

Els grans grups de comunicació

Sessió 5 | 14 març 2011

Organització Sessió

- Actualitat del dia
- Els grans grups de comunicació
 - La fragmentació a la Xina
 - La 'presó de vellut' [lectura]
- La premsa regional
- Agències de notícies
 - Xinhua
 - Kyodo/Jiji
- La propera sessió

La fragmentació a la Xina

- Lectura Ollé (2005)
 - Els periodistes xinesos viuen en una ‘presó de vellut’
 - Tenen limitacions en la seva tasca
 - Apliquen l’autocensura



- 财经周刊
- *Cáijīng zhōukān*
- Caijing Magazine
- <http://www.caijing.com.cn/>

Actualitat – Xina

Japonès i mitjans de comunicació



- 新世纪周刊
- *Xīn shìjì zhōukān*
- Century Weekly
- <http://www.caing.com/>

Actualitat – Xina

Japonès i mitjans de comunicació

Actualitat – Japó

Japonès i mitjans de comunicació

Woensdag 16.03.2011
depers.nl

Leer klein denken
Overheidsprojecten gaan te vaak ten onder aan 'grand design'.
Pagina 7

Matthijsje kijken
Van Nieuwkerk kijkt op televisie naar Matthijs van Nieuwkerk.
Pagina 13

PUZZEL, MEE EN WIN!
MAAK DEZE WEEK 20 KANS OP EEN ALL-IN-1 HOTELMANAGEMENT TOEGANG...
Op de pagina pagina 13 vind je alle informatie.

MAKESIDE ONDERNEMING
De all-in-1 hotelmanagement...
maak een keuze!

Dagblad DePers
GRATIS, MAAR NIET GOEDKOOP
Pagina 8

Julian Assange Hollywood wordt Wikiwood



Wie het weet mag 't zeggen

Niemand in Japan lijkt werkelijk te weten hoe link de ramp in de kernreactors van Fukushima is. En ondertussen gaat de wereld door met kerncentrales bouwen.

Pagina 3 & 4

Lees De Pers met PressReader
Download PressReader en lees de laatste tijdschriften en kranten op je smartphone of tablet. Gratis te downloaden op de App Store en Google Play.

TOPDEAL! GRATIS LAPTOP + GSM!
Gratis Acer E530 laptop + Microsoft Office Home & Business + gratis Samsung S3370
SLEDE €12,50
GSM SALE! BESTEL SNEL OP GSM SALE.NL
WED. 15.03.2011 10.00 UUR - 16.00 UUR

BlackBerry 9800 Torch GRATIS
BIG T-Mobile Refax 100
ACTIE TILDE € 25,- +
Inclusief 100 minuten gratis onafgebroken gebruik GSM per maand
Bestel online of bel 070-359 90 64

GSMwijzer.nl/depers
Gratis 12 maanden GRATIS BlackBerry Internet Service €1,99 per maand

11:45 uur **Pinkpop** Organisator Jan Smeets maakt in Paradiso bekend wie er dit jaar komen.

16:00 uur **Jekerkwartier** Jan des Bouvrie opent in de Maastrichtse wijk een kunstexpositie.

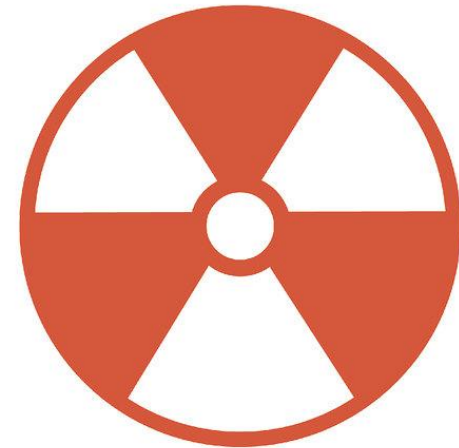
20:00 uur **Met het oog op Japan** Online seminar over beleggen in het geplaaigde land.



www.correio24horas.com.br

Correio

O QUE A BAHIA QUER SABER



Fuga do Japão

Acidente nuclear atinge nível seis de gravidade. Radioatividade se espalha rapidamente pelo ar. Moradores e estrangeiros tentam deixar o país.

