



I. Основная информация

Дун Сючэн, родился в феврале 1962 года, доктор наук, профессор второго уровня.

В июне 1985 года окончил факультет разведки Восточно-Китайского нефтяного института по специальности «Геофизика месторождений» и получил степень бакалавра технических наук; в марте 1991 года окончил факультет экономики и управления Китайского нефтяного университета (Пекин) по специальности «Управленческая наука и инженерия» и получил степень магистра управленческих наук; в декабре 2002 года окончил Институт нефтегазовой инженерии Китайского нефтяного университета по специальности «Разработка нефтегазовых месторождений (управление нефтяной инженерией)» и получил степень доктора технических наук. В июле 1985 года начал трудовую деятельность, долгое время работал в Институте управления бизнесом Китайского нефтяного университета (Пекин), последовательно занимая административные должности помощника декана, заместителя декана и секретаря партийного комитета, а также последовательно повышаясь от ассистента до лектора, доцента, профессора и научного руководителя докторантов. В октябре 2017 года переведен на работу в Университет международной экономики и торговли, где занимает административные должности исполнительного директора Института международной бизнес-стратегии и исполнительного директора Института экономики международной углеродной нейтральности.

По совместительству занимает должности заместителя председателя наблюдательного совета Ассоциации обращения нефти Китая и директора Института углеродной нейтральности, заместителя председателя и генерального секретаря Профессионального комитета по углеродной нейтральности Ассоциации нефтяных предприятий Китая, заместителя директора Профессионального комитета по энергетическому регулированию Исследовательского общества энергетики Китая, заместителя директора Профессионального комитета по международному сотрудничеству Китайского нефтяного общества, заместителя директора Профессионального комитета по управлению ресурсами Общества экономики геологии и минеральных ресурсов Китая, а также члена Консультативного комитета экспертов по ценам Национальной комиссии по развитию и реформам.

Опубликовано более 500 академических статей в отечественных и зарубежных академических журналах, из них 198 проиндексированы в ScholarGPS, индекс Хирша (h-index) составляет 55, общее количество цитирований статей достигает 11 217, высокоцитируемых статей 18 (18 Highly Cited Papers), горячих статей 3 (3 Hot Papers); количество статей в областях экономики и эконометрики занимает топ-1% в мире. Включен в список глобальных топ-0,05% ведущих ученых (Highly Ranked Scholar) по версии ScholarGPS за 2024 год с общим рейтингом (Overall) 1643, рейтингом в области социальных наук 137, в области экономики 66, в области энергетики 124; включен в список высокоцитируемых ученых мира (Highly Cited Researchers) по версии Clarivate за 2023 год; включен в списки глобальных топ-2% ведущих ученых (World's Top 2% Scientists) по версии Стэнфордского университета и Elsevier за 2022, 2023 и 2024 годы; опубликовано 35 академических монографий, из них 14 в качестве первого автора.

Получено более 30 наград за различные научные результаты от правительственных ведомств и национальных обществ (ассоциаций) первого уровня, в том числе вторая премия за выдающиеся результаты научных исследований в высших учебных заведениях (гуманитарные и социальные науки) Министерства образования — 1; первая премия за выдающиеся результаты в области философии и социальных наук Пекина — 1; первая премия за выдающиеся результаты в области преподавания Пекина — 2; премия за выдающиеся результаты мягких научных исследований Государственного энергетического управления — 4; отличная премия за результаты исследований развития коммерции в национальном масштабе (категория монографий) Министерства коммерции — 1; в 2008 году включен

в программу талантов «четырёх партий» системы пропаганды и культуры Пекина и в программу выдающихся талантов нового века Министерства образования; в 1994 году получил премию выдающегося молодого преподавателя высших учебных заведений Пекина и премию для молодых преподавателей Фонда образования ИЕТ США.

Руководил более чем 120 научными проектами различных уровней и типов, в том числе 2 крупными проектами и 1 общим проектом Национального фонда социальных наук; 1 проектом крупного плана исследований, 1 общим проектом и 1 срочным проектом Национального фонда естественных наук; 1 крупным проектом по преодолению ключевых задач в области философии и социальных наук Министерства образования Китайской Народной Республики; 1 специальным проектом по инновационным методам и 1 национальным проектом мягких наук Министерства науки и технологий Китайской Народной Республики; 10 проектами Национальной комиссии по развитию и реформам Китайской Народной Республики; 8 проектами Министерства коммерции Китайской Народной Республики; 6 проектами Государственного энергетического управления Китайской Народной Республики.

