



चालू घडामोडी

१-१७ जानेवारी २०२२



GUIDANCE
G R O U P

संकलक:- अमोल मुंजे

TABLE OF CONTENTS

अमेरिकन नाण्यात जागा मिळवणारी कृष्णवर्णीय स्त्री माया अँजेलो	2
हेन्ली पासपोर्ट इंडेक्सने २०२२	2
जागतिक बँकेचा 'ग्लोबल इकॉनॉमिक प्रॉस्पेक्ट्स' अहवाल	3
जागतिक जोखीम अहवाल २०२२ (ग्लोबल रिस्क रिपोर्ट २०२२)	4
नजीकच्या भविष्यातील मोठे धोके (जोखीम)	5
0 ते 2 वर्षात -	5
2 ते 5 वर्षात -	5
5 ते 10 वर्षात-	5
शास्त्रज्ञांनी पहिले डुक्कर ते मानवी हृदय प्रत्यारोपण केले	5
आयुष्य मंत्र्यांच्या हस्ते आंतरराष्ट्रीय योग अकादमीची पायाभरणी	6
हिमाचल प्रदेश हे देशातील पहिले एलपीजी सक्षम आणि धूम्रमुक्त राज्य बनले आहे	6
केरळ उच्च न्यायालय: भारतातील पहिले पेपरलेस न्यायालय	6
हैदराबादला भारतातील पहिले ओपन रॉक म्युझियम मिळाले	7
KVIC ने भारतातील पहिली "मोबाइल हनी प्रोसेसिंग व्हॅन" लाँच केली	7
भारतातील सर्वात जुने अस्वल 'गुलाबो' यांचे वन विहार राष्ट्रीय उद्यानात निधन झाले	8
ISFR अहवाल: गेल्या 2 वर्षात भारताचे जंगल आणि वृक्षाच्छादन 2,261 चौरस किमीने वाढले	8
ISFR 2021 चे प्रमुख निष्कर्ष:	9
आरबीआयने ऑफलाइन डिजिटल पेमेंटसाठी फ्रेमवर्क जारी केले	9
डिसेंबरमध्ये भारताने आतापर्यंतची सर्वाधिक मासिक निर्यात \$37 अब्ज इतकी नोंदवली आहे	10
आकडेवारीनुसार:	10
राज्यातील सर्व शाळांमध्ये ३ ते १२ जानेवारी दरम्यान 'जिजाऊ ते सावित्री-सन्मान महाराष्ट्राच्या लेकींचा' अभियान	10
महाआवास अभियान-ग्रामीण	11
रशियाने 2022 मध्ये नवीन हायपरसोनिक टिसर्कॉन क्षेपणास्त्रांची चाचणी घेतली	12
ब्रह्मोस सुपरसॉनिक क्रूझ क्षेपणास्त्रांची चाचणी यशस्वी	12
सराव मिलान 2022: भारत 46 राष्ट्रांच्या मेगा नौदल युद्ध खेळांचे आयोजन करेल	13
मिलान 2022 बदल:	13
सी ड्रॅगन 2022 सराव: भारत 'सी ड्रॅगन' सरावात सामील झाला	13
अनिकेत साठे यांना 'रामनाथ गोएंका पत्रकारिता' पुरस्कार	14
विजेत्यांची यादी	14
जे.सी. चौधरी यांना अंकशास्त्रातील पहिला गिनीज वर्ल्ड रेकॉर्ड	15
2020 साठी 3रे राष्ट्रीय जल पुरस्कार जाहीर	15
महाराष्ट्राने एकूण चार राष्ट्रीय पुरस्कार पटकावले आहेत	15
सिंधुताई सपकाळ	16

अमेरिकन नाण्यात जागा मिळवणारी कृष्णवर्णीय स्त्री माया अँजेलो

- माया अँजेलो(माया अँजेलो)यांना अमेरिकेत(अमेरिका) नवीन २५ सेंट्स किंवा 'एक चतुर्थांश डॉलर' नाण्यात स्थान देण्यात आले आहे. एका कृष्णवर्णीय महिलेला(अमेरिकेतील ब्लॅक वुमन)अमेरिकन नाण्यांतर(यूएस कॉइन्स) स्थान प्रथमच मिळाले आहे.
- हे नाण्यात १० जानेवारी रोजी प्रकाशन करण्यात आले होते. अमेरिकन विमेन्स क्वार्टर्स कार्यक्रमांतर्गत अशी श्रद्धांजली मिळवणारी माया अँजेलो ही पहिली महिला आहे. हा कार्यक्रम जानेवारी २०२१ मध्ये लागू करण्यात आला होता.
- माया अँजेलो एक प्रसिद्ध अमेरिकन लेखिका, गायिका आणि सामाजिक कार्यकर्त्या होत्या. मायाचा जन्म १९२८ मध्ये अमेरिकेतील मिसूरी येथील सेंट लुईस येथे झाला. त्याचे वडील बेर्नी जॉन्सन नौदलात दंतवैद्य होते, तर आई व्हिक्टोरिया जॉन्सन नर्स होती.
- माया अँजेलो या लेखिका आणि कवयित्री होत्या ज्यांनी नागरी हक्क चळवळीदरम्यान मार्टिन लूथर किंग ज्युनियर आणि माल्कम एक्स यांच्याबरोबर काम केले होते. कठीण संघर्षांच्या काळात मायाचे जीवन गेले.
- माया फक्त तीन वर्षांची होती जेव्हा तिच्या आईवडिलांचा घटस्फोट झाला. मायाला तिच्या आजीकडे पाठवण्यात आले. त्याचे आयुष्य अनेक वाईट अनुभवांनी भरलेले होते.
- पुढच्या पिढीला शिकावं, कृष्णवर्णीय स्त्रीच्या जीवनसंघर्षांची माहिती घ्यावी आणि अशा समाजासाठी स्वतःला तयार करावं, यासाठी आपण चरित्रं लिहावीत, असं मायाने ठरवले. २०१४ मध्ये त्यांचे निधन झाले. 'आय नो व्हाई द केज्ड बर्ड हॉन्स' (आय नो व्हाई द केज्ड बर्ड सिंग्स) या त्यांच्या चरित्राने त्यांना जगभरात प्रसिद्धी मिळवून दिली.

हेन्ली पासपोर्ट इंडेक्सने २०२२

- हेन्ली पासपोर्ट इंडेक्सनुसार, जपान आणि सिंगापूरचे पासपोर्ट जगातील सर्वात शक्तिशाली पासपोर्ट आहेत. या दोन्ही देशांचे पासपोर्टधारक व्हिसाशिवाय १९२ देशांमध्ये जाऊ शकतात.
- या यादीत दक्षिण कोरिया आणि जर्मनी दुसऱ्या क्रमांकावर आहेत. या दोन देशांना १९० देशांमध्ये प्रवेश आहे.
- 189 ठिकाणांमध्ये विनामूल्य प्रवेशासह, स्पेन, लक्झेम्बर्ग, इटली आणि फिनलंड या यादीत तिसरे स्थान मिळवतात.