11 e 14 a 17

QUARTA-FEIRA, 16 DE MARÇO DE 2011 - ANO XXXII - Nº 10379

REDE BAHIA

Segunda a Sábado R\$0,50 / Domingo R\$1,00

Actualitat – Japó

Japonès i mitjans de comunicació

MÉRCOLES, 16 DE MARZO DE 2011 / Número 46.492 www.lavanguardia.es 1,20 euros (con Zafira, 2,20 euros)

LA VANGUARDIA

FUNDADA EN 1881 POR DON CARLOS Y DON BARTOLOMÉ GÓDOL



Abidal será operado de un tumor en el hígado

DEPORTES 49

LA RED CONSPIRATIVA

456

LA PULSERA ZAJIRA

HOY POR SÓLO 1€ entrega

Fuga sin control

► El Gobierno japonés admite que el nivel de radiación amenaza la salud

► Declarado un nuevo incendio en el reactor número 4 de Fukushima

► El comisario europeo de Energía advierte que Japón "vive un apocalipsis"

ISIDRE AMBROS
Nigata (Enviado especial)

Un retén de 80 técnicos trabaja al cierre de esta edición de evitar la catástrofe nuclear en la central de Fukushima 1. La situación, que el comisario europeo de Energía calificó de "apocalíptica", se agravó considerablemente durante el día de ayer por una serie de incidentes en cadena. El Gobierno, muy ansioso

ANDY ROBINSON
Tokio (Enviado especial)

por cómo está gestionando la crisis la operadora de la nuclear, admitió que se ha producido una fuga radioactiva que amenaza la salud de los japoneses. En Tokio se registró una radiación diez veces superior a la normal, aunque la población mantiene la calma. **INTERNACIONAL 3, TENDENCIAS 28 Y EDITORIAL.**



El catalán puntuará en los permisos de los inmigrantes

El Govern valorará como "determinante" la lengua para el arraigo y la reagrupación

El Govern anunció ayer que considerará el conocimiento del catalán "requisito muy determinante" para certificar la integración de los inmigrantes en sus expedientes de arraigo, reagrupación familiar y permiso de residencia. El Ejecutivo de Artur Mas asegura que pretende acabar con el "boom" del tripartito. **POLÍTICA 17**

El pánico toma la Bolsa de Tokio y contagia al resto

El temor a que Japón se hunda en una recesión deja pérdidas en los mercados mundiales **ECONOMÍA 56**



Descubrelo en la página 11

'La Vanguardia' y RACI: primer cara a cara entre Hereu y Trias

El debate tendrá lugar el día 22 en la Pedrera y también lo emitirá la web **www.s**

Inquietud. Un bebé es sometido a un control de radiación en la ciudad de Nihamatsu, en la prefectura de Fukushima. Las mascarillas forman ya parte del paisaje japonés

OTTAWA-GATINEAU | LE MERCREDI 16 MARS 2011 | leDroit.elyseepresse.ca LES PAGES 180 ANNÉE 1 N°295

► POUR VENDRE DANS LE TEMPS DE LE LIRE | Les petites annonces 613 562-0222

LeDroit

REVITALISATION DU CENTRE-VILLE DES MILLIONS... ET QUOI D'AUTRES? MATHIEU BÉLANGER PAGES 2-3

GRANDE PREMIÈRE

CÉLINE REDONNE VIE À VEGAS

PAGE 32



MENACE NUCLÉAIRE AU JAPON

UN NUAGE D'APOCALYPSE

Le risque d'accident nucléaire s'amplifie sur l'archipel tandis que les Japonais se ruent vers les supermarchés pour faire le plein de denrées. PAGES 22-23



LES PENGUINS FONT LA FÊTE POUR LE RETOUR DE KOVALEV

LES SÉNATEURS S'INCLINENT 5-1 PAGES 66-67

DÉFAITE DE 4-2 DU CANADIEN FACE AUX CAPITALS PAGE 63

MINI Ottawa East



MINI Countryman R29 805

613 562-0222

LeDroit

Pour rejoindre de nouveaux clients dans le temps de la lire!

