构 在册员工。一经报名,参赛团队中的服务机构成员不可变更, 参赛主体成员若发生变更,应经大赛执委会同意并在大赛官 网公示后更换。大赛中上场答辩的人员,必须是已报名的参

赛团队成员。

- 4. 同一参赛主体(企业、个人、高校或科研院所,包含其全资及控股子公司)最多可申报6个项目参赛。其中,同一参赛主体申报初创组或成长组参赛项目不得超过3个,申报设计组参赛项目不得超过3个。
- 5. 知识产权服务机构不可独立作为参赛主体参赛,可与创新主体(专利申请人、专利权人)联合参赛。联合参赛的服务机构应为依法成立的代理、检索、分析、咨询、评估、运营、维权等各类知识产权服务机构(含分支办事机构),且无不良经营记录。
- 6. 知识产权服务机构参加联合参赛项目不受项目数量限制,但实行参赛和评委回避制度。同一个服务机构不能派员同时参加比赛和评委工作。

五、专家评委

大赛将邀请政府管理部门、投资机构、评估机构、运营 机构、企业家、知识产权专家广泛参与,同时根据《湾高赛 评审专家遴选办法》选定各赛程不同环节的评审专家。

初赛(评选百强)环节,专家评委包括技术专家(按产业分)、专利代理师、企事业单位知识产权管理专家、专利分析和信息利用专家、知识产权运营专家等。

复赛环节(评选五十强),专家评委包括技术专家(按 产业分)、专利代理师、企事业单位知识产权管理专家、专 利分析和信息利用专家、知识产权运营专家、投融资机构专 家等。 决赛环节(评选金奖、优秀奖),专家评委包括技术专家(按产业分)、投融资专家、资深评估师、企业家、知识产权运营专家、专利代理师、专利分析和信息利用专家等,同时组织知识产权评估专业机构对进入的决赛项目进行专利组合资产评估。

大赛将继续施行"湾高赛代言人"制度。聘任国内外知 名知识产权专家、高校教授、技术专家、企业家、投融资机 构人士等担任第三届湾高赛的代言人。代言人协助大赛执委 会宣传推广赛事,优先担任大赛评委或培训讲师,有权推荐 项目参加比赛。

六、大赛具体赛程

大赛包括以下具体四个阶段:

(一)启动和推广(2021年5月-7月)

2021年5月,召开2021年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛启动大会,同时开启后台报名系统。面向全国宣传推广第三届粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛,征集优秀科技创新创业项目报名参赛。

启动会后至 2021 年 7 月期间将发起广东省内及港澳地 区赛事巡讲和专利培育布局培训工作,帮助参赛者全面掌握 第三届湾高赛的赛事规则及有关注意事项,提升创新主体高 价值专利的培育与布局能力。

2021年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛参赛报名截止日期为2021年7月30日。

(二)初赛和评选分组百强(2021年8月-9月 佛山市)

初赛阶段分为两个环节。

一是初步评审(95分)。由大赛执委会组织专业评委对申报项目进行评审,评审重点考察项目主要专利产品技术先进性(艺术、布图独特性)、专利产品技术效果(艺术、布图效果)、专利产品市场规模,核心专利授权文本质量、保护范围及稳定性,项目中已布局其他相关专利的数量、类型和质量。

二是网络投票(5分)。为积极推动参赛热情,本届投票规则为投票票数为0-2500票对应0-5分,即满2500票可获得5分,由社会大众对项目进行网络投票。

发明初创组项目评分规则:

类型	评分指标	指标说明
		专利产品所采用技术路线是否为先进路
	专利产品技术先	线,技术方案所采用技术手段是否为高新
	进性(10分)	技术、前沿技术,与申请日前技术方案相
技术情况		比是否具有明显技术优势等情况
(20分)		与申请日前同样产品或可替代产品相比,
	专利产品技术效	所具有的积极技术效果,包括技术性能指
	果(10分)	标优化、降低成本、增加功能、节能减排、
		绿色环保、社会效益等情况

