

Documento rechaza conceito de mudança de sexo biológico: um retrovés para pessoas transgêneros

Um novo documento rejeitando a ideia de mudar o sexo biológico é um retrocesso para as pessoas transgêneros que esperavam que o Papa Francisco pudesse instituir uma abordagem mais acolhedora da Igreja Católica.

Em todo o mundo, as principais religiões tratam a identidade de gênero de maneira diferente e incluem ou excluem pessoas transgêneros de diferentes formas. Alguns exemplos:

Cristianismo

O ponto de vista desfavorável da Igreja Católica **up sport** relação à transição de gênero é compartilhado por outras denominações. Por exemplo, a Convenção Batista do Sul - a maior denominação protestante nos Estados Unidos - adotou uma resolução **up sport** 2014 afirmando que "o projeto de Deus era a criação de dois sexos distintos e complementares, masculino e feminino". Afirma que a identidade de gênero "é determinada pelo sexo biológico, não pela auto-percepção"

No entanto, numerosas denominações protestantes principais acolhem pessoas trans como membros e clérigos. A Igreja Evangélica Luterana na América elegeu um homem transgênero abertamente como bispo **up sport** 2024.

Islã

No Islã, não há uma autoridade religiosa central e as políticas podem variar **up sport** diferentes regiões.

Abbas Shouman, secretário-geral do Conselho de Acadêmicos Seniores do Al-Azhar, em havia, disse que "para nós, ... a conversão de sexo é completamente rejeitada".

"É Deus quem determinou o ... sexo do feto e intervir para mudar isso é uma mudança da criação de Deus, o que é completamente rejeitado", acrescentou Shouman.

Hinduísmo

Na sociedade hindu na Ásia do Sul, embora sejam atribuídos papéis tradicionais para homens e mulheres, as pessoas de expressão de gênero não-binária têm sido reconhecidas há milênios e desempenharam papéis importantes **up sport** textos sagrados. Pessoas de gênero não-binário têm sido revertidas ao longo da história do Sul da Ásia com muitos chegando a posições de poder significativas sob governantes hindus e muçulmanos. Uma pesquisa **up sport** 2014 estimou que cerca de 3 milhões de pessoas de gênero não-binário vivem na Índia sozinhas.

O sânscrito, a língua antiga dos textos hindus, tem vocabulário para descrever três gêneros – masculino, feminino e gender-neutral.

O grupo de pessoas de gênero não-binário mais comum na Índia são conhecidas como as "hijras." Embora alguns optem por fazer a transição de gênero, outros nascem intersexuados. A maioria se considera nem masculino nem feminino

Algumas pessoas hindus acreditam que as pessoas de gênero não-binário têm poderes especiais e a capacidade de abençoar ou amaldiçoar, o que levou a estereotipação que causa a comunidade a ser temida e marginalizada.

Budismo

O budismo historicamente tem aderido aos papéis de gênero binário, particularmente **up sport** suas tradições monásticas onde homens e mulheres são segregados e atribuídos papéis específicos.

Essas crenças ainda são fortes na tradição Teravada, como visto no esforço do Conselho Sangha da Tailândia, o órgão governante budista da Tailândia, para banir as ordenações de pessoas transgêneros. Recentemente, a tradição Teravada tem amenizado as restrições contra as pessoas de gênero não-conforme ao ordená-las **up sport** seu sexo registrado ao nascer.

Mais de 500 especialistas se reúnem **up sport** Lanzhou para discutir o uso integrado de duas grandes instalações científicas chinesas

Em Lanzhou, na Província de Gansu, noroeste da China, mais de 500 especialistas chineses participaram de uma conferência de três dias, de quarta a sexta-feira, para explorar o uso integrado da Fonte de Luz de Hefei (HLS) e da Fonte de Nêutrons de Espalação da China (CSNS), duas grandes instalações científicas apelidadas de "supermicroscópios" para estudar a estrutura do mundo microscópico.

As "supermicroscópios" chineses

A HLS é a primeira fonte de luz síncrotron da China, enquanto a CSNS é a primeira fonte de nêutrons de espalação pulsada da China e a quarta do mundo.

O potencial da utilização integrada

Wang Sheng, vice-diretor do Instituto de Física de Alta Energia (IHEP) da Academia Chinesa de Ciências, explicou que a HLS e a CSNS usam raios-X e nêutrons, respectivamente, para estudar as microestruturas e propriedades da matéria. A utilização integrada das duas grandes instalações científicas pode obter informações estruturais completas sobre os materiais, disse Wang.

Uma plataforma de cooperação

A conferência construiu uma plataforma para especialistas e usuários trocarem ideias, com o objetivo de utilizar os dois grandes dispositivos científicos para realizar pesquisas científicas de alto nível e promover a aplicação adicional de fontes de luz síncrotron e fontes de nêutrons **up sport** campos multidisciplinares, como ciência de materiais, vida e meio ambiente, catálise de energia e tecnologia de engenharia.

Promovendo a cooperação acadêmica e o desenvolvimento tecnológico

Os especialistas sugerem aproveitar totalmente as vantagens complementares da tecnologia de espalhamento de nêutrons e da tecnologia de radiação síncrotron para promover a integração

interdisciplinar, o desenvolvimento de indústrias de alta tecnologia e a cooperação acadêmica.

Informações adicionais

A conferência foi organizada **up sport** conjunto pela Universidade de Ciência e Tecnologia da China e pelo IHEP.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: up sport

Palavras-chave: **up sport - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-08