

पीएम 80

फाटल्या ११ वर्षांत भारताच्या ऊर्जा क्षेत्रात संरचनात्मक परिवर्तन जाला जातुत परवडपी आणि स्वच्छ ऊर्जे खातीर नेटाचे प्रयत्न करतात अशे प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी हाणी म्हळा. पेट्रोलियम आणि सैमिक वायू मंत्री हरदीप सिंग पुरी हाणी एका वृत्तपत्रा खातीर बरयल्लो एक लेख शेअर करताना मोदी हाणी म्हणले की, या प्रयत्नांक लगुन सुधारणा, हरित उपक्रम आणि आत्मनिर्भरतेचेर लक्ष केंद्रित करतात . आपल्या लेखात, पुरी हाणी म्हणला की, आत्मनिर्भरता किंवा आत्मनिर्भरतेच्या अथक प्रयत्नात, भारत फक्त जगात सगळ्यात वेगान वाढपी प्रमुख अर्थव्यवस्थाच ना तर एक धोरणात्मक शक्ती लेगीन जाला .

अधिवेशन 70

फुडला महिन्याच्या २१ तारखेपासून सुरू जावपी संसदेच्या पावसाळी अधिवेशनाचे वेळापत्रक सरकारान आज जाहीर केले. ऑपरेशन सिंदूर चेर चर्चा कर पाक संसदेचे विशेष अधिवेशन ओपावपाची विरोधी पक्षांची मागणी मतीत घेवन हे पावल उबारला. नवी दिल्लीत माध्यमांकडे उलयताना संसदीय कामकाज मंत्री किरेन रिजिजू हाणी म्हणले की, हे अधिवेशन १२ ऑगस्टाक सोपतले. पहलगाम दहशतवादी हल्ल्यात २५ भारतीय आणि एका नेपाळी नागरिकाक मरण आयले उपरांत भारतान सुरू केल्या ऑपरेशन सिंदूर उपरांतचे हे पयले संसद अधिवेशन.

Trivedi 60

ऑपरेशन सिंदूर वेल्या कथित टीकेबद्दल भाजपन आज काँग्रेस आणि पक्षाचे ज्येष्ठ फुडारी राहुल गांधीचेर जोरदार टीका केली. नवी दिल्लीत पत्रकार परिषदेत उलयताना भाजप प्रवक्ते सुधांशू त्रिवेदी हाणी म्हणले की, राहुल गांधी यांनी सशस्त्र दलांच्या यशाची तुलना आत्मसमर्पणा कडे केली, हो त्यांच्या शौर्याचो आणि बलिदानाचो स्पष्ट अपमान आसा. १९७१ त पाकिस्तानविरुद्ध निर्णायक लष्करी विजया उपरांत यूपीए फुडान्यानी पाकव्याप्त काश्मीर कित्याक समर्पण केले असो प्रस्नय ताणी उपस्थित केला.

दिल्ली उच्च न्यायालयाचे आदले न्यायाधीश यशवंत वर्मा हांचे आड महाभियोग प्रस्ताव हाडपाची प्रक्रिया सुरु करपा खातीर सगल्या राजकी पक्षां मदीं एकमत तयार करपाचेर सरकार वावुरता. कांय म्हयन्यां आदीं नवी दिल्लींतल्या न्यायाधीश यशवंत वर्मा हांच्या अधिकृत निवासस्थाना वयल्यान रोख पयशांची व्हडली सांठवण मेळ्ळी. नवी दिल्लींत प्रसार माध्यमां कडेन उलयतना संसदीय वेव्हार मंत्री किरेंन रिजिजू हांणी सांगलें, की वर्मा हांचे आड महाभियोग प्रस्ताव हो न्यायवेवस्थेंतल्या भ्रश्टाचाराकडे संबंदीत आसा आनी ह्या प्रकरणांत कसलेंच राजकारण करपाची वाव ना पुराय संसदेक एकठांय येवन हे विशीं चर्चा करची पडटली अशें तांणी सांगलें. Byte

