

Responsabilidad Social

En 2007, la CNPC siguió profundizando las actividades del "Año básico de seguridad y protección medioambiental" e impulsando de manera sostenida la construcción del sistema administrativo HSE, de manera que la situación de seguridad y protección medioambiental mejoró a pasos firmes y se lograron éxitos notables en el ahorro de energía y la reducción de emisión. Al mismo tiempo, tomó parte activa en la causa del bienestar público y promovió el desarrollo armonioso empresarial y social a través del auxilio a los damnificados, del socorro a los necesitados, de la donación de fondos a escuelas y de la ayuda a determinados pobres y otras diversas formas.

Es necesario implantar firmemente la idea de “dar prioridad a la seguridad y a la protección ambiental y considerar al ser humano como lo primordial”, fortalecer la producción segura, proteger el ambiente ecológico, ahorrar recursos de energía y esforzarse por hacer realidad el desarrollo seguro, limpio y ahorrativo.

Salud

En 2007, la CNPC profundizó la aplicación de la “Ley de Prevención y Tratamiento de Enfermedades Profesionales de la República Popular China”, llevó a cabo de manera rigurosa el sistema de examen físico y examen periódico de enfermedades profesionales del personal y puso énfasis en llevar a la práctica paso a paso el sistema de convalecencia de los trabajadores de primera línea. Para contrarrestar los variados riesgos en detrimento de la salud profesional en las operaciones de producción y sitios de trabajo, el mal ambiente y la excesiva movilidad e intensidad del trabajo, la CNPC intensificó la supervisión y protección de la salud del personal y la detección de los factores de riesgo de enfermedades profesionales en los lugares de operaciones e hizo esfuerzos por mejorar las condiciones de trabajo y puso en relieve la prevención y control de enfermedades profesionales para crear ambiente y condiciones de trabajo favorables a la salud del personal.

En 2007, la CNPC fortaleció el control del origen de riesgo de las enfermedades profesionales, eliminó un número de tecnologías atrasadas, aumentó inversiones e hizo esfuerzos por eliminar los factores de riesgo de enfermedades profesionales. También hizo esfuerzos por mejorar las condiciones y el ambiente de los lugares de trabajo y proporcionó al personal equipos y productos calificados de protección para reducir el daño de las sustancias nocivas y perjudiciales al cuerpo humano.

La CNPC siguió muy de cerca y orientó el trabajo de salud e higiene en el trabajo de las empresas subordinadas a ella. Puso énfasis en realizar bien la higiene de alimentos y de agua potable del personal, el trabajo de bajar la temperatura y guardarse del calor estival, la prevención de enfermedades contagiosas y el tratamiento y curación de los trabajadores heridos y enfermos a consecuencia de accidentes. Dio importancia al mejoramiento de las condiciones de producción y vida así como las instalaciones fundamentales de higiene del personal e integró los servicios de salud profesional de las entidades de base con la supervisión y protección de la salud, la popularización de conocimientos de salud y la educación correspondiente. Realizó examen de salud profesional para los trabajadores dedicados a operaciones en el terreno, detección y evaluación de los riesgos de los lugares de operación así como diagnóstico gratuito, orientación de salud y consulta psicológica del personal. Una parte de las empresas subordinadas a la CNPC compraron carros de examen físico, proporcionando buena garantía para el examen de salud profesional de los trabajadores de primera línea.



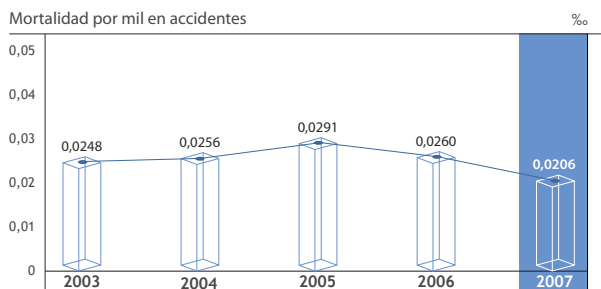
En septiembre de 2007, un enorme vehículo de examen físico completamente equipado y recién comprado por el Hospital Central de la Corporación entró en la gasolinera No. 28 perteneciente a la Empresa Comercializadora de Hebei de la Corporación para realizar examen físico al personal de la mencionada gasolinera y otras 4 gasolineras cercanas.