Долгое время предоставляет стратегические и политические консультации соответствующим энергетическим ведомствам Китайской Народной Республики, более 100 докладов с предложениями по политике приняты соответствующими ведомствами, из них более 20 получили замечания центрального руководства; дважды приглашен для доклада по соответствующим темам в Чжуннаньхай (резиденции руководства Коммунистической партии Китая (КПК) и Государственного совета) в Пекине; непосредственно участвовал в разработке и формулировке ряда национальных реформ и политических документов в области энергетики.

II. Образование

1981.09–1985.07: Восточно-Китайский нефтяной институт, факультет разведки, специальность прикладная геофизика месторождений, степень бакалавра технических наук.

1988.09–1991.03: Китайский нефтяной университет (Пекин), Институт экономики и управления, специальность управление, степень магистра управления.

1999.09–2002.12: Китайский нефтяной университет (Пекин), Институт нефтегазового инжиниринга, специальность разработка нефтегазовых месторождений (управление нефтяным инжинирингом), степень доктора технических наук.

III. Опыт работы

1985.07–1988.08: Ассистент кафедры промышленной экономики, аспирантура Восточно-Китайского нефтяного института (Пекин).

1991.03–1996.01: Преподаватель, доцент, заместитель заведующего кафедрой экономики и управления Китайского нефтяного университета (Пекин).

1996.01–1997.01: Приглашенный профессор Школы делового администрирования Университета Небраски, США.

1997.01–1999.08: Доцент, профессор, заместитель декана Института экономики и управления Китайского нефтяного университета (Пекин).

2003.01–2017.09: Профессор, научный руководитель докторантов, заместитель декана, секретарь парткома Института экономики и управления Китайского нефтяного университета (Пекин).

2017.10–н.в.: Профессор, научный руководитель докторантов, исполнительный директор Института международной бизнес-стратегии и Института экономики международной углеродной нейтральности Университета международной торговли и экономики.

IV. Публикации

Опубликовал более 500 научных статей, из них 127 включены в Web of Science Core Collection, H-индекс 36, общее количество цитирований 5363, цитируется в 4018 статьях, 16 высокоцитируемых статей, 3 «горячие» статьи. В области экономики и эконометрики входит в 1% лучших в мире по количеству публикаций.

V. Награды и почетные звания

Получил более 30 наград и почетных званий на уровне министерств и провинций, включая:

1. Включен в список высокоцитируемых ученых Clarivate 2023.

2. Включен в список 2% лучших ученых мира по версии Стэнфордского университета и Elsevier (2022, 2023).
3. Включен в рейтинг самых влиятельных ученых в области философии и социальных наук Китая (2020–2023).
4. Исследование стратегических нефтегазовых резервов Китая, 2-я премия за выдающиеся научные достижения вузов (гуманитарные и социальные науки, консультативный отчет), 1-е место.
5. Исследование устойчивой энергетической стратегии Китая для построения общества «сяокан», 1-я премия Пекина за выдающиеся достижения в философии и социальных науках (2006), 1-е место.
6. Реформа модели подготовки аспирантов для национальных нужд, 1-я премия Пекина за выдающиеся образовательные достижения (2004), 9-е место.
7. Исследование новой модели подготовки специалистов для международного нефтяного сотрудничества, 1-я премия Пекина за выдающиеся образовательные достижения (2004), 5-е место.
8. Исследование политики и регулирования сланцевой газовой отрасли, 2-я премия за мягкие научные исследования Национального энергетического управления (2012), 4-е место.
9. Исследование создания международной энергетической компании, 2-я премия за мягкие научные исследования Национального энергетического управления (2008–2009), 3-е место.
10. Синяя книга, отчет по анализу и прогнозу развития нефтегазовой отрасли Китая (2015–2016), 3-я премия за мягкие исследования Национального энергетического управления (2016), 3-е место.
11. Планирование системы распределения нефтепродуктов на 12-ю пятилетку, 3-я премия за мягкие исследования Национального энергетического управления (2012), 1-е место.
12. Исследование влияния вступления в ВТО на нефтяные компании, 1-я премия за исследования и отчеты по реформе предприятий (2001), 4-е место.
13. Стратегия обеспечения безопасности зарубежных нефтегазовых ресурсов Китая, премия за выдающиеся исследования в области коммерции Министерства коммерции (2012–2013), 1-е место.
14. Включен в список «четырёх групп талантов» системы пропаганды и культуры Пекина (2008).
15. Включен в программу новых талантов Министерства образования КНР (2008).
16. Включен в список выдающихся молодых преподавателей вузов Пекина (1994).
17. Лауреат премии для молодых преподавателей ИЕТ, США (1994).

