



If you would like to share news or information with our readers, please send the unique stories, business

news organization events, and school news to us including your name and phone number in case more information is needed.

For news and information consideration, please send to [News@scdaily.com](mailto:News@scdaily.com) or contact

**John Robbins** 281-965-6390  
**Jun Gai** 281-498-4310

**Publisher:** Wea H. Lee  
**President:** Catherine Lee  
**Editor:** John Robbins

**Address:** 11122 Bellaire Blvd., Houston, TX 77072  
**E-mail:** [News@scdaily.com](mailto:News@scdaily.com)



Inside C2

# Southern DAILY

Make Today Different

Southern Daily News is published by Southern News Group Daily

Saturday, January 22 2022

## U.S. charges Texas man for threatening Georgia election officials

WASHINGTON, Jan 21 (Reuters) - The U.S. Justice Department on Friday announced it has charged a Texas man with making violent threats against Georgia election and government officials. The indictment marked the first case brought by a federal task force formed in response to a wave of intimidation that has engulfed election administrators since the 2020 presidential vote.

The matter is one of “dozens” of such cases under federal investigation, said Kenneth A. Polite Jr., the assistant attorney general for the department’s criminal division.

The election threats task force was announced last June, shortly after Reuters published the first in a series of investigative reports that have documented more than 850 threats and menacing messages to U.S. election workers. This campaign of fear has been carried out by supporters of former President Donald Trump who embrace his false claims that he lost the election because of widespread voter fraud.

Polite said the Justice Department had also analyzed more than 850 reports of threats to local election officials.

The indictment alleges that Chad Christopher Stark of Leander, Texas, posted a Craigslist message on Jan. 5, 2021 entitled, “Georgia Patriots it’s time to kill.”

“It’s time for us to take back our state from these Lawless treasonous traitors,” he wrote, calling one of the Georgia officials a “Chinese agent.” “It’s time to invoke our Second Amendment right” and “put a bullet in the treasonous Chinese” official.

Stark could not immediately be reached for comment on Friday. He was scheduled to make his initial appearance at the federal courthouse in Austin, Texas, at 1:30 p.m. CST in front of U.S. Magistrate Judge Susan Hightower.

The indictment said Stark threatened at least three Georgia officials but did not identify them. A source familiar with the investigation into Stark told Reuters that two of the officials were Secretary of State Brad Raffensperger and Governor Brian Kemp.



Both Raffensperger and Kemp are Republicans who defended the integrity of the Georgia election despite intense pressure from Trump, who in January 2021 called Raffensperger and told him to “find” enough votes to overturn his loss.

“I strongly condemn threats against election workers and those who volunteer in elections,” Raffensperger said in a statement to Reuters on Friday. “We need to support and protect our local election officials and volunteers now more than ever.”

Raffensperger’s wife Tricia also received a wave of death threats that Reuters documented in its June report. Election workers in Georgia faced an onslaught of menacing messages following the 2020 vote as Trump and his allies sought to overturn election results in the state.

Reuters also spotlighted threats of lynching and racist taunts against Georgia election worker Ruby Freeman and her daughter, Wandrea “Shaye” Moss. Both received a deluge of hate after they were falsely accused of fraud by Trump himself. A senior member of the Trump campaign confirmed to Reuters that he participated in a bizarre attempt to pressure Freeman to falsely admit voting fraud,

Reuters reported.

Trump is facing a criminal investigation by the district attorney in Fulton County, which includes part of Atlanta, into alleged election interference in Georgia.

U.S. Attorney General Merrick Garland on Friday emphasized the importance of protecting election officials from threats during a speech before the U.S. Conference of Mayors.

“An important part of keeping the American people safe is protecting those who serve the public from violence and unlawful threats of violence,” he said. “There is no First Amendment right to unlawfully threaten to harm or kill someone.”

Polite, the assistant attorney general, called the officials being threatened “the backbone of our electoral system,” made up of “ordinary people from across the political spectrum.”

Federal officials declined to elaborate on Polite’s statement about “dozens” of open investigations into election threats. Sources familiar with two such investigations have told Reuters that the FBI is probing the cases in

Former Facebook employee and whistleblower Frances Haugen testifies during a Senate Committee on Commerce, Science, and Transportation hearing entitled ‘Protecting Kids Online: Testimony from a Facebook Whistleblower’ on Capitol Hill, in Washington, U.S., October 5,

response to the news organization’s reports about them. One involves Gjurgj Juncaj, who threatened a Nevada election official whose ordeal was highlighted in a Reuters report in September. Another targets an anonymous man who threatened Vermont officials and was featured in a November Reuters investigation.

In a previous interview with Reuters, Juncaj said he had done nothing wrong and “didn’t threaten anybody.” He could not immediately be reached for comment on Friday.

The indictment by the task force is only the second known federal charge for threatening election workers since the 2020 vote. In December 2020, federal prosecutors charged a New Hampshire woman with threatening a Michigan official.



**恆豐銀行**  
American First National Bank



**SecureAlerts**

快速  
便捷  
安全



Purchase made?



Money withdrawn?



Check exceeds threshold?



隨時隨地  
掌握您的帳戶




[www.afnb.com](http://www.afnb.com)

**Houston Area:**

Main Office	Spring Branch	Katy Branch	Harwin Branch	First Colony Branch	Sugar Land Branch
713-596-2888	713-273-1838	281-762-6688	713-273-1888	713-596-2588	281-762-6699

**Dallas Area:**

Richardson Branch	Harry-Hines Branch	Legacy Branch	Carrollton Branch	Arlington Branch	Garland Branch
972-348-3488	972-348-3433	972-348-3466	972-428-5088	817-261-5585	972-272-3375

**Nevada Area:**

Las Vegas Branch	Pahrump Branch	Amargosa Branch	Henderson Branch
702-777-9988	775-751-1773	775-372-1100	702-216-5500

**California Area:**

City of Industry Branch	Alhambra Branch	Arcadia Branch
626-667-3988	626-863-1980	626-321-4455





# WEA LEE'S GLOBAL NOTES

01/21/2022



**Wea H. Lee**  
Wealee@scdaily.com

Chairman of International District Houston Texas  
**Publisher Southern Daily Wea H. Lee**  
Southern News Group Chairman / CEO  
Chairman of International Trade & Culture Center  
Republic of Guiana Honorary consul at Houston Texas

## Greetings Of The Lunar New Year Of The Tiger



On behalf of Southern News Group, I am here in Houston Texas, to bring Lunar New Year greetings to all our friends around the world. In the last two years the Covid-19 pandemic has kept the distance between all of us, but our hearts are always connected. Over the last forty-three years, we have been a part of a

rapidly growing community and have witnessed many changes around the world. We are here to announce that we will host the "Voice of Spring," a large-scale live TV show in Houston, Texas, to welcome the Lunar New Year of the Tiger. We wish you all a very happy Lunar New Year with good health and great success.

We are here to announce that we will host the "Voice of Spring," a large-scale live TV show in Houston, Texas, to



Media: iTalk88, STV LIVE, Southern News, WeChat, 头条, 抖音, 西瓜视频, Facebook Page: Southern News, Tik Tok ID: Southern News Group, Instagram ID: Southern News

### Southern DAILY Make Today Different

### Editor's Choice



Two people wearing confederate symbols, one with white supremacist and nazi symbols on his helmet, are seen during the annual "March for Life", in Washington, January 21, 2022. REUTERS/Leah Millis



A pro-choice counterprotester holds a sign during the annual "March for Life", in Washington, January 21, 2022. REUTERS/Leah Millis



People march from Parliament Hill during Canada's first National Day for Truth and Reconciliation in Ottawa, Ontario, Canada September 30, 2021. REUTERS/Blair Gable



Members of Patriot Front, a white supremacist group, are seen during the annual "March for Life", in Washington, January 21, 2022. REUTERS/Leah Millis



Anti-abortion activists attend the annual "March for Life", in Washington, January 21, 2022. REUTERS/Leah Millis



Children run holding flags during a candlelight vigil on Canada's first National Day for Truth and Reconciliation at Chiefswood Park in Ohsweken, Ontario, Canada September 30, 2021. REUTERS/Carlos Osorio



Southern DAILY Make Today Different

BUSINESS

But Things Will Be 'Difficult' At Least Until The Spring

WHO Envoy Says The Pandemic's End Is 'In Sight'



A long line of cars at the entrance to a COVID-19 testing and vaccination site in Barnett Park in Orlando. Paul Hennessy/SOPA Images/LightRocket via Getty Images

Key Point

- \*A World Health Organization special envoy said on Monday that the pandemic's end was in sight. \*The envoy David Nabarro, told Sky News that life would be difficult until at least the spring. \*The world --and the U.S.-- faces a surge in COVID-19 cases fueled by the Omicron variant.

Compiled And Edited By John T. Robbins, Southern Daily Editor

A special envoy on the World Health Organization's coronavirus team said on Monday that the pandemic's end was in sight, but that life would still be difficult until at least the spring. "I'm afraid we are moving through the marathon but there's no actual way to say that we're at the end -- we can see the end in sight, but we're not there," special envoy David Nabarro told Sky News.

He added that before the world got to the end of the pandemic, there would be "some bumps." "It's going to be difficult for the next three months at least," Nabarro told Sky.

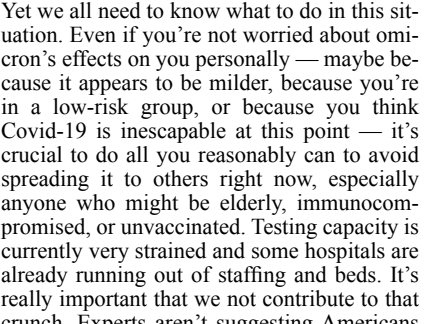
He said that the world would continue to see new COVID-19 variants and feel the pressure of strained healthcare systems. Though it's difficult to use the past to predict the virus' future behavior, Nabarro said he expected the virus to come in surges, and in order to live with it, people would need to prepare and react quickly to the surges.

"Life can go on, we can get the economy going again in many countries, but we just have to be really respectful of the virus and that means having really good plans in place for dealing with the surges," he said.

The world is facing a surge in COVID-19 cases in part because of the Omicron variant. As of January 9, the world was facing an average of 2.4 million daily COVID-19 cases globally, according to Johns Hopkins data shared by The New York Times.

