




বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

16 November 2023

International & National News



<p>বিহার হাউস জাতিগত কোটার সর্বোচ্চ সীমা 65%-এ উন্নীত করার বিল পাস করেছে</p>	<p>প্রসঙ্গ বিহার বিধানসভা সর্বসম্মতিক্রমে অনগ্রসর শ্রেণী, অত্যন্ত অনগ্রসর শ্রেণী, তফসিলি জাতি এবং তফসিলি উপজাতিদের জন্য সংরক্ষণ বিদ্যমান 50% থেকে বাড়িয়ে 65% করার জন্য একটি বিল পাস করেছে।</p> <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক</p> <ul style="list-style-type: none">• 10% অর্থনৈতিকভাবে অনগ্রসর শ্রেণী (EWS) কোটার সাথে, বিলটি বিহারে সংরক্ষণকে 75%-এ ঠেলে দেবে, সুপ্রিম কোর্টের দ্বারা নির্ধারিত 50% সীমা ছাড়িয়ে গেছে।• বিহার রিজার্ভেশন সংশোধনী বিল অনুসারে, অতি পশ্চাদপদ শ্রেণীর (EBC) জন্য কোটা বিদ্যমান 18% থেকে বাড়িয়ে 25% করা হবে; অনগ্রসর শ্রেণীর জন্য (BC) 12% থেকে 18% পর্যন্ত; 16% থেকে 20% পর্যন্ত তফসিলি জাতি (SC)-এর জন্য; এবং তফসিলি উপজাতি (ST), কোটা দ্বিগুণ করা হবে, 1% থেকে 2%।• বিসি মহিলাদের জন্য বিদ্যমান 3% সংরক্ষণ বাতিল করা হয়েছে।• শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান এবং সরকারি চাকরিতে সংরক্ষণের একই বৃদ্ধির জন্য বিলগুলি, যা রাজ্যে সাম্প্রতিক জাতি সমীক্ষার ভিত্তিতে তৈরি করা হয়েছিল, রাজ্য বিধানসভায় ভয়েস ভোটের মাধ্যমে সর্বসম্মতিক্রমে পাস করা হয়েছিল।
<p>এআই ডিপফেকস</p>  <p>ডিপফেকস সম্পর্কে ভারতে আইন</p> <ul style="list-style-type: none">• ভারতের আইটি নিয়ম, 2021 এর জন্য প্রয়োজন যে মধ্যস্থতাকারী প্ল্যাটফর্মগুলি 36 ঘন্টার মধ্যে জাল বা গভীর নকল ব্যবহার করে তৈরি করা সমস্ত বিষয়বস্তু সরিয়ে ফেলবে।• আইটি মন্ত্রক সোশ্যাল মিডিয়া প্ল্যাটফর্মগুলিকেও জানিয়ে দিয়েছে যে 2000 সালের তথ্য প্রযুক্তি আইনের ধারা 66D এর অধীনে অনলাইনে ছদ্মবেশী করা বেআইনি।	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none">• আইটি নিয়ম 2021-এ বর্ণিত একটি প্রয়োজনীয়তা অনুসারে, সরকার "সোশ্যাল মিডিয়া মধ্যস্থতাকারীদের" নির্দেশ দিয়েছে যে অভিযোগ দায়ের করার 24 ঘন্টার মধ্যে তাদের প্ল্যাটফর্ম থেকে মর্ফ করা ভিডিও বা ডীপ ফেক সরিয়ে ফেলতে।• এক সপ্তাহের ব্যবধানে অভিনেত্রী রশ্মিকা মান্দানা এবং ক্যাটরিনা কাইফের গভীর জাল ভিডিও অনলাইনে প্রকাশিত হওয়ার কারণে নির্দেশগুলি এসেছিল। <p>ডীপ ফেক সম্পর্কে</p> <ul style="list-style-type: none">• 2017 সাল থেকে ডীপ ফেক রয়েছে।• এটি ডীপ লার্নিং নামক কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার একটি ধরন ব্যবহার করে তৈরি করা ভিডিও, অডিও বা চিত্রগুলিকে বোঝায়।• গবেষকরা সাইবার অপরাধী এবং স্ক্যামারদের দ্বারা ডিপফেক ব্যবহারে 230% বৃদ্ধি লক্ষ্য করেছেন।• প্রযুক্তিতে জেনারেটিভ অ্যাডভান্সারিয়াল নেটওয়ার্ক (GAN) নামক একটি মেশিন লার্নিং কৌশল ব্যবহার করে ছবি এবং ভিডিওগুলি পরিবর্তন করা বা তৈরি করা জড়িত।• এআই-চালিত সফ্টওয়্যারটি উত্স উপাদান থেকে বিষয়গুলির নড়াচড়া এবং মুখের অভিব্যক্তি সনাক্ত করে এবং শেখে এবং তারপরে অন্য ভিডিও বা ছবিতে এগুলি নকল করে।