类型	评分指标	指标说明
		权利要求书表意清晰、无逻辑错误,独立
	核心专利授权文	权利要求与从属权利要求逻辑严谨、层次
	本质量(10分)	合理,说明书与附图有效支撑权利要求等
		情况
林心上到桂刀		权利要求保护范围合理,且布局严密,技
核心专利情况	核心专利保护范	术特征表意准确、详略得当,有效独占该
(50分)	围(20分)	技术方案及其等同技术方案的保护范围,
		竞争对手规避该技术方案的难度等情况
	核心专利稳定性	与申请日前全球公开技术方案中最接近
		的技术方案相比,核心专利满足新颖性、
	(20分)	创造性、实用性等情况
		项目中已布局的其他发明专利、实用新型
		专利数量、质量,与核心专利的协同性、
	其他发明专利、	互补性, 这些专利对专利产品的有效支撑
	实用新型专利数	性,这些专利保护范围严密性、不可规避
14 A) 4 A) 14 M	量及质量(10分)	性等情况。在海外进行发明、实用新型专
其他专利情况		利布局的额外加分,但该项得分不超过10
(15分)		分
		项目中已布局的外观设计专利数量、质
	外观设计专利数	量,与核心专利的协同性、互补性等情况。
	量及质量(5分)	 在海外进行外观设计专利布局的额外加
		分,但该项得分不超过5分
市场规模	专利产品市场规	2020年全国同样产品或可替代产品的市
(10分)	模(10分)	场规模、市场需求发展趋势等情况
网络投票		0—2500 票对应 0—5 分, 即满 2500 票可
(5分)	网络投票(5分)	获得 5 分

发明成长组项目评分规则:

类型	评分指标	指标说明
八五	41 VA 4H IM.	专利产品所采用技术路线是否为先进
		路线,技术方案所采用技术手段是否为
	专利产品技术先	高新技术、前沿技术,与申请日前技术
	进性(10分)	方案相比是否具有明显技术优势等情
技术情况		况
(20分)		<u>/ </u>
	 专利产品技术效	比,所具有的积极技术效果,包括技术
	果(10分)	性能指标优化、降低成本、增加功能、
		节能减排、绿色环保、社会效益等情况
		权利要求书表意清晰、无逻辑错误,独
	 核心专利授权文	立权利要求与从属权利要求逻辑严谨、
	本质量(5分)	层次合理,说明书与附图有效支撑权利
		要求等情况
		权利要求保护范围合理,且布局严密,
核心专利情况	核心专利保护范围(10分)	技术特征表意准确、详略得当,有效独
(30分)		占该技术方案及其等同技术方案的保
		护范围,竞争对手规避该技术方案的难
		度等情况
	核心专利稳定性 (15分)	与申请日前全球公开技术方案中最接
		近的技术方案相比,核心专利满足新颖
		性、创造性、实用性等情况
		项目中已布局的其他发明专利、实用新
		型专利数量、质量,与核心专利的协同
	其他发明专利、	性、互补性,这些专利对专利产品的有
其他专利情况	实用新型专利数	效支撑性, 这些专利保护范围严密性、
(20分)	量及质量(15分)	不可规避性等情况。在海外进行发明、
		实用新型专利布局的额外加分,但该项
		得分不超过20分
	外观设计去利粉	西日由日本昌的从亚沿斗夫利粉昌 岳

类型	评分指标	指标说明
	量及质量(5分)	量,与核心专利的协同性、互补性等情
		况。在海外进行外观设计专利布局的额
		外加分,但该项得分不超过5分
	专利产品年度销	参赛主体 2020 年专利产品国内、海外
	售(10分)	销售额及同比增长等情况
市场表现	专利产品市场占	参赛主体 2020 年专利产品国内市场占
(25分)	有率 (5分)	有率及同比等情况
	专利产品利润率	参赛主体 2020 年专利产品国内市场利
	(10分)	润率及同比等情况
网络投票	回烙扣曲 (5.7.)	0—2500 票对应 0—5 分, 即满 2500 票
(5分)	网络投票(5分)	可获得5分

