



商标富农记

蜜桃飘香 产业兴旺

通讯员 黄勇

时下,正值深州蜜桃的疏果期,在河北省深州市成片的桃园里,桃花开过,枝头已经挂满了一串串青色的嫩桃,桃农们忙着将多余的小青桃摘除。每棵树上只能留下一定数量的桃子,不能都留在树上,否则都长不大。经过疏果后,到8月收获时每颗桃都可以长到一斤左右。”一位果农一边手不停歇地劳作,一边高兴地说,脸上充满了劳动的快乐和对收获的憧憬。

“深州蜜桃距今已有2000多年的栽培历史,因个大皮薄,色泽绚丽,肉质鲜嫩,甘甜如蜜,被誉为‘果中之王’。作为中国四大传统名桃之首,如今深州蜜桃种植面积达1.5万亩,主要分布于穆村镇、深州镇、兵曹乡等10余个行政村。深州蜜桃自古就有‘刀切不流水,口咬喷嘴流’的美誉,特殊的土壤与适宜的气候,孕育出了品质优良的深州蜜桃。”深州市市场监督管理局有关负责人介绍,2016年12月7日,“深州蜜桃”地理标志证明商标获准注册,深州蜜桃开始从产品时代迈向品牌时代,逐渐发展成深州市的一张亮眼名片,同时也成为深州桃农增收致富的“金果子”。

商标先行 打造品牌

“产业未动,商标先行。近年来,深州市市场监督管理局深入实施商标品牌战略,着力加强商标品牌培育、保护和运用,推动商标品牌富农工作,以地理标志证明商标为核心,培育特色优势产业和区域品牌。”深州市市场监督管理局有关负责人介绍,目前深州市共有涉农商标1200件,获准注册了“深州蜜桃”“深

州鸭梨”“深州黄韭”3件地理标志证明商标。

据《深州风土记》记载:“汉明帝时,常山献巨核桃,霜下始花,隆暑方熟。深州土产曰桃,往时有桃贡……直隶之桃,深州最佳,谓之蜜桃。”正在果园里忙碌的深州市特色农产品产业协会会长季向前介绍,2015年6月26日,深州市果品产业协会提交了“深州蜜桃”地理标志证明商标的注册申请,2016年12月7日获准注册,2018年4月27日该商标经核准转让予深州市特色农产品产业协会。

为了加强特色农产品品牌建设,做优做强特色农产品产业,促进特色农产品产业高质量发展,深州市于2017年11月15日成立了深州市特色农产品产业协会。季向前介绍,近年来,深州市相继出台各种政策,推进深州蜜桃产业开展集约化种植、企业化经营,扶持蜜桃生产基地开展直采销售,鼓励企业或合作社加速培育差异化蜜桃精品品牌,走品牌化发展之路。

近年来,深州市扶持深州富瑞特食品有限公司、河北万鑫食品有限公司等果品加工企业在做好出口桃罐头这一主业的同时,积极开发速冻冻干、软体包装、果汁等深加工产品。深州市还鼓励鲜桃加工企业建立自有型或合资型生产基地,为工厂开展订单式生产提供鲜果,实现基地和工厂双赢。为了拓宽销售渠道,深州市大力引导企业依托电商平台进行销售,推动深州蜜桃销往全国、走向全球。

深州市立足当地蜜桃产业,建设了深州蜜桃观光园,大力发展生态旅游,构建了春赏花、夏摘果、秋品桃、

一年四季非遗互动的全域旅游格局。2019年,深州市以承办第三届衡水市旅游产业发展大会为契机,以深州蜜桃观光园和万亩鲜桃景区为引领,高标准打造了粮仓博物馆、形意文化小镇、东山植物园等文旅亮点,开展了近百场文艺演出活动,游客接待量突破100万人次,有效提升了桃产业的附加效益。

品牌引领 富农强农

“‘深州蜜桃’地理标志证明商标获准注册后,蜜桃的价格由原来的每斤七八元上涨到现在的每斤10元至15元,而且供不应求,带动蜜桃种植户人均每年增收6000元至2万元。现在我种了280多亩深州蜜桃,有蜜桃示范园2个、精品园30个,每年的收入有近百万元。”李宗权生于深州市穆村乡西马庄村,深耕蜜桃产业多年,见证了地理标志证明商标给深州蜜桃产业带来的巨大改变。

