



「WTS China Report」は、中国、とりわけ広東省における最近の環境・エネルギー関連の政策動向やトピックについて随時お伝えするものです。本稿では、6月9日に佛山市南海区より公表された「佛山市南海区：環境保護産業発展のための支援および奨励金弁法に関する通知（佛山市南海区进一步促进环保产业发展扶持和奖励办法的通知）」の概要についてご案内致します。

I. 佛山市南海区：環境保護産業発展のための支援および奨励金の概要

1. 目的と基金の規模

- 環境保護産業は南海区の戦略的な振興産業の一つであり、生態システムの保護、経済構造の転換・高度化のために、区政府は総額5億元規模の専門基金を設立する。
- 本基金は、環境保護部によって批准され南海区に設立されている国家環境サービス華南集積区（国家环境服务业华南集聚区）の指導チーム（领导小组）弁公室（南海区環境保護局内に設置）によって管理・運営される。
- 奨励金と補助金を支給する方式をとり、環境保護企業の新規設立および成長支援、環境汚染の第三者による対策実施、環境技術の研究開発の促進、環境保護人材の育成、環境保護プロジェクトへの融資を実施のために本基金を活用するものとする。

2. 主な支援措置の内容

（1）環境保護企業の新規設立

- 国内外の企業に南海区における環境保護企業の設立を奨励する。新規に設立され、かつ南海区における環境保護事業の活動期間が1年以上であり、下記の支援条件を満たす企業に奨励金を支給する。
- 登録資本金（注冊資本）3,000万元以上で、設立登記後3年以内の年間売上高（营业收入）が1,000万元以上の上位15社の企業に対し、50万元の奨励金（一回限り）を支給する。
- 登録資本金（注冊資本）1,000万元以上で、設立登記後3年以内の年間売上高（营业收入）が500万元以上の上位35社の企業に対し、25万元の奨励金（一回限り）を支給する。

（2）環境保護企業の成長

- 南海区区内で既に環境事業を実施している、あるいは環境事業への転換を進めている企業の中で、新規増資を行った後の登録資本金（注冊資本）が3,000万元以上に達し、3年連続して売上高（营业收入）の伸び率が15%以上で、かつ3年以内の年間売上高（营业收入）が1,000万元以上の上位50社に対し、50万元の奨励金（一回限り）を支給する。

（3）第三者による環境汚染対策の実施

- 第三者汚染処理設備の集中運営・管理プロジェクト（第三方污染治理设施集中运营项目）
南海区区内の10社以上の汚染物排出企業と第三者運営・管理契約（第三方运营合同）を締結し、汚染処理設備の運営・管理サービスを提供し、国家・地方の排出総量基準を満たしている企業に対し、申請年度から連続して3年間、第三者運営・管理契約の金額の15%の資金補助を行う。各契約ごとの資金補助の上限は10万元、各環境保護企業が受給できる資金補助の上限は100万元とする。
- 第三者汚染物集中処理プロジェクト（第三方污染物集中治理项目）
南海区区内の3社以上の汚染物排出企業と第三者汚染処理契約（第三方治理合同）を締結し、汚



染物の集中処理を行い、国家・地方の排出総量基準を満たしている企業に対し、申請年度から連続して3年間、第三者運営・管理契約の金額の15%の資金補助を行う。各契約ごとの資金補助の上限は30万元、各環境保護企業が受給できる資金補助の上限は100万元とする。

■ 第三者環境管理コンサルティングプロジェクト（第三方环境治理咨询服务项目）

南海区内の鎮レベル以上の重点汚染企業 10 社以上の汚染物排出企業と第三者コンサルティング契約（第三方咨询合同）を締結し、かつ契約期間中に環境関連の違法行為が発生しなかった企業に対し、申請年度から連続して3年間、第三者コンサルティング契約の金額の30%の資金補助を行う。各契約ごとの資金補助の上限は2万元、各環境保護企業が受給できる資金補助の上限は100万元とする。

（4）環境保護分野における研究開発の促進と人材育成

■ 環境分野における研究開発を促進するため、環境保護企業を①特許などの証書、②科学研究の水準、③プロジェクト実施、④経済利益、⑤社会便益、⑥社会許可証（社会认可证书）の面から評価し、評点が90~100点の場合は30万元、80~89点の場合は20万元、70~79点の場合は10万元、60~69点の場合は5万元の奨励金を支給する。

■ 従業員の中で新たに環境アセスメント資格証書（环境影响评价工程师职业资格证）、登録環境保護エンジニア資格証書（注册环保工程师资格证书）、清潔生産評価合格証（清洁生产审核合格证）などの省レベル以上の資格証書を取得した後、南海区内での環境保護事業に1年以上従事している場合、一人につき2,000元の補助金（1回限り）を支給する。