- फ्रान्स, स्वीडन, नेदरलँड, डेन्मार्क आणि ऑस्ट्रियामधील लोक व्हिसाशिवाय १८८ देशांना भेट देऊ शकतात. या यादीत हे पाच देश चौथ्या क्रमांकावर आहेत.
- १८७ ठिकाणांस्थानांमध्ये विनामूल्य प्रवेशासह, पोर्तुगाल आणि आयर्लंड या यादीत पाचव्या स्थानावर आहेत.
- १८६ देशांमध्ये विनामूल्य प्रवेशासह, स्वित्झर्लंड, युनायटेड स्टेट्स, युनायटेड किंगडम, नॉर्वे, न्यूझीलंड आणि बेल्जियम या यादीत सहाव्या स्थानावर आहेत.
- व्हिसा प्रवेशाशिवाय १८५ गंतव्यस्थानांसह, चेक प्रजासत्ताक, ग्रीस आणि माल्टा या यादीत सातव्या क्रमांकावर आहेत.
- हेन्ली पासपोर्ट निर्देशांकानुसार व्हिसाशिवाय १८३ देशांमध्ये प्रवेशासह पोलंड आणि हंगेरी २०२२ मधील जगातील सर्वोत्तम पासपोर्टच्या यादीत आठव्या क्रमांकावर आहेत.
- १८२ देशांमध्ये विनामूल्य प्रवेशासह, लिथुआनिया आणि स्लोव्हाकिया एकत्रितपणे जगातील सर्वात शक्तिशाली पासपोर्टच्या यादीत नवव्या क्रमांकावर आहेत.
- १८१ देशांमध्ये व्हिसा-मुक्त प्रवेशासह, लॅटव्हिया, स्लोव्हेनिया आणि एस्टोनिया एकत्रितपणे जगातील सर्वात शक्तिशाली पासपोर्टच्या यादीत दहाव्या क्रमांकावर आहेत.
- गेल्या वर्षीच्या तुलनेत भारतीय पासपोर्टच्या क्रमवारीत सुधारणा झाली आहे. भारत ९० व्या क्रमांकावरून ७ स्थानांनी पुढे ८३ व्या क्रमांकावर आला आहे. भारतीय पासपोर्टसह, तुम्ही आता व्हिसाशिवाय ६० देशांमध्ये प्रवास करू शकता.

जागतिक बँकेचा 'ग्लोबल इकॉनॉमिक प्रॉस्पेक्ट्स' अहवाल

- जागतिक बँकेचा ग्लोबल इकॉनॉमिक प्रॉस्पेक्ट्स अहवाल 11 जानेवारी 2022 रोजी प्रसिद्ध झाला.
- जागतिक बँकेचा ताज्या अहवाल, ग्लोबल इकॉनॉमिक प्रॉस्पेक्ट्स, 2021 मध्ये पुनरागमनानंतर म्हणतो की, जागतिक अर्थव्यवस्थेला मंदीचा सामना करावा लागेल कारण नवीन कोविड प्रकारांचा धोका, वाढती महागाई, जागतिक कर्ज आणि उत्पन्न असमानता पुनर्प्राप्तीमध्ये अडथळे निर्माण करतील.
- नवीन उदयोन्मुख कोविड-19 रूपे आणि महागाई, कर्ज आणि उत्पन्नातील असमानतेतील वाढ यामुळे एकूण जागतिक जीडीपी 2021 मधील 5.5 टक्क्यांवरून 2022 मध्ये 4.1 टक्क्यांपर्यंत घसरेल.

- जागतिक बँकेने मंगळवारी तिच्या जागतिक आर्थिक प्रॉस्पेक्ट्स अहवालानुसार, FY22 साठी भारताच्या GDP वाढीचा अंदाज 8.3 टक्के राखून ठेवला आहे. पुढे, वॉशिंग्टन-आधारित एजन्सीने त्यांचा FY23 आणि FY24 साठीचा अंदाज अनुक्रमे 8.7 टक्के आणि 6.8 टक्के वाढवला आहे.
- मार्च २०२२ ला संपलेल्या चालू आर्थिक वर्षात भारताचा जीडीपी ९.२ टक्के वाढेल असा भारताच्या सरकारच्या आगाऊ अंदाजांनंतर जागतिक बँकेचे अंदाज आले आहेत.
- ओमिक्रॉन आणि डेल्टा कोविड प्रकारांच्या प्रसारामुळे 2021 च्या उत्तरार्धात मंदी बँकेच्या जूनच्या अंदाजापेक्षा आधीच मोठी होती. या वर्षी "उच्चारित मंदी" अपेक्षित आहे आणि 2023 मध्ये जागतिक वाढ आणखी 3.2% पर्यंत घसरेल असा अंदाज आहे.

जागतिक जोखीम अहवाल २०२२ (ग्लोबल रिस्क रिपोर्ट २०२२)

- कोरोना विषाणू २०२० मध्ये धडकला आणि सामान्य विषाणू म्हणून पाहिले गेले. पण हळूहळू जगात इतका कहर झाला की, हे सर्वात मोठे आव्हान बनले. एक आव्हान जे अजूनही दोन वर्षांनंतरही सर्वात मोठे संकट पाहत आहे. हे जगात आपले घोषित केले गेले. आता नवीन प्रकार दररोज लोकांना चकित करतो. परंतु, हे जगातील सर्वात मोठे संकट नाही.
- वर्ल्ड इकॉनॉमिक फोरमच्या म्हणण्यानुसार, जग आपले पाय कोरोनापेक्षा मोठ्या संकटात पसरवत आहे. जागतिक आर्थिक मंचाने आपल्या जागतिक जोखीम अहवाल २०२२ मध्ये याचा उल्लेख केला होता.
- ग्लोबल रिस्क रिपोर्ट २०२२ ही एक संशोधन मालिका आहे जिथे जगातील प्रमुख धोक्यांवर जोखीम तज्ञ आणि व्यवसाय, आर्थिक, नागरी समाजाच्या जागतिक नेत्यांची मते शोधली जातात. यात आर्थिक, पॅराक्रोमॅटिक, सामाजिक, भू-राजकीय आणि तांत्रिक अशा ५ श्रेणींचा समावेश आहे. दरवर्षी सखोल अभ्यासानंतर ज्या जोखमीच्या बाबी दिसू लागल्या आहेत, त्या दूर केल्या जातात.
- पर्यावरणात सतत बदल (पर्यावरणीय धोके) जोखीम अहवालात अव्वल स्थानावर आहेत. तसेच हवामान बदलाशी (हवामान बदल) संबंधित धोके, हा अहवाल पहिल्या १० यादीतील पहिल्या ३ मध्ये अव्वल स्थानावर आहे.

- कोविड-१९ ने दोन वर्षांत विक्रमी गुन्हे दाखल केले आहेत, परंतु वर्ल्ड इकॉनॉमिक फोरमच्या ग्लोबल रिस्वस रिपोर्ट २०२२ च्या तज्ञांचे मत आहे की दीर्घकालीन धोका, म्हणजे हवामान बदल, कोविडपेक्षा कितीतरी पटीने मोठे संकट निर्माण करतो आणि जगासमोर उभा आहे.

