ఆకాశవాణి హైదరాబాద్ కేంద్రం ప్రాంతీయ వార్తా విభాగం జాతీయ వార్తలు

తేదీ.17.04.2025

సమయం.07.05 గంటలు

ముఖ్యాంశాలు

- 1. భారత్ ప్రపంచంలోనే అత్యంత పేగంగా అభివృద్ధి చెందుతున్న ఆర్థిక వ్యవస్థ అని కేంద్ర వాణిజ్య, పరిశ్రమల శాఖ మంత్రి పియూష్ గోయల్ అన్నారు.
- 2. ఓడరేవులు, మర్టీమోడల్ లాజిస్టిక్స్, మైత్రి వంటి డిజిటల్ ప్లాట్ఫామ్ల అభివృద్ధితో భారత్ ఆధునిక సముద్ర విప్లవాన్ని తెస్తోందని ఓడరేవులు, జలమార్గాల శాఖ మంత్రి సర్బానంద సోనోవాల్ అన్నారు.
- 3. స్పదేశీ పరిజ్ఞానంతో భారత్ అభివృద్ధి చేసిన మొట్టమొదటి హైడ్రోజన్ ఇంధనంతో నడిచే సముద్ర నౌక పట్ల కేంద్ర శాస్త్ర, సాంకేతిక శాఖ మంత్రి డాక్టర్ జితేంద్ర సింగ్ హర్షం వ్యక్తం చేశారు.
- 4. ఐపీఎల్ టీ20 క్రికెట్లో భాగంగా నిన్న రాత్రి ఢిల్లీలో జరిగిన మ్యాచ్ లో ఢిల్లీ క్యాపిటల్స్ జట్టు - రాజస్థాన్ రాయల్స్ పై విజయం సాధించింది.

GOYAL-IMEC CONCLAVE

భారత్ ప్రపంచంలోనే అత్యంత పేగంగా అభివృద్ధి చెందుతున్న ఆర్థిక వ్యవస్థ అని కేంద్ర వాణిజ్య, పరిశ్రమల శాఖ మంత్రి పియూష్ గోయల్ అన్నారు. న్యూఢిల్లీలో నిన్న జరిగిన భారత్-మధ్యప్రాచ్యం-యూరప్ ఆర్థిక కారిడార్ (IMEC) సమావేశం 2025లో మంత్రి ప్రసంగించారు. న్యాయమైన స్వేచ్ఛా వాణిజ్య ఒప్పందాలను అందించే దేశాలతో భారత్ వాణిజ్య సంబంధాలను విస్తరిస్తోందని, ఆ దేశాలతో సంబంధాలను బలోపేతం చేస్తోందని పియూష్ గోయల్ తెలిపారు.

NSD

PM-AMRAVATI AIRPORT

అమ్రావతి విమానాశ్రయ ప్రారంభోత్సవం మహారాష్ట్రకు ముఖ్యంగా విదర్భ ప్రాంతానికి ఒక గొప్ప వార్త అని ప్రధానమంత్రి నరేంద్ర మోదీ ప్రశంసించారు. అమ్రావతిలో విమానాశ్రయం ఆ ప్రాంతంలో వాణిజ్యం, కనెక్టివిటీని పెంచుతుందని ప్రధానమంత్రి సామాజిక మాధ్యమ పోస్ట్ లో పేర్కొన్నారు.

NSD

SONOWAL-IMEC

ఓడరేవులు, మర్టీమోడల్ లాజిస్టిక్స్, మైత్రి వంటి డిజిటల్ ఫ్లాట్ఫామ్ల అభివృద్ధితో భారత్ ఆధునిక సముద్ర విప్లవాన్ని తెస్తోందని కేంద్ర ఓడరేవులు, పిప్పింగ్, జలమార్గాల శాఖ మంత్రి సర్బానంద సోనోవాల్ అన్నారు. నిన్న న్యూడిర్లీలో జరిగిన భారత్-మధ్య ప్రాచ్యం-యూరప్ ఆర్థిక కారిడార్ (IMEC) సమాపేశం 2025ను ఉద్దేశించి ప్రసంగిస్తూ మంత్రి... స్థిరమైన, సురక్షితమైన వాణిజ్య మార్గాల ద్వారా భారత్-మధ్యప్రాచ్యం-యూరప్ మధ్య అనుసంధానాన్ని IMEC బలోపీతం చేస్తోందని పేర్కొన్నారు. ప్రధానమంత్రి నరేంద్ర మోదీ మహా-సాగర్ లక్ష్మ సాధనలో భాగంగా, ప్రభుత్వం - మౌలిక సదుపాయాలు, శక్తి, డేటాను సమగ్రపరిచి మన దేశాన్ని ప్రపంచ సముద్ర శక్తిగా నిలబెట్టిందని మంత్రి తెలిపారు. న్యూడిర్లీలో

