

财 政 部 税 务 总 局 文 件

财税〔2021〕29号

财政部 税务总局关于延续福建平潭综合实验区 企业所得税优惠政策的通知

福建省财政厅、国家税务总局福建省税务局：

根据国务院有关批复精神，现就延续福建平潭综合实验区企业所得税政策有关问题通知如下：

一、对设在平潭综合实验区的符合条件的企业减按15%的税率征收企业所得税。

享受上述优惠政策的企业需符合的条件，是指以《平潭综合实验区企业所得税优惠目录（2021版）》（见附件）中规定的产业项目为主营业务，且其主营业务收入占收入总额60%以上。收入总

额按照《中华人民共和国企业所得税法》第六条规定执行。

二、本通知所称平潭综合实验区的范围，按照国务院2011年11月批复的《平潭综合实验区总体发展规划》执行。

三、对总机构设在平潭综合实验区的企业，仅就其设在实验区内符合本通知第一条规定条件的总机构和分支机构的所得适用15%税率；对总机构设在实验区以外的企业，仅就其设在实验区内符合本通知第一条规定条件的分支机构所得适用15%税率。具体征管办法按照税务总局有关规定执行。

四、税务机关对企业主营业务是否属于《平潭综合实验区企业所得税优惠目录（2021版）》难以界定的，可提请福建省人民政府有关行政主管部门或其授权的下一级行政主管部门出具意见。

五、本通知自2021年1月1日起执行至2025年12月31日。

附件：平潭综合实验区企业所得税优惠目录（2021版）



附件

平潭综合实验区企业所得税优惠目录(2021 版)

一、高技术产业

(一) 电子信息产业

1. 薄膜场效应晶体管 LCD (TFT-LCD)、等离子显示屏 (PDP)、有机发光二极管 (OLED)、激光显示、3D 显示等新型平板显示器件和各种终端应用产品的生产、及其专用设备研发与制造

2. 数字音、视频编解码设备, 数字广播电视演播室设备, 数字有线电视系统设备, 数字音频广播发射设备, 数字电视上下变换器, 数字电视地面广播单频网 (SFN) 设备, 卫星数字电视上行站设备, 卫星公共接收电视 (SMATV) 前端设备研发与制造

3. 高清数字摄录机、数字放声设备、数字多功能电话机、数字电视机研发与制造

4. 网络视听节目技术开发与服务

5. 移动多媒体广播电视、广播影视数字化、数字电影服务监管技术研发

6. 集成电路设计、制造、封装与测试

7. 大中型电子计算机、百万亿次高性能计算机、便携式

微型计算机、每秒一万亿次及以上高档服务器、大型模拟仿真系统、大型工业控制机及控制器研发与制造

8. 图形图像识别和处理系统研发与制造

9. 计算机辅助设计 (CAD)、辅助测试 (CAT)、辅助制造 (CAM)、辅助工程 (CAE) 系统、各种应用软件产品的设计和开发

10. 新型电子元器件 (片式元器件、频率元器件、混合集成电路、电力电子器件、光电子器件、敏感元器件、新型机电元件、高档接插件、高密度印刷电路板和柔性电路板等) 研发与制造