Seguridad

En 2007, la CNPC intensificó el trabajo de seguridad e hizo esfuerzos energéticos por llevar a la práctica las medidas de seguridad, de modo que se mejoró de manera estable la situación de seguridad de ese año. El número total anual de accidentes bajó en gran margen y se eliminaron importantes accidentes causantes de muertes humanas en la producción industrial.

De acuerdo con las leyes y reglamentos recién promulgados por el Estado y la necesidad real de la producción segura de la empresa, la CNPC elaboró más de 10 sistemas administrativos tales como "Medidas de Control de Accidentes de Seguridad en la Producción" y "Medidas de Premios Especiales para Informes de Peligro Oculto de Accidentes de Seguridad de la Producción" y dio a conocer 5 estándares empresariales como "Normas de Clasificación de los Importantes Orígenes de Riesgo". La CNPC contrató a 29 expertos de distintas especialidades para realizar la inspección en el terreno sobre la seguridad y protección ambiental e importantes exámenes marítimos específicos en las empresas subordinadas, fortaleciendo la supervisión y control de la seguridad y la protección ambiental en las áreas cruciales, partes vitales y eslabones clave tales como control de pozo, examen y mantenimiento de refinación e industria química, construcción de ductos y seguridad de la producción marítima.

La CNPC dio importancia al tratamiento de los peligros ocultos en la protección ambiental y fortaleció el control de sus orígenes. En 2007, la CNPC invirtió 11.700 millones de yuanes en el tratamiento de más de 2.000 peligros ocultos tales como pozos de petróleo y gas de alta presión, altamente peligrosos y con alto contenido de azufre, acciones contrarias a los reglamentos como ocupación superficial no autorizada de ductos y la previsión y control de contaminación de agua a tres niveles. Estableció más de 20.000 archivos tecnológicos sobre los orígenes de grandes peligros y contaminación. El número de accidentes de la producción industrial, el número de muertes y la pérdida económica causadas por los accidentes en todo el año de 2007 bajaron en 18%, 23% y 74%, respectivamente.



El equipo de perforación 50533 del Campo Petrolífero de Dagang, Tianjin, perteneciente a la Corporación, trabaja según el estándar de protección medioambiental del campo petrolífero y mantiene el original ambiente ecológico, de manera que miles y miles de gaviotas buscan hábitat y alimento ahí.

Medio Ambiente

La CNPC actuó de acuerdo con las leyes y reglamentos sobre la protección medioambiental y aplicó estrictamente la evaluación ambiental de los proyectos de construcción y el sistema de la protección medioambiental. La tasa de aplicación de la evaluación medioambiental y la tasa de ejecución de la comprobación con respecto a la protección medioambiental se mantuvieron siempre en el nivel de 100%.

En 2007, la CNPC elaboró sistemas y proyectos de control medioambiental como "Estipulaciones Administrativas de Control Medioambiental", "Estipulaciones Administrativas sobre Estadísticas Medioambientales" y "Proyecto de Construcción del Sistema de Monitoreo en Línea de los Orígenes de Contaminación Cruciales". Impulsó el establecimiento del sistema de control medioambiental, sistema de metas de contaminación y de reducción de emisión, sistema de monitoreo y sistema de examen y verificación en las empresas subordinadas a la CNPC. Hasta 2007, había llegado a 216 el número de las empresas subordinadas a la CNPC ya certificadas por el estándar internacional ISO14001.

De acuerdo con las características de las operaciones petroleras y petroquímicas, la CNPC tomó acciones especiales de protección medioambiental. Realizó una investigación especial sobre 65 entidades fuentes emisoras de contaminantes de 36 empresas subordinadas a la CNPC. Realizó exámenes especiales sobre la protección de las fuentes de agua potable, la producción en zonas medioambientalmente sensibles y la prevención y control a 3 niveles de las empresas de refinación y químicas. Sobre la base de 2006, completó 13 proyectos de prevención y control de emergencia de 4 empresas subordinadas a la CNPC, alcanzando en lo fundamental la meta de prevención y control a 3 niveles en la construcción de proyectos.

La CNPC siguió impulsando la producción limpia en 2007. Hizo una verificación de producción limpia sobre un total de 195 instalaciones, principalmente instalaciones de refinación y químicas, craqueo catalítico, descompresión constante, estación combinada de producción de campos petrolíferos y desulfuración de gas natural. Aplicó 2.780 proyectos de producción limpia. Mejoró ulteriormente las medidas de protección medioambiental y popularizó la aplicación de nuevas tecnologías favorables a la protección medioambiental, de modo que no tuvieron lugar graves accidentes de contaminación medioambiental y destrucción ecológica.