外观设计和集成电路布图设计组项目评分规则:

类型	评分指标	指标说明
专利产品外观/布 图设计独特性(10 设计情况 分)	专利产品所采用设计思路、设计元素、设计手段是否具有明显创新,与申请日前设计方案相比是否具有明显的区别性、独特性等情况	
(20分)	专利产品艺术、布 图效果(10分)	与申请日前同样产品或可替代产品相比,该设计所具有的积极艺术、布图效果等情况
	核心专利/布图授权文本质量(5分)	图片或者照片画面清晰,能够完整准确表达外观/布图设计的设计要点,简要说明有效补充注释图片或者照片所表达的外观/布图设计等情况
核心专利情况 (35分)	核心专利/布图 保护范围(15 分)	图片或者照片所表达的外观/布图设计保护范围合理,设计要点清晰明确,所表达设计要点能够产生独特或突出的艺术审美效果,竞争对手规避该设计方案的难度等情况

		与申请日前全球公开设计方案中最接
	核心专利/布图	近的设计方案相比,核心外观专利具
	稳定性(15分)	有专利性、核心布图设计符合登记要
		求等情况
		项目中已布局的其他外观/布图设计专
	其他外观/布图	利数量、质量,与核心专利的协同性、
	设计专利数量及	互补性等情况。在海外进行外观专利
	质量(5分)	布局/布图设计登记的额外加分,但该
其他专利情况		项得分不超过5分
(10分)		项目中已布局的发明专利、实用新型
	发明专利、实用	专利数量、质量,与核心专利的协同
	新型专利数量及	性、互补性等情况。在海外进行发明、
	质量(5分)	实用新型专利布局的额外加分,但该
		项得分不超过5分
	专利产品年度	参赛主体 2020 年专利/布图产品国内、
	销售(10分)	海外销售额及同比增长等情况
市场表现	专利产品市场	参赛主体 2020 年专利/布图产品国内
(30分)	占有率(10分)	市场占有率及同比等情况
	专利产品利润率	参赛主体 2020 年专利/布图产品国内
	(10分)	市场利润率及同比等情况
网络投票	网络机曲 (5八)	0—2500 票对应 0—5 分, 即满 2500 票
(5分)	网络投票(5分)	可获得5分

最终根据评委打分和网络投票进行综合评分,发明初创组、发明成长组、外观和集成电路布图设计组分别选取 100 个左右优秀项目(湾高赛分组百强)进入复赛。

(三)复赛和评选分组五十强(2021年9月—10月 佛山市)

复赛阶段分为三个环节:

一是项目路演。由参赛主体在现场就本项目技术(设计)方案和产品进行讲解,重点讲解项目的技术先进性、技术重要性、技术可替代性、市场规模/前景、市场竞争力、申请文件质量、专利布局等。

二是分析评议。不要求分析评议报告为服务机构出具,可由参赛主体自行撰写。分析评议报告包含但不限于行业专利竞争态势、行业技术发展趋势、项目已布局专利的撰写质量、布局情况、存在问题等,重点对项目的专利布局情况进行详细分析并发现问题,经论证专利组合无需新布局者,应论证其布局周密性。如需新布局者,应在决赛前布局,并提交新布局申请号及申请文件。参赛团队现场讲解该分析评议报告,该报告影响法律层面及布局层面评分。

三是点评互动。由评委和观众与参赛队伍进行互动交流,并由评委进行现场点评打分。

根据最终评委打分成绩,初创组、成长组、设计组各选取 50 个左右的优秀项目(湾高赛分组五十强)进入决赛。

发明初创组项目评分规则:

评分层面	评分指标	指标说明
		评价与本领域现有技术相比的先进程
		度,专利产品所采用技术路线是否为
技术层面		先进路线,技术方案所采用技术手段
(30分)		是否为高新技术、前沿技术
	技术重要性(10分)	评价解决的技术问题对于行业的重要
		程度, 所解决的技术问题是否为业内