नजीकच्या भविष्यातील मोठे धोके (जोखीम)

लघु, मध्यम आणि दीर्घकालीन जागतिक जोखीम (जागतिक जोखीम):

0 ते 2 वर्षात -

पुढील २ वर्षांत अस्थिर हवामान, उपजीविकेच्या समस्या, हवामान कृतीतील अपयश, सामाजिक ऐक्याचा अभाव, मानसिक आरोग्यात घट, धोकादायक आजार, कर्जाचे संकट हा एक मोठा धोका बनू शकतो.

2 ते 5 वर्षात -

कर्जाचे संकट, पर्यावरणाचे मानवी नुकसान, सायबर सुरक्षा आणि जैवविविधता यांना मोठे धोके आहेत.

5 ते 10 वर्षात-

सामाजिक ऐक्याचा अंत, तांत्रिक प्रगतीशी निगडित प्रतिकूल परिणाम यामुळे जगाला धोका निर्माण होऊ शकतो.

शास्त्रज्ञांनी पहिले डुकर ते मानवी हृदय प्रत्यारोपण केले

अमेरिकेतील डॉक्टरांनी वैज्ञानिक संशोधनात आणखी एक पाऊल टाकत चक्क माणसाच्या शरीरात डुकराचे हृदय प्रत्यारोपित करून दाखविले आहे. तत्पूर्वी डुकरात जेनेटिकल मॉडिफिकेशन (अनुवांशिक बदल) करण्यात आले होते. 57 वर्षांच्या एका पुरुषामध्ये हे हृदय लावण्यात आल्याची माहिती डॉक्टरांनी जाहीर केली आहे. डेविड बेनेट असे हृदय प्रत्यारोपण करण्यात आलेल्या रुग्णाचे नाव आहे. ऑर्गन ट्रान्स्प्लांटच्या रिपोर्टनुसार, इतर प्राण्यांच्या तुलनेत डुकराचे हृदय मानवी शरीरात प्रत्यारोपित करण्यासाठी सर्वात उपयुक्त आहे. परंतु, वराहांच्या सेल्समध्ये एक अल्फा-गल शुगर सेल असतो. या सेल्स मानवी शरीर स्वीकारत नाही. डुकराचे ऑर्गन जशास तसे लावल्यास रुग्णाचा मृत्यू होऊ शकतो. त्यामुळे, या समस्येचे समाधान काढताना आधीच डुकरात जेनेटिक मॉडिफिकेशन करण्यात आले होते.

GUIDANCE
G R O U P

आयुष मंत्र्यांच्या हस्ते आंतरराष्ट्रीय योग अकादमीची पायाभरणी

- केंद्रीय आयुष मंत्री, सर्बानंद सोनोवाल यांनी हैदराबाद, तेलंगणा येथे हार्टफुलनेस इंटरनॅशनल योग अकादमीची पायाभरणी केली. आझादी का अमृत महोत्सवाचा भाग म्हणून त्यांनी ७९ कोटींचा सूर्यनमस्कार उपक्रमही सुरू केला. अकादमी प्रशिक्षण कार्यक्रमांद्वारे समाजाच्या सर्व स्तरांपर्यंत पोहोचण्याचा प्रयत्न करते आणि आंतरराष्ट्रीय संघाचे निरीक्षण केले जाईल.
- या अकादमीमध्ये सल्लामसलत करण्यासाठी उपचारात्मक योग कक्षा, एक ते एक प्रशिक्षण जागा किंवा लहान गट वर्ग आहेत; जन्मपूर्व योग कक्षा; 200 बसण्याची क्षमता असलेले व्याख्यान हॉल; प्री-रेकॉर्डेड वेलनेस प्रोग्राम्ससाठी एडिटिंग सूटसह पूर्ण वाढ झालेला रेकॉर्डिंग स्टुडिओ; थेट ऑनलाइन योग वर्गासाठी पूर्णपणे सुसज्ज असलेला रेकॉर्डिंग योग हॉल आहे.

हिमाचल प्रदेश हे देशातील पहिले एलपीजी सक्षम आणि धूरमुक्त राज्य बनले आहे.

हिमाचल प्रदेश हे पहिले एलपीजी सक्षम करणारे, तसेच, धूरमुक्त राज्य बनले आहे. केंद्राच्या उज्वला योजना आणि ग्रहिणी सुविधा योजनेमुळे हा टप्पा गाठला गेला. या धुरापासून मुक्ती मिळवण्यासाठी सरकारने उज्वला योजना आणली. ग्रामीण भागातील महिलांना मदत करण्यासाठी ग्रहिणी सुविधा योजना सुरू करण्यात आली.

देशातील महिलांना घरातील प्रदूषणापासून मुक्त करण्याच्या उद्देशाने केंद्र सरकारने उज्वला योजना सुरू केली. यासोबतच हिमाचल सरकारने या योजनेअंतर्गत जास्तीत जास्त महिलांना लाभ मिळावा यासाठी ग्रहिणी सुविधा योजना सुरू केली.

केरळ उच्च न्यायालय: भारतातील पहिले पेपरलेस न्यायालय

केरळ उच्च न्यायालयात हे जवळपास नवकी झाले आहे भारतातील पहिले कागद विरहित कोर्ट. सर्वोच्च न्यायालयाचे न्यायाधीश न्यायमूर्ती डीवाय चंद्रचूड यांनी 1 जानेवारी 2022 रोजी स्मार्ट कोर्टरूमसचे उद्घाटन केले. पहिल्या टप्प्यात मुख्य न्यायाधीशांच्या कक्षासह सहा कोर्टरूमसचे स्मार्ट कोर्टमध्ये रूपांतर केले जाईल. तसेच, केस फाइल्स वकिलांना संगणकाच्या स्क्रीनवर उपलब्ध करून देण्यात येणार आहेत.

ई-दाखल केलेल्या प्रकरणांवर ई-मोडद्वारे प्रक्रिया, पडताळणी आणि उपचार केले जातील, भागधारक शारीरिक सुनावणी तसेच विडिओ कॉन्फरन्सिंगसह हायब्रीड मोडमध्ये केसेसच्या सुनावणीच्या पर्यायाचा लाभ घेऊ शकतात आणि आदेश आणि निर्णय देखील ई-मोडद्वारे वितरित केले जातील.

हैदराबादला भारतातील पहिले ओपन रॉक म्युझियम मिळाले.

केंद्रीय विज्ञान आणि तंत्रज्ञान राज्यमंत्री डॉ जितेंद्र सिंह यांनी हैदराबाद, तेलंगणा येथे भारतातील पहिल्या ओपन रॉक संग्रहालयाचे उद्घाटन केले . म्युझियममध्ये भारताच्या विविध भागांतील सुमारे 35 विविध प्रकारचे खडक प्रदर्शित केले आहेत ज्यांचे वय 3.3 अब्ज वर्षे ते पृथ्वीच्या इतिहासाच्या सुमारे 55 दशलक्ष वर्षे आहे.