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

<p>চীন সীমান্তবর্তী 168টি গ্রামে এক বছরে সড়ক যোগাযোগের ব্যবস্থা করা হবে</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none">কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী জানিয়েছিলেন যে চীন সীমান্তের 168টি গ্রামে যেগুলির কোনও যোগাযোগ নেই সেগুলিকে আগামী বছরে রাস্তা এবং অন্যান্য যোগাযোগের মাধ্যমে সংযুক্ত করা হবে।সীমান্ত অবকাঠামোর দিকে এটি একটি গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ হবে।
<p>মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 18 বছরের বেশি বয়সীদের জন্য চিকুনগুনিয়া ভাইরাসের বিরুদ্ধে প্রথম টিকা অনুমোদন করেছে</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <p>মার্কিন স্বাস্থ্য কর্তৃপক্ষ চিকুনগুনিয়ার জন্য বিশ্বের প্রথম ভ্যাকসিন অনুমোদন করেছে, সংক্রামিত মশা দ্বারা ছড়ানো একটি ভাইরাস।</p> <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক</p> <ul style="list-style-type: none">ভ্যাকসিনটি 18 বছর বা তার বেশি বয়সের লোকদের জন্য অনুমোদিত হয়েছিল যারা এক্সপোজারের ঝুঁকিতে রয়েছে।এটি ইউরোপের ভালনেভা দ্বারা তৈরি করা হয়েছে যা Ixchiq নামে বাজারজাত করা হবে।
<p>চিকুনগুনিয়া ভাইরাস</p> 	<ul style="list-style-type: none">এটি একটি ভাইরাল রোগ যা চিকুনগুনিয়া ভাইরাসে আক্রান্ত মশার কামড়ের মাধ্যমে মানুষের মধ্যে ছড়ায়।শব্দটি আফ্রিকান মাকোল্ডে ভাষা থেকে এসেছে এবং এর অর্থ "ব্যথায় বাঁকানো"।এটি সাধারণত মশা, এডিস (স্টেগোমিয়া) ইজিপ্টি এবং এডিস (স্টেগোমিয়া) অ্যালবোপিকটাস দ্বারা সংক্রামিত হয়, যা ডেঙ্গু এবং জিকা ভাইরাসও প্রেরণ করতে পারে।এটি প্রথম 1952 সালে দক্ষিণ তানজানিয়ায় একটি প্রাদুর্ভাবের সময় বর্ণনা করা হয়েছিল এবং এখন এশিয়া, আফ্রিকা, ইউরোপ এবং আমেরিকার প্রায় 40 টি দেশে সনাক্ত করা হয়েছে।
<p>'2+2' মন্ত্রী পর্যায়ের সংলাপ</p> 	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none">মার্কিন প্রতিরক্ষা সচিব লয়েড জে অস্টিন '2+2' মন্ত্রী পর্যায়ের সংলাপের জন্য ভারতে এসেছেন'2+2' সংলাপ প্রতিরক্ষা ও নিরাপত্তা সহযোগিতা, প্রযুক্তি মূল্য শৃঙ্খল সহযোগিতা এবং জনগণের মধ্যে সম্পর্কের ক্রস-কাটিং দিকগুলিতে অগ্রগতির একটি উচ্চ-স্তরের পর্যালোচনা সক্ষম করবে। <p>সম্পর্কিত</p> <ul style="list-style-type: none">2+2 মিটিং দুটি উচ্চ-স্তরের প্রতিনিধিদের অংশগ্রহণকে নির্দেশ করে, পররাষ্ট্র ও প্রতিরক্ষা পোর্টফোলিওধারী মন্ত্রীর ও উভয় দেশের প্রত্যেকের মধ্যে যারা তাদের মধ্যে আলোচনার সুযোগ বাড়ানোর লক্ষ্য রাখে।

Copyright © by Adda247

All rights are reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior permission of Adda247.