李宗权自幼跟随长辈学习种桃,2009年发起成立了深州市冠一果品专业合作社,目前社员成员130户,蜜桃种植面积1500多亩。2014年6月,李宗权又注册成立了深州御桃庄园蜜桃文化发展有限公司。为了保护“深州蜜桃”这一金字招牌,李宗权秉承着祖辈传承下来的种植技艺,结合现代蜜桃生产技术规程,施用农家肥、麻酱饼、豆粕、生物有机肥等,少浇水、少结果,减少农药用量,降低蜜桃成本30%左右,保证了深州蜜桃的品质,带动合作社成员及周边村镇蜜桃种植户共同发展,助力300多名果农走上致富路,果农的收入平均提升20%以上。

李宗权的经历,是深州市依托地理标志证明商标发展蜜桃产业、实现

富农强农的一个缩影。近年来,通过精心培育和宣传推广商标品牌,地理标志证明商标在促进深州蜜桃相关产业发展、助力农民增收方面的作用日益凸显。目前,深州市形成了“龙头企业(合作社)+基地+农户+品牌+电商”的品牌经济发展模式,深州蜜桃总种植面积超1.5万亩,年产值达2.25亿元,实现农民增收3200万元,惠及农户4000余户、2.2万余人。

“我们将充分发挥‘深州蜜桃’地理标志证明商标的品牌效应和相关龙头企业、农民专业合作社、行业协会等对农户的带动作用,按照‘标志—产品—品牌—产业’的发展路径,不断提升对‘深州蜜桃’地理标志证明商标的运用、保护和管理能力,提高产品市场占有率和品牌知名度,实现农业增效、农民增收,助力地方经济高质量发展。”深州市市场监督管理局有关负责人表示。



商标课堂

设计商标标志 要注意哪些事项?

商标是用来区分商品或服务来源的标志,文字、图形、字母、数字、三维标志、颜色组合、声音及上述要素的组合,都可以作为商标申请注册。但并非所有的标志均可作为商标注册和使用,在设计商标时,需要重点规避以下几个问题。

设计商标不得违反我国商标法相关禁用条款。根据商标法第十条规定,下列标志不得作为商标使用:同中华人民共和国的国家名称、国旗、国徽、国歌、军旗、军徽、军歌、勋章等相同或者近似的,以及同中央国家机关的名称、标志、所在地特定地点的名称或者标志性的名称、图形相同的;同外国的国家名称、国旗、国徽、军旗等相同或者近似的,但经该国政府同意的除外;同政府间国际组织的名称、旗帜、徽记等相同或者近似的,但经该组织同意或者不易误导公众的除外;与表明实施控制、予以保证的官方标志、检验印记相同或者近似的,但经授权的除外;同“红十字”“红新月”的名称、标志相同或者近似的;带有民族歧视性的;带有欺骗性,容易使公众对商品的质量等特点或者产地产生误认的;有害于社会主义道德风尚或者有其他不良影响的。县级以上行政区划的地名或者公众知晓的外国地名,不得作为商标,但是地名具有其他含义或者作为集体商标、证明商标组成部分的除外。申请人在进行商标设计时,要注意避免违反以上条款规定。

同时,设计商标时要注意标志应具有显著特征。根据商标法第十一条规定,下列标志不得作为商

标注册:仅有本商品的通用名称、图形、型号的;仅直接表示商品的质量、主要原料、功能、用途、重量、数量及其他特点的;其他缺乏显著特征的。商标的显著特征,即商标的显著性,是一件标志获得商标注册需要具备的重要前提条件。显著特征能让商标被消费者识别、记忆,可以发挥指示商品或服务来源的功能与作用。在设计商标时,要充分考虑该商标是否便于让消费者识别、记忆。