ओपन रॉक म्युझियम, अनेक कमी ज्ञात तथ्यांबद्दल लोकांना शिक्षित आणि प्रबोधन करण्याच्या उद्देशाने स्थापित केले गेले आहे, भारताच्या विविध भागांतील सुमारे 35 विविध प्रकारचे खडक प्रदर्शित करतात. हे खडक पृथ्वीच्या पृष्ठभागापासून 175 किमी पर्यंत पृथ्वीच्या सर्वात खोल भागाचे प्रतिनिधित्व करतात. खडक ओडिशा, तामिळनाडू, उत्तराखंड, झारखंड, जम्मू आणि काश्मीर आणि इतर भागातून आले आहेत.

KVIC ने भारतातील पहिली “मोबाइल हनी प्रोसेसिंग व्हॅन” लाँच केली.

- KVIC चे अध्यक्ष श्री विनय कुमार सक्सेना यांनी उत्तर भारतातील गाझियाबाद येथील सिरोर गावात देशातील पहिली मोबाईल हनी प्रोसेसिंग वैन लाँच केली.
- मोबाईल वैन, KVIC ने त्यांच्या बहुविधा शाखीय प्रशिक्षण केंद्र पंजोखेडा येथे 15 लाख रुपये खर्चून तैयार केली आहे. ही मोबाईल मध प्रक्रिया युनिट 8 तासात 300 किग्राम मध प्रक्रिया करू शकतो. या वैनमध्ये चाचणी प्रयोग शाळाही आहे. ज्यामध्ये मधाची गुणवत्ता तत्काळ तपासली जाऊ शकते.
- KVIC च्या मध विकास अंतर्गत मोबाईल हनी प्रोसेसिंग वैन हा एक मोठा विकास आहे. ज्याचा उद्देश मधमाशी पालकांना प्रशिक्षण देणे होय. शेतकऱ्यांना मधमाश्या पेट्या वितरीत करणे किंवा ग्रामीण सुसंक्षिप्त आणि बेरोजगार तरुणांना मधमाशी पालन क्रियाकलापामुळे अतिरिक्त उत्पन्न मिळवून देण्यास मदत करणे.
- मध उत्पादन साह्याने प्रधानमंत्री यांच्या ‘गोड क्रांती’ उद्देश नजरी समोर ठेऊन, KVIC ने मधमाशा पालकांच्या आणि शेतकऱ्यांच्या त्यांच्या मधाच्या उत्पादनाची योग्य किंमत मिळवून देण्यासाठी हा अनोखा उपक्रम आणला आहे.
- मोबाइल हनी प्रोसेसिंग वैन अशा प्रकारे रचना केले आहे की, ती मधमाशी पालकांच्या मधावर त्यांच्या दारात प्रक्रिया करेल, त्यामुळे प्रक्रिया करण्यासाठी दूरच्या शहरांमध्ये असलेल्या प्रक्रिया केंद्रापर्यंत मध पोहचतांना होणारा त्रास आणि खर्च वाचेल. यामुळे लहान मधमाशी

पालकांसाठी मधमाशी पालन अधिक फायदेशीर ठरेल, तर ते मधाची शुद्धता आणि उच्च दर्जा देखील राखेल.

- संबोधित करतांना केव्हीआयसीचे अध्यक्ष सक्सेना म्हणाले की, “देशातील मधाचे उत्पादन वाढवणे आणि शेतकरी व मधमाशी पालकांचे उत्पन्न वाढवणे हे या मध अभियानाचे उद्दिष्ट आहे. ही अभिनव मोबाइल मध प्रक्रिया वैन विविध उद्देशासाठी काम करेल.”
- “मधमाशा पालण्यासाठी मध उत्पादन आणि प्रक्रिया खर्च कमी होण्यासोबत मधाची भेसळ होण्याची शक्यताही कमी होईल, कारण ही प्रक्रिया मधमाशी पालक आणि शेतकरी यांच्या दारात केली जात आहे. हे मध प्रक्रिया युनिट लहान शेतकरी आणि मधमाशी पालक यांच्यासाठी वरदान कारक ठरेल, ज्यांना त्यांचे मध इतर शहरांमध्ये प्रक्रिया आणि पॅकेजिंग साठी अतिरिक्त खर्च सहन करावा लागणार नाही.”
- मोबाइल हनी प्रोसेसिंग वैन विविध राज्यांमधील विविध मधमाशीपालकांना भेट देतील, जिथे त्यांच्या मधाची प्रक्रिया नाममात्र शुल्कात करता येईल आणि तेही त्यांच्या दारात. या मध प्रक्रिया युनिटमुळे मधाची चाचणी करण्यासाठी प्रयोगशाळा तज्ञ आणि तांत्रिक सहाय्यक देखील असतील.
- हे देखील नमूद करण्यासारखे आहे की, हनी मिशन अंतर्गत केव्हीआयसी ने आतापर्यंत देशभरात सुमारे १.६० लाख मधमाशांच्या पेट्या वितरित केल्या आहे आणि ४०,००० हुन अधिक नोकऱ्या निर्माण केल्या आहेत आणि त्यांच्या उत्पादनात वाढ झाली आहे.

भारतातील सर्वात जुने अस्वल ‘गुलाबो’ यांचे वन विहार राष्ट्रीय उद्यानात निधन झाले

भारतातील सर्वात वयस्कर मादी स्लॉथ अस्वल, जिचे नाव गुलाबो होते, मध्य प्रदेशातील भोपाळ येथे असलेल्या वन विहार राष्ट्रीय उद्यान आणि प्राणीसंग्रहालयात निधन झाले. गुलाबो हे देशातील सर्वात जुने स्लॉथ अस्वल होते. वयाच्या 40 व्या वर्षी तिचा मृत्यू झाला. मे 2006 मध्ये ती 25 वर्षांची असताना स्ट्रीट परफॉर्मर (मदारी) पासून तिची सुटका करण्यात आली. गुलाबो हे उद्यानातील स्टार आकर्षणांपैकी एक होते.

ISFR अहवाल: गेल्या 2 वर्षांत भारताचे जंगल आणि वृक्षाच्छादन 2,261 चौरस किमीने वाढले.

केंद्रीय पर्यावरण मंत्री, भूपेंद्र यादव यांनी द्वैवार्षिक ‘इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट (ISFR)’ 2021 ची 17 वी आवृत्ती सुरू केली आहे. ISFR हे 1987 पासून दर दोन वर्षांनी देशातील वनसंपत्तीचे मूल्यांकन करण्यासाठी फॉरेस्ट सर्व्हे ऑफ इंडिया (FSI) द्वारे जारी केले जाते. 2019 च्या मूल्यांकनाच्या तुलनेत

ISFR 2021 मध्ये भारताचे जंगल आणि वृक्षाच्छादन 2,261 चौरस किलोमीटरने वाढले आहे. यामध्ये वन आच्छादनात 1,540 चौरस किलोमीटरची वाढ आणि वृक्षाच्छादनात 721 चौरस किलोमीटरची वाढ समाविष्ट आहे.

