



# Применение информационных технологий при управлении службами социального обеспечения Китая

ЧЖАНИН ЛИ @ МОСКВА

12/02/2019

# СОДЕРЖАНИЕ



## Часть 1

Революционный  
переход к  
принципу  
«Не более  
одного раза»



## Часть 2

Большие данные  
меняют принцип  
сертификации  
пособий в системе  
социального  
обеспечения



## Часть 3

Интеллектуальная  
система надзора  
в сфере  
медицинского  
страхования



## Часть 4

Электронная  
карта  
социального  
обеспечения  
функционирует в  
полном объеме

# 01

## Революционный переход к принципу «Не более одного раза»

Онлайн «одна сеть» и офлайн «не более одного раза»

Согласно требованиям службы Правительства Китая «Интернет + Государственные дела», следует преодолеть информационные барьеры различных ведомств и отменить большое количество подтверждающих материалов путем сравнения информации, таким образом, чтобы предприятия и застрахованные в системе социального обеспечения лица могли решать вопросы, связанные с социальным страхованием, так же удобно, как осуществлять покупки в интернет-магазине.

最多跑1次

# Онлайн-платформа Службы социального страхования Пекина

В Пекине предприятия и застрахованные в системе социального обеспечения лица могут воспользоваться онлайн-платформой Службы в целях управления процессами в системе социального страхования, как например, регистрация, выплата, запрос, переход и другие.



# Приложение «Социальное обеспечение в Чжэцзян»

В провинции Чжэцзян посредством мобильного приложения "Shenzhen Social Security" («Социальное обеспечение в Чжэцзян») предприятия и застрахованные лица могут решать различные вопросы, связанные с социальным страхованием, например, работая за компьютером.





# 02

## Большие данные меняют принцип сертификации пособий в системе социального обеспечения

Создание процесса автоматической аутентификации  
пособий без вмешательства человека



Использование платформы больших данных вместо традиционной сертификации социальных пособий ведет к динамичному принятию решения о праве на пособие из системы социального обеспечения, нет необходимости в подаче заявлений лично застрахованными лицами, реализация полностью автоматизированного процесса аутентификации без вмешательства человека за счет анализа всесторонней траектории поведения застрахованных лиц.

# Архитектура платформы аутентификации пособий в системе социального обеспечения







**ПЛАТФОРМА**, в основном, предоставляет четыре **ФУНКЦИИ**:  
автоматически создаваемый список, мониторинг ключевых групп в режиме реального времени, вспомогательная сертификация прав и единая информационная служба

**Автоматически создаваемый список  
правомерности получения пособия  
(список лечащего персонала)**

Посредством анализа данных модель, основанная на информации обо всех участниках системы социального обеспечения, в динамическом режиме создает и экспортирует квалифицированные / неквалифицированные / непроверенные списки.

**Вторичная сертификация прав**

Содействие участникам системы социального обеспечения в подтверждении статуса нахождения в живых посредством анализа различной информации о социальном поведении лица.



**Мониторинг ключевых групп в  
режиме реальном времени**

Создание учетной информации по ключевым группам, таким как пожилые лица и лица, проживающие в разных местах, мониторинг в реальном времени и анализ эффективности отбора участников по ключевым группам на основе анализа актуальных данных.

**Единая информационная служба**

Представление внешним организациям и лицам информации о правах участника через службу стандартного интерфейса системы, передача сведений о результатах сертификации в нижестоящую систему и содействие в реализации бизнес-процессов.

# 03

## Интеллектуальная система мониторинга медицинского страхования

Применение технологии ИИ содействует  
мониторингу медицинского страхования в век  
информационных технологий

Ускорение продвижения интеллектуальной системы мониторинга медицинского страхования, повышение скорости и точности проверки медицинских расходов в целях контроля передозировок и иррационального применения наркотических средств больницами и лечащими врачами, усиление контроля поведения пациентов во время лечения и реализация перехода надзорной деятельности в сфере медицинского страхования к интеллектуальной, точной и эффективной системе.

# Архитектура интеллектуальной системы мониторинга медицинского страхования



# Мероприятия по предотвращению мошенничества с документами при получении медицинской помощи

При обнаружении в интеллектуальной системе мониторинга медицинского страхования **предполагаемого случая мошенничества**, наблюдатель будет уведомлен с целью завершения разбирательства в соответствии с установленной процедурой.





# 04

Электронная карта социального обеспечения функционирует в полном объеме

Получение услуги социального страхования без использования рук



Благодаря привязке карты социального обеспечения к номеру мобильного телефона, мы смогли постепенно заместить физическую карту социального обеспечения электронной картой социального обеспечения. Через мобильное приложение застрахованные лица могут осуществить запрос, выплату, получение пособия и другие операции, а также получить удовлетворение от более удобного и быстрого обращения за услугами социального страхования.



2018

апреля



20

провинций



230

городов



1,2 млрд.

карт



7

функций





*Циет одной феизни, гарантирование одной феизни, служение одной феизни*

Благодарю  
за внимание!



**ЧЖАНИН ЛИ**



+86 13911221630



lichangyin@sina.com