The US, which boasts the world's highest case count, is averaging almost 670,000 new daily cases -- fueled by the highly transmissible Omicron variant -- the latest Centers for Disease Control and Prevention data indicated. (Courtesy https://www.businessinsider.com/)

Related "Just like previous variants, omicron is hospitalizing people, and it is killing people." WHO: Omicron Is Not Mild And It Is Crushing Health Care Systems Worldwide



Related "We should not be complacent" In the US right now, the daily average number of people hospitalized with COVID-19 is up to 110,334, a 58 percent increase from two weeks ago. And hospitalizations still appear to be rising.

Of particular concern are the rising hospitalizations among children. More than 4,000 children are currently in the hospital with COVID-19, an all-time high in the pandemic, according to tracking by The Washington Post. The current number of hospitalized children is nearly double that from two weeks

ago, when fewer than 2,000 were hospitalized. Several doctors and health experts have anecdotally reported seeing higher levels of COVID-related croup and bronchiolitis in children.

In an interview Sunday on CBS's Face the Nation, former commissioner of the Food and Drug Administration Scott Gottlieb said that omicron appears to cause more disease in the upper airway rather than deep in the lung, where severe disease can take hold. That may be a problem for "very young children--toddlers--who have trouble with upper airway infections, and you're in fact seeing more croup-like infections and bronchiolitis in New York City among children."

In a White House press briefing Wednesday, top infectious disease expert Anthony Fauci highlighted the accumulating evidence finding less severe disease in the omicron wave. Though his tone was far less dire than that of Dr. Tedros, he still added a note of caution about omicron's threat.

"We should not be complacent," Dr. Fauci said. "The increased transmissibility... of omicron might be overridden by the sheer volume of the number of cases." Those cases "may be of reduced severity but could still stress our hospital system because a certain proportion of a large volume of cases, no matter what, are going to be severe." (Courtesy https://arstechnica.com/)

Related Special Report T-Cells From Common Colds Could Help Scientists Make The "Holy Grail": A Variant-Proof COVID Vaccine

An illustration of the omicron variant, which has been known to cause COVID-19 symptoms similar to the common cold. (Illustration/Western Meds and TCM)

London -- T-cells generated as part of the body's natural immune response to the common cold may help protect against serious illness from COVID-19, according to a study carried out in the U.K. Researchers at Imperial College London told CBS News the findings could help scientists create vaccines that remain more effective against new variants of the coronavirus.

The study, which was peer reviewed and published in the journal "Nature Communications," began in September 2020 and looked at 52 household contacts of people who had tested positive for COVID-19. It found that 26 people who were exposed to the coronavirus but did not get sick had significantly higher cross-reactive T-cells, generated by previous common colds, than those who did become ill with COVID.

"Don't rely on it. 'Exploit' it." The conclusion should not be that if you've had a common cold you don't need to worry about contracting COVID-19," Professor Ajit Lalvani, one of the authors of the study, told CBS News. This is so for a number of reasons, including that

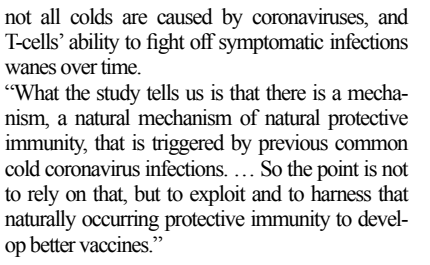
not all colds are caused by coronaviruses, and T-cells' ability to fight off symptomatic infections wanes over time. "What the study tells us is that there is a mechanism, a natural mechanism of natural protective immunity, that is triggered by previous common cold coronavirus infections. ... So the point is not to rely on that, but to exploit and to harness that naturally occurring protective immunity to develop better vaccines."

Lalvani said the majority of the current COVID-19 vaccines specifically target the virus' spike protein, which it uses to affix itself to healthy human cells. The vaccines cause the body to produce antibodies and T-cells that respond to that protein. This has offered good protection against the coronavirus so far, but as has been seen with Omicron, multiple mutations to the spike protein can render the vaccines less effective.

Lalvani says the research at Imperial College found that T-cells generated after a common cold caused by other coronaviruses (which are common across the known COVID-19 variants. These internal proteins are responsible for virus replication, rather than attaching to external cells. That vital role in the virus' evolution gives it far less potential to mutate, he explained.

"The fact that (the T-cells) can attack the internal proteins of each of these related viruses [COVID-19 variants] means that they give what's called a broad cross-protection," Lalvani told CBS News. "That's in sharp contrast to the surface spike protein, which is the target of antibodies induced by vaccines. And clearly, SARS-CoV-2 is under huge, intense pressure in the global population because most people now have these antibodies, whether induced by vaccination or infection, so the virus is trying naturally to evade that immunity through mutation, and that's why Omicron has such a high number of mutations in the spike protein. But the internal proteins are relatively unchanged."

Lalvani said the study should affect how scientists approach the development of future COVID vaccines. "This is now a definitive green light to move forward and develop a T-cell inducing vaccine to internal core proteins, which should protect against current and future variants," he said. "We're very fortunate to have found what immunologists refer to as the 'Holy Grail,' so we're keen for people to understand this and to see that, at last, there is a path towards dealing with future variants." (Courtesy cbsnews.com)



Lalvani said the majority of the current COVID-19 vaccines specifically target the virus' spike protein, which it uses to affix itself to healthy human cells. The vaccines cause the body to produce antibodies and T-cells that respond to that protein. This has offered good protection against the coronavirus so far, but as has been seen with Omicron, multiple mutations to the spike protein can render the vaccines less effective.

Lalvani says the research at Imperial College found that T-cells generated after a common cold caused by other coronaviruses (which are common across the known COVID-19 variants. These internal proteins are responsible for virus replication, rather than attaching to external cells. That vital role in the virus' evolution gives it far less potential to mutate, he explained.

"The fact that (the T-cells) can attack the internal proteins of each of these related viruses [COVID-19 variants] means that they give what's called a broad cross-protection," Lalvani told CBS News. "That's in sharp contrast to the surface spike protein, which is the target of antibodies induced by vaccines. And clearly, SARS-CoV-2 is under huge, intense pressure in the global population because most people now have these antibodies, whether induced by vaccination or infection, so the virus is trying naturally to evade that immunity through mutation, and that's why Omicron has such a high number of mutations in the spike protein. But the internal proteins are relatively unchanged."

Lalvani said the study should affect how scientists approach the development of future COVID vaccines. "This is now a definitive green light to move forward and develop a T-cell inducing vaccine to internal core proteins, which should protect against current and future variants," he said. "We're very fortunate to have found what immunologists refer to as the 'Holy Grail,' so we're keen for people to understand this and to see that, at last, there is a path towards dealing with future variants." (Courtesy cbsnews.com)

"This is now a definitive green light to move forward and develop a T-cell inducing vaccine to internal core proteins, which should protect against current and future variants," he said. "We're very fortunate to have found what immunologists refer to as the 'Holy Grail,' so we're keen for people to understand this and to see that, at last, there is a path towards dealing with future variants." (Courtesy cbsnews.com)

"This is now a definitive green light to move forward and develop a T-cell inducing vaccine to internal core proteins, which should protect against current and future variants," he said. "We're very fortunate to have found what immunologists refer to as the 'Holy Grail,' so we're keen for people to understand this and to see that, at last, there is a path towards dealing with future variants." (Courtesy cbsnews.com)

"This is now a definitive green light to move forward and develop a T-cell inducing vaccine to internal core proteins, which should protect against current and future variants," he said. "We're very fortunate to have found what immunologists refer to as the 'Holy Grail,' so we're keen for people to understand this and to see that, at last, there is a path towards dealing with future variants." (Courtesy cbsnews.com)

Southern DAILY Make Today Different

COMMUNITY

How To Handle Quarantining, Testing, And Masking After Covid-19 Exposure

Omicron Is Exploding. What To Do If You're Exposed

Compiled And Edited By John T. Robbins, Southern Daily Editor



People line up for a Covid-19 test in Los Angeles on January 5, 2022, as the omicron variant continues to spread at a blistering pace. (Frederic J. Brown/AFP/Getty Images)

If you find out you've been exposed to someone who's tested positive for Covid-19, a rush of questions might come to mind: Do I have to quarantine? What if I can't find a good mask or a test? Even if I test negative, can I be certain that I'm not contagious? With omicron causing record-shattering case growth over the past few weeks, the Centers for Disease Control and Prevention's (CDC) guidelines about what to do after exposure have shifted, and they remain frustratingly unclear. The last thing anyone wants to do when they've just learned they've been exposed is to dig through a bunch of confusing guidelines.

Yet we all need to know what to do in this situation. Even if you're not worried about omicron's effects on you personally -- maybe because it appears to be milder, because you're in a low-risk group, or because you think Covid-19 is inescapable at this point -- it's crucial to do all you reasonably can to avoid spreading it to others right now, especially anyone who might be elderly, immunocompromised, or unvaccinated. Testing capacity is currently very strained and some hospitals are already running out of staffing and beds. It's really important that we not contribute to that crunch. Experts aren't suggesting Americans have to go back to a March 2020-style lockdown. Unlike at the start of the pandemic, we have vaccines and boosters that are highly effective at preventing serious illness and death. But they are advising people to be thoughtful about risk right now -- both in terms of the precautions we take to avoid being exposed to omicron, and in terms of what we do if we have been exposed.

There's a spectrum of views here from three epidemiologists; within this spectrum, you can decide where you fall depending on your own risk calculus, the people you come in contact with, and the community spread in your area.



1) I just found out I've been exposed to someone who tested positive -- what's the first thing I should do? There's broad unanimity on this front. "Don't run to get tested. And don't panic," said David Dowdy, an epidemiologist at the Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health. If you spent time indoors with someone and then find out they've tested positive, it's possible you might get Covid-19 from the exposure, but you won't test positive immediately after it. So if it's only been a day or two since your exposure, the thing to focus on first is not testing, but the possibility of needing to quarantine -- and the certainty of needing a good mask. If you're unvaccinated, or are vaccinated with two doses but not yet boosted, you should quarantine for five days and continue to wear a mask around others for five more days after that. If you're boosted, then you don't need to quarantine, according to the CDC guidelines. But you should still wear a mask around others for 10 days after the exposure.