ISFR 2021 चे प्रमुख निष्कर्ष:

- भारतातील जंगल आणि वृक्षाच्छादित आता 8,09,537 चौरस किमी आहे. एकूण वनक्षेत्र 7,13,789 चौ.कि.मी. (भौगोलिक क्षेत्रफळाच्या 21.71 टक्के) आणि 95778 चौ.कि.मी. वृक्षाच्छादित आहे.
- देशातील एकूण जंगले आणि वृक्षाच्छादित क्षेत्र आता 80.9 दशलक्ष हेक्टर किंवा देशाच्या भौगोलिक क्षेत्राच्या 24.62% मध्ये पसरले आहे.
- आंध्र प्रदेश (647 चौ. किमी), तेलंगणा (632 चौ. किमी), ओडिशा (537 चौ. किमी), कर्नाटक (155 चौ. किमी) आणि झारखंड (110 चौ. किमी) वनाच्छादित वाढीच्या बाबतीत आघाडीची पाच राज्ये आहेत.
- क्षेत्रफळानुसार, मध्य प्रदेशात देशातील सर्वात जास्त जंगल आहे, त्यानंतर अरुणाचल प्रदेश, छत्तीसगड, ओडिशा आणि महाराष्ट्राचा क्रमांक लागतो.
- एकूण भौगोलिक क्षेत्रफळाच्या टक्केवारीनुसार वनाच्छादनाच्या बाबतीत शीर्ष पाच राज्ये मिझोराम (84.53%), अरुणाचल प्रदेश (79.33%), मेघालय (76.00%), मणिपूर (74.34%) आणि नागालँड (73.90%) आहेत.
- 2019 च्या मूल्यांकनाच्या तुलनेत देशातील खारफुटीचे आच्छादन 17 चौरस किमीने वाढले आहे. देशातील एकूण खारफुटीचे आच्छादन आता 4,992 चौरस किमी व्यापले आहे.
- खारफुटीच्या आच्छादनाच्या वाढीच्या बाबतीत अनुक्रमे ओडिशा (8 वर्ग किमी), महाराष्ट्र (4 चौरस किमी) आणि कर्नाटक (3 चौरस किमी) ही शीर्ष तीन राज्ये आहेत.
- जंगलात एकूण कार्बन साठा 7,204 दशलक्ष टन असल्याचा अंदाज आहे.
- 2019 च्या तुलनेत 2021 मध्ये देशातील कार्बन साठ्यात 79.4 दशलक्ष टनांनी वाढ झाली आहे.

आरबीआयने ऑफलाइन डिजिटल पेमेंटसाठी फ्रेमवर्क जारी केले.

भारतीय रिझर्व्ह बँकेने ग्रामीण आणि निम-शहरी भागात डिजिटल व्यवहारांना चालना देण्यासाठी कार्ड, वॉलेट, मोबाइल उपकरणे इत्यादींचा वापर करून ऑफलाइन मोडमध्ये लहान-मूल्याचे डिजिटल पेमेंट सुलभ करण्यासाठी एक फ्रेमवर्क जारी केले आहे.

या अंतर्गत, प्रत्येक व्यवहारासाठी २०० रुपयांपर्यंत ऑफलाइन पेमेंट करण्याची परवानगी देण्यात आली आहे. त्याची एकूण मर्यादा २,००० रुपये असेल. ऑफलाइन डिजिटल पेमेंट म्हणजे ज्या व्यवहारांसाठी इंटरनेट किंवा टेलिकॉम कनेक्टिव्हिटीची आवश्यक नसते.

ऑफलाइन मोडमध्ये कार्ड, वॉलेट्स आणि मोबाईल डिव्हाईससारख्या कोणत्याही माध्यमातून समोरासमोर पेमेंट करता येऊ शकणार आहे. मध्यवर्ती बँकेने सांगितले की, या व्यवहारांसाठी कोणत्याही अतिरिक्त पडताळणी घटकाची (AFA) आवश्यकता नाही. यातील पेमेंट ऑफलाइन स्वरूपात असल्याने काही वेळाने ग्राहकांना एसएमएस किंवा ई-मेलद्वारे 'अलर्ट' मिळणार आहेत.

डिसेंबरमध्ये भारताने आतापर्यंतची सर्वाधिक मासिक निर्यात \$37 अब्ज इतकी नोंदवली आहे.

वाणिज्य आणि उद्योग मंत्रालयाने जाहीर केलेल्या प्राथमिक डेटा, भारत वस्तू वाचतो निर्यात \$ 37.29 अब्ज मध्ये डिसेंबर, सर्वाधिक कधीही महिन्यात, अशा इंजिनीअरिंग उत्पादने, पेट्रोलियम आयटम, आणि दागिने आयटम मागणी विमान पुढे. भारताच्या निर्यातीत डिसेंबर 2020 च्या आकडेवारीपेक्षा 37 टक्क्यांनी वाढ झाली आहे. गेल्या डिसेंबरच्या तुलनेत आयातही 38 टक्क्यांनी वाढली आहे. या आर्थिक वर्षात भारताची वस्तूची निर्यात 400 अब्ज डॉलरच्या पुढे जाईल.

आकडेवारीनुसार:

- एप्रिल-डिसेंबर 2021 दरम्यान शिपमेंट \$300 अब्ज ओलांडली.
- गेल्या डिसेंबरमध्ये अभियांत्रिकी वस्तूंच्या निर्यातीत 37% वाढ झाली आहे, तर रत्ने आणि दागिन्यांच्या निर्यातीत 15.8% वाढ झाली आहे.
- तयार कपडे आणि सुती धाग्याच्या निर्यातीत गेल्या डिसेंबरमध्ये अनुक्रमे 22% आणि 46% वाढ झाली आहे.
- एप्रिल-डिसेंबर 2021 दरम्यान भारताची सेवा निर्यात \$178.81 अब्ज होती.
- निर्यात वाढवण्यासाठी भारत लवकरच UAE सोबत मुक्त व्यापार करार (FTA) करणार आहे.

राज्यातील सर्व शाळांमध्ये ३ ते १२ जानेवारी दरम्यान 'जिजाऊ ते सावित्री-सन्मान महाराष्ट्राच्या लेकींचा' अभियान

राजमाता जिजाऊ माँ साहेब यांची जयंती आणि पहिल्या महिला शिक्षिका क्रांतिज्योती सावित्रीबाई फुले यांच्या जयंतीनिमित्त राज्यातील सर्व शाळांमध्ये 'जिजाऊ ते सावित्री-सन्मान महाराष्ट्राच्या लेकींचा' अभियानांतर्गत विद्यार्थी आणि शिक्षकांसाठी विविध शैक्षणिक कार्यक्रम राबविण्यात येणार आहेत.

