

Daily Current Affiars 6th July 2022

গুরুত্বপূর্ণ খবর: আন্তর্জাতিক

ফিনান্সিয়াল অ্যাকশন টাস্ক ফোর্স (FATF)

কেন সংবাদ শিরোনামে:

সিঙ্গাপুরের টি রাজা কুমারকে অর্থ পাচার বিরোধী পর্যবেক্ষক সংস্থা ফিনান্সিয়াল অ্যাকশন টাস্ক ফোর্সের (FATF)
 চেয়ারম্যান হিসেবে নিয়োগ করল ।



- রাজা কুমার বর্তমান FATF-র সভাপতি মার্কাস প্লেয়ারের স্থলাভিষিক্ত হলেন এবং তাকে দুই বছরের জন্য নিয়োগ দেওয়া হয়েছে।
- ফিনান্সিয়াল অ্যাকশন টাস্ক ফোর্স ফরাসি ভাষায় Groupe d'Action Financial (GAFI) নামেও পরিচিত।
- FATF একটি আন্তঃসরকারি সংস্থা যা 1989 সালে G7 এর একটি উদ্যোগ হিসাবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল যা নীতি বিকাশ এবং মানি লন্ডারিংয়ের বিরুদ্ধে লড়াই করার জন্য প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল।
- FATF আন্তর্জাতিক আর্থিক ব্যবস্থার অখণ্ডতার জন্য সন্ত্রাসী অর্থায়ন, মানি লন্ডারিং এবং অন্যান্য সম্পর্কিত
 হুমকিগুলির বিরুদ্ধে লড়াই করার জন্য আইনী, কার্যকরী এবং নিয়ন্তর্ক ব্যবস্থাগুলির কার্যকর বাস্তবায়নের লক্ষ্য
 নিয়ে কাজ করে।



সূত্ৰ: Business Times

গুরুত্বপূর্ণ খবর: জাতীয়

'নারীর শ্রদ্ধাঞ্জলি' প্রকল্প

কেন সংবাদ শিরোনামে:

• রাজ্যের মহিলাদের জন্য 'নারি কো নমন' প্রকল্প চালু করলেন হিমাচল প্রদেশের মুখ্যমন্ত্রী জয় রাম ঠাকুর।



- এই প্রকল্পের আওতায়, হিমাচল প্রদেশ সরকার রাজ্য সরকারী বাসে মহিলাদের জন্য টিকিটের দামের উপর 50%
 ছাড় ঘোষণা করেছে।
- এই প্রকল্পের আওতায়, টিকিটে মহিলাদের ছাড় দেওয়ার পাশাপাশি, সরকারের পক্ষ থেকে HRTC বাসে ন্যূনতম
 ভাড়া 7 টাকা থেকে কমিয়ে 5 টাকা করার কথাও ঘোষণা করা হয়েছে।
- HRTC হিমাচল প্রদেশের একটি রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন সড়ক পরিবহন কর্পোরেশন, HRTC হ'ল ভারতের প্রথম RTC-গুলির মধ্যে একটি যা সমস্ত ধরণের বাসে অনলাইন টিকিট বুকিংয়ের সুবিধা প্রদান করে।
- HRTC 1958 সালে হিমাচল প্রদেশ সরকার, পাঞ্জাব সরকার এবং রেলওয়ে দ্বারা "মান্ডি-কুলু রোড ট্রান্সপোর্ট কর্পোরেশন" হিসাবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল।



 1974 সালের 2রা অক্টোবর এই কর্পোরেশনকে হিমাচল প্রদেশ সরকারের সাথে একীভূত করা হয় এবং এর নাম পরিবর্তন করে হিমাচল রোড ট্রান্সপোর্ট কর্পোরেশন করা হয়।

সূত্ৰ: Indian Express

স্টেটস স্টার্টআপ র্যাঙ্কিং 2021

কেন সংবাদ শিরোনামে:

 স্টার্টআপ ইকোসিস্টেমকে সমর্থন করার লক্ষ্যে বাণিজ্য ও শিল্প মন্ত্রণালয় দ্বারা স্টার্টআপ র্যা ক্ষিংয়ের তৃতীয় সংস্করণের ফলাফল প্রকাশ করা হল।