11. 卫星通信系统、地球站设备研发与制造

12. 卫星导航定位接收设备及关键部件研发与制造

13. 2.5GB/S 及以上光同步传输系统研发与制造

14. 155MB/S 及以上数字微波同步传输设备研发与制造

15. 32 波及以上光纤波分复用传输系统设备研发与制造

16. 10GB/S 及以上数字同步系列光纤通信系统设备研发与制造

17. 数字移动通信、接入网系统、数字集群通信系统及路由器、网关等网络设备研发与制造

18. 集成电路装备研发与制造

19. 半导体、光电子器件、新型电子元器件等电子产品用材料开发与生产

20. 航空航天仪器仪表电子产品研发与制造

21. 量子通信设备研发与制造
22. 数据处理及数据库技术研发
23. 电子商务和电子政务技术及系统开发
24. 防伪技术及设备的开发与制造
25. 用于物联网产业的电子标签、传感器、智能识读机、智能卡、核心芯片等开发与制造
26. 数字化、智能化、网络化工业自动检测仪表与传感器，原位在线成份分析仪器，具有无线通信功能的低功耗智能传感器，电磁兼容检测设备研发与制造
27. 新一代移动通信网，基于 IPv6 的下一代互联网技术研发及服务，网络设备、芯片、系统以及相关测试设备的研发、生产
28. 工业互联网网络、平台、安全硬件设备制造与软件系统开发，工业互联网设备安全、控制安全、网络安全、平台安全和数据安全相关技术产品研发，工业互联网网络建设与改造，标识解析体系建设与推广，工业云服务平台建设
29. 智能制造关键技术装备

（二）装备制造业

1. 汽车电子控制系统、电动空调、电制动、电动转向；怠速起停系统研发与制造
2. 汽车电子产品开发、试验、检测设备及设施研发与制造
3. 汽车车载充电机、非车载充电设备研发与制造

4. 新型医用诊断医疗仪器设备、微创外科和介入治疗装备及器械、医疗急救及移动式医疗装备、康复工程技术装置、家用医疗器械、新型计划生育器具（第三代宫内节育器）、人工器官及关键元器件的开发和生产，数字化医学影像产品及医疗信息技术的开发与制造