असंख्य अडचणींवर मात करून स्त्री शिक्षणाचा पाया रचनाच्या पहिल्या महिला शिक्षिका क्रांतिज्योती सावित्रीबाई फुले यांची जयंती ०३ जानेवारी रोजी साजरी करण्यात येते. तसेच त्यांचा जन्मदिवस महिला शिक्षणदिन म्हणून साजरा करण्यात येतो.

महाआवास अभियान-ग्रामीण

- प्रधानमंत्री आवास योजनेअंतर्गत राज्यातील सर्व ग्रामीण गृहनिर्माण योजना अधिक गतिमान करण्यासाठी व गुणवत्ता सुधारण्यासाठी दिनांक 20 नोव्हेंबर 2020 पासून महाराष्ट्रात 'महाआवास अभियान-ग्रामीण' राबविण्यास सुरुवात झाली.
- हे महा आवास अभियान दिनांक 20 नोव्हेंबर 2020 ते 5 जून 2021 या कालावधीत राबविण्यात आले आणि या अभियानाला उत्स्फूर्त प्रतिसाद मिळाल्याने विविध ग्रामीण गृहनिर्माण योजनांच्या अंमलबजावणीमध्ये आलेली गतिमानता व गुणवत्तावाढ विचारात घेऊन 20 नोव्हेंबर 2021 ते 31 मार्च, 2022 पर्यंत पुन्हा 'महा आवास अभियान-ग्रामीण' हे सन 2021-22 या वर्षामध्ये राबविण्याचा निर्णय घेण्यात आला.
- राज्यातील ग्रामीण गृहनिर्माण योजनांची प्रभावी अंमलबजावणी करण्याच्या कामास गतिमान करणे, शासकीय यंत्रणा व पंचायतराज संस्था यांचेबरोबरच समाजातील सर्व घटकांचा सहभाग वाढविणे, घरांची गुणवत्ता वाढविणे, लाभार्थ्यांचे जीवनमान उंचावण्यासाठी शासनाच्या विविध योजनांचा कृतिसंगम घडवून आणणे, जनजागृतीद्वारे लोकचळवळ उभी करणे ही या महा आवास अभियानाची उद्दिष्टे आहे.
- या अभियानाच्या कालावधीत भूमिहीन लाभार्थ्यांना जागा उपलब्ध करून देणे, पंडित दीनदयाळ उपाध्याय घरकुल जागा खरेदी करण्यासाठी अर्थसहाय्य देणे तसेच बहुमजली इमारती व गृहसंकुले उभारण्यावर भर देण्यात येणार आहे. त्याचप्रमाणे घरकुलांना उद्दिष्टांप्रमाणे 100 टक्के मंजूरी देणे, घरकुल लाभार्थ्यांची नोंदणी प्रक्रिया किमान कालावधीत पूर्ण करून मंजूरी देऊन घरकुल मंजूरीचे पत्र त्वरीत वितरित करण्यात येतील.
- बेघर आणि गरजू लोकांना हक्काचे आणि पक्के घर मिळावे यासाठी शासन प्रयत्नशील आहे. या महाआवास अभियानाच्या टप्पा-2 द्वारे राज्यातील एकही व्यक्ती बेघर राहणार नाही, याची काळजी शासन आणि त्यासाठी नियुक्त अधिकारी-कर्मचारी घेत आहेत.

रशियाने 2022 मध्ये नवीन हायपरसोनिक त्सिर्कॉन क्षेपणास्त्रांची चाचणी घेतली.

रशियाने फ्रिगेटवरून सुमारे 10 नवीन त्सिर्कॉन (झिरकॉन) हायपरसोनिक क्रूझ क्षेपणास्त्रांची आणि पाणबुडीवरून इतर दोन क्षेपणास्त्रांची यशस्वी चाचणी केली . झिरकॉन क्षेपणास्त्र ध्वनीच्या नऊ पट वेगाने उड्डाण करण्यास सक्षम असेल आणि त्याची श्रेणी 1,000 किलोमीटर (620 मैल) असेल. Tsirkon क्रूझ क्षेपणास्त्र रशियाच्या हायपरसोनिक शस्त्रागारात अवांगार्ड ग्लाइड वाहने आणि हवेतून प्रक्षेपित किंजल क्षेपणास्त्रांमध्ये सामील होईल.

झिरकॉन रशियन क्रूझर्स, फ्रिगेट्स आणि पाणबुड्यांना शस्त्र बनवण्याचा हेतू आहे. हे रशियामध्ये विकसित होत असलेल्या अनेक हायपरसोनिक क्षेपणास्त्रांपैकी एक आहे. हे प्रक्षेपण झिरकॉनच्या चाचण्यांच्या मालिकेतील नवीनतम होते, जे पुढील वर्षी सेवेत दाखल होणार आहे.

ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूझ क्षेपणास्त्राची चाचणी यशस्वी

- BrahMos supersonic cruise missile देशाच्या सागरी सीमा आता अधिक सुरक्षित होणार आहेत. कारण, भारतीय नौदलाच्या ताप्यात आता ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूझ क्षेपणास्त्र दाखल होणार आहे.
- भारताने आज पश्चिम किनाऱ्यावर भारतीय नौदलाची विशाल युद्धनौका आयएनएस विशाखापट्टनमवरून INS Vishakhapatnam ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूझ क्षेपणास्त्राची यशस्वी चाचणी घेतली.
- समुद्रातून समुद्रात मारा करणाऱ्या या क्षेपणास्त्र प्रकाराची कमाल मर्यादेपर्यंत चाचणी करण्यात आली. यात या क्षेपणास्त्राने टारगेट जहाजावर अचूक निशाणा साधला, अशी माहिती भारतीय नौदलातील सूत्रांनी दिली आहे.
- चीन आणि पाकिस्तानच्या सीमेवर सतत तणाव असताना भारताने ही चाचणी केली आहे.
- BrahMos supersonic cruise missile ब्रह्मोस क्षेपणास्त्राची अचूकता त्याला अधिक घातक करते. त्याची रेंजही वाढवता येते. याशिवाय हे क्षेपणास्त्र शत्रूच्या रडारपासून वाचण्यातही पटाईत आहे.
- ब्रह्मोस क्षेपणास्त्र रशिया आणि भारताचा संयुक्त प्रकल्प म्हणून तयार करण्यात आले होते. यामध्ये ब्रह्म म्हणजे 'ब्रह्मपुत्रा' आणि मोस म्हणजे 'मॉस्कोवा'. मॉस्कोवा हे रशियात वाहणाऱ्या नदीचे नाव आहे.
- ब्रह्मोस 21 व्या शतकातील सर्वात धोकादायक क्षेपणास्त्रांमध्ये गणले जाते, जे एक सुपरसोनिक क्रूझ क्षेपणास्त्र आहे.

