

Novidades reveladas sobre as horas seguintes ao desaparecimento do helicóptero do falecido presidente iraniano Raisi

O chefe de gabinete do falecido presidente iraniano, Ebrahim Raisi, revelou novos detalhes sobre as horas seguintes ao desaparecimento do helicóptero que o transportava.

Gholam Hossein Esmaili viajava **nbet91** um dos três helicópteros que retornavam de uma cerimônia de inauguração de uma represa na fronteira do Irã com o Azerbaijão, ele disse **nbet91** uma entrevista com a IRINN, a TV do Estado iraniano, e relatado pela agência de notícias semi-oficial Mehr News na terça-feira.

O helicóptero que transportava nove pessoas encontrou más condições climáticas no caminho de volta e desapareceu, o que provocou uma busca noturna de horas **nbet91** uma região montanhosa.

Na viagem de volta aos domingos, três helicópteros decolaram por volta das 13h hora local de domingo "enquanto as condições climáticas na região eram normais", disse Esmaili, conforme citado pela Mehr News.

Ele disse que as condições climáticas na região montanhosa **nbet91** Varzeghan - onde ocorreu o acidente - eram perfeitas no início do voo.

"Após 45 minutos de voo, o piloto do helicóptero do presidente Raisi, que comandava a escolta, ordenou que os outros helicópteros aumentassem a altitude para evitar uma nuvem próxima", disse Esmaili, conforme citado pela Mher news.

"No entanto, o helicóptero do presidente, que voava entre os outros dois, desapareceu repentinamente", adicionou Esmaili.

Aproximadamente 30 segundos depois de voar acima das nuvens, Esmaili disse que o piloto notou que o helicóptero do meio havia desaparecido. O piloto circulou **nbet91** torno para procurar o helicóptero do presidente, ele disse.

Esmaili disse que foram feitas várias tentativas para entrar **nbet91** contato com o helicóptero do presidente por meio de dispositivos de rádio antes que seu helicóptero continuasse o voo e pousasse **nbet91** uma mina de cobre nas proximidades. Esmaili disse que o piloto do helicóptero **nbet91** que ele estava não conseguiu descer de altitude devido às nuvens.

O ministro das Relações Exteriores iraniano Hossein Amir Abdollahian e o chefe da unidade de proteção do presidente, que estavam no mesmo helicóptero que Raisi, não responderam a chamadas repetidas após o helicóptero desaparecer, disse Esmaili.

"Os pilotos dos dois outros helicópteros haviam entrado **nbet91** contato com o capitão Mostafavi, que estava no comando do helicóptero do presidente", ele disse.

Uma pessoa viva por três horas: O imame da sexta-feira de Tabriz, Ayatollah Mohammad Ali Alehashem, conseguiu responder ao telefone do falecido piloto e disse que o helicóptero havia se chocado contra um vale e ele estava **nbet91** condição crítica, acrescentou Esmaili.

Esmaili disse que, após encontrar a localização do helicóptero acidentado, estava claro das condições dos corpos de Raisi, Abdollahian e outros que "eles haviam morrido instantaneamente."

Alehashem estava vivo por pelo menos três horas após o acidente e foi capaz de falar com oficiais várias vezes antes de morrer, disse Esmaili.

Assine a newsletter sobre ciências da **nbet91** . Explore o universo com notícias sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais.

A teoria da gravidade de Albert Einstein está correta: existe uma região na borda dos buracos negros **nbet91** que a matéria já não pode mais permanecer **nbet91** órbita e, **nbet91** vez disso, cai, conforme previsto pela teoria da gravidade do cientista.

Um time de astrônomos observou, pela primeira vez, essa região - chamada de "região de mergulho" - **nbet91** um buraco negro a cerca de 10.000 anos-luz da Terra, usando telescópios capazes de detectar raios-X. "Ignoramos essa região, porque não tínhamos dados", disse o cientista de pesquisa Andrew Mummery, autor principal do estudo publicado na revista Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. "Mas agora que os temos, não podemos explicá-la de outra forma."

Não é a primeira vez que buracos negros ajudam a confirmar a teoria de Einstein, também conhecida como relatividade geral. A primeira [betway casino jeux d argent](#) de um buraco negro, capturada **nbet91** 2024, havia fortalecido a suposição central do físico revolucionário de que a gravidade é apenas a matéria curvando o tecido do espaço-tempo.

Muitas outras previsões de Einstein provaram ser corretas ao longo dos anos, entre elas as ondas gravitacionais e o limite de velocidade universal. "Ele é um homem difícil de apostar contra nesse ponto", disse Mummery, pesquisador Leverhulme-Peierls no departamento de física da Universidade de Oxford, no Reino Unido.

Observando a região de mergulho

O buraco negro observado faz parte de um sistema chamado MAXI J1820 + 070, composto por uma estrela menor do que o sol e o próprio buraco negro, estimado **nbet91** 7 a 8 massas solares. Os astrônomos usaram os telescópios espaciais NuSTAR e NICER da NASA para coletar dados e entender como o gás quente, chamado plasma, da estrela é sugado pelo buraco negro.

NuSTAR é a abreviação de Nuclear Spectroscopic Telescope Array, que orbita a Terra, e NICER, formalmente conhecido como Neutron star Interior Composition Explorer, está localizado na Estação Espacial Internacional.

"Em torno desses buracos negros, há discos grandes de material **nbet91** órbita (de estrelas vizinhas)", disse Mummery. "A maior parte deles é estável, o que significa que pode fluir felizmente. É como um rio, enquanto a região de mergulho é como o limite de uma queda d'água - tudo o que resta é cair à frente. A maior parte do que você pode ver é o rio, mas há uma região muito pequena no final, que é basicamente o que encontramos", adicionou, observando que enquanto o "rio" foi amplamente observado, isso é a primeira evidência da "queda d'água".

Achados do estudo podem ajudar os astrônomos a entender melhor a formação e evolução de buracos negros. "Podemos realmente aprender sobre eles estudando essa região, porque está no limite, então dá a nós a maior informação", disse Mummery.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: nbet91

Palavras-chave: **nbet91** - **symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-03