2) The CDC says I don't need to quarantine if I'm vaccinated and boosted. Is that really sound guidance? When I asked the epidemiologists whether they agreed with the CDC on this point, they expressed a range of opinion. "I think this is a safe bet. Boosters prevent infection from omicron very well," Katelyn Jetelina, an infectious diseases epidemiologist with the University of Texas Health Science Center at Houston, told me by email. In other words, if you're boosted, the chance that you'll spread the omicron variant is significantly lowered because there's a lower chance of you becoming infected with it in the first place.

Dowdy, for his part, said of the CDC guidance, "I think this is reasonable, depending on the level of transmission in your area. If you're in the midst of a hot spot, it probably makes sense to quarantine even if you are vaccinated. But if transmission levels are low, this is reasonable advice."

He added that it's important to consider a couple of other factors in making your personal decision: first, whether you frequently come into contact with other people who could get really sick if they got infected, and second, if it's been more than a few months since your last vaccine dose. "In either of these cases, it makes sense to quarantine, even if you are vaccinated," he said. Tara Smith, an epidemiologist at Kent State University, told me she doesn't think we have enough data about omicron to know if the CDC's advice is solid. "If you can quarantine, I would still recommend it," she said.



3) When should I take a test? What should I do if I have difficulty getting a test? The best time to get tested seems to be about five days after exposure (or at any time after a fever develops). Just remember that tests

rooms. "Not everyone will be able to do this," he said, "but for those who can, it's the ideal way to halt transmission."

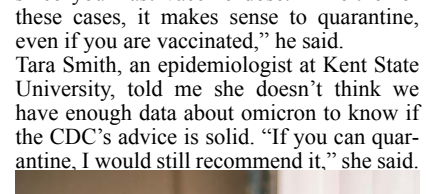
All that said, the CDC guidance has also led to other questions. 2) The CDC says I don't need to quarantine if I'm vaccinated and boosted. Is that really sound guidance?

When I asked the epidemiologists whether they agreed with the CDC on this point, they expressed a range of opinion. "I think this is a safe bet. Boosters prevent infection from omicron very well," Katelyn Jetelina, an infectious diseases epidemiologist with the University of Texas Health Science Center at Houston, told me by email. In other words, if you're boosted, the chance that you'll spread the omicron variant is significantly lowered because there's a lower chance of you becoming infected with it in the first place.



Dowdy, for his part, said of the CDC guidance, "I think this is reasonable, depending on the level of transmission in your area. If you're in the midst of a hot spot, it probably makes sense to quarantine even if you are vaccinated. But if transmission levels are low, this is reasonable advice."

He added that it's important to consider a couple of other factors in making your personal decision: first, whether you frequently come into contact with other people who could get really sick if they got infected, and second, if it's been more than a few months since your last vaccine dose. "In either of these cases, it makes sense to quarantine, even if you are vaccinated," he said. Tara Smith, an epidemiologist at Kent State University, told me she doesn't think we have enough data about omicron to know if the CDC's advice is solid. "If you can quarantine, I would still recommend it," she said.



3) When should I take a test? What should I do if I have difficulty getting a test? The best time to get tested seems to be about five days after exposure (or at any time after a fever develops). Just remember that tests

especially rapid antigen tests -- are not foolproof. "Testing negative doesn't mean you can go mask-free. You should still mask around others in public" until it's been 10 days since the exposure, Smith said. "Even with a negative test, if you have exposure and symptoms, it's best to assume you are Covid-positive and act as such."

What about if you can't get access to a test? "In that case, Dowdy said, "The best thing to do is continue quarantine for 10 days after any exposure. If you haven't developed symptoms within 10 days, it's reasonable to end quarantine at that time."

With all of this, he said, there is a balance of risks and benefits -- as well as personal circumstances -- that must be assessed on an individual level. "What I'm describing is the ideal situation -- for example, someone who can easily quarantine and continue working at home," he said. "But most of us don't live in those ideal situations, and it's important for all of us to be understanding of others who may not have the same support systems that we have."

Jetelina agrees that if you have difficulty getting a test, you should assume that you are positive and isolate until you can get your hands on one. "If you're still asymptomatic after five days (and still can't get a test), you can stop isolation as long as you can wear a good mask for five more days," she wrote, noting N95s are the best option.

4) The CDC says I'm supposed to mask up for 10 days after exposure. Is that really necessary? Both Jetelina and Smith were crystal-clear on this one: Yes! "This is incredibly important as you can still be infectious after five days," Jetelina said. "We're still learning about the transmission dynamics of omicron, and although many people will probably stop being infectious before 10 days have passed, wearing a mask during that period will help to reduce any chance of spreading the virus," Smith explained. Dowdy noted that compared to other measures that could be enacted (like lockdowns), wearing a mask in public places is arguably not the hardest thing to do. So wearing a mask for 10 days is "the ideal," he said, though he reemphasized the caveat that "we have to be understanding of people for whom this might not be possible."

5) What kind of mask should I wear? What should I do if I can't get an N95? The best bet is an N95. KN95 masks work great, too. Even though these masks are in high demand right now, you can still order them from mass suppliers like Walmart or Amazon, or from

retailers like WellBefore, Bona Fide Masks, DemeTECH, and N95 Mask Co. (There may be a shipping lag for some of these masks, so even if you haven't been exposed, it's a good idea to stock up now so you'll be prepared.) "Remember that the fit of the mask is just as important as the type of mask," Dowdy said. "Wearing an N95 without fitting it to your face is defeating the purpose of wearing an N95 in the first place."

If you can't get an N95 or a KN95, the next-best option is a tight-fitting surgical mask. Adding a cloth mask on top of your surgical mask will further help eliminate gaps around your face. If you've been exposed or tested positive, do not rely on a cloth mask alone to prevent you from spreading the virus to others.

6) If I get a negative rapid test result, can I trust the result enough to go see, say, my elderly parents? It's important to remember that rapid tests aren't perfect -- and even with more sensitive tests like PCR, being negative one day doesn't mean you won't be positive in another day or two.

"If you have symptoms or a close contact [with an infected person], I would not trust one negative test," Jetelina said, adding that it's a good idea to retest at least 24 hours later. Likewise, Smith said, "I would still try to mask around others if you have been exposed, when possible, especially if individuals you may spend time with are in high-risk categories."

She noted that there have been some reports recently that sampling the nose isn't sensitive enough early on to detect omicron infection, and that samples from the throat or saliva may detect it earlier. (Note that these reports are not yet peer-reviewed.) However, we don't yet know if those early throat or saliva samples mean infected individuals are already spreading virus to others. According to Dowdy, it's "really a judgment call at this point" whether you should feel comfortable visiting parents after one negative rapid test result. You have to consider your level of exposure, your parents' health, how long and in what setting you'll be seeing each other, and how both you and your parents weigh the value of seeing each other against the risk of them getting sick.

"If your parents are relatively healthy and you haven't been closely exposed (and are feeling well), it's probably reasonable to trust that negative test result," he said. "If your parents are much more frail and you're living with someone who has Covid in your house, I'd wait." (Vox.com)

retailers like WellBefore, Bona Fide Masks, DemeTECH, and N95 Mask Co. (There may be a shipping lag for some of these masks, so even if you haven't been exposed, it's a good idea to stock up now so you'll be prepared.) "Remember that the fit of the mask is just as important as the type of mask," Dowdy said. "Wearing an N95 without fitting it to your face is defeating the purpose of wearing an N95 in the first place."

If you can't get an N95 or a KN95, the next-best option is a tight-fitting surgical mask. Adding a cloth mask on top of your surgical mask will further help eliminate gaps around your face. If you've been exposed or tested positive, do not rely on a cloth mask alone to prevent you from spreading the virus to others.

6) If I get a negative rapid test result, can I trust the result enough to go see, say, my elderly parents? It's important to remember that rapid tests aren't perfect -- and even with more sensitive tests like PCR, being negative one day doesn't mean you won't be positive in another day or two.

"If you have symptoms or a close contact [with an infected person], I would not trust one negative test," Jetelina said, adding that it's a good idea to retest at least 24 hours later. Likewise, Smith said, "I would still try to mask around others if you have been exposed, when possible, especially if individuals you may spend time with are in high-risk categories."

She noted that there have been some reports recently that sampling the nose isn't sensitive enough early on to detect omicron infection, and that samples from the throat or saliva may detect it earlier. (Note that these reports are not yet peer-reviewed.) However, we don't yet know if those early throat or saliva samples mean infected individuals are already spreading virus to others. According to Dowdy, it's "really a judgment call at this point" whether you should feel comfortable visiting parents after one negative rapid test result. You have to consider your level of exposure, your parents' health, how long and in what setting you'll be seeing each other, and how both you and your parents weigh the value of seeing each other against the risk of them getting sick.

"If your parents are relatively healthy and you haven't been closely exposed (and are feeling well), it's probably reasonable to trust that negative test result," he said. "If your parents are much more frail and you're living with someone who has Covid in your house, I'd wait." (Vox.com)

retailers like WellBefore, Bona Fide Masks, DemeTECH, and N95 Mask Co. (There may be a shipping lag for some of these masks, so even if you haven't been exposed, it's a good idea to stock up now so you'll be prepared.) "Remember that the fit of the mask is just as important as the type of mask," Dowdy said. "Wearing an N95 without fitting it to your face is defeating the purpose of wearing an N95 in the first place."

If you can't get an N95 or a KN95, the next-best option is a tight-fitting surgical mask. Adding a cloth mask on top of your surgical mask will further help eliminate gaps around your face. If you've been exposed or tested positive, do not rely on a cloth mask alone to prevent you from spreading the virus to others.

6) If I get a negative rapid test result, can I trust the result enough to go see, say, my elderly parents? It's important to remember that rapid tests aren't perfect -- and even with more sensitive tests like PCR, being negative one day doesn't mean you won't be positive in another day or two.

"If you have symptoms or a close contact [with an infected person], I would not trust one negative test," Jetelina said, adding that it's a good idea to retest at least 24 hours later. Likewise, Smith said, "I would still try to mask around others if you have been exposed, when possible, especially if individuals you may spend time with are in high-risk categories."