జరిగిన G20 శిఖరాగ్ర సదస్సులో భారత్-మధ్యప్రాచ్యం-యూరప్ ఆర్థిక కారిడార్ ప్రారంభమైంది.

NSD

ASHWINI VAISHNAV-VISIT

కేంద్ర రైల్వే శాఖ మంత్రి అశ్విని పైష్ణప్ నిన్న ఉత్తరాఖండ్లో పర్యటించారు. ఈ సందర్భంగా మంత్రి రిపికేశ్ రైల్వే స్టేషన్ను పరిశీలించి, అనంతరం దేవప్రయాగ్- జనాసు మధ్య నిర్మిస్తున్న జన్సు నొరంగంను సందర్భించారు. దేవప్రయాగ్- జనాసు మధ్య రిపికేశ్-కర్ణప్రయాగ్ రైల్వే ప్రాజెక్ట్ కింద నిర్మిస్తున్న 14.57 కిలోమీటర్ల పొడపైన T-8, T-8M డబుల్ ట్యూట్ నొరంగాల నిర్మాణం విజయవంతంగా పూర్తయింది. ఈ సందర్భంగా అశ్విని పైష్ణప్ విలేకరులతో మాట్లాడుతూ... ఈ ప్రాజెక్ట్ ఉత్తరాఖండ్కు ఒక పెద్ద విజయం అని, ఇది కొండ ప్రాంతాలలో రైలు అనుసంధానాన్ని బలోపేతం చేస్తుందని అన్నారు. ఇటువంటి ఆధునిక సాంకేతికతతో నొరంగ నిర్మాణం భవిష్యత్ ప్రాజెక్టులకు ఒక ఉదాహరణగా నిలుస్తుందని అశ్విని పైష్ణప్ పేర్కొన్నారు.

----- బైట్ అశ్విని పైష్ణప్ ------

ఈ సందర్భంగా ముఖ్యమంత్రి పుష్కర్ సింగ్ ధామి మాట్లాడుతూ.... ప్రధానమంత్రి నరేంద్ర మోదీ నాయకత్వంలో పర్వతానికి రైలు తీసుకురావాలనే కల ఇప్పుడు సెరపేరుతోందని అన్నారు.

NSD

REV. CJI – GAVAI

భారత ప్రధాన న్యాయమూర్తి జస్టిస్ సంజీప్ ఖన్నా – తదుపరి ప్రధాన న్యాయమూర్తిగా జస్టిస్ బీఆర్ గవాయ్ పేరును సిఫారసు చేశారు. జస్టిస్ గవాయ్ సుప్రీంకోర్టులో రెండవ అత్యంత సీనియర్ న్యాయమూర్తి. ఆయన పేరును కేంద్ర న్యాయ మంత్రిత్వ శాఖకు సిఫారసు చేశారు. కాగా, ప్రస్తుత ప్రధాన న్యాయమూర్తి జస్టిస్ ఖన్నా పదవి కాలం వచ్చే సెల 13వ తేదితో ముగియనుంది.

NSD

BREAK

ఆకాశవాణి జాతీయ వార్తలు వింటున్నారు. మరిన్ని updates కోసం హైదరాబాద్ ప్రాంతీయ వార్తా విభాగం "ఎక్స్" handle @ air news_hyd ను ఫాలో అవండి. AIR News Hyderabad YouTube Channel ను సబ్ స్రైబ్ చేయండి.