高濃度放射能 復旧阻む



4号機燃料に近づけず 福島第一東電、ヘリ散水要請へ

福島第一原子力発電所4号機燃料プールに近づけず、ヘリコプターで水を撒き、放射能濃度を下げようとしている。東電は、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。また、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。また、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。

福島第一原子力発電所4号機燃料プールに近づけず、ヘリコプターで水を撒き、放射能濃度を下げようとしている。東電は、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。また、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。

福島第一原子力発電所4号機燃料プールに近づけず、ヘリコプターで水を撒き、放射能濃度を下げようとしている。東電は、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。また、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。

福島第一原子力発電所4号機燃料プールに近づけず、ヘリコプターで水を撒き、放射能濃度を下げようとしている。東電は、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。また、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。

福島第一原子力発電所4号機燃料プールに近づけず、ヘリコプターで水を撒き、放射能濃度を下げようとしている。東電は、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。また、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。

福島第一原子力発電所4号機燃料プールに近づけず、ヘリコプターで水を撒き、放射能濃度を下げようとしている。東電は、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。また、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。

福島第一原子力発電所4号機燃料プールに近づけず、ヘリコプターで水を撒き、放射能濃度を下げようとしている。東電は、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。また、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。

福島第一原子力発電所4号機燃料プールに近づけず、ヘリコプターで水を撒き、放射能濃度を下げようとしている。東電は、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。また、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。

福島第一原子力発電所4号機燃料プールに近づけず、ヘリコプターで水を撒き、放射能濃度を下げようとしている。東電は、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。また、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。

福島第一原子力発電所4号機燃料プールに近づけず、ヘリコプターで水を撒き、放射能濃度を下げようとしている。東電は、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。また、4号機燃料プールの放射能濃度が、11兆ベクレルを超えていると発表している。

3月16日 水曜日
朝日新聞
発行部数 1,111,111部
発行所 東京都千代田区
印刷所 東京都千代田区
発行元 朝日新聞社

朝日新聞東京本社

発行部数	1,111,111部
発行所	東京都千代田区
印刷所	東京都千代田区
発行元	朝日新聞社

東京本社 東京都千代田区
大阪本社 大阪府大阪市
名古屋本社 愛知県名古屋市
福岡本社 福岡県福岡市
札幌本社 北海道札幌市
仙台本社 宮城県仙台市
盛岡本社 秋田県盛岡市
青森本社 青森県青森市
岩手本社 岩手県盛岡市
秋田本社 秋田県秋田市
山形本社 山形県山形市
福島本社 福島県福島市
茨城本社 茨城県水戸市
栃木本社 栃木県宇都宮市
群馬本社 群馬県高崎市
埼玉本社 埼玉県さいたま市
千葉本社 千葉県千葉市
東京本社 東京都千代田区
神奈川本社 神奈川県横浜市中区
新潟本社 新潟県新潟市
富山本社 富山県富山市
石川本社 石川県金沢市
福井本社 福井県福井市
山梨本社 山梨県山梨市
長野本社 長野県長野市
岐阜本社 岐阜県岐阜市
愛知本社 愛知県名古屋市
三重本社 三重県津市
滋賀本社 滋賀県彦根市
京都本社 京都市中京区
大阪本社 大阪府大阪市
和歌山本社 和歌山県和歌山市
奈良本社 奈良県奈良市
徳島本社 徳島県徳島市
高松本社 高松市
香川本社 香川県高松市
愛媛本社 愛媛県松山市
高知本社 高知県高知市
福岡本社 福岡県福岡市
佐賀本社 佐賀県佐賀市
大分本社 大分県大分市
熊本本社 熊本県熊本市
鹿儿岛本社 鹿児島県鹿児島市
沖縄本社 沖縄県那覇市

大賞賞 関連ニュース

東京賞	2.3%
大阪賞	6.1%
名古屋賞	1.3%
福岡賞	2.8%
札幌賞	2.9%
仙台賞	3.1%
盛岡賞	3.2%
青森賞	3.3%
岩手賞	3.4%
秋田賞	3.5%
山形賞	3.6%
福島賞	3.7%
茨城賞	3.8%
栃木賞	3.9%
群馬賞	4.0%
埼玉賞	4.1%
千葉賞	4.2%
東京賞	4.3%
神奈川賞	4.4%
新潟賞	4.5%
富山賞	4.6%
石川賞	4.7%
福井賞	4.8%
山梨賞	4.9%
長野賞	5.0%
岐阜賞	5.1%
愛知賞	5.2%
三重賞	5.3%
滋賀賞	5.4%
京都賞	5.5%
大阪賞	5.6%
和歌山賞	5.7%
奈良賞	5.8%
徳島賞	5.9%
高松賞	6.0%
香川賞	6.1%
愛媛賞	6.2%
高知賞	6.3%
福岡賞	6.4%
佐賀賞	6.5%
大分賞	6.6%
熊本賞	6.7%
鹿儿岛賞	6.8%
沖縄賞	6.9%