# 对美国教育误解有多大中国家庭掉的坑就有多深(上)

麦迪逊高中是美国匹兹堡一所天主教私立高中，除了4所非宗教的私立高中外，在美国几十所私立学校中，算是最好的了。

2009年开始，逐渐有华人的孩子通过各种途径来到这所学校，2011年，鼎盛时期学校中国孩子达到26个；到2013年，9到12年级的中国学生数目减少到17人，按照新校长的说法，要将中国孩子的数目控制在15人以内。

本文讲述的是，在2011年，有26个中国孩子来到美国匹兹堡的麦迪逊高中，追踪他们4年的高中生活：这些孩子发生了什么？最终去了哪里？美高生活又对他们产生了什么影响？

这篇文章对于送孩子出国留学的家长以及教育研究者，应该会有所启示。

一、国内听到的美国教育和孩子们的切身感受完全不同

国内大多数人对美国教育的了解是：素质教育、快乐教育、没完没了的假期、下午两点多就下学、多如牛毛的各种文体活动和比赛、美如画的校园、礼貌和尊重个性的教师、雨雪风霜的停课等等，然而当小留学生们开始美国高中留学的第1天，就会发现事实并不如想象的那样美好。

Sophia You是一个漂亮的杭州女孩，自小喜欢画画和艺术，自身带有很强的艺术范儿，美国私立学校严格的校服制度让她受不了，一年到头穿一样的衣服让这个女孩有点愤愤然。

不穿校服，校车是不允许乘坐的，Sophia You于是在鞋上动了脑筋，这一天，她穿了一双超出学校规定的颜色的鞋，上课铃响的时候，立刻被老修女请出了课堂，不仅如此，去拿鞋的两节课，算旷课。

Wendy是个优秀的上海女孩儿，一次课堂小考试，同学Brain Sun有不知道的一道题，她给他看了一下答案，结果两个人同时得了零分，并被警告本学期若再有一次被发现，将被开除出校。为了这个零分，原本GPA 3.9的Wendy，用了一整个学期没完没了的熬夜，才把分数重新回到了Honor。

Gabriella Zheng和Hunter Wang是两个山西男孩儿，父母是煤矿老板，国内生意忙把孩子送到了美国。开学的第二个月，他们发现了能体现他们领袖魅力的对象——身材瘦小但总出言不逊的Brain Sun。

Brain Sun是广州来的男孩子，读9年级，身材瘦小、出手阔绰，被两位煤老板的孩子盯上了。原本能成为好朋友的三个人由于家境习

惯的迥然不同，竟然酿成了一场大祸。

Brain Sun是副部级实力派官员的孩子，从小娇生惯养，总是与人发生冲突。

在开学的第四个月，不知何种原因，两个山西男孩把Brain Sun绑到垃圾桶里呆了7个小时，美国警察直接从学校把煤矿老板的两个孩子带走，麦迪逊高中的老师直接把两个孩子送到纽约机场目送上飞机走人。

Gabriella Zheng和Hunter Wang还没明白怎么回事，就连同他们带来的几十万美金结束了美国的故事，26个中国孩子非战斗性减员2人成了24人。

二、什么人到了美国都要归零父母赴美陪读是否对孩子有一定影响

Brain Sun受了惊吓，再不敢住在为中国孩子专门准备的第三方住宿机构了，Brain Sun的妈妈王女士赶到美国开始了陪读生活。

王女士的父亲是将军，为王女士选择了现在副部级干部的夫婿，王女士从大学到博士、工作一直到访问学者、教授甚至内推，都是操作的结果，竟然一天都没有工作过就拿到了物理学的教授职称并且45岁退休（当然王女士也从来不敢回答孩子的物理学问题）。

从小受到各种关系网关照的王女士，没想到到关系网送来的留学指标，竟让自己如此费心，在陪伴孩子的一年时间里，下决心为孩子转

到更好的高中。

什么人到了美国，都要归零，况且英语和生活经验都极其儿轻的王女士母子，在折腾了一年以后，王女士带着儿子悻悻地回到了中国，之后进了北京一所名高中就读，26名中国学生成了23名。

相对来说，Lucas Wei和Marcus Jiang家庭素质较高，两人的母亲都是教授。3年前，两位母亲来匹兹堡访学，分别把女孩子Lucas Wei和男孩子Marcus Jiang带到了美国。

Lucas Wei的母亲是某大学副教授，父亲是软件工程师，在结束访问学者生涯一年后，母亲只得离开，父亲辞去工作来匹兹堡陪伴女儿读书，Lucas Wei成绩名列前茅。

Marcus Jiang没有如此幸运，父母不忍放弃国内事业，陪读1年半后将他寄宿到美国家庭，连续8门课不及格，Marcus Jiang没有了选择回到国内迎接高考是不可能的，留在高中希望更加渺茫。

一个偶然的机会，Marcus Jiang去了西雅图的一所社区两年制学校，16岁的年纪学习成绩一般，但这是最可行的选项了。如果2年内学习成绩上去，还有可能直接升入著名公立学校的高年级大学就读。

就这样，26个孩子不到一年，减少到22人。

三、留学生们共同生活在第三方住宿机构攀比、沉迷游戏等问题接踵而来

大多数美国高中是没有宿舍的，于是催生了专门为中国学生准备的第三方住宿机构：一些中介和留学组织，将中国学生集中在一起住宿、作业辅导和生活管理。

但是由于中国留学生住在一起，富二代、官二代、独生子女、青春期……这些名词放在一起的时候，问题便接踵而来。

斯嘉丽老师决定没收中国孩子的计算器，原因在于，孩子们的计算器根本不是计算器，而是翻译器。在英国文学课上，孩子们的考试利器就是这个翻译器。

同样，作业、考试和小组作业，各科的美国老师都会发现，不管是为了得到高分，还是为了混日子，中国孩子普遍对“抄袭”这件事不以为耻；相反，再差的美国孩子，即使作业从来不做，一般也不会抄袭。

中国孩子在一起生活，“比富”成为令人头疼的事情。远在他乡的父母生怕孩子们受委屈，“再穷不能穷孩子”的思维使得这些少年一度成为匹兹堡一道风景：只去限量版的商店、餐馆聚餐无数，让很多孩子每个月的生活费达到数千美金。

(待续)



# 对美国教育误解有多大中国家庭掉的坑就有多深(下)

Daniel Li是北京一家上市公司总裁的女儿，初中在英国度过，高尔夫球、英语极棒。为了获得一个男生的青睐，这个16岁的女孩的生日派对惊呆了很多美国同学：她花了数千美金邀请了所有的中国孩子，加长的汽车和订购的花篮把她打扮成公主模样。

在Daniel Li的带领下，22个中国学生迅速结成了8对情侣，当然没有结成更多的原因也很简单：“没有更多的中国男生了！”当然，也有女孩子喜欢ABC或者美国男孩子，那也只是单相思而已。Brianna Zhou就曾经连续数周坐公交车“路过”一个美国男孩的家。

高中生恋爱在美国是正常现象，但玩游戏整夜不眠，是住宿机构非常难处理的事情。青春期的学生住在一起，没有家长在身边，美国监护机构也不习惯管太多，于是就有了Evan Qian 72小时沉迷游戏的记录产生。

Evan Qian，高挑帅气，父亲是武汉一家私营上市公司的董事长，妈妈是二房太太。在父亲的三房太太的6个子女中，他是唯一的男孩。因此父亲对他管教极其严格，而母亲却放纵和鼓励他从父亲那里得到更多的关照。双重性格的Evan Qian于是沉迷于游戏世界，GPA只有1.9，被学校直接劝退。

好在美国的教育资源丰富，Evan Qian最终获得了另外一所高中的Offer，后来读了洛杉矶一所社区学院，在那里，Evan Qian不再玩游戏，而是玩汽车，经过几年磨练，深受父亲的欣赏，毕业后回到了父亲的公司，做上了董事长助理。

四、逃离第三方住宿机构后寄宿美国家庭也有各式各样的烦恼

对美国教育误解有多大，中国家庭掉的坑就有多深

除了生活在第三方住宿机构，很多学生还多了另一个选择：进入美国家庭。

与几十年前对于华人的新奇不同的是，这些年的美国社会，对于亚裔兴趣并不浓厚了，这就带来一个问题：寻找寄宿家庭，难度还是很大的。

更大的问题在于，美国社会的单亲、吸毒、贫困问题，远超出中国人的想象，而肯接受中国孩子进入家庭往往是为了每月的1000美金，实在是好人家难寻。

当初挑头要去寄宿家庭的Daniel Li，万万没有想到，第一个单亲家庭妈妈在3个月内换了4个男朋友，而第二个寄宿家庭的“爸爸”

，开始有点对她不对劲。Daniel Li于是转学了。

Daniel Li一直是中国学生的风向标，她的这次转学，带来的是一个风潮，带走了匹兹堡的25个中国孩子和麦迪逊中学8位中国孩子。

Brianna Zhou、Faith Wu、Kim Chu和Quincy Zhu，这四个孩子住在华人家里，对外称亲戚，实际上是生存状态并不十分好的八竿子打不着的“朋友的朋友”。他们刚来的时候，普遍与住家关系较好，然而时间长了，很多矛盾就会出来。

Brianna Zhou和Faith Wu这两个女孩儿基础太差，而非父母的监护人也不好管，随着时间的消逝，两个女孩儿不仅乱花钱，更重要的是作业和学习成绩越来越差，最后跟不上课，而选择了一个很差的私立学校转学，这下，麦迪逊中学的高中女生一下子降到了20个以下。

Kim Chu来自北京一所外国语中学附中，学习成绩还是不错的，然而到了美国后就开始追求爱情，让住宿家庭的亲戚毫无办法。

Quincy Zhu已经21岁了，不断的复习和准备出国，使得她大同学好几岁，毕竟很多同龄孩子都已经大学毕业了。她的住宿家庭是远方的一个“表哥舅妈”，不好多管，毕竟已经是成年人。后来她与住宿家庭的关系就闹僵了。

五、不如意的饮食、隐藏的种族文化歧视让麦迪逊高中的中国孩子阵营空前团结

尽管有很多家长给孩子灌输了“要和美国人多交朋友”的理念，但时间长了，自然是中国孩子和中国孩子共同点多，便走到了一起。

让中国孩子更加团结的是美国社会潜在的种族文化歧视。美国是一个开放包容的社会，少年人毫无芥蒂，成年人伪装很深，也就是青春期的时候，种族和文化的冲突最为严重。

另外，当一群天主教徒把他们的孩子送到麦迪逊高中，希望得到纯正的宗教意识形态熏陶的时候。突然发现孩子身边是一群吵吵嚷嚷的中国学生，更让他们担心的是，这些学生中间很大部分学习还不错，这就很可能挤占将来的升学指标。