JITENDRA- CSIR

స్పదేశీ పరిజ్ఞానంతో భారత్ అభివృద్ధి చేసిన మొట్టమొదటి హైడ్రోజన్ ఇంధనంతో నడిచే సముద్ర నౌక పట్ల కేంద్ర శాస్త్ర, సాంకేతిక శాఖ మంత్రి డాక్టర్ జితేంద్ర సింగ్ హర్షం వ్యక్తం చేశారు. ప్రభుత్వ, ప్రైవేట్ రంగాల ఉమ్మడి ప్రయత్నాల నుంచి ఉద్భవించిన విజయగాథగా దీనిని అభివర్ణించారు. డాక్టర్ జితేంద్ర సింగ్ నిన్న న్యూఢిల్లీలో శాస్త్రీయ, పారిశ్రామిక పరిశోధనా మండలి (CSIR) చేపడుతున్న కార్యక్రమాలు, విజయాలను సమీకించడానికి ఉన్నత స్థాయి సమావేశాన్ని నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా, CSIR శాస్త్రీయ కార్యకలాపాలను ఆత్మనిర్బర్

భారత్ తో అనుసంధానించడం ప్రాముఖ్యతను మంత్రి ప్రముఖంగా ప్రస్తావించారు. CSIR - న్యూ మిలీనియం ఇండియన్ టెక్నాలజీ లీడర్షషీప్ ఇనిపియేటిప్ (NMITLI) ను మంత్రి కొనియాడారు. ఇది ప్రభుత్వ-ప్రైవేట్ రంగాలలో సహకార ఆవిష్కరణకు ఒక ప్రత్యేక ఉదాహరణ అని మంత్రి పేర్కొన్నారు.

NSD

MORN. OM BIRLA - COMMERCE

2047 నాటికి దేశాన్ని పూర్తిగా అభివృద్ధి చెందిన దేశంగా మార్చాలనే లక్యసాధనలో భాగంగా పరిశ్రమ, వాణిజ్య రంగాలు కీలక స్థానాన్ని ఆక్రమించాయని లోక్సభ స్పీకర్ ఓం బిర్లా ఉద్హాటించారు. వికసిత్ భారత్ కలను సాకారం చేసుకోవడానికి, సుస్థిరమైన, అభివృద్ధి నమూనాను స్వీకరించాలని ఓం బిర్లా భాగస్వాములకు పిలుపునిచ్చారు. న్యూఢిల్లీలో జరిగిన పిహెచ్డి వ్యాపార పరిశ్రమల మండలి 120వ వార్షికోత్సవం సందర్భంగా జరిగిన కార్యక్రమంలో ప్రసంగిస్తూ ఓం బిర్లా... ప్రభుత్వ 'అభివృద్ధి-ఆధారిత విధానాలు' నేటి పరిశ్రమలకు కొత్త శక్తిని అందిస్తున్నాయని పేర్కొన్నారు. దేశంలో ప్రస్తుత యుగం ఆర్థిక సాధికారత, ఆవిష్కరణల యుగం అని ఓం బిర్లా అభివర్ణించారు. మేక్ ఇన్ ఇండియా, డిజిటల్ ఇండియా, గతి శక్తి, ఎలక్ట్రానిక్ తయారీ క్లస్టర్ల అభివృద్ధి వంటి ప్రధాన కార్యక్రమాలు దేశవ్యాప్తంగా పారిశ్రామిక, వాణిజ్య మౌలిక సదుపాయాలను బలోపతం చేస్తున్నాయని ఓం బిర్లా తెలిపారు.