5. 化学合成药物、中成药、中药饮片、兽用医药、生物化学药品等医药产品研发与生产

6. 大型远洋捕捞加工渔船、海洋工程作业船与辅助船等特种船舶及其专用设备，智能环保型关键船用配套设备研发与制造

7. 海洋工程装备的研发与制造

8. 豪华游艇、游轮、客滚船等高技术附加值船舶开发与制造

9. 安全饮水设备、先进型净水器研发与制造

10. 智能电网调度监测、智能配电、智能用电等技术和设备研发与制造

11. 精密模具、非金属制品模具设计与制造

12. 新型高技术纺织机械及关键零部件研发与制造

（三）新材料产业

1. 磁存储和光盘存储为主的数据存储材料研发与制造

2. 单晶硅半导体微电子材料研发与制造

3. 光电子材料、光功能高分子材料；光导材料、光记录材料、光加工材料、光学用塑料、光显示用材料、光转换系

统材料研发与制造

4. 光纤通信材料研发与制造

5. 纳米粉末、纳米纤维、纳米膜、纳米催化剂研发与制造

6. 轿车及中高档轻型车动力传动、减振、制动系统用密封材料研发与制造

7. 复合防弹板材和高强度缆绳等系列产品研发与制造

8. 交通运输、水利、环保等产业用纺织品的纤维材料、新溶剂法纤维、复合超细短纤维及其系列产品和差别化、功能化纤维研发与制造

9. 高强、耐磨尼龙专用料及工业管材、农用塑料大棚骨架管材及连接材料、环境降解塑料研发与制造

10. 反光膜和反光织物等高分子反光材料研发与制造

11. 电子专用铜带、多层敷铜板、印刷线路板和集成电路引线研发与制造

12. 导电玻璃、高性能软磁铁氧体材料及所需的高纯度原材料、大功率压电陶瓷和热释电陶瓷材料、液晶材料、高纯化学试剂、砷化镓抛光片等研发与制造

13. 锂离子嵌入材料绿色电池材料研发与制造

14. 高性能、高品质 PCB 基板和材料研发与制造

15. 树脂基复合材料、炭/炭复合材料、陶瓷基复合材料、金属基复合材料、碳纤维、芳纶、超高分子量聚乙烯纤维等高性能增强纤维及复合材料研发与制造

16. 屏蔽电磁波玻璃、微电子用玻璃基板、透红外线无铅玻璃、电子级大规格石英玻璃扩散管、超二代和三代微通道板、光学纤维面板和倒像器及玻璃光锥研发与制造

17. 连续玻璃纤维原丝毡、玻璃纤维表面毡、微电子用玻璃纤维布及薄毡研发与制造

18. 汽车催化装置用陶瓷载体、氮化铝(AIN)陶瓷基片、多孔陶瓷研发与制造

19. 采用新技术、新工艺生产的橡胶、塑料、纤维、涂料、胶豁剂和高分子基复合材料等有机高分子材料及制品研发与制造

20. 生物高分子材料、填料、试剂、芯片、干扰素、传感器、纤维素酶、碱性蛋白酶、诊断用酶等酶制剂、纤维素生化产品，新型医用材料研发与制造

21. 高纯、专用级催化剂、吸附剂、活性剂研发与制造

22. 农膜新技术及新产品(光解膜、多功能膜及原料等)研发与制造

23. 塑料软包装新技术、新产品(高阻隔、多功能膜及原料)研发与制造

24. 生物降解材料研发与制造

25. 特种陶瓷技术研发与制造

26. 高性能膜材料、高分子分离膜、水处理膜、太阳能电池膜、平板显示薄膜、半导体及微电子用薄膜研发与制造

27. 高品质人工晶体材料、制品和器件，高纯石英原料、

石英玻璃材料及其制品，特种玻璃研发与制造

28. 汽车轻量化及环保型新材料研发与制造

29. 新型墙体和屋面材料、绝热隔音材料、建筑防水和密封材料、建筑与海洋防护用环保涂料的开发与生产

(四) 新能源产业

1. 地热能、海洋能（潮汐能、潮流能、波浪能）开发利用

2. 风电与光伏发电互补系统技术开发与服务

3. 太阳能建筑一体化组件设计与制造

4. 无齿轮箱、多级低速发电机、变速恒频等新型风力发电机组研发与制造

5. 高效太阳能热水器及热水工程，太阳能中高温利用技术开发与服务

6. 太阳能热发电集热系统、太阳能光伏发电系统集成技术开发应用、逆变控制系统开发制造

7. 沼气发电机组、低成本沼气净化设备、沼气管道供气、沼气智能流量表、装罐成套设备研发与制造

二、服务业

(一) 现代物流业

1. 物流营运中心及物流公共信息平台

2. 对台海上运输业务

3. 物流标准化技术研发

4. 供应链管理、咨询等创新业务

5. 对台多式联运业务

6. 对台物流枢纽建设与运营

(二) 商贸服务业

1. 台湾特色农渔业产品物流集散中心

(三) 文化创意产业

1. 动漫、游戏创作、动漫技术开发与服务

2. 民俗文化产品及工艺美术研发设计

3. 体育用品研发

(四) 技术及商务服务业

1. 中文信息处理软件的开发

2. 网络支撑平台和中间件开发

3. 嵌入式软件系统（嵌入式操作系统、核心支撑软件）

开发

4. 信息传输网络及网络增值业务应用系统开发

5. 以承接服务外包方式从事系统应用管理和维护、信息技术支持管理、银行后台服务、财务结算、人力资源服务、软件开发、离岸呼出中心、数据处理等信息技术、业务流程和知识流程外包服务