随着中国学生的增加，学校校董会受到了捐款人和学生家长的巨大压力，也正是在这个压力下，很多学校减少了中国学生的招生。

让麦迪逊高中中国孩子阵营空前团结的是另一个事件：

Xavier Zhang在上课时突然肚子疼得满地



打滚，在任何一个中国学校，这种情况老师都会给予很大的关照，然而，课堂上的老师面无表情地让Xavier Zhang出去。在校医简单检查和打电话与监护留学机构沟通后，学校决定不允许Xavier Zhang离开学校回宿舍休息。

而更让中国学生气愤的是，当第四节课Xavier Zhang重新回到课堂时，老师从上到下打量肚子疼的Xavier Zhang，突然发现这个学生的鞋穿错了，立刻给予扣分处理，并且当着全班同学的面说：“这样，也许会让你肚子舒服一些！”

后来据我分析，美国教师做出以上举动很可能是基于：Xavier Zhang爱撒谎、通宵玩游戏、校医已经检查过了以及那堂课改检查的作业Xavier Zhang没有做。而孩子们不这样看，孩子们认为美国教师太没人性了！

更让第三方住宿机构孩子们联合在一起的是越来越差的饮食。

最开始，住宿机构聘请了一个中国厨师，然而，美国的卫生餐饮管理非常严格，这个被学生们认为“很烂”的中国厨师打铺盖走人了，来了“更烂”的美国厨师；2个月后，中国学生联手把这个美国厨师赶走了，换了一个“最烂”的意大利裔厨师。

学生们义愤填膺，将所有的食品扔进垃圾桶，厨房冰箱里的所有食品也扔进垃圾桶，把美国留学机构派来的中国管教揍了一顿，扬长而去，去中国餐厅吃饭去了。

六、美国是这样一片神奇的土地来自全世界的人共同构成了世界的文化

第三年过去，留下的小留学生们已经为数不多，到2013年，9到12年级的中国学生数目减少至17人，如果不计算新转入的学生，一半小学生已经流失。

“是谁在宣传美国的中学很简单？”

“是谁在说美国的学生很笨？”  
“是谁在杜撰美国的作业很简单？”  
这群孩子在我面前经常抱怨的就是这三句话。

美国高考的SAT和ACT的数学基本上是中国的初中毕业生水平，所以给人一种误解：美国的数学以至整个学习都很简单。

事实却是：美国的私立学校，如麦迪逊高中的大部分学生都学完了微积分和IB数学。

美国的大学对于本土学生的SAT也许不那么看重，然而你修习课程的难度、你的志愿者和爱心体现、你的体育和特长、你的领导力，都不是一件容易搞模糊的事情。

更为重要的是，美国高中的作业不是标准化训练，每一次作业都是需要学生创新付出代价和努力才能完成的，这些作业所需的时间，是学生的天分和自我要求所决定的。

Wendy的一个统计学作业，要求真实问卷100个不同样本的妇女对于化妆品的看法，然后用数学工具进行处理，时间是一回事，这种作业，基本上是中国管理类学生研究生的作业。

周有光说过，世界上只有两种文化：地域文化和全球文化，美国是这样一片神奇的土地，来自全世界的人共同构成了世界的文化。各国青春期的少男少女们来到这里，带来浓厚的地域文化，最终融入共同的全球文化。

让人高兴的是，最终剩下的中国学生，毕业后都进入了美国不错的大学；而因各种原因离开了麦迪逊高中的其他留学生，有的去了社区学院，有的去了本科学院，等待他们的是更多的未知世界。

美国教育资源丰富，是天堂也是地狱，更是梦的故乡，关键在于你是否愿意付出努力、接受挑战、坚持下来。

“是谁在宣传美国的中学很简单？”



# 「喜劇之王」金·凱瑞 60 歲了！

## 喜劇人的表情管理教科書 由他撰寫

「假如再碰不見你們，祝你早、午、晚都安。」這是世界影史上最經典的臺詞之一。看到這句臺詞，那個笑起來如同孩子的陽光男人便浮現眼前。沒錯是他，金·凱瑞。對於年輕的觀眾而言，這可能是一個不太熟悉的名字，但提及他主演的經典電影《楚門的世界》，就一定不會陌生了。金·凱瑞最近60歲了，和大家聊聊這位傳奇演員。

### 影史天王

金·凱瑞具有怎樣的影史地位？當之無愧的無冕之王。儘管已手握兩座金球獎影帝獎杯，一向不待見喜劇演員的奧斯卡，卻從未青睞過他，就連金·凱瑞自己都打趣說，已不再做拿奧斯卡的舊夢了。然而，他在電影上的成績，早已獲得觀眾和評論界的普遍認可。

金·凱瑞是一位喜劇天王。英國的卓別林、美國的巴斯特·基頓、中國的周星馳，這幾位和金·凱瑞一起，是全球公認的喜劇之王。有趣的是，金·凱瑞和周星馳都出生於1962年，而金·凱瑞的誇張表演風格，則承繼自卓別林的默片時代，並且直到如今還影響著全球各地的演員。

就說好萊塢。金·凱瑞、希斯·萊傑、華金·菲尼克斯都曾出演蝙蝠俠體系中的反派角色。在時光君看來，希斯·萊傑、華金·菲尼克斯飾演「小丑」時的癡狂入戲狀態，包括在表情上撕扯到極致的處理，就受到過金·凱瑞版「謎語人」（1995年《永遠的蝙蝠俠》）的啓示。

一直以來，金·凱瑞參演的數十部電影中，爛片極少（此處手動@凱奇），佳作頻出。他鮮明的喜劇表演及其電影的「不走尋常路」，奠定了自己作為演員的時代意義，而在市場表現上，金·凱瑞又是毋庸置疑的票房天王。

他主演的影片，曾11次北美票房過億，並6次進入全球票房前十，即使是在對電影而言無與倫比的1994年，他也曾以《變相怪傑》《阿呆與阿瓜》兩部喜劇片，創造過首映周票房紀錄。

口碑、票房的雙優，讓金·凱瑞在奧斯卡之外拿獎無數。

更重要的是，到現在提起好萊塢的喜劇男演員，很多人第一個想到的還是他。

### 演技水準

現在再聊金·凱瑞，就不得不說起一個經典表情包——魔性搖頭三人組。

這個場景並不來源於電影，而是出自美國NBC長壽綜藝《周六夜現場》1996年播出的一期（其餘兩名演員是威爾·法瑞爾和克裏斯·卡坦）。

金·凱瑞的喜劇表演天賦毋庸置疑，也擁有自己的獨特風格。他被視為好萊塢史上表情最

豐富的演員之一，他的臉被形容為「卡通人物的橡皮臉」。

依靠這張臉，他塑造了不少魔性角色。1994年《神探飛機頭》中的寵物偵探王牌·威龍、《變相怪傑》中的斯坦利、2003年《冒牌天神》中的布魯斯。

金·凱瑞時常肆無忌憚地擺弄自己的五官、肢體，以癡狂到近乎脫線的表情、動作，突破觀眾對表演極限的想象。《變相怪傑》中，戴上面具、獲得超能力的斯坦利有眼珠爆出、舌頭長伸、下巴墜落等喜劇表情，這誠然是因為後期特效處理，但若沒有金·凱瑞同頻率的演繹配合，也不會有如此突出的效果。

《冒牌天神》中，男主角布魯斯在外景直播的瀑布前怒懣電視臺對手和領導的一幕，表情逐步掙扎、變形，卻仍不失強烈的喜劇效果，堪稱喜劇人表情管理教科書。

細品，金·凱瑞的所有誇張都具有童真之感，這也是他俘獲億萬觀眾的重要原因。

科幻愛情片《暖暖內含光》甚至直接給金·凱瑞安排了一場返老還童的戲。男主角巴斯為躲避記憶消除，和女友藏身到記憶藍圖搜索不到的童年時代，畫面中，金·凱瑞成人的臉被搭配在兒童的行為上，荒誕、奇異，卻又返璞歸真。

再看《楚門的世界》。片中，金·凱瑞在兩種情境下說過「祝你早、午、晚都安」的臺詞。

一種情境是楚門還沈溺在真人秀的世界裏，另一種情境是影片結尾楚門決定走出虛擬世界時的告別。兩種情境的心緒和思想大不相同，但這一兩種情境的，都是楚門善良誠摯、熱衷真理的童真性情。

除了形貌的誇張和本性的童真，金·凱瑞的表演還有一個可貴的品質——融合性。

同金·凱瑞搭戲的演員，不像他這樣演繹大開大合。《暖暖內含光》中的凱特·溫斯萊特、《冒牌天神》中的摩根·弗里曼、《我愛你莫裏斯》中的伊萬·邁克格雷格，他們的表演天生更具內斂特質。

金·凱瑞不會以自己的獨特去影響這些演員的風格，而是在保持自己特色的同時，維持彼此表演風格的邊界，從而使整部電影始終處於融洽之中。

同性傳記片《我愛你莫裏斯》中，金·凱瑞依舊不乏各種極致表情，但在和伊萬·邁克格雷格拍攝吻戲時，他會收起自己的風格，靜下來。由此，他能把自己鮮少的一面，獻給對手戲演員。

### 金叔近況

2004年，金·凱瑞在接受美國CBS電視欄目《60分鐘》採訪時，不但透露自己患有抑鬱癥，還說了一句驚人的話——「我的喜劇天賦來自於絕望」。

金·凱瑞擁有不幸的童年。母親一直患病，為逗病床上的媽媽開心，金·凱瑞模仿各類動物，逐漸訓練出喜劇天賦，15歲時，父親的失業使他開始在喜劇俱樂部登台表演。後來他進入好萊塢，主演多部爆款喜劇，迎來無數觀眾，然而，失敗的婚姻、混亂的戀情，以及2015年女友的自殺，使抑鬱癥更深地影響著這位喜劇大師。