- हे क्षेपणास्त्र ताशी 4300 किमी वेगाने शत्रूचे स्थान नष्ट करू शकते. तर याद्वारे 400 किमी अंतरापर्यंत शत्रूला लक्ष्य करता येते.
- BrahMos supersonic cruise missile लखनौमध्ये ब्रह्मोस क्षेपणास्त्र निर्मिती युनिटची पायाभरणी अलीकडेच उत्तर प्रदेशची राजधानी लखनऊमध्ये ब्रह्मोस क्षेपणास्त्र निर्मिती युनिटची पायाभरणी करण्यात आली. लवकरच येथे ब्रह्मोस क्षेपणास्त्रांची निर्मिती केली जाईल.

सराव मिलान 2022: भारत 46 राष्ट्रांच्या मेगा नौदल युद्ध खेळांचे आयोजन करेल.

भारत 46 अनुकूल परदेशातील एकूण बहुराष्ट्रीय नौदल मध्ये सहभागी होण्यासाठी आमंत्रित केले आहे व्यायाम मिलान मध्ये विशाखापट्टणम, फेब्रुवारी 25, 2022. व्यायाम या 11 वे थीम camaraderie, cohesion and collaboration आहे.हा सराव 1995 मध्ये सुरू करण्यात आला आणि द्वैवार्षिक आयोजित केला गेला आणि मैत्रीपूर्ण नौदलांसोबत आयोजित केला गेला.

मिलान 2022 बदल:

- या टप्प्यात नियोजित व्यावसायिक स्पर्धा आणि परिषदा 1 ते 4 मार्च दरम्यान नियोजित सागरी टप्प्यासाठी ऑपरेशनल टेम्पो तयार करतील. हा टप्पा हार्बर संवादादरम्यान शिकलेल्या धड्यांचे एकत्रीकरण करण्यासाठी आणि समुद्रात एकत्र काम करण्याचा अनुभव तयार करण्यासाठी वापरला जाईल.
- ज्या देशांना सहभागी होण्यासाठी निमंत्रण देण्यात आले आहे त्यात रशिया, युनायटेड स्टेट्स, युनायटेड किंगडम, ऑस्ट्रेलिया, इझ्रायल, इराण, फ्रान्स, जपान, दक्षिण कोरिया, व्हिएतनाम, बांगलादेश, ब्राझील, संयुक्त अरब अमिराती इत्यादींचा समावेश आहे.
- एका अधिकाऱ्याने दिलेल्या माहितीनुसार, भारताने 2018 पासून द्विपक्षीय, त्रिपक्षीय आणि बहुपक्षीय स्तरावर मैत्रीपूर्ण राष्ट्रांसोबत आपल्या नौदलातील सहभाग वाढवला आहे.

सी ड्रॅगन 2022 सराव: भारत 'सी ड्रॅगन' सरावात सामील झाला.

भारत आणि कॅनडा आणि दक्षिण कोरियासह चतुर्भुज सुरक्षा संवाद किंवा व्वाडमधील त्याचे भागीदार पश्चिम पॅसिफिकमधील ग्वाम येथे बहुराष्ट्रीय सराव सी ड्रॅगन 2022 मध्ये सहभागी होत आहेत. या सरावात अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया, कॅनडा, भारत, जपान आणि दक्षिण कोरिया हे सहा देश सहभागी होत आहेत.

प्रामुख्याने पाणबुडीविरोधी युद्ध (Anti-Submarine Warfare – ASW) प्रशिक्षणावर केंद्रित असलेल्या या सरावात 270 तासांहून अधिक इन-प्लाइट प्रशिक्षण आणि सिम्युलेटेड लक्ष्यांचा मागोवा घेण्यापासून

यूएस नेव्ही पाणबुडीचा मागोवा घेण्यापर्यंतच्या क्रियाकलापांचा समावेश असेल. प्रत्येक इव्हेंटला श्रेणीबद्ध केले जाईल आणि सर्वाधिक गुण मिळविणाऱ्या देशाला ड्रॅगन बेल्ट पुरस्कार मिळेल

अनिकेत साठे यांना 'रामनाथ गोएंका पत्रकारिता' पुरस्कार

पत्रकारिता क्षेत्रात मानाचे स्थान असलेल्या 'रामनाथ गोएंका उत्कृष्ट पत्रकारिता पुरस्कार' हा २०१९ वर्षाचा पुरस्कार 'लोकसत्ता'चे विशेष प्रतिनिधी अनिकेत साठे यांना जाहीर झाला आहे. राज्यातील धरणांची स्थिती आणि त्यांचे निसर्गासह मानवी जीवनावर होणारे परिणाम याचे वास्तववादी चित्रण मांडणाऱ्या त्यांच्या वृत्त मालिकेसाठी हा पुरस्कार मिळाला आहे.

रामनाथ गोएंका पत्रकारिता पुरस्कार सोहळा दरवर्षी साजरा होतो; परंतु २०१९ मध्ये आलेल्या करोना साथीच्या कारणास्तव गेल्या वर्षी पुरस्कार जाहीर होऊ शकले नाहीत. हे पुरस्कार यंदा डिसेंबरमध्ये जाहीर करण्यात आले. धरणांच्या नव्या प्रकल्पांना पुरेसा निधी नसल्यामुळे मोठ्या आणि मध्यम आकाराच्या २९६ जुन्या धरणांच्या दुरुस्तीकडे दुर्लक्ष झाल्याकडेही साठे यांच्या वृत्तमालिकेमुळे लक्ष वेधले गेले. या मालिकेसाठी अनिकेत यांची प्रादेशिक विभागांतर्गत 'रामनाथ गोएंका पत्रकारिता पुरस्कारा'साठी निवड झाली आहे.

विजेत्यांची यादी

- हिंदी (प्रिंट) : आनंद चौधरी, दैनिक भास्कर
- हिंदी (प्रसारण) : सुशील कुमार महापात्रा, एनडीटीव्ही इंडिया
- प्रादेशिक भाषा (प्रसारण): सुनील बेबी, मीडिया वन टीव्ही
- पर्यावरण, विज्ञान आणि तंत्रज्ञान अहवाल (प्रिंट) : टीम फेअरी (ग्रामीण भारताचा पीपल्स आर्काइव्ह)
- पर्यावरण, विज्ञान आणि तंत्रज्ञान अहवाल (प्रसारण): टीम स्क्रील
- अनकव्हरिंग इंडिया इनव्हिजिबल (प्रिंट) : शिव सहाय सिंग, द हिंदू
- अनकव्हरिंग इंडिया इनक्रेडिबल (ब्रॉडकास्टिंग) : त्रिदीपचे मंडळ, द विवंट
- व्यवसाय आणि आर्थिक पत्रकारिता (प्रिंट) : सुमंत बॅनर्जी, बिझनेस टुडे
- बिझनेस अँड इकॉनॉमिक जर्नालिझम (ब्रॉडकास्टिंग) : आयुशी जिंदाल, इंडिया टुडे टीव्ही
- राजकारण आणि सरकार (डिजिटल) वर अहवाल देणे: धीरज मिश्रा, द वायर
- राजकारण आणि सरकार वरील वृत्तांकन (प्रसारण): सीमा पाशा, द wire.in
- क्रीडा पत्रकारिता (प्रिंट) : निहाल कोशी, द इंडियन एक्सप्रेस

