

生態環境科学技術成果の実用化を推進し、汚染防止攻略戦を断固戦い抜くことを支援する

開放・共有・協力・発展



国家生态环境科技成果转化综合服务平台

China Ecological & Environmental Technology Transformation

主管单位:中华人民共和国生态环境部 主办单位:生态环境部环境发展中心

習近平総書記は2018年12月の中央経済工作会議において、サービス意識を強化し、企業による環境ガバナンス解決策の策定を支援しなければならない旨を指摘した。2019年の中央経済工作会議ではさらに、汚染防止攻略戦を戦い抜き、方針を変えず、手を緩めない姿勢を堅持し、的確な汚染対策、科学的な汚染対策、法による汚染対策を特に重視し、生態環境品質の持続的な向上を促進しなければならないことを強調した。

中国共産党第20回全国代表大会報告において、イノベーション主導型発展戦略を踏み込んで 実施し、中国の現代化建設の全局面においてイノベーションを中核的な地位に置くことを堅持 し、企業が主導する企業・大学・研究機関の高度な融合を強化し、科学技術成果の実用化と産 業化水準を向上させなければならない旨が掲げられた。



中国共产党第二十次全国代表大会

第一生产力 第一资源 第一动力

報告、 科子技術、人生的資源は 現代社会主義国の全面の名。 科学技術の生を支力である。 科学技術の生産を力り、 人材が第一の推進力である。 が第一の推進力でない。動力 張しなけったない原を発力である。 が第一の推進な第一で国を発力であり、 、本学と材で国ったとし、 、本学と材で国ったとし、 、本学と材で国ったとし、 、本学と材で国ったとし、 、本学と対すで国ったと 、本学と対すで 、本学と対する 、本学と 、本学、 、

科学と教育を通じた国家発展戦略 国民が満足する 教育の提供 エステムの登録 「ハーション主義型 国主途代戦略の 機度的実施

国家イノベーションシステム の全体的機能

中国の現代化の全体状況におけるイノベーションの中心的地位を堅持し、新しいタイプの国家システムを改善し、国家戦略的科学技術力を強化し、国家イノベーションシステムの全体的機能を強化し、国際競争力のある発展とイノベーションのエコシステムを形成する。

(三) イノベーション主導の発展戦略の実施を加速し、世界の科学技術フロンティア、経済の主戦場、国の主要ニーズ、人民の生命と健康を堅持し、高水準の科学技術自主・自立の実現を加速し、国家戦略ニーズを志向し、力を結集して独創的・先導的な科学技術研究を実施し、重要核心技術の戦いに断固として勝利する。 われわれは、戦略的、世界的、未来志向的な性格を持つ数多くの国家科学技術更大プロジェクトの実施を加速し、自主的な革新能力を高める。 基礎研究を強化し、独創性を際立たせ、自由な探究を奨励し、科学技術投入の機能を高め、科学技術財政資金の配分・使用メカニズムの改革を深化させ、イノベーションの活力を刺激する。企業主導の産学研究の深い統合を強化し、目標志向を強化し、科学技術の変革と産業化を改善する。科学技術イノベーションの主体としての企業の地位を強化し、科学技術型基幹企業の主導的・支持的役割を発揮させ、科学技術型中小零細企業の成長に有利な環境を整え、イノベーションチェーン産業チェーンと人材チェーンの深い融合を促進する。

生態環境部は汚染防止攻略戦の技術支援業務を全面的に展開し、生態環境科学技術による支援の強化、技術サービス能力の強化を掲げ、生態環境科学技術成果の実用化の全段階を踏まえ、 国家生態環境科学技術成果実用化総合サービスプラットフォームの構築を加速した。







すべての種類を網羅し、情報が詳細かつ正確で、内容が豊富な技術データベースが、 5.200件以上の生態環境に関する先進的な技術成果を継続的に収集している。



生態環境に関する主な分野の 5,400 名以上からなる専門家ネットワークが、生態環 境科学技術成果の実用化の全段階でサービスを提供するためのシンクタンク資源を提 供する。



国の政策・法規を熟知し、プロジェクト経験が豊富な<mark>人材集団が、</mark>専門的な生態環境 技術の研究とコンサルティングサービスを提供する。





プラットフォームの活動

- プラットフォーム理事会の設立

一部の省(市)の生態環境管理部門、下部組織、科学研究機関、大学、金融機関、業界団体、 企業など70の組織が共同でプラットフォーム理事会を設立し、社会全体の力の幅広い団結を図 り、「産学研金介(企業、大学、研究機関、金融機関、仲介組織)」の全段階からなる科学技 術成果実用化技術サービス体系の構築を推進する。

曲

常務理事機関

- 生態環境部環境発展センター
- 中国環境科学院
- 生態環境部南京環境科学研究所
- 生態環境部華南環境科学研究所
- 中国環境科学学会
- 中国環境保護産業協会
- 清華大学
- 南京揚子江生態文明創新センター
- 国家開発銀行
- 中国長江三峡集団有限公司
- 中国省エネルギー環境保護集団有限
- 光大環境科学技術(中国)有限公司