- স্টেটস স্টার্টআপ র্যা ক্কিং 2021 অনুযায়ী, গুজরাট ও কর্ণাটক রাজ্যগুলি সেরা পারফরমার বিভাগে শীর্ষে রয়েছে, অন্যদিকে মেঘালয় কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল এবং উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় রাজ্য বিভাগে শীর্ষে রয়েছে।
- ভারত সরকারের স্টার্টআপ ইন্ডিয়া উদ্যোগটি উদ্ভাবনের প্রচার এবং উদীয়মান উদ্যোক্তাদের সুয়োগ প্রদানের

 লক্ষ্যে দেশে একটি শক্তিশালী স্টার্টআপ ইকোসিস্টেম গড়ে তোলার পরিকল্পনা করছে।



- বাণিজ্য ও শিল্প মন্ত্রকের অধীনস্থ ডিপার্টমেন্ট ফর প্রোমোশন অফ ইন্ডার্স্ট্রি অ্যান্ড ইন্টারনাল ট্রেড (DPIIT) 2018
 সাল থেকে রাজ্যগুলির স্টার্টআপ র্যা ক্কিং প্রকাশ করছে।
- স্টার্টআপ ইকোসিস্টেমের প্রচারে রাজ্য/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলগুলির অগ্রগতিকে তুলে ধরার জন্য রাজ্যগুলির
 স্টার্টআপ র্যা ক্কিং অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।
- স্টোরটআপ র্যা ক্কিং 2021 এর লক্ষ্য হল রাজ্য / কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলগুলিকে ভাল অনুশীলনগুলি সনাক্ত করতে, শিখতে এবং প্রতিলিপি করতে সহায়তা করা।

সূত্ৰ: Indian Express

ক্যাপাসিটি বিল্ডিং ট্রেনিং প্রোগ্রাম

কেন সংবাদ শিরোনামে:

মণিপুরের মহিলা ব্যবসায়ীদের সার্বিক উন্নয়নে এবং তাঁদের জন্য আরও বেশি করে উদ্যোক্তার সুযোগ তৈরি
করতে রাজ্য মহিলা কমিশনের সহযোগিতায় জাতীয় মহিলা কমিশন (NCW) এক দিনের 'ক্যাপাসিটি বিল্ডিং
ট্রেনিং প্রোগ্রাম'-এর আয়োজন করল।





- মণিপুরের ইমা কিথেলকে এশিয়ার বৃহত্তম মহিলা বাজার বলা হয়, য়েখানে প্রচুর সংখ্যক মহিলা তাদের স্টল
 পরিচালনা করেন।
- প্রশিক্ষণ প্রোগ্রামটি তিনটি প্রযুক্তিগত সেশনে বিভক্ত করা হয়েছিল, 'প্রাসঙ্গিক ব্যাংকিং স্ক্রিমগুলির জ্ঞান এবং
 কীভাবে অনলাইন ব্যাংকিং ব্যবহার করা যায়়' এই বিষয়ের উপর প্রথম সেশন, দ্বিতীয় সেশনটি 'ট্যাক্স আইন /
 GST আইন এবং ট্যাক্স কমপ্লায়েসগুলির জ্ঞান' এবং তৃতীয় সেশনটি 'ই-কমার্স পারফরম্যান্স' থিমের উপর ভিত্তি
 করে করা হয়েছিল।
- ই-কমার্স, ব্যাংকিং, কর আইনের মতো গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ে নারীদের অবহিত ও শিক্ষিত করার জন্য বিভিন্ন সরকারি বিভাগ এবং ব্যাংকিং খাতের বিশিষ্ট ব্যক্তিদের রিসোর্স পার্সন হিসেবে কমিশন কর্তৃক আমন্ত্রণ জানানো হয়েছে।

সূত্ৰ: Indian Express

গুরুত্বপূর্ণ খবর: রাজ্য

অগ্রদৃত গ্রুপ অফ নিউজপেপার্স

কেন সংবাদ শিরোনামে:

 প্রধানমন্ত্রী শ্রী নরেন্দ্র মোদী ভিডিও কনফারেন্সের মাধ্যমে অগ্রদূত গ্রুপ অফ নিউজপেপার্স-এর সুবর্ণজয়ন্তী উদযাপনের উদ্বোধন করলেন।





মূল বিষয়সমূহ:

- আসামের মুখ্যমন্ত্রী, ডঃ হিমন্ত বিশ্ব শর্মা, অগ্রদৃতের সুবর্ণ জয়ন্তী উদযাপন কমিটির প্রধান পৃষ্ঠপোষক।
- অগ্রদূত অসমীয়া ভাষায় দ্বি-সাপ্তাহিক হিসাবে শুরু হয়েছিল।
- অগ্রদৃত পত্রিকাটি আসামের সিনিয়র সাংবাদিক কনক সেন ডেকা প্রতিষ্ঠা করেছিলেন।
- 1995 সালে, দৈনিক আধার একটি নিয়মিত দৈনিক সংবাদপত্র হিসাবে প্রকাশনা শুরু করে এবং আসামের একটি বিশ্বাসযোগ্য এবং প্রভাবশালী কণ্ঠস্বর হিসাবে আবির্ভূত হয়েছে।

সূত্র: PIB

গুরুত্বপূর্ণ খবর: বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি

প্রযুক্তি উদ্ভাবন কেন্দ্র-তিহান

কেন সংবাদ শিরোনামে:



 অত্যাধুনিক স্বায়ত্তশাসিত নেভিগেশনের প্রযুক্তি উদ্ভাবন কেন্দ্র - তিহান আনম্যানড এরিয়াল ভেহিকেলস বিকাশের জন্য - আইআইটি হায়দ্রাবাদ ক্যাম্পাসে কেন্দ্রীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রতিমন্ত্রী উদ্বোধন করেছিলেন।



মূল বিষয়সমূহ:

- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় পরবর্তী প্রজন্মের স্মার্ট মোবিলিটি প্রযুক্তির ক্ষেত্রে IIT হায়দ্রাবাদের উদীয়মান
 উদ্ভাবনের জন্য সহায়তা প্রদান করেছে।
- স্বয়ংক্রিয় ন্যাভিগেশন এবং ডেটা অধিগ্রহণ সিস্টেমের নির্দিষ্ট ডোমেন এলাকায় আন্তঃবিষয়ক প্রযুক্তির R&D এর
 উপর প্রয়োজনীয় ফোকাস দিয়ে, কেন্দ্রটি মানবহীন এবং স্বায়ত্তশাসিত যানবাহন সম্পর্কিত বিভিন্ন চ্যালেঞ্জের
 জরুরি সমাধানের প্রয়োজনীয়তাও পূরণ করে।
- অটোনোমাস নেভিগেশন সিস্টেম বা মনুষ্যবিহীন বিমান এবং দূর থেকে নিয়ন্ত্রিত যানবাহনের জন্য স্বায়ন্তশাসিত নেভিগেশন সিস্টেমের উপর ভিত্তি করে প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কেন্দ্রটি আইআইটি হায়দ্রাবাদে 'তিহান ফাউন্ডেশন' নামে পরিচিত।
- এটি একটি বহু-বিষয়ক উদ্যোগ যাতে আইআইটি হায়দ্রাবাদের বৈদ্যুতিক, কম্পিউটার বিজ্ঞান, যান্ত্রিক ও মহাকাশ,
 সিভিল, গণিত এবং ডিজাইনের গবেষকরা নামী প্রতিষ্ঠান এবং শিল্পের সহযোগিতা এবং সহায়তায় জড়িত।
- এটি 'স্বনির্ভর ভারত', 'স্কিল ইন্ডিয়া' এবং 'ডিজিটাল ইন্ডিয়া'র দিকে একটি গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ।

সূত্ৰ: The Hindu

ইনফ্রারেড লাইট



কেন সংবাদ শিরোনামে:

বিজ্ঞানীরা একটি নতুন উপাদান আবিষ্কার করেছেন যা উচ্চ দক্ষতার সাথে ইনফ্রারেড আলো নির্গত, আবিষ্কার
 এবং সংশোধন করতে পারে যাতে এটি সৌর ও তাপীয় শক্তি সংরক্ষণ এবং অপটিক্যাল যোগাযোগ ডিভাইসগুলির
 জন্য দরকারী হয়।



- ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক তরঙ্গ হল নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস, যা বিদ্যুৎ উৎপাদন, টেলিযোগাযোগ, প্রতিরক্ষা ও
 নিরাপত্তা প্রযুক্তি, সেন্সর এবং স্বাস্থ্য পরিষেবাগুলিতে ব্যবহৃত হয়।
- ইনফ্রারেড লাইট অ্যাপ্লিকেশনগুলির জন্য বুদ্ধিমত্তা এবং অত্যাধুনিক উপকরণ প্রয়োজন যা উত্তেজনা, মডুলেশন
 এবং উচ্চ দক্ষতার সাথে পছন্দসই বর্ণালী পরিসরে সনাক্তকরণ সক্ষম করতে পারে।
- বেঙ্গালুরু-ভিত্তিক জওহরলাল নেহেরু সেন্টার ফর অ্যাডভাঙ্গড সায়েন্টিফিক রিসার্চ (JNCASR), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি
 বিভাগের (DST) একটি স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠান, এই ইনস্টিটিউটের গবেষকরা একক-ক্রিস্টালাইন স্ক্যান্ডিয়াম
 নাইট্রাইড (SCN) নামে একটি নতুন উপাদান আবিষ্কার করেছে যা উচ্চ মাত্রার দক্ষতা. এটি ইনফ্রারেড আলো
 নির্গত, সনাক্ত এবং সংশোধন করতে পারে।
- ক্ষ্যান্ডিয়াম নাইট্রাইডের মতো, এই উপাদানটি আধুনিক পরিপূরক-ধাতু-অক্সাইড-সেমিকভাক্টর (CMOS) বা সি-চিপ
 প্রযুক্তির সাথে সঙ্গতিপূর্ণ কারণ গ্যালিয়াম নাইট্রাইড (GaN) এর মতো একই পরিবারের সাথে তার সম্পর্ক
 রয়েছে।



সূত্ৰ: The Hindu

গুরুত্বপূর্ণ খবর: প্রতিরক্ষা

রিম্প্যাক মহড়া

কেন সংবাদ শিরোনামে:

● ভারতীয় নৌবাহিনীর INS সাতপুরা এবং P8I RIMPAC মহড়ার হারবার পর্বে অংশ নিয়েছিল।



মূল বিষয়সমূহ:

- ভারতীয় নৌবাহিনীর দেশীয় যুদ্ধজাহাজ INS সাতপুরা এবং P8I LRMRASW বিমানগুলি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের হাওয়াইয়ের পার্ল হারবারে প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলের বৃহত্তম বহুপাক্ষিক নৌ মহড়ার একটিতে অংশগ্রহণ করছে।
- অনুশীলনের হারবার পর্বের অংশ হিসাবে বেশ কয়েকটি সেমিনার, ব্যায়াম পরিকল্পনা আলোচনা এবং ক্রীড়া
 প্রতিযোগিতার আয়োজন করা হয়েছিল।
- 28টি দেশ, 38টি যুদ্ধজাহাজ, 9টি সেনাবাহিনী, 31টি মনুষ্যবিহীন সিস্টেম, 170টি বিমান এবং 25,000 টিরও বেশি কর্মী এই বহুমুখী মহড়ায় অংশগ্রহণ করে।
- INS সাতপুরা এবং একটি P8I সামুদ্রিক টহল বিমান ছয় সপ্তাহেরও বেশি নিবিড় পরিচালন ও প্রশিক্ষণ নিয়ে
 মহড়ায় অংশগ্রহণ করেছে
- RIMPAC মহড়ার উদ্দেশ্য হল বন্ধুত্বপূর্ণ নৌবাহিনীর মধ্যে আন্তঃপ্রক্রিয়াশীলতা এবং বিশ্বাস গড়ে তোলা।

সূত্ৰ: PIB