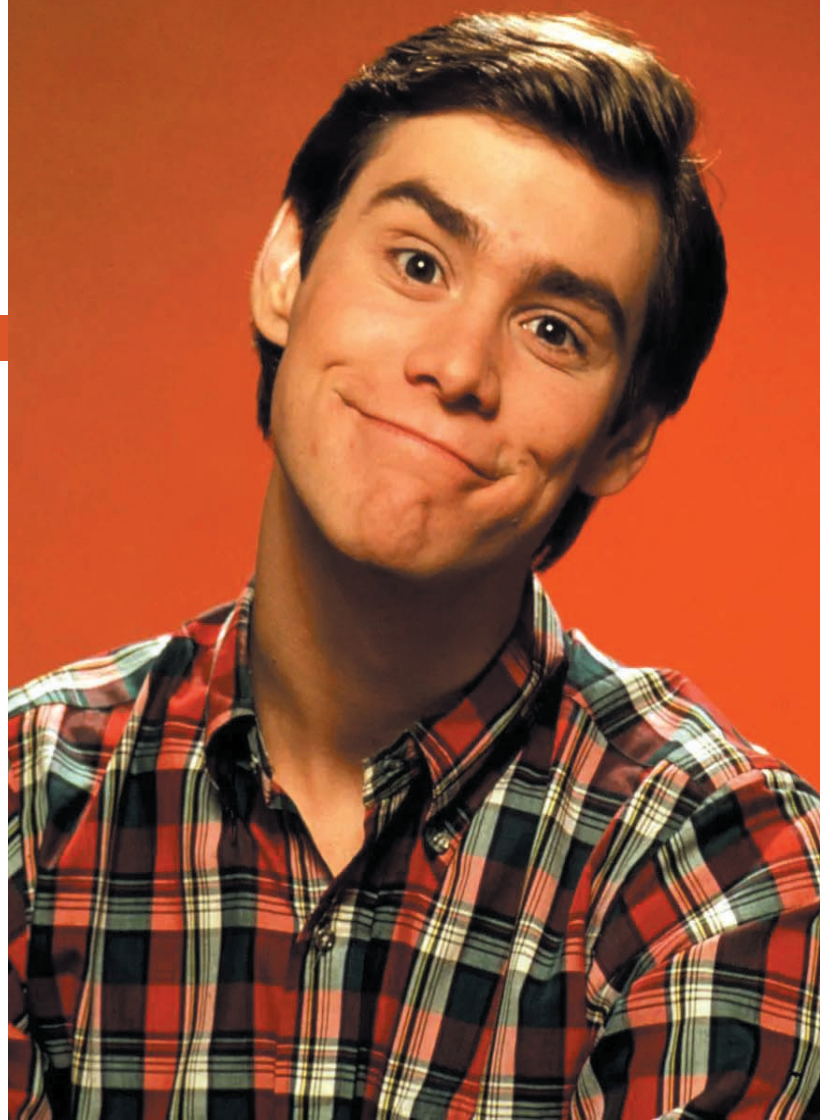
因此，近年金·凱瑞不但作品不多，而且鮮少出現在公眾面前。不過，為抵抗抑鬱，他發現了自己的另一重身份，畫家。

大衛·L·布斯導演的紀錄短片《金·凱瑞：我需要色彩》中，可以看到肆意灑灑油彩的金·凱瑞畫出長頸鹿、耶穌等形象，以及隱藏在這些形象中的修復破碎心靈的渴望。

除了繪畫，最近，金·凱瑞也小小地進軍了一下歌壇。

在格萊美獎音樂人、加拿大90後歌手威肯（外號「盆栽哥」，剛和安吉麗娜·朱莉官宣戀情）於2022年1月7日發行的新專輯《Dawn FM》中，金·凱瑞作為特邀演員獻聲，同時擔任專輯的電臺DJ。這也不奇怪，畢竟金·凱瑞的家和威肯的家，只相隔兩棟樓的距離。

喜劇表演上，金·凱瑞最近一次現身，是在《周六夜現場》上模仿拜登。這絲毫難不倒依靠模仿走上喜劇之路的金·凱瑞。



看過這段表演的觀眾，無不為他的傳神細節嘖嘖稱奇，甚至有人評價，戴上口罩時，他完全就是拜登本人。

至於電影，金·凱瑞不但已很少出演，而且有意向外轉行。2016年主演的《真實犯罪罪》，便是一部沒有任何喜劇元素的驚悚犯罪片。

目前，金·凱瑞提上日程的只有三部電影——冒險片《刺狹索尼克2》（2022年4月8日北美上映，參與配音）、犯罪片《Deep Cover》、恐怖片《Aleister Arcane》。

此外，還有一條重磅「花邊」：華納正在開發2019大熱影片《小丑》的續集，續集中，將會出現多位小丑，其中年長的一位，華納有可能邀請金·凱瑞出演（消息來自知名電影爆料人Daniel Richtman）。

對於影迷而言，「金·凱瑞飾演小丑」無疑是有生之年了。

其實「小丑」這一角色，最符合「喜劇的本質是悲劇」這一論斷，只希望喜劇大師金·凱瑞在為觀眾帶來精彩表演時，也能撫慰自己，讓人生擁有「美麗心靈的永恒陽光」。

最後，祝金叔60歲生日快樂！

# 丹澤爾·華盛頓：我下一部電影是《伸冤人3》

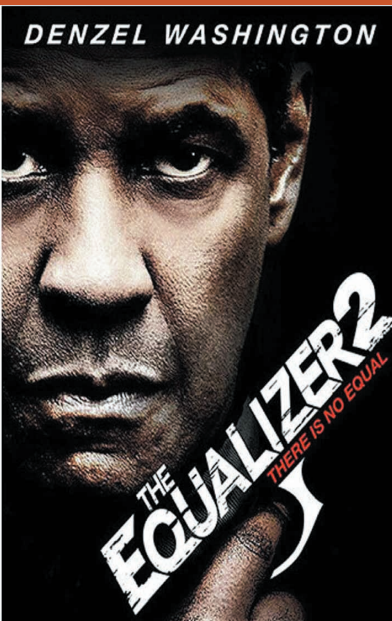
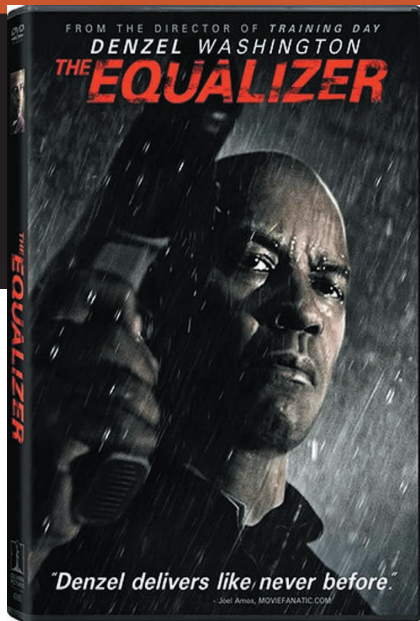
近日奧斯卡影帝丹澤爾·華盛頓接受外媒時透露，他將出演動作片《伸冤人3》，目前劇本已經完成，他也開始為格鬥場面進行訓練。

華盛頓說：“他們已經寫完了《伸冤人3》的劇本，我也要騰出檔期，開始鍛煉身材和格鬥技巧，我又要開始揍人了。”據悉，前兩集導演安東尼·福奎阿目前正在和威爾·史密斯拍攝《解放黑奴》，目前也在商討再度擔任《伸冤人3》的導演。

2014年《伸冤人》5500萬美元投資，全球票房1.92億美元，小賺一把。2018年《伸冤人2》6200萬美元投資，全球票房依舊是1.9億美元，依舊能盈利；於是乎，第三集開拍也順理成章。

《伸冤人》原是一檔於1985—1989年期間在美國CBS電視臺播出的犯罪系列劇集。男主角是一名私家偵探，他是一位老練的前政府特工，為了彌補過去所犯下的過錯，而與法律系統的漏洞過失進行鬥爭。除了丹澤爾·華盛頓的兩版電影，2021年CBS也拍攝了女性主角的《伸冤人》劇集。

《伸冤人》原是一檔於1985—1989年期間在美國CBS電視臺播出的犯罪系列劇集。男主角是一名私家偵探，他是一位老練的前政府特工，為了彌補過去所犯下的過錯，而與法律系統的漏洞過失進行鬥爭。除了丹澤爾·華盛頓的兩版電影，2021年CBS也拍攝了女性主角的《伸冤人》劇集。