NSI)
-----	---

MORN. MINES- GUIDELINES

సేషనల్ క్రిటికల్ మినరల్ మిషన్ (NCMM) కింద ఎక్సలెన్స్ సెంటర్స్ ఏర్పాటుకు గనుల మంత్రిత్వ శాఖ మార్గదర్శకాలను జారీ చేసింది. ఎలక్ట్రానిక్స్, రక్షణ, అంతరిక్షం వంటి అధునాతన సాంకేతికత, వ్యూహాత్మక రంగాలతో పాటు, రవాణా, క్లీన్ ఎనర్జీ వంటి అభివృద్ధి చెందుతున్న రంగాలకు క్రిటికల్ మినరల్స్ ముడి పదార్థాలు కీలకమైన సప్లై చైన్ ను ఏర్పరుస్తాయి. ఎండ్-టు-ఎండ్ సిస్టమ్స్ విధానంలో సాంకేతికతల అభివృద్ధికి, అధిక సాంకేతిక సంసిద్ధత స్థాయిలను చేరుకోవడానికి పరిశోధన, అభివృద్ధి చాలా అవసరమని మంత్రిత్వ శాఖ ఒక ప్రకటనలో తెలిపింది. క్రిటికల్ మినరల్స్ రంగంలో దేశ శాస్త్ర, సాంకేతిక సామర్థ్యాన్ని బలోపేతం చేయడానికి, ఎక్సలెన్స్ సెంటర్లు వినూత్న పరిశోధనలను చేపడతాయని మంత్రిత్వ శాఖ పేర్కొంది.

NSD

IMD WEATHER

రాజస్థాన్, గుజరాత్లలో రాబోయే 24 గంటల్లో పేడిగాలులు వీస్తాయని భారత వాతావరణ శాఖ (ఐఎండి) తెలిపింది. దేశ రాజధాని ఢిల్లీలో ఉష్ణోగ్రత కూడా క్రమంగా పెరుగుతుందని వాతావరణ శాఖ పేర్కొంది. రేపటి నుంచి జమ్మూ కాశ్మీర్లలో భారీ వర్షాలు కురుస్తాయని భావిస్తున్నట్టు సీనియర్ శాస్త్రవేత్త ఆర్కె జెనమ్ ఆకాశవాణికి తెలిపారు. బెంగాల్ జార్ఖండ్లలో కూడా ఇలాంటి పరిస్థితులు ఉంటాయని ఆయన అన్నారు.

----- బైట్ ... ఆర్కే జెనమణి ------

NSD

IPL - CRICKET

ఐపీఎల్ టీ20 క్రికెట్లో భాగంగా ఢిల్లీలోని అరుణ్ జైట్లీ స్టేడియంలో నిన్న రాత్రి జరిగిన మ్యాచ్ లో ఢిల్లీ క్యాపిటల్స్ జట్టు - రాజస్థాన్ రాయల్స్ పై సూపర్ ఓవర్లో విజయం సాధించింది. మొదట బ్యాటింగ్ చేసిన ఢిల్లీ 188 పరుగులు చేయగా, రాజస్థాన్ కూడా 188 పరుగులు చేసింది. దీంతో మ్యాచ్ సూపర్ ఓవర్కు దారి తీసింది. సూపర్ ఓవర్ ద్వారా విజేతను నిర్ణయించడం ఈ సీజన్ లో ఇదే మొదటిసారి. ఢిల్లీ క్యాపిటల్స్ నిర్దేశించిన 189 పరుగుల లక్ష్యాన్ని ఛేదించే క్రమంలో రాజస్థాన్ రాయల్స్ 20 ఓవర్లలో 4 వికెట్ల నష్టానికి 188 పరుగులు చేసింది. అంతకుముందు బ్యాటింగ్ చేసిన ఢిల్లీ క్యాపిటల్స్ నిర్ణీత 20 ఓవర్లలో 5 వికెట్లు కోల్పోయి 188 పరుగులు చేసింది. సూపర్ ఓవర్లలో రెండు బంతులు మిగిలి ఉండగానే ఢిల్లీ క్యాపిటల్స్ - రాజస్థాన్ రాయల్స్ పై విజయం సాధించింది.

కాగా ఈ రోజు ముంటైలోని వాంఖడే స్టేడియంలో జరిగే మ్యాచ్ లో ముంటై ఇండియన్స్ - సన్ రైజర్స్ హైదరాబాద్ జట్లు తలపడతాయి. ఈ మ్యాచ్ రాత్రి ఏడున్నర గంటలకు ప్రారంభమవుతుంది.