Normalización de la Construcción del Sistema Administrativo de HSE

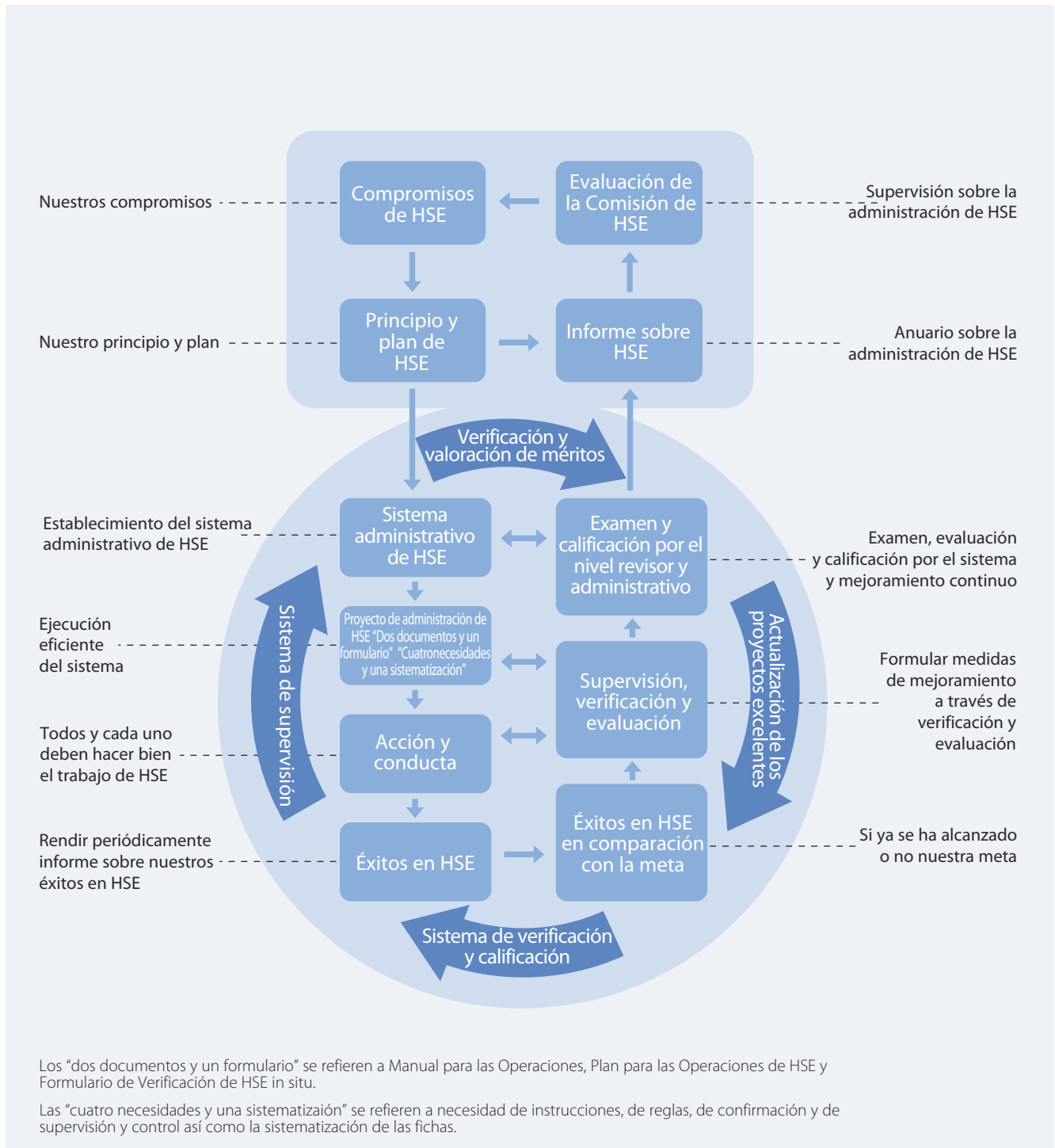
En 2007, la CNPC emitió el “Plan de Construcción del Sistema Administrativo de HSE de la CNPC” y dio a conocer la nueva edición del “Manual de Administración del Sistema Administrativo de HSE”, unificando el marco del sistema administrativo de HSE y proporcionando el fundamento estándar unificado para el establecimiento del sistema administrativo de HSE en todas las empresas e instituciones subordinadas.

