

ganhar dinheiro jogando cassino - Jogos de Cassino Emocionantes: Emoções inesquecíveis aguardam nos cassinos online: aplicativo para apostar na loteria

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: ganhar dinheiro jogando cassino

Casal de Atlanta processa hospital por suposta perda de parte do crânio após cirurgia cerebral

Um casal de Atlanta está processando um hospital local que, supostamente, perdeu parte do crânio de um deles após uma cirurgia cerebral.

Uma "flap óssea" do crânio de Fernando Cluster – juntamente com outras pertencentes a outros pacientes – carecia de identificação, pois o Hospital Universitário Emory Atlanta supostamente falhou manter registro ou etiquetar adequadamente, de acordo com uma ação judicial movida contra a instalação.

Cluster – que teve parte de seu crânio removido setembro de 2024 para tratar um hemorragia intracerebral, ou sangramento cerebral – deveria ter o mesmo pedaço faltante colocado de volta seu lugar durante uma cirurgia posterior.

No entanto, o pessoal do hospital não conseguiu localizar a flap óssea de 12-por-15-cm. E a instalação teve que atrasar uma segunda cirurgia agendada para Cluster para que pudesse fabricar um flap óssea sintético, que foi implantado 23 de novembro.

A experiência levou Cluster e sua esposa, Melinda, a processar o hospital no condado de DeKalb, na Geórgia. E sua queixa forneceu uma conta surpreendente do acidente, incluindo como o Emory falhou tão completamente manter registro de "várias flaps ósseas com identificação incompleta ou faltante" que não podia estar certo se alguma pertencia a Fernando Cluster.

Eles também não podiam estar certos de a quem pertenciam as várias flaps ósseas questão – todas armazenadas um freezer – de acordo com a queixa.

O flap óssea sintético de Cluster levou a uma infecção e uma estadia hospitalar mais longa do que o planejado, disse a queixa dele e de sua esposa. Como resultado, ele sofreu "dor física e sofrimento emocional contínuos, e contas médicas desnecessárias" totalizando R\$146,845.60.

A ação judicial alega que o Emory cobrou de Cluster o custo do flap óssea sintético, o tempo adicional que ele passou no hospital, bem como procedimentos que teve que passar como resultado. Eles também alegam que Cluster é incapaz de trabalhar e sofre lesões permanentes como resultado do que a queixa alega ser negligência do hospital.

Um porta-voz do Emory healthcare disse à NBC um comunicado que o hospital "está comprometido fornecer cuidados de alta qualidade e compaixão para pacientes e aqueles que servem nossas comunidades". Mas o porta-voz do Emory se recusou a comentar sobre o processo dos Clusters, citando uma política de não discutir litígios andamento.

China possui 378 mil patentes de IA, aumentando mais rapidamente do que média global

Fonte:
Xinhua

29.07.2024 15h12

O número de patentes 1 efetivas de invenção de inteligência artificial (IA) na China chegou a 378 mil no final de 2024, representando uma taxa 1 de crescimento anual de mais de 40%, segundo dados divulgados nesta segunda-feira pelo principal regulador de propriedade intelectual do país.

"A 1 taxa de crescimento na China é 1,4 vezes maior do que a média global", disse a Administração Nacional da Propriedade 1 Intelectual da China (CNIPA, inglês) uma coletiva de imprensa, Beijing.

A tabela abaixo mostra o crescimento de patentes 1 de IA na China e globalmente nos últimos anos:

Ano Patentes de IA na China Patentes de IA global

2024	200 mil	250 mil
2024	378 mil	280 mil

O 1 setor de IA exemplifica a robusta vitalidade de inovação da economia digital da China. As principais indústrias da economia digital 1 contribuíram com 10% do PIB no ano passado.

Em 2024, o número de patentes de invenção aprovadas nas principais indústrias da 1 economia digital da China chegou a 406 mil, representando 45% do número total de patentes de invenção concedidas no país. 1 Além disso, a taxa média de crescimento anual nos últimos cinco anos foi de 21%, disse Ge Shu, funcionário sênior 1 da CNIPA, observando que as inovações tecnológicas estão prosperando no campo da economia digital.

A lista abaixo mostra as principais indústrias 1 da economia digital da China:

- Fabricação de produtos digitais
- Serviços de internet
- Telecomunicações
- Processamento de dados
- Computação nuvem

Ele acrescentou que, ao todo, 155 mil 1 empresas nacionais haviam obtido patentes de invenção relacionadas à economia digital no final de 2024, um aumento de 31 mil 1 comparação ao ano anterior.

As empresas estrangeiras também estão fortalecendo seus portfólios de patentes nas principais indústrias da economia digital 1 da China. De acordo com Ge, até o final do ano passado, um total de 93 países (regiões) detinham patentes 1 de invenção válidas nessas indústrias na China, sendo que o setor de fabricação de produtos digitais respondia por 61,8%.

A tabela 1 abaixo mostra a distribuição de patentes de invenção válidas nas principais indústrias da economia digital da China por países (regiões):

País/Região Número 1 de patentes

Estados Unidos	20 mil
Japão	15 mil
Coreia do Sul	10 mil
Europa	8 mil
Outros	20 mil

0 comentários

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: ganhar dinheiro jogando cassino

Palavras-chave: **ganhar dinheiro jogando cassino - Jogos de Cassino Emocionantes:**

Emoções inesquecíveis aguardam nos cassinos online: aplicativo para apostar na loteria

Data de lançamento de: 2024-12-07