评分层面	评分指标	指标说明
		亟待解决的问题
	大子可转化从(10 八)	评价解决相同技术问题是否存在其他
	技术可替代性(10分)	可替代性方案
	市场规模/市场前景	2020年全国同样产品或可替代产品的
经济层面	(10分)	市场规模、市场需求发展趋势等情况
(20分)	古招亲先打(10八)	2020年在市场的竞争力大小、团队、
	市场竞争力(10分)	商业模式等方面
		评价核心专利权利要求书、说明书因
	核心专利文件质量	撰写不满足专利法要求而被无效的可
	(15分)	能、因撰写缺陷而导致难以保护或运
法律层面		营的情况、或撰写的其他缺陷
(25分)		评价其他专利权利要求书、说明书因
	其他专利文件质量	撰写不满足专利法要求而被无效的可
	(10分)	能、因撰写缺陷而导致难以保护或运
		营的情况、或撰写的其他缺陷
布局层面		评价专利组合周密性、可进攻性、海
(25分)	专利布局(25分)	外申请、标准相关性、产品关联度等

发明成长组项目评分规则:

评分层面	评分指标	指标说明
技术层面 (30分)	技术先进性(10分)	评价与本领域现有技术相比的先进程度,专利产品所采用技术路线是否为先进路线,技术方案所采用技术手段是否为高新技术、前沿技术
	技术重要性(10分)	评价解决的技术问题对于行业的 重要程度,所解决的技术问题是 否为业内亟待解决的问题

评分层面	评分指标	指标说明
	技术可替代性(10分)	评价解决相同技术问题是否存在 其他可替代性方案
经济层面	市场规模/市场前景(15分)	参赛主体 2020 年专利产品市场 规模、市场需求发展趋势等情况
(30分)	市场竞争力(15分)	评价 2020 年市场的竞争力大小、 团队、商业模式等方面
法律层面	核心专利文件质量(10分)	评价核心专利权利要求书、说明书因撰写不满足专利法要求而被无效的可能、因撰写缺陷而导致难以保护或运营的情况、或撰写的其他缺陷
(20分)	其他专利文件质量(10分)	评价其他专利权利要求书、说明书因撰写不满足专利法要求而被无效的可能、因撰写缺陷而导致难以保护或运营的情况、或撰写的其他缺陷
布局层面 (20分)	专利布局(20分)	评价专利组合周密性、可进攻性、 海外申请、标准相关性、产品关 联度等

外观设计和集成电路布图设计组项目评分规则:

评分层面	评分指标	指标说明
北江日五	外观/布图设计创新性 (10分)	与本领域现有外观/布图设计相比 的创新程度,现有设计未对项目的 创新性构成实际性影响
(30分)	工业适用性(10分)	评价设计应用到产品上,符合人机性,结构合理,工业化适用程度
	设计要点独特性(10分)	评价项目的设计理念独特性,艺术性、象征性和功能性
经济层面 (20分)	市场规模/市场前景(10分)	评价其技术方案对应市场规模/市场前景大小

		评价其外观/布图设计方案在市场
	市场竞争力(10分)	的竞争力大小、团队、商业模式等
		方面
		评价核心专利因撰写不满足专利
		法或图样设计不满足《集成电路布
	核心专利/布图文件质量	图设计保护条例》要求而被无效的
	(15分)	可能、因撰写缺陷或图样设计缺陷
		而导致难以保护或运营的情况、或
法律层面		撰写的其他缺陷
(25分)		评价其他专利/布图因撰写不满足
		专利法或图样设计不满足《集成电
	其他专利/布图文件质量	路布图设计保护条例》要求而被无
	(10分)	效的可能、因撰写缺陷或图样设计
		缺陷而导致难以保护或运营的情
		况、或撰写的其他缺陷
本昌尼西		评价专利/布图组合周密性、可进
布局层面	专利/布图布局(25分)	攻性、海外申请、专利运用及保护
(25分)		措施等

(四)决赛(2021年10月-11月 佛山市)