设计商标时,还要避免与他人在先商标产生权利冲突。根据商标法第三十条规定,申请注册的商标,同他人在同一种商品或者类似商品上已经注册的或者初步审定的商标相同或者近似的,但经该国政府商标局驳回申请,不予公告。同时根据商标法第三十一条规定,两个或者两个以上的商标注册申请人,在同一种商品或者类似商品上以相同或者近似的商标申请注册的,初步审定并公告申请在先的商标;同一天申请的,初步审定并公告使用在先的商标,驳回其他人的申请,不予公告。在设计商标时还要充分考虑商标在视觉效果上或者声音商标在听觉感知上是否与在先的类似商品或服务项目上已申请或注册的商标相同或者近似。如果存在相同或近似的情况,很可能会因为与他在在先商标权利产生冲突而导致商标无法注册。因此,要尽量保证商标的独创性,避免复制、摹仿他人商标,最好在设计前了解想指定使用的商品或服务项目上已经申请和注册商标的情况。

(广州商标审查协作中心供稿)

集成电路布图设计专有权公告 (公告日 2023年5月26日)

布图设计登记号:BS.225559641
布图设计申请日:2022年6月2日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62228
布图设计名称:TY2603存储控制芯片
布图设计权利人:深圳市天圆科技有限公司
布图设计创作人:施奇君
布图设计创作完成日:2020年11月25日
布图设计首次商业利用日:2022年10月15日
布图设计登记号:BS.225578395
布图设计申请日:2022年7月20日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62229
布图设计名称:KN179
布图设计权利人:江苏彩芯电子科技有限公司
布图设计创作人:江苏彩芯电子科技有限公司
布图设计创作完成日:2022年2月18日
布图设计首次商业利用日:2022年7月13日
布图设计登记号:BS.225584174
布图设计申请日:2022年8月5日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62230
布图设计名称:SA1047C
布图设计权利人:深圳飞耀科技股份有限公司
布图设计创作人:杨佳、胡滨
布图设计创作完成日:2020年5月2日
布图设计首次商业利用日:2020年9月5日
布图设计登记号:BS.225584182
布图设计申请日:2022年8月5日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62231
布图设计名称:SC0058A
布图设计权利人:深圳飞耀科技股份有限公司
布图设计创作人:李浩、胡滨
布图设计创作完成日:2020年9月30日
布图设计首次商业利用日:2021年4月8日
布图设计登记号:BS.225584190
布图设计申请日:2022年8月5日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62232
布图设计名称:TMNN20B
布图设计权利人:深圳飞耀科技股份有限公司
布图设计创作人:李浩、胡滨
布图设计创作完成日:2020年8月22日
布图设计首次商业利用日:2020年9月30日
布图设计登记号:BS.225584212
布图设计申请日:2022年8月5日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62233
布图设计名称:N41085A
布图设计权利人:深圳飞耀科技股份有限公司
布图设计创作人:裴莉文、胡滨
布图设计创作完成日:2020年5月6日
布图设计首次商业利用日:2020年9月5日
布图设计登记号:BS.225584220
布图设计申请日:2022年8月5日
公告日期:2023年5月26日

公告号:62234
布图设计名称:N41105A
布图设计权利人:深圳飞耀科技股份有限公司
布图设计创作人:崔展铭、胡滨
布图设计创作完成日:2020年5月1日
布图设计首次商业利用日:2020年9月5日
布图设计登记号:BS.225588803
布图设计申请日:2022年8月19日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62235
布图设计名称:MFU63B-F77XLE17
布图设计权利人:深圳飞耀科技股份有限公司
布图设计创作人:许骝
布图设计创作完成日:2022年4月21日
布图设计首次商业利用日:2022年6月20日
布图设计登记号:BS.225593157
布图设计申请日:2022年8月31日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62236
布图设计名称:40nm可调谐激光器芯片
布图设计权利人:山东中芯光电科技有限公司
布图设计创作人:章雅平
布图设计创作完成日:2021年3月1日
布图设计首次商业利用日:2022年2月1日
布图设计登记号:BS.225593734
布图设计申请日:2022年9月2日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62237
布图设计名称:COSEC18M12-N-U02
布图设计权利人:中微半导体(深圳)股份有限公司
布图设计创作人:中微半导体(深圳)股份有限公司
布图设计创作完成日:2020年4月2日
布图设计登记号:BS.225593742
布图设计申请日:2022年9月2日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62238
布图设计名称:COSEC18M18-N-U01
布图设计权利人:中微半导体(深圳)股份有限公司
布图设计创作人:中微半导体(深圳)股份有限公司
布图设计创作完成日:2020年4月2日
布图设计登记号:BS.22559692X
布图设计申请日:2022年9月2日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62239
布图设计名称:低功耗比较器
布图设计权利人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作完成日:2020年5月26日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62240