El sistema administrativo de HSE de la CNPC, que funciona de acuerdo con el modo administrativo PDCA, es integrado por 7 factores esenciales: Dirección y compromisos; principio de salud, seguridad y medio ambiente; planificación; organismo, recursos y documentos; ejecución y funcionamiento; medidas de examen y correctivas; y administración y evaluación.

Siete Factores Esenciales y Requerimientos Básicos para el Sistema Administrativo HSE

Factores esenciales	Requerimientos de principio
Dirección y compromisos	Los más altos administradores a todos los niveles son los primeros responsables del establecimiento y aplicación del sistema administrativo de HSE y deben garantizar la aplicación de la responsabilidad administrativa a todos los niveles, dar una dirección enérgica al mantenimiento y mejoramiento de la administración de HSE y cumplir los compromisos.
Principio de salud, seguridad y medio ambiente	El principio unificado HSE de la CNPC es el principio de acción y guía de las organizaciones a todos los niveles, las cuales deben establecer el sistema de responsabilidad de nivel a nivel por alcanzar la meta de HSE de acuerdo con la meta estratégica de HSE.
Planificación	Las organizaciones a todos los niveles deben hacer la planificación de desarrollo y el plan anual de HSE y determinar la meta y los índices. Para cumplir las tareas, también deben identificar y evaluar los factores perniciosos y hacer plan de control de riesgos y el proyecto de administración.
Organismos, recursos y documentos	Las organizaciones a todos los niveles deben establecer un marco racional de organismos, promover la participación masiva del personal, garantizar la distribución racional de los recursos, llevar a la práctica las responsabilidades de HSE y aplicar la administración documentalizada.
Aplicación y funcionamiento	Las organizaciones a todos los niveles deben llevar a cabo el principio de PSE, cumplir las responsabilidades de HSE y aplicar de manera efectiva el control de riesgos de HSE en todos los eslabones que funcionan; es necesario controlar los cambios y riesgos con respecto a las instalaciones, personal y proceso (tecnológico); la administración de HSE de la parte contratante debe satisfacer la demanda de la organización.
Medidas de examen y correctivas	Las organizaciones a todos los niveles deben hacer monitoreo y examen de la salud, seguridad y medio ambiente, realizar de manera periódica examen y verificación internos de la organización y tomar a tiempo medidas correctivas para contrarrestar los casos anormales.
Administración y evaluación	Los más altos administradores de las organizaciones a todos los niveles deben realizar periódicamente la evaluación de conveniencia, plenitud y efectividad del sistema para materializar el mejoramiento sostenido.

Esquema de Aplicación del Sistema Administrativo de HSE de la CNPC



Ahorro de Energía y Reducción de Emisión

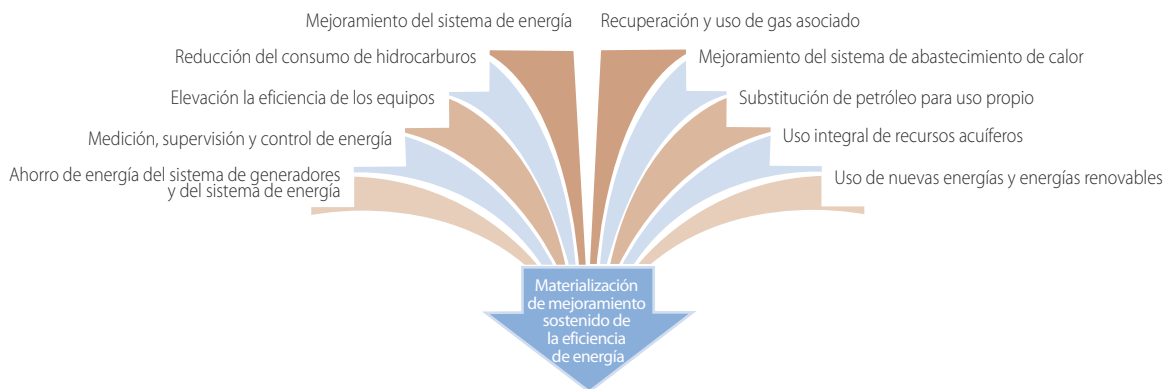
En 2007, la CNPC tomó el cambio del modo de explotación de los campos petrolíferos y gasíferos y la aceleración de la eliminación de la atrasada capacidad productiva de refinerías e industria química como importantes medidas de ahorro de energía y reducción de emisión y llevó totalmente a cabo los "10 grandes proyectos de ahorro de energía" y "10 grandes proyectos de reducción de emisión". Intensificó la popularización de la aplicación de tecnologías de ahorro de energía maduras, convenientes y notablemente eficientes y puso énfasis en llevar a la práctica 112 proyectos de ahorro de energía tales como recuperación de aire y mejoramiento de los sistemas de energía y agua y 416 proyectos de reducción de emisión tales como construcción y transformación de instalaciones de desulfuración, tratamiento de aguas residuales de campos petrolíferos y transformación de redes de ductos complementarios.