		NSD

GAURAV::RZ 16.04.2025 ASHWINI VAISHNAV-VISIT EP-I

Union Railway Minister Ashwini Vaishnav was on a one-day visit to

Uttarakhand today. During this, he inspected the Yoga City Rishikesh Railway Station and then also visited the Jansu tunnel being constructed between Devprayag and Janasu, which had a breakthrough today. The breakthrough of the longest 14.57 km T-8 and T-8M double tube tunnels being constructed under the Rishikesh-Karnprayag railway project between Devprayag and Janasu has been successfully completed. On this historic occasion, Union Railway Minister Ashwini Vaishnav and Uttarakhand Chief Minister Pushkar Singh Dhami reached Janasu Railway Station and observed the tunnel construction work. Talking to reporters, Railway Minister Ashwini Vaishnav praised the tunnel construction work and said that this project is a major achievement for Uttarakhand, which will strengthen rail connectivity in the hilly areas. He said that tunnel construction with such modern technology will set an example for future projects.

S/B- ASHWINI VAISHNAV, RAILWAY MINISTER

On this occasion, Chief Minister Pushkar Singh Dhami said that the dream of bringing rail to the mountain under the leadership of Prime Minister Narendra Modi is now coming true. He said that this tunnel will be fully ready in the coming few months. More from our correspondent.

V/C-SAKSHI SINGH

It is worth noting that the 14.57 km tunnels are being built, as part of the 125 KM. Long Rishikesh Karnprayag broad gauge rail project of Uttarakhand by the Rail Vikas Nigam Limited. This rail project is built inside a 105 km tunnel tunnel. Its also total of 16 tunnels, from Rishikesh to Karn Prayag.

Rishikesh Karanprayag Railway project has been constructed with the help of state of Art tunnel, boring machine Technology. It shows the technical efficiency of the project. At the same time, the remaining tunnels of the project are being constructed using traditional drill and blast technology.

With this RVNL has established its strong position in the modern construction technology in the most difficult areas of the country. With this it will be a big step towards completing the Char Dham rail project. The success is not just the story of a tunnel, but the beginning of a new strong and connected India. Sakshi Singh, Akashvani News, Dehradun

<><><>

SAKSHI SINGH/ DEHRADUN/ MAIL/ 2019 HRS.

PARAS MP-I 17.04.2025 MORN. GOYAL-IMEC CONCLAVE

Union Minister of Commerce and Industry Piyush Goyal has said that India is a growing market and the world's fastest-growing economy. The Minister said this while addressing the India-Middle East-Europe Economic Corridor (IMEC) conclave 2025 yesterday in New Delhi. Mr. Goyal said, the Government is expanding India's trading relations with countries where it receives a fair deal. He added that the government is strengthening countries' relations where it can establish equitable and balanced free trade agreements. The Minister also informed that Oman is already under discussion and a couple more in the pipeline.

BYTE- PIYUSH GOYAL

PARAS MP-II 17.04.2025 IPL - CRICKET

In IPL T20, Delhi Capitals defeated Rajasthan Royals in a thrilling super over at Arun Jaitley Stadium in Delhi last night. Put to bat first, Delhi Capitals made 188 for 5 in stipulated 20 overs, with Abishek Porel's 49 and KL Rahul's 38. In response, Rajasthan Royals were initially looking in great touch as Yashasvi Jaiswal and Nitish Rana made half-centuries. However, Mitchel Starc produced a fabulous death bowling that restricted the visitors on identical score, leading to first super over of this season. Shimron Hetmyer and Riyan Parag took the charge for Rajasthan Royals in the super over, but they had no answer to Starc's stellar bowling as they managed to score only 11 runs with one ball to spare. In response, KL Rahul and Tristan Stubbs left no chance for Rajasthan Royals and crossed the winning mark. Delhi Capitals pacer Mitchel Starc was declared Player of the Match.

Today, Mumbai Indians will clash with Sunrisers Hyderabad at Wankhede Stadium in Mumbai. The match will begin at 07:30 PM.

CHIRAG/IPL.COM/0455 HRS

PARAS 17.04.2025 MP-I

MORN. SONOWAL-IMEC

Union Minister of Ports, Shipping and Waterways Sarbananda Sonowal has emphasized that with the development of ports, multimodal logistics and digital platforms like MAITRI, India is driving a modern maritime revolution. Addressing the India-Middle East-Europe Economic Corridor (IMEC) Conclave 2025 in New Delhi yesterday, Mr Sonowal highlighted that IMEC is a game-changer in global connectivity. He said that IMEC is strengthening connectivity between India, the Middle East, and Europe through sustainable and secure trade routes. He further underscored that under Prime Minister Narendra Modi's MAHA-SAGAR vision, the government is integrating infrastructure, energy and data to position India as a global maritime power which is anchoring growth, stability and cooperation across regions. The India-Middle East-Europe Economic Corridor was launched at the G20 Leaders' Summit in New Delhi.

