

{k0} | Os melhores aplicativos de apostas do Brasil

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

Dois Quebra-Gelos Polares da China Abertos para Visitação Pública {k0} Qingdao

{img} por Zhang Jingang/Xinhua)

Qingdao, 3 jul (Xinhua) -- Dois quebra-gelos polares fabricados na China, o Xuelong 2 e o Jidi, foram abertos para visitação pública nesta quarta-feira, {k0} Qingdao, uma cidade portuária na Província de Shandong, no leste da China.

Atracados no Centro Internacional de Vela de Qingdao, os dois navios ficarão abertos para visitação pública até o meio-dia de quinta-feira, com um público esperado de cerca de 3.600 visitantes.

Navio de Pesquisa Polar "Jidi"

Característica	Detalhe
Nome	"Jidi" significa "região polar" {k0} chinês
Tamanho	89,95 metros de comprimento e 17,8 metros de largura
Tonelagem	4.600 toneladas
Capacidade de Quebra de Gelo	1 metro de espessura
Equipamentos de Pesquisa	Análise do gelo marinho, estudos de corpos d'água {k0} 3D, estudos geofísicos e monitoramento da atmosfera

Quebra-Gelos de Pesquisa Polar "Xuelong 2"

O Xuelong 2, ou "Dragão da neve", é o primeiro quebra-gelos de pesquisa polar desenvolvido pela própria China. É também o primeiro navio do mundo a usar a tecnologia de quebra de gelo bidirecional.

O navio participou da expedição polar da China pela primeira vez {k0} 2024 e concluiu a 40ª expedição antártica do país {k0} abril deste ano.

{img}s por Zhang Jingang/Xinhua)

{img}

{img}

{img}

{img}

{img}

{img}

(Xinhua/Cao Jiayue)

Partilha de casos

Dois Quebra-Gelos Polares da China Abertos para Visitação

Pública {k0} Qingdao

{img} por Zhang Jingang/Xinhua)

Qingdao, 3 jul (Xinhua) -- Dois quebra-gelos polares fabricados na China, o Xuelong 2 e o Jidi, foram abertos para visitação pública nesta quarta-feira, {k0} Qingdao, uma cidade portuária na Província de Shandong, no leste da China.

Atracados no Centro Internacional de Vela de Qingdao, os dois navios ficarão abertos para visitação pública até o meio-dia de quinta-feira, com um público esperado de cerca de 3.600 visitantes.

Navio de Pesquisa Polar "Jidi"

Característica	Detalhe
Nome	"Jidi" significa "região polar" {k0} chinês
Tamanho	89,95 metros de comprimento e 17,8 metros de largura
Tonelagem	4.600 toneladas
Capacidade de Quebra de Gelo	1 metro de espessura
Equipamentos de Pesquisa	Análise do gelo marinho, estudos de corpos d'água {k0} 3D, estudos geofísicos e monitoramento da atmosfera

Quebra-Gelos de Pesquisa Polar "Xuelong 2"

O Xuelong 2, ou "Dragão da neve", é o primeiro quebra-gelos de pesquisa polar desenvolvido pela própria China.   também o primeiro navio do mundo a usar a tecnologia de quebra de gelo bidirecional.

O navio participou da expedição polar da China pela primeira vez {k0} 2024 e concluiu a 40  expedição antártica do país {k0} abril deste ano.

{img}s por Zhang Jingang/Xinhua)

{img}

{img}

{img}

{img}

{img}

{img}

(Xinhua/Cao Jiayue)

Expanda pontos de conhecimento

Dois Quebra-Gelos Polares da China Abertos para Visitação Pública {k0} Qingdao

{img} por Zhang Jingang/Xinhua)

Qingdao, 3 jul (Xinhua) -- Dois quebra-gelos polares fabricados na China, o Xuelong 2 e o Jidi, foram abertos para visitação pública nesta quarta-feira, {k0} Qingdao, uma cidade portuária na Província de Shandong, no leste da China.

Atracados no Centro Internacional de Vela de Qingdao, os dois navios ficarão abertos para visitação pública até o meio-dia de quinta-feira, com um público esperado de cerca de 3.600

visitantes.

Navio de Pesquisa Polar "Jidi"

Característica	Detalhe
Nome	"Jidi" significa "região polar" {k0} chinês
Tamanho	89,95 metros de comprimento e 17,8 metros de largura
Tonelagem	4.600 toneladas
Capacidade de Quebra de Gelo	1 metro de espessura
Equipamentos de Pesquisa	Análise do gelo marinho, estudos de corpos d'água {k0} 3D, estudos geofísicos e monitoramento da atmosfera

Quebra-Gelos de Pesquisa Polar "Xuelong 2"

O Xuelong 2, ou "Dragão da neve", é o primeiro quebra-gelos de pesquisa polar desenvolvido pela própria China. É também o primeiro navio do mundo a usar a tecnologia de quebra de gelo bidirecional.

O navio participou da expedição polar da China pela primeira vez {k0} 2024 e concluiu a 40ª expedição antártica do país {k0} abril deste ano.

{img} por Zhang Jingang/Xinhua)

{img}

{img}

{img}

{img}

{img}

{img}

(Xinhua/Cao Jiayue)

comentário do comentarista

Dois Quebra-Gelos Polares da China Abertos para Visitação Pública {k0} Qingdao

{img} por Zhang Jingang/Xinhua)

Qingdao, 3 jul (Xinhua) -- Dois quebra-gelos polares fabricados na China, o Xuelong 2 e o Jidi, foram abertos para visitação pública nesta quarta-feira, {k0} Qingdao, uma cidade portuária na Província de Shandong, no leste da China.

Atracados no Centro Internacional de Vela de Qingdao, os dois navios ficarão abertos para visitação pública até o meio-dia de quinta-feira, com um público esperado de cerca de 3.600 visitantes.

Navio de Pesquisa Polar "Jidi"

Característica	Detalhe
Nome	"Jidi" significa "região polar" {k0} chinês
Tamanho	89,95 metros de comprimento e 17,8 metros de largura
Tonelagem	4.600 toneladas
Capacidade de Quebra	1 metro de espessura

de Gelo

Equipamentos de
Pesquisa

Análise do gelo marinho, estudos de corpos d'água {k0} 3D, estudos geofísicos
monitoramento da atmosfera

Quebra-Gelos de Pesquisa Polar "Xuelong 2"

O Xuelong 2, ou "Dragão da neve", é o primeiro quebra-gelos de pesquisa polar desenvolvido pela própria China. É também o primeiro navio do mundo a usar a tecnologia de quebra de gelo bidirecional.

O navio participou da expedição polar da China pela primeira vez {k0} 2024 e concluiu a 40ª expedição antártica do país {k0} abril deste ano.

({img}s por Zhang Jingang/Xinhua)

{img}

{img}

{img}

{img}

{img}

{img}

(Xinhua/Cao Jiayue)

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} | Os melhores aplicativos de apostas do Brasil

Data de lançamento de: 2024-08-12

Referências Bibliográficas:

- [copa do mundo aposta online](#)
- [casinos confiables los 3 mejores casinos casinos 2024](#)
- [jogos casino grátis](#)
- [b1 bet site de apostas](#)