## 美南報系

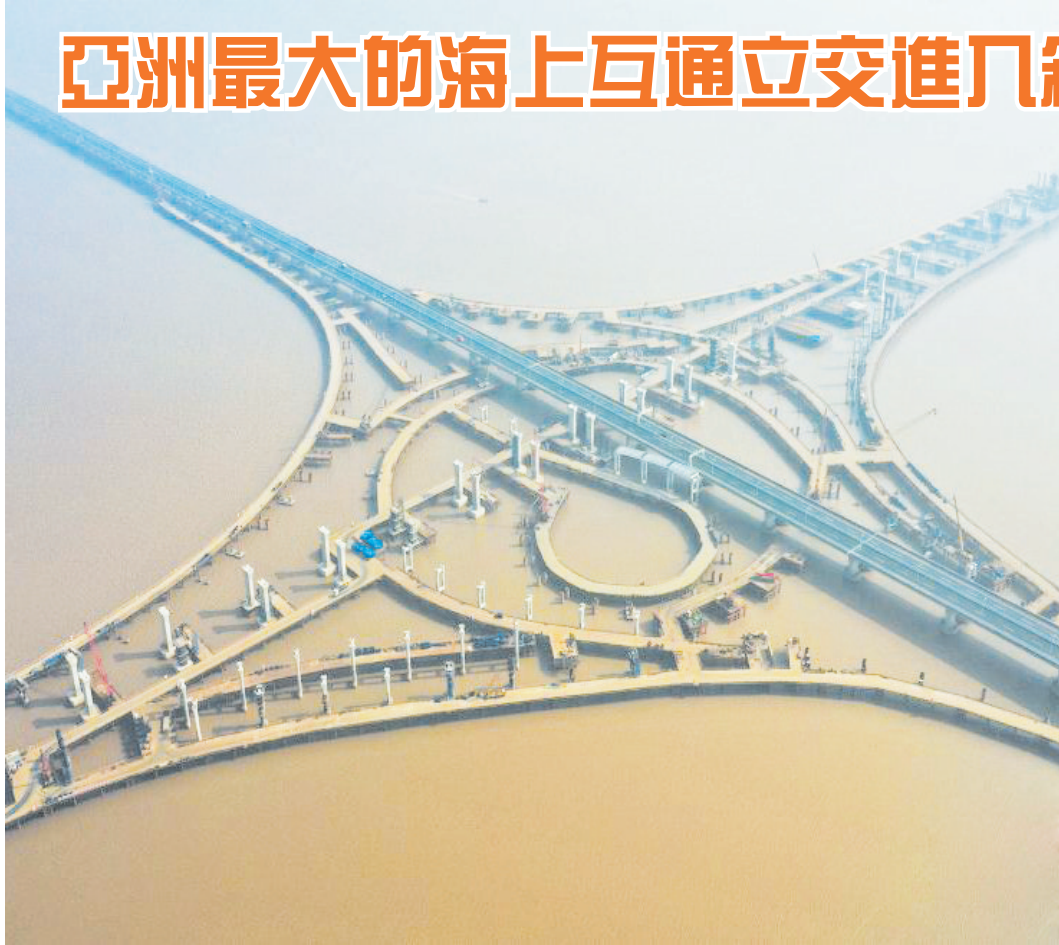
華人報業的奇跡  
一九七九年在美國休士頓創刊

凝聚全美各大城市全體員工的心血  
展現華人在異邦自強不息的創業精神  
象徵中國人淵源流長的驚人氣魄

不論您來自檳榔嶼、嘉南平原、吐魯番窪地  
不論您操的是吳儂越語、巴蜀鄉音還是潮州方言  
方塊字連繫你我，炎黃子孫的血濃於水！



### 亞洲最大的海上互通立交進入箱梁吊裝期



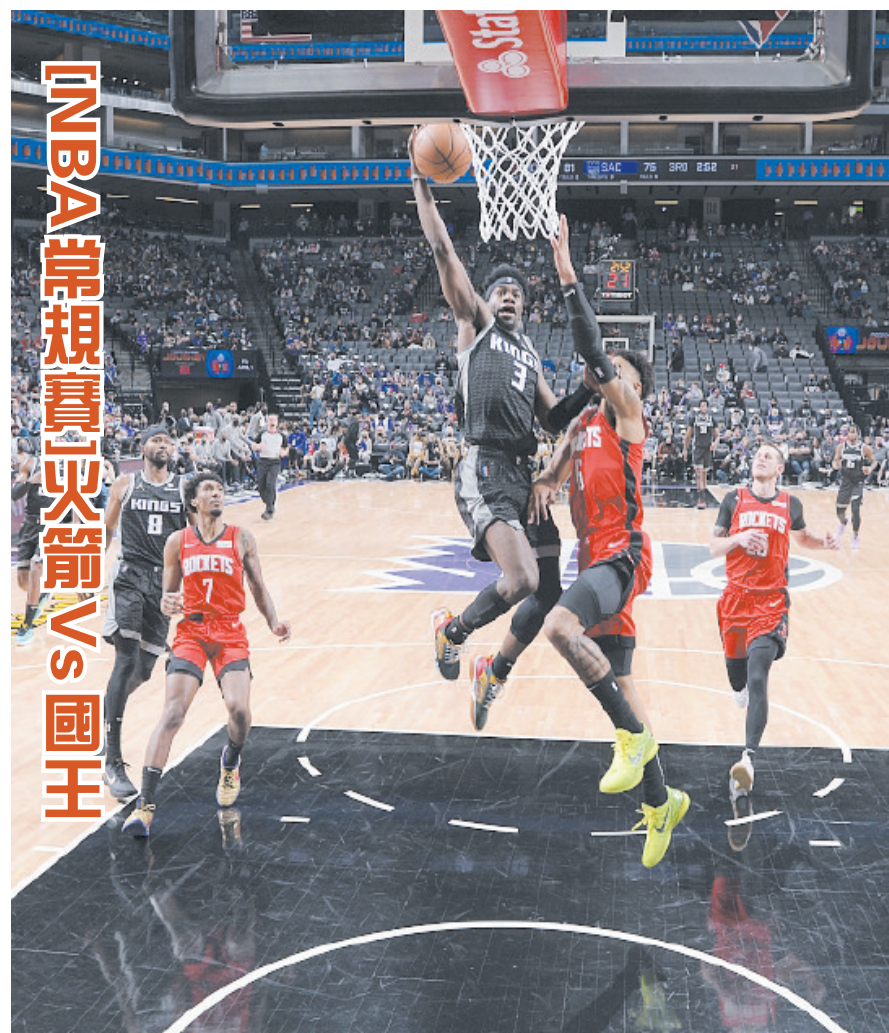
### 亮相永定門廣場 北京冬奧會和冬殘奧會會徽



### 新疆博斯騰湖：人歡魚躍冬捕忙



### INBA常規賽火箭vs國王



### [德甲]奧格斯堡1-1法蘭克福





## 李璐璐牙醫學博士

**Lulu Li DDS, MS, FACP**  
Board Certified Prosthodontist  
美國口腔修復學會認證口腔修復專家



**多年豐富成功診治各類口腔疑難複雜病歷經驗**

☞ 人工種植牙	☞ 全口及局部活動假牙
☞ 全瓷牙冠、牙橋	☞ 潔牙及補牙
☞ 美齒貼面	☞ 兒童牙病防治
☞ 美齒增白	☞ 牙周病防治
☞ 防磨牙保護墊	☞ 根管治療
☞ 顫下頷關節疾病	☞ 手術拔牙

**接受各種保險，為患者確認保險範圍，確保無意外帳單。**

**713-774-2100** 週二、三、四、五、六：9:00AM-6:00PM  
www.aplus-dental.com aplus9968@gmail.com  
9968 Bellaire Blvd #170, Houston TX 77036 (黃金廣場內西側 華城牙科A+Dental)

 <h3>周藝 醫學博士</h3> <p><b>YI ZHOU, M.D.</b> 家庭全科醫師 Board Certified by ABFM 美國南伊利諾州立大學醫學院家庭全科畢業 美國家庭全科醫師學會考核認證醫師</p> <p><b>主治：</b> 糖尿病、高血壓、高膽固醇、心肺、胃腸、肝臟、過敏、咽喉炎、鼻炎、皮膚、甲狀腺及風濕等疾病。現有NB-UVB機，特效治療皮膚頑症(牛皮癬、濕疹、神經性皮炎、老年性皮膚瘙癢和白癩風)。</p> <p><b>提供：</b> 年度體檢、學生體檢、婦科檢查、子宮涂片、心肺功能、心電圖、抽血化驗、尿檢、大便檢查及外科小手術、去疣、開囊腫、切口縫合等。</p> <p>電話：713-981-8898 手機短信：832-836-7627 網站：YiZhouFamilyMedicine.com 開診時間：週一至週五 9am-4pm 敬請預約 通(中)(英)(粵)</p>	 <h3>陸佳欣 醫學博士</h3> <p><b>JIAXIN LU, M.D.</b> 內科醫師 Board Certified by ABIM 美國內科專業考核認證醫師 畢業於德州大學醫學院內科專業</p>
--	--

**地址：7850 Parkwood Circle Dr, B6 Houston, TX 77036**



# 《一閃一閃亮星星》定檔1月26日 跨時空愛戀倒計時

由酷鯨制作出品，陳小明、章攀導演，王風擔任總制片人，王辰擔任制片人、劇本監制，段余樂總編劇，許小青、王一超、張皓雪編劇，張佳甯、屈楚蕭（排名不分先後）、吳希澤、傅菁、駱明劼、蔣昀霖、徐紫茵等主演的奇幻浪漫愛情劇《一閃一閃亮星星》將於1月26日起愛奇藝全網獨播，每周三、周四中午12:00更新2集，VIP會員搶先看全集。今日發布的人物預告中，各位主演青春校園氛圍感拉滿，女主林北星（張佳甯飾）穿越時空重回高中與男主張萬森（屈楚蕭飾）相遇，也再次認識了曾經的高中同學們，一場“心動”與“新鮮”的平行時空奇遇之旅由此拉開序幕。

## 穿梭時空共赴青春奇遇之旅

一次意外穿越使林北星重新回到了高中，為了保護學霸張萬森，她憑借“過來人”的優勢在平行時空橫衝直撞、花招百出，開啓了一段爆笑校園生活。從最新發布的人物預告來看，張佳甯飾演的林北星與之前在《知否知否應是綠肥紅瘦》中飾演的“鬥娘達人”如蘭小可愛有異曲同工之妙，元氣活潑的少女形象躍然紙上。穿越時空的她自帶樂姐氣質，霸氣開撩張萬森，敢愛敢恨、無所畏懼的直爽性格贏得諸多網友喜愛與期待。

與之前電影《流浪地球》中的硬漢劉啟、《我要我們在一起》中早早步入社會的呂欽揚不同，屈楚蕭此次飾演的男主張萬森則是個深情又溫柔

的大男孩，面對喜歡的人只會默默守護，悄悄為她掃平一切障礙。預告片裏，張萬森想表白卻猶豫不知如何開口，面對林北星的主動靠近，也時常會緊張到不知所措地拽一拽衣角。不得不說屈楚蕭把少年的青澀感拿捏得非常到位，此次角色與以往荧屏形象的反差感著實讓人眼前一亮！

該劇由吳希澤飾演的男二展宇也非常有看點。與吳希澤在古裝劇《一片冰心在玉壺》裏飾演的謙和穩重的展昭有所不同，身為南川中學校草的展宇則更似“普信”喜劇人附體，開口就令人爆笑不止。預告中短短十幾秒，展宇就自信表白了三次，怕真的是有點“表白牛逼症”吧！據悉，劇中展宇一次次追求林北星，一次次被拒絕卻仍然不放棄，一副“女人你怎麼可能不喜歡我”的樣子霸道又自信，像極了古早台偶男主，堪稱“霸總”經典台詞輸出機。

此外，蛇系美人傅菁更是突破形象首次出演高中叛逆學霸校花。預告片裏，以一頭齊劉海黑長直造型亮相的傅菁，化身拽姐高歌，霸氣發言讓人直呼演員臉與角色氣質的適配度好高！還有陽光男孩楊超洋（駱明劼飾）、痞帥混混麥子（蔣昀霖飾）、外表溫柔甜美但內心心機驕縱的韓藤藤（徐紫茵飾）……都一同與林北星“重啓”了青春。最後，不得不提一下近期在綜藝《一年一度喜劇大賽》中憑《偶像服務生》獲最受觀眾喜愛作品獎的孫天宇，將在劇中飾演一個文藝青年範兒的英語老師劉嘎嘎，優雅