La CNPC siempre da importancia al papel crucial que el progreso científico y tecnológico desempeña en el ahorro de energía y reducción de consumo. En 2007, la CNPC popularizó energícamente la aplicación de

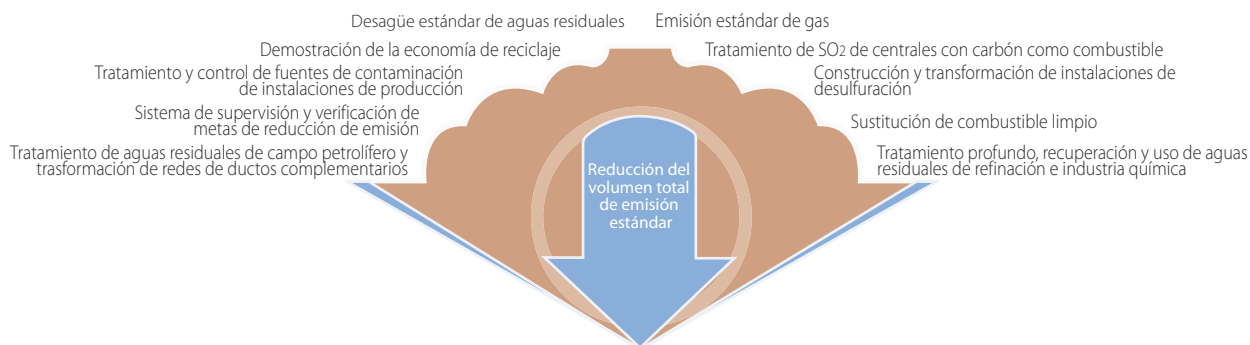
tecnologías especiales como pozos horizontales, pozos direccionales y pozos en grupo y adoptó el modo de "extracción terrestre de petróleo marítimo", elevando de esta manera la tasa de extracción y recuperación de los recursos hidrocarbúricos y reduciendo el surgimiento de contaminantes. Impulsó paso a paso el establecimiento de campos petrolíferos ecológicos, áreas industriales ecológicas y empresas de armonía medioambiental.

En 2007, en condiciones de aumento sostenido de la producción de hidrocarburos, del volumen de procesamiento del crudo y de la producción de los principales productos de refinación y químicos, se ahorraron 1.400.000 toneladas de carbón estándar y 55 millones de metros cúbicos de agua; la emisión del principal contaminante COD y la emisión petrolera bajaron en 4,4% y 13,2%, respectivamente, en comparación con el año anterior, mientras la emisión de bióxido sulfúrico, principal contaminante de gas residual, aumentó en 0,77% con relación al año anterior, pero con margen de aumento mucho menor que el del año anterior.

10 grandes proyectos de ahorro de energía



10 grandes proyectos de reducción de emisión



Bienestar Público

La CNPC persistió en tomar el cumplimiento de la responsabilidad social como norma fundamental de la empresa y tomó parte activa en las actividades de bienestar público. En 2007, la CNPC hizo una donación de 120 millones de yuanes a las provincias, regiones y municipios afectados por las calamidades naturales de inundación, sequía y nevascas como Sichuan, Hunan, Chongqing y Xinjiang para ayudar a la población damnificada en la lucha contra las calamidades y la reconstrucción de sus hogares. La CNPC, que da importancia al crecimiento de los jóvenes y adolescentes, donó, a través del "Programa Chunyu", un millón de yuanes a la Fundación de Intercambio Científico Internacional de China para ayudarle en el establecimiento de 20 estaciones de asistencia científica y tecnológica con miras a hacer que un número mayor de jóvenes y adolescentes puedan recibir la educación informática contemporánea. Después de ocurrido un terremoto de 7,5 grado en la escala de Richter en Perú, la CNPC proporcionó a tiempo artículos de socorro emergente a las regiones damnificadas del Perú.