傮

理事機関

- 重慶市生態環境局
- 蘇州国家高新技術産業開発区管 理委員会
- 北京経済技術開発区管理委員会
- 江蘇省生態環境庁
- 浙江省生態環境庁
- 湖北省生態環境庁

- 成都市生態環境局
- 襄陽市生態環境局
- 恵州市生態環境局
- 科技部火炬高技術産業開発センター
- 科技部科学技術評価センター
- 中国科学院生態環境研究センター

専用ページ・コラムの設置

生態環境に関する重点業務に積極的に賛同し、「気候変動対応」「VOCs汚染防止」「ゼロ・ウェイスト都市」などのコラム・専用ページを設置し、国の環境保護政策、汚染処理の適正技術および典型事例などを公開し、汚染防止攻略戦の戦い抜くための技術支援を提供する。



成果実用化モデル区の建設

政府が先導し、企業が主体となり、地方の環境ガバナンスの実情を十分に踏まえ、雄安新区、長江デルタ、大湾区(広東・香港・マカオ グレーターベイエリア)などの重点流域(区域)に焦点を絞り、生態環境科学技術成果実用化オフラインプラットフォーム(モデル区、拠点)を設置し、再現しやすく、手本とすることができ、普及に適したメカニズムやモデルを形成する。



技術の評価と推薦・紹介

多分野・多業界の専門家資源を活用し、水、大気、固体廃棄物、グリーン・低炭素などの分野の技術に対して規範的な評価を行い、全国の環境保護・汚染処理企業にサービスを提供する。地方の実際の汚染対策のニーズを十分に踏まえ、技術展示会、ビジネスマッチング、技術の推薦・紹介活動などを実施し、需給双方の一対一のマッチングと科学技術による支援を促進し、地方の科学的かつ的確な汚染対策を推進する。



専門家ライブ配信講座

VOCs汚染防止、「3つのリン(リン鉱山、リン化学工業企業、リン酸石膏倉庫)」汚染防止、 大気汚染共同防止抑制などの分野について、著名な有識者などを招いて政策解説、事例紹介な どの特別講座を実施し、汚染防止とグリーン・低炭素発展に関する知識の普及啓発を行う。



プラットフォーム開設から4年間の登録 ユーザー数

30,000 AULE

40回以上

専門家ライブ配信講座の開催回数

省レベルの大型技術推薦・紹介活動 の実施回数

5

累計サービス企業数

3,500 %

総アクセス数

240万。

延心約100万人

視聴し、かつ対話を行ったユーザーの累計人数

オフラインで実施した技術コンサルティング サービス

300回以上

協力内容

CEETT



国家成果実用化プラットフォームの省レベル科学技術支援専用ページを共同設置し、生態環境に関する技術とニーズのマッチングの円滑化を図る。



流域(区域)の生態環境および重点業界などの問題の診断を実施し、地方と企業による汚染処理に関する難題の解決に寄与する。



地方の特色ある産業の育成のニーズを踏まえ、技術の二次開発、産業インキュベーションを実施し、科学技術成果実用化モデル拠点を設置する。



院士・専門家フォーラム、特別科学技術研修、科学技術成果の推薦・紹介など の重要イベントを開催する。 2019年7月19日、当時の生態環境部の李乾傑部長が自らプラットフォーム開所式を主宰し、かつ重要講話を行った。プラットフォームは生態環境部が計画、指導を手掛け、生態環境部環境発展センターが開発、運営を担当する。

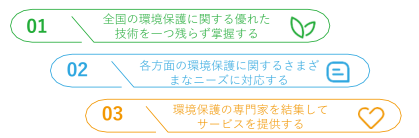




目標と位置付け

CEETT

「全国の環境保護に関する優れた技術を一つ残らず掌握する」「各方面の環境保護に関するさまざまなニーズに対応する」「環境保護の専門家を結集してサービスを提供する」の3つの趣旨に従い、オンラインとオフラインが連動する総合的なサービスメディアの構築に注力し、生態環境分野における権威ある科学技術資源プラットフォーム、科学技術成果実用化プラットフォーム、ハイエンド技術サービスプラットフォームおよび管理意思決定支援プラットフォームを構築する。



サービス機能

CEETT

技術の選別、成果の推薦・紹介、ニーズの提出、需給マッチング、政策解説などの主要機能だけでなく、技術の展示、事例の紹介、情報の公開、業界内の分析、成果の評価、技術取引、科学技術資源などのその他のサービス機能も備えている。



CEETT



開放・共有・協力・発展 開放的かつ包摂的なプラットフォーム

専門性を備え、力強く前進する集団

未来を実現する事業

生態環境部環境発展センター

(科学技術成果実用化・産業促進センター)

住所:北京市朝陽区育慧南路1号

電話:010 84665416 / 5912 E-mail:ceett@edcmep.org.cn



WeChat公式 アカウントを フォローする



スキャンしてミ ニプログラム を使用する