



दैनिक

# न्याय साक्षी

## अधिकार से न्याय तक

RNI NO - CHHIN/2018/76480 || Postal Registration No-055/Raigarh DN CG || रायगढ़, गुरुवार 09 जनवरी 2020 ||

पृष्ठ-4, मूल्य 3 रुपए || वर्ष-02, अंक- 102

## महत्वपूर्ण एवं खास

दिल्ली-एनसीआर में बारिश, पारा लुढ़कने से बढ़ी ठिठुरन नईदिल्ली (आरएनएस)। दिल्ली और एनसीआर में मंगलवार रात से रुक-रुक कर बारिश और बूद्धांडी जारी है। बुधवार सुबह से दिल्ली के वसंतकुंड, राजीव चौक और फिरोजशाह रोड इलाके में तेज बारिश हो रही है। हफ्ते भर की राहत के बाद दिल्ली और आस-पास बारिश के कारण तापमान में फिर कमी आई है। बारिश की वजह से ठंड और ठिठुरन लौट आई है। मौसम विभाग के अनुसार बुधवार को भी आसमान पर दिन भर बादल आए रहेंगे। तेज हवाओं के साथ बारिश होती रहेगी। हवा की रफतार 20 से 25 किलोमीटर प्रति घण्टे रहने का अनुमान है। मौसम विभाग के मुताबिक पश्चिमी विशेष की वजह से मंगलवार को दिल्ली के सफरदर्जा, पालम, लोधी रोड में बारिश दर्ज की गई। पहाड़ों में हुई बर्फबारी का असर दिल्ली-एनसीआर में देखने को मिल रहा है। दिल्ली में नौ से 11 जनवरी तक शीतलहर बढ़ सकता है। नौ जनवरी से यहां तापमान में कमी आ सकती है। इस दौरान टेंपरेटर में निम्न से ऊपर डिग्री की गिरावट आ सकती है।

## बस और मालगाड़ी की टक्कर में सात लोगों की मौत, 30 घायल

» मृतकों में 5 पुरुष और एक 16 साल का किशोर शामिल

मेक्सिको की स्टिटा। मेक्सिको के पश्चिमी हिस्से में एक बस और मालगाड़ी में टक्कर होने से सात लोगों की मौत हो गई और 30 से अधिक लोग घायल हो गए। बस में दिवाड़ी मजदूर सवार थे। सीमावर्ती उत्तरी शहर सोनोरा के अभियोजक कार्यालय ने बताया कि बस का चालक ब्रॉडसिंग पार ट्रेन से अगे निकलने की कोशिश कर रहा था। दुर्घटना में ड्राइवर को जान बच गई है और उसे पुलिस ने कस्टडी में ले लिया। हादसे में चालक बच गया और जांच की जा रही है कि हादसे के बाद क्या बह नरों में थे। कार्यालय ने बताया कि मरे गए लोगों में पांच पुरुष, एक महिला और 16 वर्षीय एक किशोरी शामिल हैं। बयान के अनुसार दोपहर तक स्ट्रॉट ऑब्जर्वेन के जनरल अस्पताल में 32 लोगों को लाया गया। अन्य चार घायलों का इलाज काजमे के सामाजिक सुरक्षा विलिनिक में जारी है।

## कनाडा अपने सैनिकों को इराक से कुर्बात भेजेगा

मोट्रिल। कनाडा के एक शीर्ष सेन्य अधिकारी ने मंगलवार को कहा कि इराक में तैनात 500 कनाडाई सैनिकों को आगामी दिनों में अस्थायी तौर पर कुर्बात भेज दिया जाएगा। यह कदम क्षेत्र में बढ़ते तानाव और इस बीच उनकी सुरक्षा के महेनजर लिया गया है। प्रमुख रक्षा अधिकारी जनरल जॉनथन वांस ने टिक्किटर पर एक पत्र पोस्ट किया जो इराक में तैनात सैन्यकर्मियों के परिवारों को संबोधित था। इसमें उन्होंने अधियान को रोकने की घोषणा की। उन्होंने कहा कि आगामी दिनों में हमारे लोगों को हम अस्थायी तौर पर इराक से कुर्बात भेजेंगे, ऐसे उनकी सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए किया जाएगा। उनके सैनिक नाटो का हिस्सा हैं और नाटो ने वर्तमान हालात के महेनजर इराक में अपने प्रशिक्षण प्रिंसिप को निलिंकित किया है। जर्नली और रोमानिया समेत कई देशों ने अपने बलों को वहां से हटाने की घोषणा की है। हालांकि फास ने कहा है कि इराक से सैनिक हटाने का उसका कोई इरादा नहीं है।

## ईरान में 5.8 तीव्रता का भूकंप, कोई हताहत नहीं

तेहरान। ईरान के खुरासान-ए-रिजिकी प्रांत में अफगानिस्तान की सीमा के निकट बुधवार को भूकंप के झटके महसूस किए गए। रिक्टर पैमाने पर इसकी तीव्रता 5.8 दर्ज की गई। हालांकि किसी के हताहत होने या प्रकार के नुकसान की कोई सूचना नहीं है। रिपोर्ट के अनुसार, खाक काउंटी के संगम क्षेत्र में सुबह 7.59 बजे जर्मीन से आठ किलोमीटर अंदर भूकंप आया।