En 2007, en el distrito especial de Shuanghu de la prefectura de Nagqu del Tíbet, se completó con la ayuda de la CNPC la construcción de 7 proyectos de obras públicas, comunicaciones, educación, vivienda y energía solar. La puesta en funcionamiento de estos proyectos mejoró las condiciones de vida de los campesinos y pastores locales. De acuerdo con el plan estatal de ayuda al Tíbet, la CNPC inició sus actividades de ayuda en el distrito especial de Shuanghu del Tíbet desde 2002. En los últimos 5 años, se han completado 50 ítems de construcción de todo tipo en muchos terrenos tales como comunicaciones, energía, cultura, educación y salud en beneficio del 80% de los campesinos y pastores locales.



Protección de Bosque de Álamo de Hojas Diversiformes en Desierto

El 13 de mayo de 2007 se inició la perforación del pozo Ma 23 del área de Santanghu del Campo Petrolífero de Tuha de la CNPC en un nuevo sitio. El sitio de pozo anteriormente escogido se encuentra en una franja de bosques de álamo de hojas diversiformes. Si en este sitio se realizara la perforación, se necesitaría talar por lo menos 10 álamos de hojas diversiformes. Para proteger árboles de esta variedad especial que crece en el desierto, el Campo Petrolífero de Tuha cambió el sitio de pozo.

El área de Santanghu está situada en el distrito de Yiwu de Xinjiang, donde hay cerca de 5.300 hectáreas de álamo de hojas diversiformes. Alrededor del área de perforación hay cerca de 670 hectáreas de esta especie de árbol. Para contrarrestar la influencia negativa de las actividades de exploración y perforación sobre el crecimiento de álamo de hojas diversiformes, el Campo Petrolífero de Tuha tomó medidas como cambio de sitios de pozo, caminos por rodeo y "adelgazamiento" de estaciones, haciendo máximos esfuerzos para dejar intacto el bosque de álamo de hojas diversiformes. En 2007, se hicieron más de 10 cambios de sitio de pozo y se adoptó la perforación de pozos altamente inclinados, de modo que se registró un aumento de 20 millones de yuanes en el costo de producción. Pero, estas medidas ayudaron a reducir lo más posible la influencia negativa de la perforación sobre la superficie de la Tierra y proteger el bosque de álamo de hojas diversiformes. Al mismo tiempo, el número de estaciones recolectoras en las nuevas áreas de exploración se redujo de 9 a 6, de manera que se ahorraron 30.000 metros cuadrados de terreno, dando mayor espacio de subsistencia al álamo de hojas diversiformes. Durante todo el curso de desarrollo del campo petrolífero, no fue afectado en nada ningún álamo de hojas diversiformes en una extensión de 10.000 mu.



Las trabajadoras de la estación de compresión de Nanyi del Campo Petrolífero de Changqing perteneciente a la Corporación, en sus horas libres, ayudan a lo niños de la escuela primaria de la aldea Yaoxian en la interpretación de lecturas extracurriculares.

Voluntarios Activos en la Meseta de Loess

En abril de 2006, los jóvenes voluntarios del equipo de servicio de la estación de presurización Nanyi del Campo Petrolífero de Changqing de la CNPC, ganó el título de Sobresaliente Colectividad de Jóvenes Voluntarios de China.

La estación de presurización, situada en una meseta de loess al lado de Jingbian en el norte de Shaanxi, fue inaugurada a comienzos de mayo de 2002. En aquel entonces, era la única estación de producción administrada por mujeres de la Planta de Recuperación No. 3 del Campo Petrolífero de Jing'an de Changqing. Wang Yan, primera jefa de dicha estación, y otras 4 trabajadoras se encargaban de los trabajos de recuperación, medición y transporte del crudo de 16 pozos en 5 grupos.