本阶段采取项目现场路演、答辩环节、评委打分和资产 评估沟通答辩四个环节,其中:

一是项目路演。重点包括:通过现场展示和讲解的方式,对项目的技术先进性、商业规模及执行团队和配套资源支持进行阐述,并针对企业发展战略重点论述在大赛期间进行的高价值专利培育和布局的思路、方法,布局的专利数量、类型和质量,项目海外布局申请、产品关联度、标准相关性、

针对竞争对手情况,以及培育流程规范和培育创新方法,并根据需要提交新布局专利申请号及申请文件。

二是答辩环节。由评审专家对路演项目中的技术、市场、 战略、专利培育与布局等内容进行提问,路演项目的参赛主 体进行答辩。

三是评委打分环节。由评委对项目进行点评、提出指导 建议并进行打分。

四是专利组合资产评估。由大赛执委会统一组织对所有分组五十强项目进行专利组合资产评估,由国内知名评估机构共同出具评估报告。评委现场打分后,项目需参与资产评估沟通答辩会,并由评估机构打分。最终根据现场打分情况及专家组合议后决定优胜名次。

发明初创组项目评分规则:

评分层面	评分指标	指标说明
	技术先进性(10分)	与本领域现有技术相比的先进程 度
项目市场情况	商业模式(10分)	项目未来商业模式的先进性、可 行性、营利性等方面
(30分)		项目执行团队战略、管理、执行、
	执行团队和配套资源支	资源整合能力以及可以获得的财
	持(10分)	务、人力、牌照、客户、协同资
		源等方面
培育布局质量	布局数量和类型(5分)	评价布局专利的数量和类型分布
(60分)	核心专利撰写质量	评价核心专利的撰写质量

评分层面	评分指标	指标说明
	(10分)	
	专利组合(10分)	评价专利组合情况,核心专利和
		外围专利的布局情况
	海外申请(10分)	评价专利地域布局情况
	立口子形度(10八)	评价专利未来与项目产品关联
	产品关联度(10分)	度、以及对产品的重要程度
	标准相关性(5分)	评价专利与标准的关系
	针对竞争对手(10分)	评价针对竞争对手的布局情况
培育布局方法	培育流程规范(5分)	评价培育布局过程中的规范性
(10分)	培育创新方法(5分)	评价培育布局的创新方法
	专利组合资产评估报告	由专业评估机构针对项目中专利
资产评估	(5分)	组合出具资产评估报告
(10分)	专利组合资产评估	结合项目整体情况对项目专利组
	(5分)	合的未来价值进行评估

发明成长组项目评分规则:

评分层面	评分指标	指标说明
项目市场情况 (45分)	技术先进性(15分)	与本领域现有技术相比的先进 程度
	商业模式(15分)	项目商业模式的先进性、可行性、营利性等方面
	执行团队和配套资源支 持(15分)	项目执行团队战略、管理、执行、 资源整合能力以及可以获得的 财务、人力、牌照、客户、协同 资源等方面
培育布局质量	布局数量和类型(5分)	评价布局专利的数量和类型分
(45分)	核心专利撰写质量 (5分)	评价核心专利的撰写质量

评分层面	评分指标	指标说明
	+ 11 M A (10 M)	评价专利组合情况,核心专利和
	专利组合(10分)	外围专利布局情况
	海外申请(10分)	评价专利地域布局情况
	立口子肸谇(5八)	评价专利的产品关联度、以及对
	产品关联度(5分)	产品的重要程度
	标准相关性(5分)	评价专利与标准的关系
	针对竞争对手(5分)	评价针对竞争对手的布局情况
培育布局方法	培育流程规范(5分)	评价培育布局过程中的规范性
(10分)	培育创新方法(5分)	评价培育布局的创新方法
	专利组合资产评估报告	由专业评估机构针对项目中专
资产评估	(5分)	利组合出具资产评估报告
(10分)	专利组合资产评估	结合项目整体情况对项目专利
	(5分)	组合的未来价值进行评估