6. 工业设计、生物、新材料、新能源、节能、环保、测绘、海洋等专业技术服务，认证和质量检测服务

7. 在线数据与交易技术研发、IT设施管理和数据中心技术研发，移动互联网技术研发，因特网会议电视及图像等电信增值业务应用系统开发

8. 智能产品整体方案、人机工程设计、系统仿真等设计服务

9. 信息安全风险评估与咨询服务, 信息装备和软件安全评测服务

10. 综合利用海水淡化后的浓海水制盐、提取钾、溴、镁、锂及其深加工等海水化学资源高附加值利用技术开发

11. 各类创业中心、大学科技园、留学生创业园、软件创业园以及其他专门人才、专业技术企业等专业孵化器

12. 云计算数据中心的运营

13. 会展服务

(五) 信息服务业

1. 网络通讯、信息检索、数据挖掘等领域应用服务及产业化

2. 移动电子商务、移动搜索、移动办公、位置服务、在线医疗、在线教育、共享应用和远程桌面等移动互联网创新应用及产业化

3. 电子商务交易平台, 包括线上到线下(O2O)、企业对企业(B2B)、企业对个人(B2C)、个人对个人(C2C)以及集代理商、商家、消费者为一体的交易平台(ABC)等电子商务交易平台服务业

4. 云计算、物联网、新媒体、大数据、智能网络等技术研发与服务

三、农业及海洋产业

1. 良种、花卉引进和推广服务
2. 名特优海产养殖、深水抗风浪大型网箱养殖、工厂化养殖、生态型养殖
3. 数字（信息）农业技术开发
4. 农林牧渔业现代装备与信息化技术开发
5. 海产品冷冻保鲜技术的研发与设备制造
6. 海洋生物提取技术研究开发与生产
7. 海洋资源综合利用技术研发
8. 海洋药物、海洋保健食品开发
9. 生物医药研发，工业催化、生物改性、生物转化等酶产品研发与生产
10. 海洋生物质能源技术研究及开发

四、生态环保业

1. 海岛、湿地等自然保护区建设、海岛整治修复及生态示范工程
2. 水土流失综合治理技术开发与服务
3. 海洋环境保护及科学开发
4. 微咸水、苦咸水、劣质水、海水的开发利用和海水淡化工程及设备的研发及制造
5. 海漂垃圾污染治理技术的开发与服务
6. 绿色建筑开发建造
7. 餐厨垃圾及城市污泥综合利用产业化
8. 提升废旧装备高技术修复、制造、改造的资源节约型

的再制造技术开发及设备制造

9. 危险废物处置中心

五、公共设施管理业

1. 城市交通管制系统技术开发与设备制造

2. 地震、海啸、地质灾害监测预警和评估技术开发与服务

3. 堤坝安全自动监测报警技术开发与服务

4. 突发事件现场信息探测与快速获取技术及产品

5. 生物灾害、动植物疫情监测预警技术开发与服务

6. 公共交通工具事故预警技术开发与服务

7. 食品药品安全快速检测技术开发与服务

8. 城市基础空间信息数据生产及关键技术开发

9. 依托基础地理信息资源的城市立体管理信息系统开发

10. 城市照明智能化、绿色照明系统技术开发与生产

11. 城市积涝预警技术开发与服务

12. 水资源管理信息系统（以水源、取水、输水、供水、用水、耗水和排水等水资源开发利用主要环节的监测）技术开发

13. 邮件、快件运输与交通运输网络融合技术开发

14. 海运电子数据交换系统和水运行业信息系统技术开发

15. 出租汽车服务调度信息系统、运营车辆安全监控记

录开发

16. 城市再生水利用技术和工程、城市雨水收集利用

六、旅游业

1. 游乐场、海洋馆、主题公园、影视拍摄基地、传统村落
的开发与经营

2. 海上运动、海域低空飞行、邮轮旅游、游艇旅游、海
岛旅游的经营

3. 国际及闽台体育旅游精品赛事、两岸文化创意旅游、
旅游实景演出、节庆文化和民俗活动、民宿的经营

4. 健康医疗旅游、会展旅游的经营

5. 文化遗产传承与经营

6. 以网络营销、网络预订、网上支付等为主的旅游电子
商务平台的经营

7. 专业从事闽台旅游的旅游公司的经营

信息公开选项：主动公开

抄送：福建省人民政府，平潭综合实验区管委会，财政部福建监管局，
国家税务总局驻上海特派员办事处。

财政部办公厅

2021年6月2日印发