布图设计名称:低功耗电压带隙基准
布图设计权利人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作完成日:2020年5月27日
布图设计登记号:BS.225596962
布图设计申请日:2022年9月14日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62241
布图设计名称:超低启动电压开关电源
布图设计权利人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作完成日:2020年6月3日
布图设计登记号:BS.225596989
布图设计申请日:2022年9月14日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62242
布图设计名称:带有限流功能的功率器件
布图设计权利人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作完成日:2020年6月11日
布图设计登记号:BS.225597004
布图设计申请日:2022年9月14日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62243
布图设计名称:电流检测功能的功率器件
布图设计权利人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作完成日:2020年6月16日
布图设计登记号:BS.225597012
布图设计申请日:2022年9月14日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62244
布图设计名称:低功耗高精度比较器
布图设计权利人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作完成日:2020年6月22日
布图设计登记号:BS.225597020
布图设计申请日:2022年9月14日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62245
布图设计名称:宽输入范围低功耗高精度比较器
布图设计权利人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作完成日:2020年7月8日
布图设计登记号:BS.225597055
布图设计申请日:2022年9月14日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62246
布图设计名称:高精度比较器
布图设计权利人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作完成日:2020年7月20日
布图设计登记号:BS.225597071
布图设计申请日:2022年9月14日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62247
布图设计名称:低功耗比较器
布图设计权利人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作完成日:2020年7月28日
布图设计登记号:BS.225597101
布图设计申请日:2022年9月14日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62248

布图设计名称:宽输入范围比较器
布图设计权利人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作人:苏州贝克微电子股份有限公司
布图设计创作完成日:2020年8月5日
布图设计登记号:BS.225598914
布图设计申请日:2022年9月20日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62249
布图设计名称:YXCX20005
布图设计权利人:厦门勇创芯微电子有限公司
布图设计创作人:曾文超、阙树林、黄鑫
布图设计创作完成日:2022年9月13日
布图设计登记号:BS.225599627
布图设计申请日:2022年9月22日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62250
布图设计名称:RM1233C
布图设计权利人:深圳锐盟半导体有限公司
布图设计创作人:罗平华
布图设计创作完成日:2022年6月30日
布图设计登记号:BS.225599635
布图设计申请日:2022年9月22日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62251
布图设计名称:RM5101A
布图设计权利人:深圳锐盟半导体有限公司
布图设计创作人:罗平华
布图设计创作完成日:2022年6月30日
布图设计登记号:BS.225599651
布图设计申请日:2022年9月22日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62252
布图设计名称:RM5311A
布图设计权利人:深圳锐盟半导体有限公司
布图设计创作人:罗平华
布图设计创作完成日:2022年6月30日
布图设计登记号:BS.225599732
布图设计申请日:2022年9月22日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62253
布图设计名称:超小封装信号MOS芯片
布图设计权利人:深圳市芯歌电子科技有限公司
布图设计创作人:张生
布图设计创作完成日:2022年8月19日
布图设计登记号:BS.22560017X
布图设计申请日:2022年9月24日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62254
布图设计名称:T类音频放大器
布图设计权利人:深圳市大晶光电科技有限公司
布图设计创作人:陈建泽
布图设计创作完成日:2022年9月1日
布图设计登记号:BS.225600188
布图设计申请日:2022年9月24日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62255
布图设计名称:单声道D类音频放大器
布图设计权利人:深圳市大晶光电科技有限公司
布图设计创作人:陈建策
布图设计创作完成日:2022年9月1日
布图设计登记号:BS.225600196
布图设计申请日:2022年9月24日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62256
布图设计名称:同步降压DC-DC变换器