- क्रीडा पत्रकारिता (प्रसारण): टीम न्यूजएक्स
- इन्व्हेस्टिगेटिव्ह रिपोर्टिंग (प्रिंट) : कौनाइन शेरिफ एम, द इंडियन एक्सप्रेस
- इन्व्हेस्टिगेटिव्ह रिपोर्टिंग (ब्रॉडकास्टिंग) : एस महेश कुमार, मनोरमा न्यूज
- कला, संस्कृती आणि मनोरंजनावर रिपोर्टिंग: उदय भाटिया, मिंट
- नागरी पत्रकारितेसाठी प्रकाश करडेल स्मृती पुरस्कार : चैतन्य मारपाकवार, मुंबई मिरर
- फोटो जर्नालिझम: डीशान ए.लतीफ, द कॅराव्हॅन
- पुस्तके (नॉन-फिक्शन): अरुण मोहन सुकुमार

जे.सी. चौधरी यांना अंकशास्त्रातील पहिला गिनीज वर्ल्ड रेकॉर्ड

भारतातील अब्बल संख्याशास्त्रज्ञांपैकी एक, जे.सी. चौधरी यांनी युनायटेड स्टेट्स, युनायटेड किंगडम येथून सामील झालेल्या सुमारे 6000 सहभागींना प्राचीन विज्ञानाविषयी शिक्षित करून 2022 चा पहिला गिनीज वर्ल्ड रेकॉर्ड आणि 2022 चा पहिला विश्वविक्रम गाठला आहे. मध्य पूर्व आणि भारत. गिनीज वर्ल्ड रेकॉर्ड लंडन कार्यालयाने या कामगिरीसाठी “अंकशास्त्र” ही नवीन श्रेणी उघडली आहे.

ग्रीस, इजिप्त, चीन, चाल्डिया आणि भारत यांसारख्या प्राचीन संस्कृतींमध्ये प्रचलित असलेल्या अंकशास्त्राबाबत जागरूकता निर्माण करण्यासाठी CNPL (चौधरी नुमेरो प्रायव्हेट लिमिटेड) आणि भारतीय अंकशास्त्र संस्थेने हा उपक्रम आयोजित केला होता.

2020 साठी 3रे राष्ट्रीय जल पुरस्कार जाहीर

- केंद्रीय जलशक्ती मंत्री, गजेंद्र सिंह शेखावत यांनी 2020 सालच्या तिसऱ्या राष्ट्रीय जल पुरस्कार विजेत्यांची घोषणा केली आहे. जलसंपदा व्यवस्थापन क्षेत्रात उल्लेखनीय कार्य करणाऱ्या व्यक्ती आणि संस्थांना प्रोत्साहन देण्यासाठी जलसंपदा, नदीविकास आणि गंगा पुनरुत्थान, जलशक्ती मंत्रालय यांच्याकडून विविध राज्ये, संस्था, व्यक्ती आदींना ११ विविध श्रेणींमध्ये ९७ पुरस्कार दिले जातात. प्रशस्तिपत्र, सन्मानचिन्ह आणि रोख रक्कम असे या पुरस्कारांचे स्वरूप आहे.
- सर्वोत्कृष्ट राज्य श्रेणीमध्ये उत्तर प्रदेशला प्रथम, राजस्थानला द्वितीय आणि तामिळनाडूला तृतीय क्रमांकाचा पुरस्कार जाहीर झाला आहे.

महाराष्ट्राने एकूण चार राष्ट्रीय पुरस्कार पटकावले आहेत.

- सर्वोत्कृष्ट ग्रामपंचायत गटात सोलापूर जिल्ह्यातील सुरडी ग्रामपंचायत देशात तिसरी,
- सर्वोत्कृष्ट शहरी स्थानिक संस्था गटात दापोली नगरपंचायतीला दुसरा क्रमांक मिळाला आहे,

- तर सर्वोत्कृष्ट स्वयंसेवी संस्था ग्रामविकास संस्थेला (औरंगाबाद) विभागून तिसरा क्रमांक मिळाला.
- सर्वोत्कृष्ट माध्यम' (मुद्रित आणि इलेक्ट्रॉनिक) या गटात सकाळ माध्यम समूहाच्या(sakal media group) 'अॅग्रोवन'ला राष्ट्रीय पातळीवर दुसरा क्रमांक मिळाला. शेती, माती, जलसंधारणाच्या कामासाठी योगदान देणारे 'अॅग्रोवन' हे देशातील एकमेव लोकप्रिय दैनिक आहे.

सिंधुताई सपकाळ

- सिंधुताईनां लोक प्रेमाने माई म्हणत असंत. सिंधुताई सपकाळ यांना पद्मश्री पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले होते. सिंधुताई सपकाळ यांचा जन्म 14 नोव्हेंबर 1947 रोजी महाराष्ट्रातील वर्धा येथे झाला. नको असताना मुलगी झाली म्हणून तिचे नाव चिंधी ठेवले. वर्धा जिल्ह्यातील जंगल भागातील नवरगाव ही त्यांची जन्मभूमी. बुद्धिमान असल्या तरी जेमतेम मराठी शाळेत चौथीपर्यंत शिकता आले.
- सामाजिक कार्यकर्त्या आणि अनाथांची माय म्हणून ओळखल्या जाणाऱ्या कार्यकर्त्या सिंधुताई सपकाळ (Sindhutai Sakpal Passes Away) यांचं निधन झाले आहे.
- वयाच्या 75 व्या वर्षी पुण्यात अखेरचा श्वास घेतला आहे. आपल्या कार्याचा ठसा जनमानसात उमटवणाऱ्या व्यक्तींमध्ये सिंधुताई सपकाळ यांचे नाव आदराने घेतले जाते.
- अनाथ मुलांना सांभाळून त्यांच्या जीवनाला दिशा देण्यासाठी सिंधुताई यांनी ममता बाल सदन संस्थेची स्थापना केली.
- 1994 साली पुण्याजवळ पुरंदर तालुक्यात कुंभारखळण या गावात ही संस्था सुरु झाली. आपली कन्या ममता हिला दगडूशेठ हलवाई संस्थेच्या माध्यमातून शिक्षणासाठी सेवासदन येथे दाखल केले आणि त्यांनी इतर अनाथ आणि बेवारस मुलांना आधार दिला. येथे लहान मुलांना सर्व शिक्षण दिले जाते.
- त्यांच्या भोजन, कपडे अन्य सुविधा यांची उपलब्धता संस्थेकडून केली जाते. शिक्षण पूर्ण झाल्यावर येथील मुले आर्थिक दृष्ट्या स्वावलंबी होतील यासाठीही त्यांना मार्गदर्शन दिले जाते. आर्थिक दृष्ट्या स्वयंपूर्ण झाल्यावर या युवक युवतींना योग्य जोडीदार शोधून देणे आणि त्यांच्या विवाहाचे आयोजन करणे हे कार्यही संस्थेकडूनच केले जाते.