（5）環境保護プロジェクト融資

■ 国家環境保護華南集積区・指導チーム（领导小组）によって組織された専門家グループによって①革新性、②実用性、③収益性の面から認定された環境保護企業優秀プロジェクトに対し、中国国内の1年以上の銀行融資の元金と利息の返済の後、30%の利息補助（銀行の同類の貸出金利に基づく）を支給する。利息補助の計算期間は上限3年とし、プロジェクトごとの利息補助の上限は100万元とする。

3. 申請手続きなど

■ 奨励金を申請する企業は、プロジェクトを実施した後、プロジェクト申請書を提出し、国家環境サービス華南集積区（国家环境服务业华南集聚区）の指導チーム（领导小组）による審査と区政府の批准を経た後、支援および奨励金を提供される。

■ 申請の流れ：

- （1）申請資料の所属する鎮の環境保護弁公室と経済促進局への提出と初期審査
- （2）国家環境サービス華南集積区の指導チーム弁公室の審査
- （3）南海区環境保護局のHPにおける公示
- （4）南海区の批准

■ 当年度のプロジェクトに対する奨励金の鎮への申請時期は次年度の4月、区レベルへの申請時期は次年度の5月とする。

※ 本通知の原文については、下記のウェブサイトをご参照ください。

http://www.nhjm.gov.cn/cms/html/11251/2017/20170614144132660357849/20170614144132660357849_1.html



III. WTS コメント

- (1) 本通知は、2011年8月より施行され2015年12月末で有効期限が切れていた「佛山市南海区：環境保護産業発展のための支援および奨励金弁法に関する通知（佛山市南海区促进环保产业发展扶持和奖励办法）」が継続更新されたものです。本通知は2016年1月より施行、有効期限は2020年12月末までとなります。
- (2) 今回公表された内容は前回のものとはほぼ同じ内容となっておりますが、基金の規模が5億元（前は15億元）に縮小されている一方で、第三者による環境汚染対策の実施支援に関する規定の追加、研究開発を促進するための支援措置に関わる評価基準の明確化などの変更もみられます。
- (3) 弊社は国家環境サービス華南集積区の対外交流協力センターの役割も担っていますが、本基金の管理・運営は引き続き、国家環境サービス華南集積区の指導チーム弁公室が担当していくこととなります。

WTS 中国側責任者： 林 慈生

連絡先：Email: lcs@wts-cn.com Tel: +86-757-8636-0156

略歴：明海大学経済学部卒、同大学経済学研究科にて修士号取得。早稲田大学大学院アジア太平洋研究科における研究、早稲田大学社会システム工学研究所の客員研究員、国際プロジェクト担当、明海大学経済学部非常勤講師等を経て、2011年佛山早稲田科技服务有限公司設立、董事長に就任。JETROの環境エネルギー分野の海外コーディネーター、E-Kansaiの広東省担当のコーディネーター、公益財団法人・地球環境センターの「環境・省エネビジネス展開支援等事業」のプロジェクトマネージャー、横浜企業経営支援財団上海代表処中国ビジネスマッチング支援コーディネーター、環境エネルギー分野における日中間の提携・マッチング支援に尽力してきている。中国環境保護部、広東省の各行政レベルの環境保護行政責任者、日本、中国の有力環境企業など幅広いネットワークをもつ。日本語可。

WTS 日本側責任者： 佐藤 直樹

連絡先：Email: sato@wts-cn.com Tel: 045-550-4767

略歴：慶応義塾大学経済学部卒。同大学大学院政策・メディア研究科および米国ジョンズ・ホプキンス大学高等国際問題研究大学院/SAIS（専攻：中国研究）にて修士号取得。日本政府・世界銀行共同大学院奨学金プログラム奨学生。在インドネシア日本大使館にて専門調査員として経済調査業務、日系大手銀行の香港支店、国際会計事務所の香港および深センオフィス、人事労務コンサルティング会社の広州オフィスにて、中国人会計士・弁護士と連携し中国本土における法人設立、工場清算、組織再編、会計・税務、MA関連の財務調査、労働契約書・就業規則レビュー、人事制度改革などの各種コンサルティング業務に従事。2016年より、佛山早稲田科技服务有限公司に参画。米国計5年、中国本土の主要都市（北京、上海、深セン、広州）および香港に計13年居住。英語、中国語（北京語）可。

当資料は、情報提供のみを目的として作成されたものであり、何らかの行動を勧誘するものではありません。ご利用に関しましては、お客様ご自身でご判断くださいますよう、お願い申し上げます。当資料は信頼できると思われる情報に基づいて作成されていますが、弊社はその正確性を保証するものではありません。