## नईदिल्ली

(आरएनएस)। केंद्र ने बुधवार को सुप्रीम कोर्ट से अनुरोध किया कि विभिन्न उच्च न्यायालयों में लिखित नागरिकता संशोधन कानून की संवैधानिक वैधता को चुनौती देने वाली याचिकाएं शीर्ष अदालत में स्थानांतरित की जाएं।

प्रधान न्यायालयी एसए बोबडे की अध्यक्षता वाली पीठ ने कहा कि केंद्र की स्थानांतरण संबंधी याचिका पर वह 10 जनवरी को सुनवाई करेंगे। न्यायपूर्वी बीआर गवर्नर न्यायपूर्वी सूर्यकांत भी पीठ को हिस्सा थे। पीठ ने कहा, पहली नजर में उसका मत है कि सीएए संबंधी



## » सीएए पर केंद्र का अनुरोध

जनरल जी. मेहता ने कहा कि विभिन्न अदालतों के मत अलग हो सकते हैं, जिससे समस्या पैदा आ सकती है। इसके अलावा वकीलों को सुनवाई के लिए राय देखे और याचिकाएं हाई कोर्ट देखे और याचिकाएं हाई कोर्ट पर विचार करें। केंद्र की ओर से पेश आ सकती है। सुनवाई के लिए अलग-अलग राज्यों में जाना कोर्ट उन पर विचार करें। केंद्र की ओर से पेश सॉलिसिटर कहा कि सीएए मामलों पर

## मदरसा प्रबंधन समिति ने शिक्षकों की भर्ती पर सुप्रीम कोर्ट का दरवाजा खटखटाया

नईदिल्ली (आरएनएस)। पश्चिम बंगाल की मदरसा प्रबंधन समिति ने अल्पसंख्यक संस्थाओं के एक आयोग द्वारा शिक्षकों की भर्ती करने संबंधी कानून को बकरराम करने वाले फैसले के खिलाफ सुप्रीम कोर्ट का दरवाजा खटखटाया है।

शीर्ष अदालत ने सोमवार को पश्चिम बंगाल मदरसा सेवा आयोग अधिनियम, 2008 को बकरराम रखें हुए राज्य के मदरसों में शिक्षकों की नियुक्ति का रास्ता साफ कर दिया था।

प्रधान न्यायालयी एसए बोबडे की अध्यक्षता वाली एक याचिका पर सुनवाई करेंगी। सुप्रीम कोर्ट ने कहा कि याचिकाओं की असंवैधानिक करार दिलाने के लिए अलग-अलग राज्यों में जाना कोर्ट उन पर विचार करें। केंद्र की ओर से पेश सॉलिसिटर कहा कि सीएए मामलों पर

सुनवाई में शामिल होने के लिए वकीलों का विभिन्न राज्यों में जाने का विषय उनके लिए प्राथमिकता नहीं है। मेहता ने शीर्ष अदालत को सूचित किया कि बहस्पतिवार को कर्नाटक हाई कोर्ट में एक याचिका आने वाली है। सुप्रीम कोर्ट ने कहा कि याचिकाओं के स्थानांतरण पर सुनवाई वह शुक्रवार को करेगा।

## शिमला में सीजन की सबसे भारी बर्फबारी

शिमला (आरएनएस)। हिमाचल प्रदेश की राजधानी में बुधवार को मौसम की सबसे भारी बर्फबारी देखी गई, जिससे आंतरिक सड़क सप्तक ट्रूट गया।



शिमला जिले के जुबल, खड़ापत्तर और चोपाल में भी बर्फबारी हुई। अधिकारी ने कहा,

लाहौल-स्पीति, चंबा, कुल्लू, किन्नौर और शिमल जिलों में ऊंची पहाड़ी वाले इलाकों में पिछले तीन दिनों से सामान्य से लेकर भारी बर्फबारी हो रही है।

-

मनाली में न्यूनतम तापमान शून्य से 2.2 डिग्री सेल्सियस नीचे दर्ज हुआ।

-

तेहरान के तेहरान में यूक्रेन का एजेंडा 737 हादसे का शिकायत दिलाया गया।

-

रिपोर्ट के मुताबिक, इस हादसे में सभी 170 लोगों की मौत हो गई है।

-

इनमें 10 रुक्म बेंगर थे।

-

मामला ने समाचार एजेंसी ने विवाह के लिए अलग-अलग राज्यों में जाने की पुष्टि की है।

-

एविएशन डिपार्टमेंट की तरफ से एक जांच टीम घटनास्थल पर भेजी गई है।

-

मीडिया के हवाले से कहा जा रहा है कि यह दुर्घटना तकनीकी खामी के कारण हुआ है।

-

तेहरान के तेहरान के उड़ान की विवाह के लिए यूक्रेन का एजेंडा 737 हादसे ने बताया कि यह दुर्घटना तकनीकी खामी के कारण हुआ है।

-

यह दुर्घटना का कारण तकनीकी खामी के कारण हुआ है।

-

तेहरान के तेहरान के उड़ान की विवाह के लिए यूक्रेन का एजेंडा 737 हादसे ने बताया कि यह दुर्घटना तकनीकी खामी के कारण हुआ है।

-

यह दुर्घटना का कारण तकनीकी खामी के कारण हुआ है।

-

यह दुर्घटना का कारण तकनीकी खामी के कारण हुआ है।

-

यह दुर्घटना का कारण तकनीकी खामी के कारण हुआ है।

-

यह दुर्घटना का कारण तकनीकी खामी के कारण हुआ है।

-

यह दुर्घटना का कारण तकनीकी खामी के कारण हुआ ह