テレビ・ラジオ16・1面

テレビ	16面
ラジオ	1面

東証暴落 1015円安

東証1部	1015円安
東証2部	1015円安
東証3部	1015円安

避難52万人 死者400人超

避難者	52万人
死者	400人超

天戸入替

天戸入替	1015円安
天戸入替	1015円安
天戸入替	1015円安

震災32特別紙面

震災32	特別紙面
震災32	特別紙面
震災32	特別紙面

www.japantimes.com

www.japantimes.com	1015円安
www.japantimes.com	1015円安
www.japantimes.com	1015円安

www.japantimes.com

www.japantimes.com	1015円安
www.japantimes.com	1015円安
www.japantimes.com	1015円安

www.japantimes.com

www.japantimes.com	1015円安
www.japantimes.com	1015円安
www.japantimes.com	1015円安

ALL THE NEWS WITHOUT FEAR OR FAVOR

The Japan Times

115 YEARS IN 1901 WEDNESDAY, MARCH 16, 2011 4th EDITION ¥180

Radiation fears grow after blasts

WORLD

By Kenji Fukuda
Tokyo — Radiation fears grew after a series of explosions at the Fukushima Daiichi nuclear power plant on Tuesday, as workers continued to struggle to contain the damage.

The explosions, which occurred at the No. 3 reactor, were the latest in a series of incidents that have shaken confidence in the plant's safety. The explosions were heard as far as 100 kilometers away, and the resulting plume of steam and debris was visible from space.

The Fukushima Daiichi nuclear power plant is one of the world's largest and most complex nuclear reactors. It consists of six reactors, each with its own containment dome. The No. 3 reactor is the largest and most advanced of the six.

The Fukushima Daiichi nuclear power plant is one of the world's largest and most complex nuclear reactors. It consists of six reactors, each with its own containment dome. The No. 3 reactor is the largest and most advanced of the six.



Source of worry: This satellite image (provided by the U.S. Geological Survey) shows the Fukushima Daiichi nuclear power plant and surrounding area. The image shows the damage to the No. 3 reactor and the surrounding area.



Divide and conquer
Prime Minister Naoto Kan said Tuesday that he would lead a coalition government with the Liberal Democratic Party (LDP) and other parties to form a new government.

The coalition government would consist of the LDP, the Democratic Party of Japan (DPJ), and the Japanese Communist Party (JCP). The coalition would be led by Kan, who is the leader of the DPJ.

Many foreign residents leaving
Fear of radiation from the Fukushima Daiichi nuclear power plant is causing many foreign residents to leave the area.

The Fukushima Daiichi nuclear power plant is one of the world's largest and most complex nuclear reactors. It consists of six reactors, each with its own containment dome. The No. 3 reactor is the largest and most advanced of the six.

3,373 people confirmed dead, 6,746 missing
The Japanese government has confirmed that 3,373 people have died and 6,746 people are missing as a result of the earthquake and tsunami.

The Fukushima Daiichi nuclear power plant is one of the world's largest and most complex nuclear reactors. It consists of six reactors, each with its own containment dome. The No. 3 reactor is the largest and most advanced of the six.

Power cuts spread
Power cuts have spread to other parts of the country as a result of the Fukushima Daiichi nuclear power plant disaster.

The Fukushima Daiichi nuclear power plant is one of the world's largest and most complex nuclear reactors. It consists of six reactors, each with its own containment dome. The No. 3 reactor is the largest and most advanced of the six.

Exposure, risk tied to variables
The level of radiation exposure and the risk to human health are tied to several variables, including the distance from the Fukushima Daiichi nuclear power plant.

The Fukushima Daiichi nuclear power plant is one of the world's largest and most complex nuclear reactors. It consists of six reactors, each with its own containment dome. The No. 3 reactor is the largest and most advanced of the six.