Un día, varios niños fueron a la estación de presurización a recoger agua. Las trabajadoras de la estación se enteraron de que en la escuela donde estudiaban estos niños, había más de 30 estudiantes en 4 cursos. Pero sólo había una maestra. Wang Yan dijo: "Debemos ayudar a estos niños." Con el apoyo del Comité de Vecinos de la aldea Mayaoxian, la estación de presurización Nanyi estableció un equipo de jóvenes voluntarias, quienes empezaron a dar clases de música, cultura física, bellas artes y educación ideológica moral a los niños. El primero de junio, Día Internacional de los Niños, las trabajadoras de la estación de presurización acudieron a la escuela, la adornaron con globos y cintas multicolores, cantaron y bailaron junto con los niños, quienes pasaron un día inolvidable en celebración de su fiesta.

El 10 de marzo de 2003, se realizó en la estación de presurización el acto de otorgamiento del título "Colectividad Avanzada de Trabajadoras a Nivel Nacional", acto en que los niños de la escuela de la aldea Mayaoxian cantaron la canción "Que el mundo esté lleno de amor", expresando su sincero amor a las trabajadoras petroleras. Los aldeanos les presentaron una bandera de seda en señal de gratitud.

En diciembre de 2005, el área de operaciones Wuliwan de la Planta de Recuperación No. 3 del Campo Petrolífero de Changqing donó televisores, pupitres y sillas, artículos de estudio, cultura y deportes a la escuela de la aldea Mayaoxian. Antes de la llegada del invierno de 2006, la estación de presurización Nanyi instaló gratis la calefacción central para dicha escuela, de modo que los niños dejaron de sufrir frío durante el invierno.

Transcurridos 5 años, un total de 22 trabajadoras dieron clases a los niños de la escuela Mayaoxian. La única maestra de dicha escuela llamada Yang Peihui dijo con emoción: "Anteriormente, aquí trabajaba sólo yo y, por tanto, la escuela no podía abrir clases necesarias. Ahora, además de dar las clases necesarias, se enseñan conocimientos desconocidos para mí."

Las voces de lectura de libros de texto de los niños son canciones más conmovedoras para cada una de las trabajadoras que trabajaron y trabajan en la estación de presurización Nanyi....

Apoyo al Bienestar Social del Sudán

Para los 150 huérfanos del orfanato Maigum de Jartum del Sudán, el primer hilo de luz solar del Año Nuevo de 2007 fue más brillante. El personal de la CNPC International visitó a los niños que vivían en el orfanato. Ellos trajeron obsequios de fiesta y donaron 2.200.000 dinares (aproximadamente 11.000 dólares para mejorar las condiciones de vida y alojamiento de los huérfanos).

La CNPC, que siempre presta atención a los grupos de débiles de la localidad y apoya de manera activa el bienestar público, hizo donaciones en 2007 al orfanato Maigum, al asilo de ancianos Sagana, a la escuela de minusválidos Mabi de Xsara y al hospital especializado en nefrosis Miben Sina. El 31 de enero de 2007, la CNPC firmó con el Departamento de Seguridad Social del estado de Jartum un "Acuerdo de Fondo de Bienestar Social", proporcionando un millón de dólares al Departamento de Seguridad Social del estado de Jartum a ser usados en el mejoramiento de las condiciones de vida de orfanatos, asilos de ancianos e instituciones médicas sociales y de instalaciones de tratamiento médico. Tras firmado el acuerdo y mediante una consulta con el Gobierno sudanés, se arrancó oficialmente el proyecto de bienestar social y servicios públicos para 2007 por un valor de 200.000 dólares, destinado principalmente a adquirir en el estado de Jartum aparatos de servicio y sillas de ruedas para minusválidos, comprar más autobuses de servicio regular para asilos de ancianos y los estudiantes del Instituto de Sulaimani, ofrecer 200 audiómetros, ayudar a 500 estudiantes que han interrumpido sus estudios a recibir educación ocupacional y equipo de producción, financiar actividades prácticas estudiantiles organizadas conjuntamente por los Ministerios de Seguridad Social y de Educación, distritos, poblados y otros departamentos del estado de Jartum, y prestar servicios didácticos y capacitación de profesores para 100 escuelas primarias. El 15 de diciembre de 2007, en la ceremonia de donación de bienes de bienestar social de la CNPC al Ministerio de Seguridad Social del estado de Jartum, el representante proveniente de la Escuela de Minusválidos Sharamabi expresó sus agradecimientos a la CNPC por su sincera ayuda a los minusválidos sudaneses.