布图设计权利人:深圳市大晶光电科技有限公司
布图设计创作人:陈达豪
布图设计创作完成日:2022年9月1日
布图设计登记号:BS.22560020X
布图设计申请日:2022年9月24日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62257
布图设计名称:同步降压DC-DC稳压器
布图设计权利人:深圳市大晶光电科技有限公司
布图设计创作人:陈伟浩
布图设计创作完成日:2022年9月1日
布图设计登记号:BS.225600218
布图设计申请日:2022年9月24日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62258
布图设计名称:同步降压稳压器
布图设计权利人:深圳市大晶光电科技有限公司
布图设计创作人:许绍强
布图设计创作完成日:2022年9月1日
布图设计登记号:BS.225601052
布图设计申请日:2022年9月27日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62259
布图设计名称:Ethernet PHY PLL Clock Generator
布图设计权利人:原璟科技(重庆)有限公司
布图设计创作人:周正
布图设计创作完成日:2022年4月22日
布图设计登记号:BS.225601176
布图设计申请日:2022年9月28日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62260
布图设计名称:Auto-Negotiation
布图设计权利人:原璟科技(重庆)有限公司
布图设计创作人:周正
布图设计创作完成日:2022年4月27日
布图设计登记号:BS.225601214
布图设计申请日:2022年9月28日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62261
布图设计名称:16bit、4/8通道、250KSPS、SAR型ADC MS5189N
布图设计权利人:杭州瑞盟科技股份有限公司
布图设计创作人:马桂容
布图设计创作完成日:2020年9月14日
布图设计首次商业利用日:2020年11月20日
布图设计登记号:BS.225601656
布图设计申请日:2022年9月28日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62262
布图设计名称:MFU45B-XL07
布图设计权利人:深圳飞耀科技股份有限公司
布图设计创作人:许骝
布图设计创作完成日:2022年3月24日
布图设计首次商业利用日:2022年6月16日
布图设计登记号:BS.225601885
布图设计申请日:2022年9月29日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62263
布图设计名称:54HC10三三输入与非门电路
布图设计权利人:天水天光半导体有限责任公司
布图设计创作人:艾利君、陈骞怀
布图设计创作完成日:2021年4月25日

布图设计登记号:BS.225601907
布图设计申请日:2022年9月29日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62264
布图设计名称:54HC11型三3输入与门
布图设计权利人:天水天光半导体有限责任公司
布图设计创作人:张建华
布图设计创作完成日:2021年3月30日
布图设计登记号:BS.22560194X
布图设计申请日:2022年9月29日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62265
布图设计名称:54HCT393型双4位二进制计数器
布图设计权利人:天水天光半导体有限责任公司
布图设计创作人:汪浩明、李潇
布图设计创作完成日:2021年5月13日
布图设计登记号:BS.225601966
布图设计申请日:2022年9月29日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62266
布图设计名称:54ACT00型四2输入与非门
布图设计权利人:天水天光半导体有限责任公司
布图设计创作人:秦国贤、卢彩霞
布图设计创作完成日:2021年5月7日
布图设计登记号:BS.225601982
布图设计申请日:2022年9月29日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62267
布图设计名称:54HC1G04型反相器
布图设计权利人:天水天光半导体有限责任公司
布图设计创作人:强昭珺
布图设计创作完成日:2021年4月9日
布图设计登记号:BS.225602040
布图设计申请日:2022年9月29日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62268
布图设计名称:54HC2G126型二总线驱动器
布图设计权利人:天水天光半导体有限责任公司
布图设计创作人:赵转平
布图设计创作完成日:2021年5月28日
布图设计登记号:BS.225602067
布图设计申请日:2022年9月29日
公告日期:2023年5月26日
公告号:62269
布图设计名称:54HC10三三输入与非门电路
布图设计权利人:天水天光半导体有限责任公司
布图设计创作人:李苗
布图设计创作完成日:2021年4月15日