Stay indoors area (within 30 km radius)
Evacuation area (within 30 km radius)

Exposure, risk tied to variables
The level of radiation exposure and the risk to human health are tied to several variables, including the distance from the Fukushima Daiichi nuclear power plant.

Power cuts spread
Power cuts have spread to other parts of the country as a result of the Fukushima Daiichi nuclear power plant disaster.

Exposure, risk tied to variables
The level of radiation exposure and the risk to human health are tied to several variables, including the distance from the Fukushima Daiichi nuclear power plant.

Power cuts spread
Power cuts have spread to other parts of the country as a result of the Fukushima Daiichi nuclear power plant disaster.

Exposure, risk tied to variables
The level of radiation exposure and the risk to human health are tied to several variables, including the distance from the Fukushima Daiichi nuclear power plant.

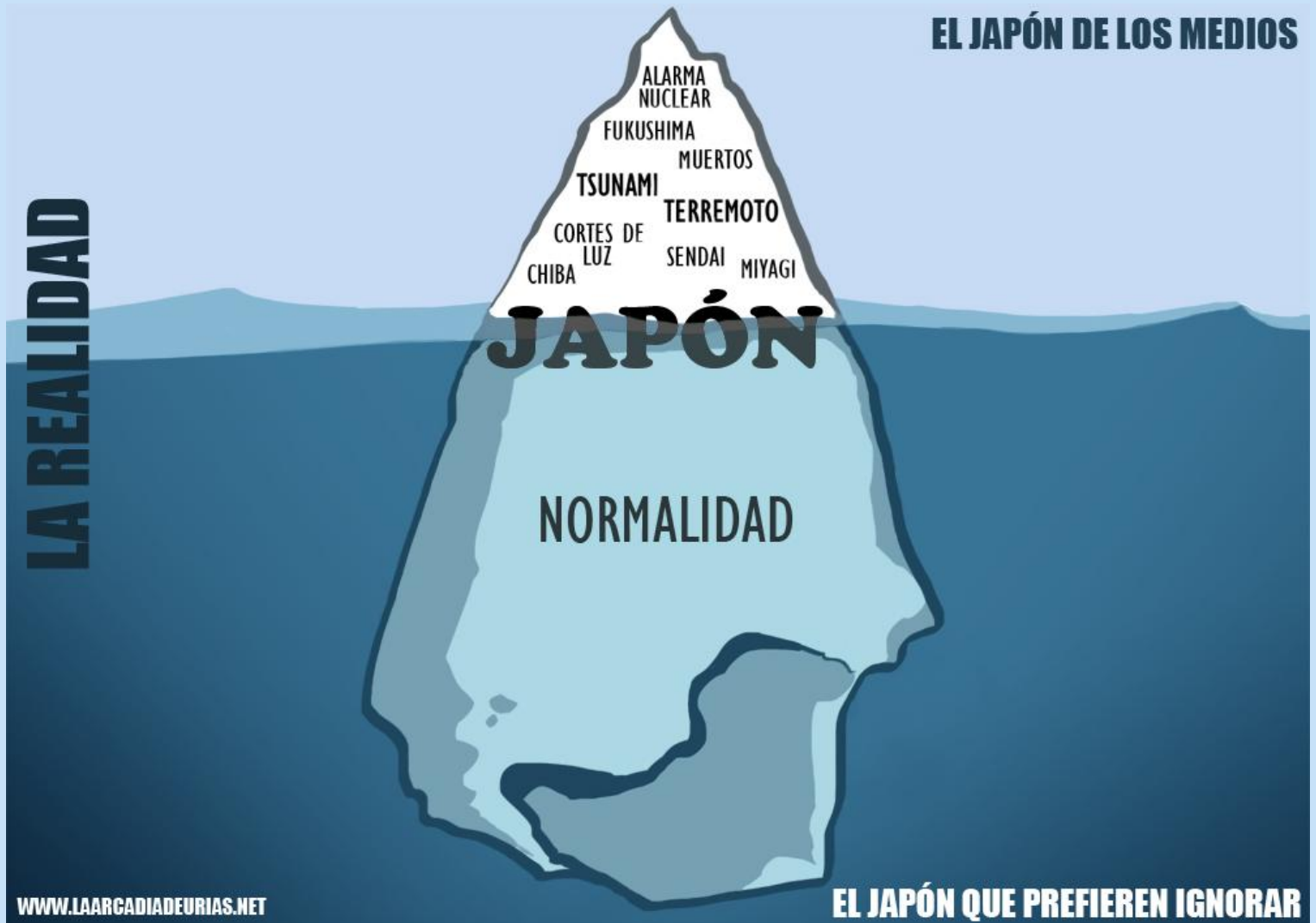
Power cuts spread
Power cuts have spread to other parts of the country as a result of the Fukushima Daiichi nuclear power plant disaster.