महेश 130

सैमाचो आदर करपाचे परंपरेंत रुजील्लो भारत फाटल्या 11 वर्सांत प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी हांच्या फुडारपणा खाला हवामान कृतींत संवसारीक फुडारी म्हूण उदेलो. निष्क्रिय भुमिकेंतल्यान सक्रिय भुमिकेंत वचून भारतान हवामान न्यायाचो पुरस्कार करून, जिवा चळवळ (पर्यावरणा खातीर जिवीतशैली) सुरु करून आनी पंचामृत धोरणांतर्गत महत्वाकांक्षी ध्येया थारावन संवसारीक हवामान चर्चासत्राचे फुडारपण केलां. अक्षय ऊर्जा हो एक मध्यवर्ती आधारस्तंभ. 2014 वर्सा सावन सौर उर्जेची वाड 25 पर्तींनी जाल्या आनी पवनऊर्जा दुपेटीन वाडल्या. अणुशक्तींत चौरयाशी टक्के वाड जाल्या. आंतरराश्ट्रीय सौर युती, राश्ट्रीय हरित हायड्रोजन मिशन आनी प्रधानमंत्री सूर्य घर येवजण ह्या सारक्या उपक्रमांचो हेत जीवाश्म इंधनाचेर आदारून रावप उणें करप आनी गांवगिऱ्या समाजांक सशक्त करप हो आसा. नमामी गंगे. स्वच्छ भारत मिशन, गोबर्धन, उजो पालोवपी दळ सेवा आधुनिकीकरण, एनडीआरएफ बटालियन स्थापन, केदारनाथ आनी हेमकुंड साहिब रोपवे, एक पेड माँ के नाम मोहीम सारकिले प्रकल्प समाजाच्या सहभागाचें प्रतिबिंब आसात.

Weather 70

भारतीय हवामानशास्त्र विभागान आज घालयात घोग्यांनी ते खुप दडकांनी पावस पडपाच्या फाट भुंयेर रेड अलर्ट जारी केला. मेटशेच मध्य प्रदेश, विदर्भ, छत्तीसगड, बिहार, गंगीय पश्चिम बंगाल आणि झारखंडात फाल्या मेरेन वादळ, विजांचो कडकडाट आणि वराक ५० किलोमीटर वेगान वारे व्हावपा सयत हलको ते

मध्यम पाऊस पडपाची शक्यता आसा. वायव्य भारतात, आज जम्मू-काश्मीर, लडाख, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा चंदीगड आणि दिल्लीतय आनी या महिन्याच्या ८ तारखे मेरेन दर्यादेग आंध्र प्रदेश, रायलसीमा आणि अंतर्गत कर्नाटकात ही परिस्थिती उरतली

Sports 70

नोंवे बुद्धिबळ २०२५त, भारतीय ग्रॅंडमास्टर अर्जुन एरिगाईसी आठव्या फेरयेत विजयी मार्गार परतलो ताणे काल राती अमेरिकन ग्रॅंडमास्टर फॅबियानो कारुआनाक एका कठीण संघर्षात हारायलो. धवी प्यादी घेवन खेळपी अर्जुनान महत्त्वपूर्ण जैत जोडले. दुसरेकडे, डी गुकेशाक ८ व्या फेरयेच्या संघर्षात अमेरिकन ग्रॅंडमास्टर हिकारू नाकामुराकच्यान पराभव पत्करचो पडलो. त्याने गुकेशची शानदार विजयी मालिका लेगीत मोडली. बायलांच्या स्पर्धेत, भारतीय ग्रॅंडमास्टर वैशाली रमेशबाबून पयलेच खेप गतविजेत्या आणि चिनी ग्रॅंडमास्टर जू वेनजुन चेर आर्मागोडनात महत्त्वपूर्ण जैत जोडले