<><>PALLAVI/0321 HRS

GAURAV

EP-I

16.04.25

JITENDRA- CSIR

Union Minister of Science and Technology Dr. Jitendra Singh has hailed India's first indigenously developed hydrogen fuel-powered sea vessel, describing it as a success story stemming from the joint efforts of the public and private sectors. Dr. Jitendra Singh today held a high-level meeting to review the ongoing initiatives and achievements of the Council of Scientific and Industrial Research (CSIR) in New Delhi. During the discussions, the Minister emphasized the importance of aligning CSIR's scientific pursuits with the vision of Atmanirbhar Bharat, especially in critical technology domains where indigenous development is key. The

Minister lauded the CSIR-New Millennium Indian Technology Leadership Initiative (NMITLI), calling it a unique example of collaborative innovation in the public-private space.

<><> Anand/2044 HRS

PARAS 16.04.2025 PM-AMRAVATI AIRPORT NP-I

Prime Minister Narendra Modi today hailed the inauguration of Amravati airport as great news for Maharashtra, especially Vidarbha region. In a social media post, the Prime Minister said, an active airport in Amravati will boost commerce and connectivity in the region.

<><>PALLAVI/0030 HRS

PARAS 17.04.2025 MORN. MINES- GUIDELINES MP-I

Ministry of Mines has issued guidelines for setting up of Centres of Excellence (CoE) under the National Critical Mineral Mission (NCMM). This is in pursuance to a key pillar of the Mission, which is research and technology development in critical minerals. Critical raw materials form the crucial supply chain for emerging sectors of clean energy and mobility transition, in addition to advanced technology and strategic sectors like electronics, defence and space. The Ministry in a statement said that in order to develop, demonstrate and deploy technologies in an end-to-end systems approach, it is essential to conduct research and development so as to reach higher Technology Readiness Levels (TRL). The Centres of Excellence will identify, develop and implement extraction process and beneficiation technologies for a host of critical minerals from multiple sources and conduct directed research and development. Under this new initiative, reputed academic and R&D institutions, as per eligibility prescribed, will be evaluated and recognized as CoEs for R&D in critical minerals. CoEs will undertake innovative and transformational research to strengthen and advance the nation's science and technology capability in

the area of critical minerals. CoEs will aim at undertaking cutting edge research and promoting inter and multi-disciplinary approaches to problem solving in critical minerals domain.

<><> CB/Anand/0336

MP-I

PARAS 17.04.2025 MORN. OM BIRLA - COMMERCE

Lok Sabha Speaker Om Birla has emphasized that the pillars of industry and commerce occupy a pivotal place in the Indian leadership's resolute commitment to transforming India into a fully developed nation by the year 2047. To realize this national aspiration, Mr. Birla called upon all stakeholders to embrace a model of development that is not only sustainable and enduring, but also inclusive. Addressing at an event to mark at the 120th anniversary of the PHD Chamber of Commerce and Industry in New Delhi yesterday, Mr. Birla observed that 'developmentoriented policies' of the Government of India are now providing new energy to industries. He added that the present era in the country is an era of economic empowerment and innovation. Outlining the roadmap for 'Vikshit Bharat 2047', the Lok Sabha Speaker said that nation's trade policy today is deeply rooted in the grand vision of a self-reliant India and reflects India's growing stature on the global stage. He also remarked that the simplification of industrial policies, the establishment of a transparent and investor-friendly tax regime, and the adoption of a single-window clearance system have significantly nurtured and emboldened the spirit of entrepreneurship in the country. He said, the flagship programmes such as Make in India, Digital India, Gati Shakti and the development of electronic manufacturing clusters are weaving a robust tapestry of industrial and commercial infrastructure across the nation.

<><><> cb/ Anand/0341