Exposure, risk tied to variables
The level of radiation exposure and the risk to human health are tied to several variables, including the distance from the Fukushima Daiichi nuclear power plant.

Actualitat – Japó

Japonès i mitjans de comunicació

LA REALIDAD



Actualitat – Japó

Japonès i mitjans de comunicació

Actualitat – Japó

- Hi ha una presència important d'informacions didàctiques
- Hi ha molt 'informació de servei'
- No hi apareixen fotografies de morts
- Escasses referències a la 'qüestió' nuclear

La fragmentació a la Xina

- Els grups de comunicació (*bàoyè jítuán* – 报业集团) tenen en general una estructura similar:
 - Un gran diari nacional o de partit
 - Alguns tabloides vespertins
 - Un diari metropolità
 - Un diari econòmic
 - Múltiples revistes
 - (Participació en ràdio i televisió)

La fragmentació a la Xina

Japonès i mitjans de comunicació



La fragmentació a la Xina

Japonès i mitjans de comunicació

环球时报
GLOBAL TIMES
网址: www.huanqiu.com

第2206期 2011年3月16日 星期三 每份1.2元 本期14版 人民币定价

神威 清开灵软胶囊
消炎 抗病毒 防流感

核电站爆炸接二连三 日民众不安日渐增大 核危机考验日本忍耐力

●本报日本、德国特约记者 孙奇勇 李静 青木 本报记者 陈柱 ●伊文 魏程 柳玉娟



图为本报记者14日在福岛核辐射禁区60公里外行驶，拍摄和采访疏散时疏散的准备。

“一切”的核危机在核危机发生五周年纪念之际，日本再次发生核危机。继3月11日日本福岛核电站2号机和4号机组相继发生堆芯熔化和氢气爆炸后，12日“福岛核”四号机组又发生堆芯熔化和氢气爆炸。日本政府开始疏散，并启动核反应堆冷却系统。日本核能监管机构表示，在“福岛核”四号机组发生堆芯熔化和氢气爆炸后，核电站的辐射水平已经超过了安全标准。日本政府已经启动疏散计划，疏散范围已经扩大到福岛核电站周围20公里。日本政府已经启动疏散计划，疏散范围已经扩大到福岛核电站周围20公里。

“全力阻止临界反应” 15日上午，福岛第一核电站2号机组发生堆芯熔化和氢气爆炸。日本政府已经启动疏散计划，疏散范围已经扩大到福岛核电站周围20公里。日本政府已经启动疏散计划，疏散范围已经扩大到福岛核电站周围20公里。

福岛核电站2号机组发生堆芯熔化和氢气爆炸。日本政府已经启动疏散计划，疏散范围已经扩大到福岛核电站周围20公里。日本政府已经启动疏散计划，疏散范围已经扩大到福岛核电站周围20公里。

福岛核电站2号机组发生堆芯熔化和氢气爆炸。日本政府已经启动疏散计划，疏散范围已经扩大到福岛核电站周围20公里。日本政府已经启动疏散计划，疏散范围已经扩大到福岛核电站周围20公里。

百名中国学者倡议援助日本

核危机发生后，中国学者呼吁日本政府采取更加果断的措施，防止核危机进一步恶化。同时，中国学者也呼吁国际社会加大对日本核危机的援助力度，帮助日本渡过难关。

中国学者倡议援助日本

核危机发生后，中国学者呼吁日本政府采取更加果断的措施，防止核危机进一步恶化。同时，中国学者也呼吁国际社会加大对日本核危机的援助力度，帮助日本渡过难关。

本期导读
●刘坤“入侵”巴林遭国际谴责 (168)
●利比亚反政府力量在西部消灭 (28)
●美媒：大公报称中国游客“怨气”西传 (38)
●在日外国人上演大撤离 (48)

