

Suposto autor do atentado contra primeiro-ministro eslovaco comparece a audiência fechada

O suposto autor do atentado contra o primeiro-ministro eslovaco Robert Fico compareceu a uma audiência fechada no sábado fora de Bratislava, à medida que crescem os temores sobre o futuro do país profundamente dividido.

A mídia foi barrada da audiência e os repórteres foram mantidos atrás de uma porta por policiais armados com pasamuns.

Fico, baleado várias vezes a curta distância durante um comício **esc 2024 bwin** Handlová, teve mais cirurgia na sexta-feira à medida que o país se recuperava do ataque mais sério a um líder europeu **esc 2024 bwin** décadas.

O governo divulgou poucos detalhes sobre o agressor ou a saúde do primeiro-ministro, que permanece **esc 2024 bwin** condição estável, mas grave.

Os meios de comunicação eslovacos identificaram o atirador como Juraj Cintula, de 71 anos, que as autoridades descreveram como um "lobo solitário" que havia sido radicalizado recentemente.

Um poeta e ex-guarda de segurança, Cintula era conhecido **esc 2024 bwin esc 2024 bwin** cidade natal de Levice na Eslováquia provincial como um homem excêntrico, mas simpático.

Suas opiniões políticas parecem ter se desenvolvido erraticamente. Ele é visto se rebelando contra a violência **esc 2024 bwin** um clipe do YouTube, mas mais tarde elogiando um grupo paramilitar pró-russo violento no Facebook por **esc 2024 bwin** "capacidade de atuar sem aprovação do Estado". Ele mais tarde adotou visões fortemente pró-ucranianas, que se fortaleceram ainda mais após a invasão russa.

Nas suas publicações escritas e conversas pessoais, Cintula expressou visões xenofóbicas sobre a comunidade rom **esc 2024 bwin** Eslováquia, um tema popular entre os partidos de extrema-direita do país.

Vizinho e amigo Mile L'udovit disse que o casal discutia política ocasionalmente e que Cintula estava zangado pelos crescentes ataques à liberdade de expressão sob o comando de Fico, um tema de grande preocupação para a oposição esquerdista eslovaca.

"Ninguém sabe por que ele fez isso, mas acho que era um relógio bombástico antes que algo assim acontecesse", disse Pavol Šimko, um professor de história de 45 anos, falando **esc 2024 bwin** Bratislava no centro da cidade na sexta-feira.

O atentado à tiros de segunda-feira **esc 2024 bwin** Handlová, 112 milhas da capital, chamou a atenção para o que os funcionários e muitos eslovacos dizem que deve ser visto como um sintoma mais amplo do ambiente político dividido do país.

"Agora estamos realmente nos tornando o buraco negro da Europa", acrescentou Šimko, fazendo referência a comentários feitos pela ex-secretária de Estado dos EUA Madeleine Albright, que cunhou a frase **esc 2024 bwin** 1997 após o sequestro do filho do então presidente Michal Kováč e o assassinato de um testemunha chave no caso, o oficial de polícia Róbert Remiáš.

Atos de violência política tornaram-se um triste marco na história recente da Eslováquia, mas este último é, de longe, o mais sério.

Outros líderes europeus próximos a Fico, um oficial divisivo e populista que foi criticado pela oposição por atacar veementemente meios de comunicação independentes e descartar um escritório de promotor especial, parecem ansiosos por capitalizar sobre seu tiro.

Falando **esc 2024 bwin** rádio de Estado na sexta-feira de manhã, o primeiro-ministro húngaro, Viktor Orbán, estabeleceu um link entre as visões de Fico sobre a guerra na Ucrânia e o atentado. Desde o retorno de Fico ao poder, "a Eslováquia seguiu o caminho da paz, o que foi uma grande ajuda para a Hungria", disse Orbán. "Agora perdemos essa ajuda. Sabemos que o perpetrador era uma pessoa pró-guerra", acrescentou, sem fornecer quaisquer evidências.

O primeiro-ministro húngaro, que frequentemente emprega narrativas conspiratórias, tem passado mais de uma década cultivando uma relação com o Kremlin e repetidamente argumentou que o Ocidente deveria parar de fornecer apoio à Ucrânia.

Dois cientistas chineses recebem o prêmio mais alto de ciência e tecnologia do país **esc 2024 bwin 2024**

O especialista **esc 2024 bwin** [casino vulkanbet brasil](#) grametria e sensoriamento remoto Li Deren e o físico de matéria condensada Xue Qikun foram premiados com o maior prêmio de ciência e tecnologia da China **esc 2024 bwin 2024**.

A cerimônia de premiação ocorreu **esc 2024 bwin** uma reunião que combinou a conferência nacional de ciência e tecnologia, a conferência nacional de premiação de ciência e tecnologia e as assembleias gerais dos membros da Academia Chinesa de Ciências (ACC) e da Academia Chinesa de Engenharia (ACE), realizada **esc 2024 bwin** Beijing.

Li Deren: contribuições para o avanço da China **esc 2024 bwin levantamento e sensoriamento remoto**

Li Deren, nascido **esc 2024 bwin** 1939, é acadêmico da ACC e da ACE. Ele dedicou **esc 2024 bwin** carreira ao avanço das capacidades da China **esc 2024 bwin** levantamento e sensoriamento remoto para observação da Terra.

Li, professor da Universidade de Wuhan, é celebrado por **esc 2024 bwin** experiência **esc 2024 bwin** tecnologias centrais de posicionamento global de alta precisão e mapeamento via sensoriamento remoto por satélite.

Ele resolveu os problemas de processamento de alta precisão de imagens de satélite de sensoriamento remoto e liderou **esc 2024 bwin** equipe a desenvolver um sistema de medição aerotransportado e terrestre totalmente automático de alta precisão, fazendo contribuições notáveis para a construção do sistema de observação da Terra de alta precisão e alta resolução da China.

Xue Qikun: descobertas na física da matéria condensada

Nascido **esc 2024 bwin** 1963, Xue, um acadêmico da ACC e professor da Universidade Tsinghua, é um cientista distinto da física da matéria condensada, que alcançou vários avanços científicos.

Sua equipe realizou a primeira observação experimental do efeito Hall quântico anômalo **esc 2024 bwin** 2012 e, posteriormente, publicou suas descobertas na revista Science, que foi chamada pelo ganhador do Prêmio Nobel Yang Chen-ning de "o primeiro artigo de física do nível do Prêmio Nobel publicado por um laboratório chinês".

Eles também descobriram a supercondutividade de alta temperatura com interface reforçada no sistema de heteroestrutura, o que abriu uma nova direção de pesquisa no campo da supercondutividade de alta temperatura.

Na reunião, pesquisas sobre a previsão computacional de materiais eletrônicos topológicos e outras 48 conquistas foram homenageadas com o Prêmio Nacional de Ciências Naturais. Dezenas de projetos receberam o Prêmio Nacional de Invenção Tecnológica. Mais de 100

projetos, incluindo o projeto do trem de alta velocidade de Fuxing, receberam o Prêmio Nacional de Progresso Científico e Tecnológico.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: esc 2024 bwin

Palavras-chave: **esc 2024 bwin - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-08