VI. Научные проекты

Руководил более 120 научными проектами различных уровней, включая:

1. Крупный проект Национального фонда социальных наук: «Глобальное экологическое управление и стратегическая игра Китая и США» (23VMG006).
2. Крупный проект Национального фонда социальных наук: «Идентификация, оценка и контроль рисков в рамках инициативы Один пояс, один путь» (18VDL017).
3. Крупный проект Национального фонда естественных наук: «Интеграция цепочек газовой отрасли в процессе освоения Западного Китая» (90610033).
4. Крупный проект Министерства образования по философии и социальным наукам: «Расширение стратегических нефтегазовых резервов Китая» (11JZD048).
5. Специальный проект Министерства науки и технологий: «Интеграция инновационных методов для разработки нетрадиционных нефтегазовых ресурсов и демонстрация» (2018IMO40100).
6. Общий проект Национального фонда естественных наук (2012): «Исследование системы предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации в газовой отрасли Китая» (2012–2015).
7. Экстренный проект Национального фонда естественных наук (2001): «Исследование энергетической политики и стратегии Китая».
8. Общий проект Национального фонда социальных наук (2007): «Создание стабильных каналов поставок зарубежных нефтегазовых ресурсов».
9. Проект Национального плана мягких исследований (1999): «Сложные системы принятия решений по экономическим кризисам и безопасности нефти».

10. Проект Национального комитета реформ и развития (1999): «Политика финансирования и инвестиций в газовую промышленность Китая».
11. Проект сотрудничества правительств Китая и США (2000): «Исследование использования природного газа в Китае».
12. Проект Национального комитета реформ и развития (2004): «Энергетическая стратегия устойчивого развития Китая для построения общества сяокан».
13. Проект Национального комитета реформ и развития (2004): «Прогноз спроса и предложения нефти и стратегические меры».
14. Проект Министерства коммерции (2005): «Реформа системы обращения нефтепродуктов в Китае».
15. Проект Министерства коммерции (2005): «Формирование конкурентных субъектов на нефтяном рынке Китая».
16. Проект Министерства коммерции (2005): «Реформа системы коммерческих нефтяных резервов Китая».
17. Проект Министерства коммерции (2006): «Сравнительное исследование моделей управления нефтепродуктами в Китае и за рубежом».
18. Проект Национального комитета реформ и развития (2008): «Анализ нефтяного рынка Китая и реформа системы управления».
19. Проект Министерства коммерции (2008): «Исследование механизмов выхода предприятий по продаже и хранению нефти».
20. Проект Министерства коммерции (2008): «Влияние высоких цен на нефть на развитие промышленности Китая».
21. Проект Национального энергетического управления (2009): «Прогноз спроса и предложения на нефтяном рынке Китая и меры».
22. Проект Министерства коммерции (2009): «Планирование системы распределения нефти на 12-ю пятилетку».
23. Проект Национального энергетического управления (2010): «Анализ факторов, влияющих на колебания мировых цен на нефть в разные экономические циклы».
24. Проект Национального энергетического управления (2012): «Исследование оптимального масштаба стратегических нефтегазовых резервов Китая».
25. Проект Национального энергетического управления (2012): «Исследование системы управления и механизмов функционирования стратегических нефтегазовых резервов Китая».
26. Проект Министерства коммерции (2013): «Пересмотр правил управления рынком сырой нефти».
27. Проект Национального комитета реформ и развития (2016): «Исследование путей структурной реформы нефтяного сектора в условиях новой экономической нормы».
28. Проект Национального комитета реформ и развития (2014): «Исследование механизмов координации нефтегазового сектора».
29. Проект Национального комитета реформ и развития (2014): «Создание системы ценообразования на нефть в Китае».
30. Проект Национального комитета реформ и развития (2015): «Исследование регулирования и механизмов аварийного обеспечения нефтегазового сектора в условиях упрощения административных процедур».
31. Проект Национального энергетического управления (2015): «Исследование системы управления нефтегазовыми правами и рыночных механизмов».
32. Проект Национального комитета реформ и развития (2017): «Исследование механизмов научного регулирования внутреннего рынка сырой нефти».
33. Проект Национального энергетического управления (2018): «Пилотное исследование реформы конкурентных сегментов нефтегазового сектора».
34. Проект Национального комитета реформ и развития (2018): «Исследование регулирования аномальных колебаний нефтегазового рынка».