- 环球时报
- Huánqiú Shíbào
- Global Times
- www.huanqiu.com

La fragmentació a la Xina

Japonès i mitjans de comunicació

GLOBAL TIMES
DISCOVER CHINA, DISCOVER THE WORLD

Website jobs available
at the Global Times English language newspaper

Technical Director (1 person)
R&D Engineer (2 persons)
Website Editor (2 persons)

VOLUME 2 - NO. 488 - WEDNESDAY MARCH 16, 2011 - PRICE 1.3 YUAN (SHANGHAI) 2 YUAN

► Conditions at Fukushima plant worsened by third explosion

Radiation leaks on rise

JAPANQUAKE

By Qin Wei in Nishiguchi and
Liu Lixin in Beijing

"Harmless" levels of radiation reached Tokyo yesterday, with experts predicting the containment vessel at the No. 2 reactor of the Fukushima Daiichi No. 1 power plant might have been damaged and nuclear material could have leaked out.

The explosion that occurred early yesterday at the No. 2 reactor "may have affected the integrity of its primary containment vessel," the International Atomic Energy Agency (IAEA) said in a statement.

"The IAEA remains concerned over the status of the plant, where seawater injections to cool the reactor in units 1, 2 and 3 are continuing," the agency added.

The prediction was backed by Shigekazu Omioka, a spokesman for Japan's Nuclear and Industrial Safety Agency (NISA), who told the AP that the bottom of the containment that surrounds the No. 2 reactor's nuclear core might have been damaged, and "a leak of nuclear material is feared."

France's Nuclear Safety Authority said the accident at Fukushima now rated six on a seven-point international scale of gravity, placing it second to Chernobyl as the world's worst nuclear disaster, according to AFP.

However, the NISA maintained its rating of the crisis at four on the scale.

Also yesterday, a fire broke out at the No. 4 reactor, due to overheating. Media reports said a pool used to store spent nuclear fuel at the reactor might be boiling. If it evaporates, that would expose the rods to the air, where they could catch fire and spray radioactive material.

The Tokyo Electric Power Co. (TEPCO), the plant's operator, said it may use helicopters to pour water into the pool.

The IAEA observed a radiation level of 400 millirem (mSv) per hour at the main gate of the Fukushima plant yesterday, but the rate gradually declined to 0.6 mSv.

Tsun Bockwing, a professor specializing in the impact of radioactivity on health with the School of Bio-medical Sciences at the Chinese University of Hong Kong, told the Global Times that 15 minutes of exposure to 400 mSv would lead to cancer, and 2.5 hours of exposure to 1,000 mSv would kill a person.

"Though Japan and other nations are stepping up to examine people exposed to the radiation, it's hard to estimate the possible

Official figures

3,373
Dead
1,897
Injured
6,746
Missing

A child is covered for radiation leaks yesterday in Fukushima Prefecture. PHOTO: AP/WIDEWORLD