外观设计和集成电路布图设计组项目评分规则:

评分层面	评分指标	指标说明
项目市场前景 (30分)	外观/布图设计独特性 (10分)	对项目的设计要点、设计理念进行 说明,评价项目外观/布图设计的创 新性、独特性、艺术性及功能性
	商业模式(10分)	项目未来商业模式的先进性、可行性、营利性等方面
	执行团队和配套资源 支持(10分)	项目执行团队战略、管理、执行、 资源整合能力以及可以获得的财 务、人力、牌照、客户、协同资源 等方面
培育布局质量 (60分)	布局数量(10分) 核心专利/布图撰写质 量(10分)	评价布局外观专利/布图设计的数量评价核心专利/布图的撰写质量
	专利/布图组合(10分)	评价专利/布图组合情况,核心专利/ 布图和外围专利/布图布局情况

评分层面	评分指标	指标说明
	海外申请(10分)	评价专利/布图地域布局情况
	产品关联度(10分)	评价专利/布图未来与项目产品关联
		度、以及对产品的重要程度
	针对竞争对手(10分)	评价针对竞争对手的布局情况
培育布局方法	培育流程规范(5分)	评价培育布局过程中的规范性
(10分)	培育创新方法(5分)	评价培育布局的创新方法
	专利/布图组合资产评	由专业评估机构针对项目中专利/布
资产评估	估报告(5分)	图组合出具资产评估报告
(10分)	专利/布图组合资产评	结合项目整体情况对项目专利/布图
	估 (5分)	组合的未来价值进行评估

七、奖项设置

(一)本届大赛决赛设金奖和优秀奖共 35 项, 奖金总额 400 万元。具体奖项设置如下:

金奖15项:按初创组、成长组、设计组分成3组,每组5项,奖金20万元/项。金奖奖金合计300万元。

优秀奖 20 项:按初创组、成长组、设计组分成 3 组,初创组、成长组各 7 项,设计组 6 项,奖金 5 万元/项。优秀奖奖金合计 100 万元。

除奖金外,以上奖项将同时获得奖杯及获奖证书。

- (二)同一参赛组别内同一参赛主体(企业、个人、高校或科研院所,包含其全资及控股子公司)不可重复获得决赛奖项。奖项将根据成绩排名去重录取。
- (三)大赛分组百强、分组五十强获奖项目将获得该奖 项牌匾及获奖证书。

八、成果运用

- (一)参赛项目根据实际情况享受主办地佛山市人民政府有关创新创业、成果转化、招商引资、知识产权等新引进项目落地优惠政策。鼓励支持各地市积极出台政策,吸引优秀湾高赛项目落地。
- (二)对于决赛获奖的广东省内项目,其核心专利可由 各地市知识产权局推荐参评广东专利奖,不占推荐名额。
- (三)对广东省内获奖项目,若开展知识产权质押融资和知识产权证券化的,由相关市知识产权局积极予以支持, 提供便利化服务。
- (四)对于大赛获奖的项目,参赛主体可以在其专利产品上标注湾高赛名称、LOGO及包含届次在内的规范奖项名称。

九、媒体宣传

大赛将通过电视台、互联网新媒体(湾高赛官网、华发七弦琴国家知识产权运营公共服务平台、人民网、中国知识产权资讯网、IPRdaily等)、报纸期刊(经济日报、中新社、南方日报、珠海特区报、羊城晚报、南方都市报、澳门日报、香港商报、中国知识产权报等)、路牌和户外 LED 等,在大赛的各个环节进行宣传。

本届大赛将于初赛期间同步安排了网络投票环节。同时将延续组织开展"我为湾高赛代言"活动,邀请国内外知名知识产权人士、高校教授、技术专家、企业家、投融资机构人士等担任湾高赛代言人,连续推出代言人海报为湾高赛强势助威,并制作代言人合集。

赛后将组织相关媒体对决赛获奖项目进行重点宣传,在 2021年粤港澳大湾区知识产权交易博览会上设置专区进行 项目路演及展示。