En el verano de 2007, amplias extensiones de tierra en la cuenca del río Nilo del Sudán fueron afectadas por una excepcional inundación nunca vista en los últimos 60 años. A consecuencia de la inundación, decenas de miles de casas se tumbaron y el paludismo empezó a propagarse en las zonas damnificadas. Al mismo tiempo de realizar bien la producción contrarrestando las consecuencias de la inundación de acuerdo con las instrucciones de la Oficina General de la CNPC, todos los trabajadores del proyecto de Sudán tomaron parte activa en la donación de dinero y bienes materiales a la población damnificada. Donaron un total de más de 3.000 vestidos, unos 10.000 artículos de uso diario, azúcar, tiendas, baldes de agua y productos contra mosquitos.



El primero de junio de 2007, la Corporación financió el mejoramiento de las condiciones de vida del orfanato Asifa.



El 15 de diciembre del 2007, la CNPC hizo una donación de bienes de bienestar social al Ministerio de Seguridad Social del estado de Jartum del Sudán; en la ceremonia de entrega de la donación, una estudiante, en representación de la Escuela de Minusválidos Sharamabi, presentó una carta de agradecimiento a la CNPC.



Un vehículo donado por la Corporación al asilo de ancianos Sajiana.

Tendido de Puente de Información y Apoyo a la Construcción de Nuevo Agro

El 8 de noviembre de 2007, la CNPC recibió una carta de agradecimiento enviada por la Oficina del Grupo de Dirección de Ayuda a los Pobres y Desarrollo del Consejo de Estado. La carta comenta afirmativamente las actividades de ayuda agrícola de la CNPC destinadas a promover la financiación de las zonas pobres para el establecimiento de plataformas de información, impulso de la comercialización de productos agrícolas y de ocupaciones secundarias y aumento de los ingresos de los campesinos de las zonas pobres.

Para responder al llamamiento del Gobierno sobre la construcción del nuevo agro socialista, el impulso del desarrollo económico de las zonas pobres y el aumento del nivel de ingresos de los campesinos, desde enero de 2007, la CNPC proporcionó un fondo de 38 millones de yuanes para dar publicidad gratuita a las informaciones sobre la financiación destinada al procesamiento profundo de productos agrícolas de 100 distritos pobres a nivel nacional, en colaboración con CCTV y canales de televisión de 10 provincias.



北京2008年奥运会合作伙伴
SOCIO DE COOPERACIÓN DE LOS JUEGOS OLÍMPICOS 2008 DE BEIJING

Garantía del Suministro de Combustible Limpio para la Olimpiada

Los XXIX Juegos Olímpicos se inaugurarán el 8 de agosto de 2008 en Beijing, China. La CNPC, "socio de cooperación de hidrocarburos" de la Olimpiada de Beijing 2008, apoyará el relevo de la antorcha olímpica en el suministro de combustible; proporcionará gas natural de alta calidad a todo el curso de las competiciones y garantizará el uso de gas en las 6 ciudades sede de competiciones olímpicas: Beijing, Shanghai, Qingdao, Tianjin, Shenyang y Qinhuangdao. La CNPC enviará 20 trabajadores a participar en las actividades de relevo de la antorcha olímpica.

Para garantizar el uso de combustibles limpios y conformes al estándar internacional durante la Olimpiada de Beijing, la CNPC impulsó activamente en 2007 la transformación de equipos de refinación y químicos y aceleró los pasos de escalonamiento de productos petroleros. El diesel de alta calidad de la serie Guo IV producido por la Compañía Petroquímica de Daqing y la Compañía Petroquímica de Liaoyang ha sido puesto en venta en Beijing. El proyecto de transformación de las instalaciones de hidrogenización de gasolina catalítica con capacidad anual de 200.000 toneladas de la Compañía Petroquímica de Dalian y el proyecto de perfeccionamiento de la calidad de gasolina de la Compañía Petroquímica de Dagang, que ya fueron completados y puestos en producción, suministrarán gasolina de buena calidad y conforme al estándar europeo XV para la Olimpiada de Beijing 2008, durante la cual, la CNPC suministrará gas comprimido para el uso de 600-800 autobuses especiales destinados a las competiciones olímpicas.

Para detalles, ver el Informe de Responsabilidad Social de 2007 de la compañía.