VII. Публикации основных научных трудов (академические монографии)

Опубликовал 34 научных трудов, включая:

1. «Международная торговля», Дун Сючэн, Издательство Нефтяного университета, 1998.
2. «Нефтяная власть и транснациональные операции», Дун Сючэн, Издательство Китайской нефтехимической корпорации, 2003.
3. «Теория и практика управления технологическими инновациями китайских нефтяных предприятий», Дун Сючэн, Лю Бинъи, Гао Цзянь, Китайское издательство науки и технологий, 2007.
4. «Диалог о нефтяных бурях в эпоху больших медиа», Дун Сючэн, Китайское издательство современной педагогики, 2009.
5. «Стратегия прорыва безопасности зарубежных нефтегазовых ресурсов Китая», Дун Сючэн, Чжао Сюй, Гао Цзянь, Издательство Цзиньчэн, 2011.
6. «Интеграция цепочек газовой отрасли Китая», Дун Сючэн, Ли Цзюньчэнь, Издательство интеллектуальной собственности, 2013.
7. «Создание и управление системой газовых резервов», Дун Сючэн, Чжан Цюнь, Чжан Шоухуа, Издательство Сюэюань, 2014.
8. «Реорганизация рынка нефтепродуктов Китая», Дун Сючэн, Чжан Хайся, Издательство Сюэюань, 2014.
9. «Энергетическая стратегия и политика Китая», Дун Сючэн, Цзэн Ели, Гао Цзянь, Издательство высшего образования, 2015.
10. «Исследование политики стратегических нефтяных резервов Китая», Дун Сючэн, Чжоу Чжунбин, Научное издательство, 2016.
11. «Энергетическая стратегия и политика», Дун Сючэн, Гао Цзянь, Чжан Хайся, Научное издательство, 2016.
12. «Расшифровка энергии: эксперты говорят об энергии», Дун Сючэн, Издательство нефтяной промышленности, 2023.

VIII. Важная общественная деятельность

Более 60 политических отчетов принято органами власти, из них более 10 получили одобрение центрального руководства. Дважды выступал с докладами в Чжуннаньхае. Непосредственно участвовал в разработке и составлении документов по энергетическим реформам и политике, включая схемы и документы по реформе нефтегазового сектора Китая.

IX. План будущего сотрудничества с Академией

1. Организовать совместные семинары по выбору тем для научных сотрудников обеих сторон, сочетая сильные стороны обеих сторон с динамикой международных академических фронтов, определить научные проекты с важной исследовательской ценностью и перспективами применения;
2. Для совместных проектов обе стороны соответственно отбирают выдающихся научных сотрудников для формирования совместной исследовательской команды, четко определяют обязанности и разделение труда членов команды, обеспечивая плавное продвижение проекта;
3. Обмен визитами опытных ученых для академических посещений, способствуя обмену и столкновению академических идей;
4. Совместно проводить международные академические конференции, приглашая известных экспертов и ученых в соответствующих областях со всего мира для участия, демонстрируя последние исследовательские результаты обеих сторон, обсуждая тенденции развития дисциплины, укрепляя связи и сотрудничество с международным академическим сообществом;
5. Обмен экспертами для проведения академических лекций, представляя передовые исследовательские результаты и новейшие методы исследований в соответствующих областях, обогащая академические знания, стимулируя инновационное мышление.