- 环球时报
- Huánqiú Shíbào
- Global Times
- <http://en.huanqiu.com/>

La fragmentació a la Xina

Beijing Daily Media Group 北京日报报业集团

Japonès i mitjans de comunicació

北京日报
BEIJING DAILY
2015年12月10日 星期三
第15555号

“十二五”期间国内消费品零售额过万亿
2015年社会消费品零售额过万亿

政府工作报告
政府工作报告全文

大力提高自主创新能力
国家科技奖励大会在京举行

加快公租房建设形成出租房为主的保障性住房供应体系

Běijīng rìbào
Beijing Daily

www.bjd.com.cn

北京晚报
BEIJING EVENING NEWS
2011年9月19日 星期三
第15555号

本市封存河南生猪产品
全部进行采样送检 超市暂未发现瘦肉精双汇产品

日本大地震
首批中国公民撤离重灾区

首批公租房房租金低于2000

31 国米逆转拜仁 米人欧冠八强

Běijīng Wǎnbào
Beijing Evening News

www.ben.com.cn

北京晨报
BEIJING MORNING POST
2011年3月15日 星期二
第15555号

核泄漏不影响我国公民健康

50条大街将告别脏乱

“瘦肉精”猪肉流入双汇

Běijīng chén bào
Beijing Morning Post

www.morningpost.com.cn

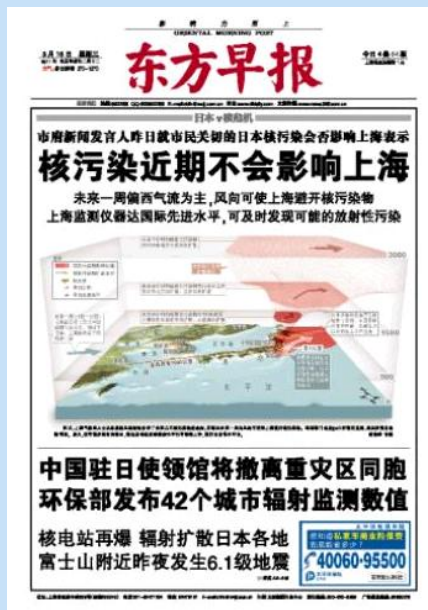
La fragmentació a la Xina

Japonès i mitjans de comunicació

Wenhui-Xinmin United Press Group 文匯新民聯合报业集团 (Wén huì xīnmín liánhé bào yè jítuán)



Xīnmín Wǎnbào
Xinmin Evening News
www.xinmin.cn



Dōngfāng zǎo bào
Oriental Morning Post
www.dfdaily.com



Jing Hua Ribào
Shanghai Daily
www.shanghaidaily.com

La fragmentació a la Xina

Japonès i mitjans de comunicació

Jiefang Daily Media Group

解放日报报业集团 (Jiěfàng rìbào bào yè jítuán)



Jiěfàng Rìbào
Jiefang Daily

www.jfdaily.com



Xīnwén Chénbào
Shanghai Morning Post

www.jfdaily.com



Xīnwén Wǎnbào
Shanghai Evening News

www.jfdaily.com

La fragmentació a la Xina

Nanfang Media Group 南方报业传媒集团 (Nánfāng bào yè chuánméi jítuán)

Japonès i mitjans de comunicació



Nánfāng Rìbào
Southern Daily
www.nfdaily.cn



Nánfāng Dushìbào
Southern Metropolis Daily
nf.nfdaily.cn



21 Shìjì jīngjì bàodào
21st Century Eco Report
nf.nfdaily.cn

La fragmentació a la Xina

Japonès i mitjans de comunicació

新京报

www.bjnews.com.cn

日本核泄漏对中国暂无影响

国家核安全局称中国辐射环境监测未现异常,所有运行核电机组均安全



新华社北京二日电 日本福岛核电站核泄漏事故发生后,中国核安全局第一时间启动应急响应,对日本核泄漏事故影响进行了全面评估。核安全局表示,中国辐射环境监测未现异常,所有运行核电机组均安全。

中国将撤离重灾区同胞

派车到指定地点接人送至机场,回国机票购买,航空公司将增运力

日本核泄漏事故发生后,中国核安全局第一时间启动应急响应,对日本核泄漏事故影响进行了全面评估。核安全局表示,中国辐射环境监测未现异常,所有运行核电机组均安全。

新华社北京二日电 日本福岛核电站核泄漏事故发生后,中国核安全局第一时间启动应急响应,对日本核泄漏事故影响进行了全面评估。核安全局表示,中国辐射环境监测未现异常,所有运行核电机组均安全。

新华社北京二日电 日本福岛核电站核泄漏事故发生后,中国核安全局第一时间启动应急响应,对日本核泄漏事故影响进行了全面评估。核安全局表示,中国辐射环境监测未现异常,所有运行核电机组均安全。

新华社北京二日电 日本福岛核电站核泄漏事故发生后,中国核安全局第一时间启动应急响应,对日本核泄漏事故影响进行了全面评估。核安全局表示,中国辐射环境监测未现异常,所有运行核电机组均安全。

- 新京报
- *Jing Hua Ribào*
- Beijing News
- www.bjnews.com.cn/

La fragmentació a la Xina

Japonès i mitjans de comunicació



設計圖片

Propera sessió

- Dimecres 16 març 2011
 - Acabarem de parlar premsa local i començarem a parlar de periodisme
 - Lectura sobre el Japó
 - Aneu avançant amb el treball de curs
 - Prepareu les lectures (estaran al Campus Virtual) i reviseu els PPT
 - Consulteu i proveu de fer servir el blog de l'assignatura
(<http://japanmedia.futurasia.net>)