

Plano para rede de radares rastreando atividade no espaço profundo vai adiante no País de Gales, apesar da oposição de ativistas locais

Uma rede de 27 antenas parabólicas planejadas para a península de St Davids, no País de Gales, com 20 metros de altura e capaz de rastrear objetos tão pequenos como um futebol, fará parte de uma rede planejada todo o mundo.

O Capacidade de Radar Avançado para o Espaço Profundo (Darc) será desenvolvido nas Cawdor barracks no sudoeste do País de Gales pelo Ministério da Defesa. Os ministros disseram que os planos são cruciais como defesa de longo prazo contra a possibilidade de ameaças no espaço profundo.

Os planos para redesenvolver as Cawdor barracks, que anteriormente estavam previstas para fechar, fazem parte da parceria de defesa Aukus entre o Reino Unido, EUA e Austrália. Eles envolverão uma rede de radares terrestres todos os três países projetados para monitorar, rastrear e identificar objetos até 22.000 milhas (36.000 km) de distância da Terra.

Protegendo os ativos no espaço

John Healey, o secretário de defesa, disse que haverá consulta local sobre os planos, mas disse que eles garantirão empregos e são cruciais para a defesa futura. "O espaço desempenha um papel crucial nossas vidas diárias - usado por tudo, desde nossos telefones celulares até serviços bancários", disse ele. "Também é usado pela defesa do Reino Unido para realizar tarefas vitais, como apoiar operações militares, navegar forças e coletar informações.

"Este novo programa de radar não apenas melhorará nossa consciência do espaço profundo, mas também ajudará a proteger nossos ativos no espaço junto com nossos parceiros mais próximos."

O espaço está se tornando um novo campo de batalha para a guerra um mundo cada vez mais dependente da tecnologia de satélites.

"Isso é uma grande coisa no sentido de que não temos consciência suficiente do domínio do espaço", disse o Dr. Mark Hilborne, que lidera o grupo de pesquisa de segurança no espaço do King's College London. "Existe uma preocupação com a atividade militar crescente e a crescente beligerância no espaço. Precisamos de mais olhos no céu."

Ameaças no espaço

Exemplos

Armas contra-espaço

Rússia acusada de lançar uma "arma contra-espaço" que perseguiu um satélite do governo dos EUA

Jamming de GPS e internet

Instâncias crescentes de satélites de GPS e internet sendo bloqueados eletronicamente uso de lasers para cegar temporariamente os sensores ópticos de satélites

O sistema de radar deve ser operacional por volta de 2030 e os trabalhos de redesenvolvimento do local podem começar assim que os requisitos de segurança e avaliações de impacto ambiental forem apresentados.

As Cawdor barracks abrigam um regimento de sinais do exército britânico, que está previsto para se reposicionar a partir de 2028, e o MoD disse que os planos para redesenvolver o local para a estação de radar garantirão pelo menos 100 empregos. No entanto, ativistas locais lançaram

uma campanha maio para parar os planos, chamando-o de "uma das instalações militares mais perigosas para a saúde, destruidoras do turismo e manchas no horizonte alguma vez propostas qualquer lugar no Reino Unido".

O objetivo de Idrissa Gana Gueye foi suficiente para entregar uma quarta vitória consecutiva da Premier League aqui e completar 8 um excelente feito por Sean Dyche.

Everton saboreou ficar relativo conforto. Suas duas últimas lutas de rebaixamento foram para a 8 semana final Graças à uma reação soberba da derrota por 6-0 no Chelsea há quinze dias, porém plus the fight 8 and organization that Dyche instilou seus jogadores o Everon completou sua tarefa com três jogos disponíveis "Nós não seremos movidos" 8 tocou desafiadoramente após um último assobio e boa razão!

A derrota de Luton Wolves foi bem-vinda por ambos os lados 8 no início da noite. O resultado na Molineux garantiu a segurança do Brentford e Everon sabia que também garantiria seu 8 status superior, o evento não correspondeu ao prêmio envolvido?!

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pix bet265

Palavras-chave: **pix bet265 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-16