念詩的模樣自帶喜劇氣質，不禁讓人期待他在劇中的表現！

## 日光流過盛夏 這一刻留住青春

此次發布的拍立得海報中，七位主演或可愛、或搞怪的表情神態青春氣十足，而拍立得照片的形式與過去的特殊時間點標注又給海報增添了一絲懷舊氛圍。此外，與每個人匹配的“個性宣言”也非常值得品味。

“這一次我一定會過好屬於自己的人生”，青春倒流，這一次林北星是否真的能夠不留遺憾？“再來一次，我想陪你一起長成優秀的大人”，時空重啓，張萬森想和林北星攜手前行的期許是否能夠實現？他墜塔而死的結局又會不會發生改變呢？“我不管怎樣，也不會讓別人欺負我的人”，校草展宇則是一如既往地狂拽不羈；“對我重要的一切，我都不會坐以待斃”，叛逆高歌則在訴說著為心愛不言退的堅定誓言；“不管是有人喝彩或離場，我照樣會有始有終”，在追夢路上永不放棄的楊超洋，也許能讓觀眾看到正在為夢想奮力前行的自己的模樣……十八歲的天空下，南川少年們正年輕，以熾熱的心和純真的情一起勾勒出獨屬於他們的那年夏天的青春記憶。

意料之外的跨時空重逢，命中注定的怦然心動，1月26日起鎖定愛奇藝《一閃一閃亮星星》，南川少年們等您一起重啓難忘的十八歲！



# 《鏡·雙城》首播熱議不斷 李易峰陳鈺琪甜虐一秒切換

由華策克頓旗下劇酷傳播、企鵝影視聯合出品，改編自滄月同名小說，著名導演遊達志執導的電視劇《鏡·雙城》已于昨日在騰訊視頻、優酷正式上線。該劇由李易峰、陳鈺琪、鄭業成領銜主演，自定檔以來就頗受期待，首播後騰訊視頻播放量迅速破億，拿下網絡劇播放量日冠。

## 蘇摹白瓔虐愛情深 雲荒百年分崩離析



在昨晚的劇情中，蘇摹（李易峰飾）與白瓔（陳鈺琪飾）百年後驚喜重逢卻已物是人非，兩人克制情感選擇大義為先；中州少女那笙（楊志雯飾）意外喚醒真嵐（鄭業成飾），並偶遇兇手左權使炎汐（葉盛佳飾），歡喜冤家逗趣互動讓人會心一笑；而滄流少將軍羽幻（劉海寬飾）帶領著鐵騎虎視眈眈，誓要完成滄流賦予的使命……看似“桃源仙境”的雲荒之下，卻是動蕩不安。

除了高顏值陣容、宏大瑰麗的世界，《鏡·雙城》中飽滿獨特的人設也讓觀眾迅速進入劇情。蘇摹從年少懵懂，“化男化女無所謂”的較人，到為一人化生，又肩負了拯救族人重任的海皇；白瓔從渴望為自己而活，卻被家族安排命運的准太子妃，到為救子民犧牲自我的白王；期間的虐愛與大義、選擇與舍棄，都讓觀眾大呼過癮。但隨著劇情推進，越來越多的謎團也展現現在觀眾面前：百年間，蘇摹到底在雲荒外經歷了什麼？白瓔所願唯有讓無色城裏十萬空桑子民蘇醒，她會付出何種代價？真嵐雖被喚醒，但封印的力量何時可以尋回？雲荒背後的暗潮愈發洶湧，泉先、空桑、滄流間的矛盾一觸即發。

李易峰時隔多年再拍古裝

## 海皇新造型帥氣十足

《鏡·雙城》是李易峰時隔五年再次出演古裝劇，睽違多年的古裝扮相仍讓人驚豔。百年前，蘇摹尚未化生，獨特鮫人妝容搭配海藻卷發，白衣藍發眉目俊朗；百年後，當蘇摹再次歸來，黑衣服扮霸氣沈穩，舉手投足間彰顯著海皇的威嚴。陳鈺琪的清冷氣質，也與白瓔不謀而合，劇中一次次的神仙落淚讓人不禁動容。從目前已釋出的劇情來看，兩個人CP感十足，劇中互動不斷，或甜或虐的感情戲一秒切換。

本劇的劇情設定引發了眾多趣味向的討論。開篇那笙的雪地占蔔預示了蘇摹的過去、現在和未來，網友調侃“李易峰新劇被預言家狠狠拿捏”；蘇摹半夜潛入白瓔房中，本想用隱身布遮擋自己，卻沒想到是無效遮擋，網友喊話“蘇摹的魚尾巴露出來了”；此外，白瓔遇光就會冒煙的新奇人設也收穫大批網友討論，並真誠向陳鈺琪支招“建議白瓔去成都生活”。超多趣味梗讓《鏡·雙城》實力出圈。

此外，《鏡·雙城》電視劇OST的歌手陣容也是本劇一大亮點：不僅集齊了“BE美學三件套”——周深、毛不易和張碧晨三大唱將，還邀請了銀臨等許多貼合劇集氣質的古風歌手。OST陣容一經公布，便引得觀眾期待連連，直呼“光看陣容就已經覺得虐了，果然是‘絕世甜劇’！”

近日，現實主義題材電影《您好，北京》宣布定檔4月30日，同時正式發布“追夢人”版定檔海報。影片由曹茜茜擔任導演、總監制，安澤豪、劉犇、李斐然、海一天、果靖霖、張晞臨主演，徐崢特別出演。故事講述了三個小人物在北京這座城市中，掙紮奮鬥、向陽而生的都市寓言。

電影《您好，北京》定檔今年“五一勞動節”，影片將鏡頭對準所有奮鬥路上的追夢人，守護每一顆堅定而勇敢的心，影片將於4月30日全國獻映。

在“追夢人”海報中，強大主演陣容曝光，安澤豪、徐崢、海一天、果靖霖、張晞臨等超一流實力戲骨重磅亮相，更有劉犇、李斐然、洪佳甯等新生力量強勢加盟，共同演繹現代北京北漂一族正在經歷的悲歡離合和喜怒哀樂。

海報中，各行各業北漂人懷揣夢想、奮力奔跑、勇往無前，為我們展示出奮鬥路上拼搏進取的堅定模樣。而上海戲劇學院歷屆明星代表的這次超強合作，消息一經官宣便引發熱議不斷，觀眾紛紛表示對這部集質量與能量于一身的勵志大片充滿期待。

電影《您好，北京》，用三段不同身份、不同年齡、不同職業的北漂人令人動容的奮鬥故事，映射出每一位銀幕內外堅持夢想、努力拼搏的你、我、他。影片導演、總監制曹茜茜表示“奮鬥，是人生中最好的樣子”，這句話為我們深刻詮釋出：無論在人生的逆境中、在無助的失落時、在轉折的迷茫處，都能夠堅守初心、逆風飛翔，集眾夢想的力量，將青春、熱血、汗水和激昂融入奮鬥的點滴當中，在實現夢想的道路上努力向前，用執著與倔強去追尋人生的精彩篇章。

# 《您好，北京》曝預告定檔4.30 聚焦奮鬥追夢人



# Adolphus Rice

## 靚苗米 經濟，營養，美味

ECONOMICAL, NUTRITIOUS & DELICIOUS

• 家庭和飯店的首選品牌  
Preferred Brand at home and in restaurants.

- 優良品質 Finest Quality
- 適用於烹飪炒飯，白飯，春捲等任何米製佳餚  
Excellent for Fried Rice, Steamed Rice, Spring Rolls or any traditional rice dish.

可到您喜歡的代理分銷商處購買  
Available at Your Favorite Distributor



Contact: Cesar Vazquez  
Phone: 713-535-8215  
E-mail: cvazquez@riviana.com





# 美国钟南山，安东尼·福奇

“如果安东尼·福奇博士这么说了，你最好还是听听。”

随着新型冠状病毒颠覆了全球的日常生活，顶级卫生专家福奇如中国钟南山般成为美国区分事实和谣言的可信声音。

相对福奇而言，对疫情爆发的恐惧和困惑并不新鲜。30多年来，他处理过艾滋病、非典、中东呼吸综合征、埃博拉，甚至2001年美国的生物恐怖主义——炭疽袭击。

从罗纳德·里根到唐纳德·特朗普，福奇的政治上司们都让他来解释，因为他坦率、易懂，把复杂的医疗信息翻译成日常语言，既不夸张也不轻描淡写。

美国前卫生部长莱维特说，如果你询问前总统是谁影响了他们对传染病的看法，“托尼（福奇）的名字会排在第一位，你不必提醒他们。”莱维特曾与福奇一起负责禽流感防控工作。

## 昼夜不停地工作

1940年，福奇出生在布鲁克林，他的父母是从意大利移民到美国的药店老板的儿子。

2008年，美国总统小布什曾授予福奇总统自由勋章。他指出，即使在他还是个孩子的时候，他就表现出了独立的个性：在一个布鲁克林道奇球迷聚集的社区，福奇是洋基队的支持者。

尽管个子不高，福奇仍然是著名的里吉斯高中篮球队的队长，并获得了奖学金。

在完成康奈尔大学的医学博士学位之前，他去了马萨诸塞州的圣十字学院。

“我对医学的兴趣源于我对人、对提问和解决问题的强烈兴趣，”福奇在1989年的一次采访中告诉美国国立卫生研究院的历史办公室。

这位美国政府最高传染病专家现年79岁，按年龄划分属于COVID-19高危人群。但他昼夜不停地工作，只睡几个小时。

然而，他的活力却掩盖了他的年龄，他把这归功于锻炼，包括跑步。

2016年，他说：“白天到外面去，听鸟叫，闻草味，对我来说是一件非常愉快的事情。”

福奇参加长跑，并在1984年以3小时37分的成绩完成了美国陆军陆战队马拉松比赛。

虽然这位顶级医生通常每天都要跑步，但他目前在白宫冠状病毒工作组的工作要求他现在周末要长时间散步。

福奇用冰球的一个比喻来描述他应对疫情的策略——冰球是运动速度最快的运动之一。

他对一个众议院委员会说：“你不是滑向冰球所在的地方，而是滑向冰球要去的地方。”

因此，他同时主张采取遏制措施，试图阻止病毒传播，减轻危害，一旦病毒在社区传播开来，立即加大检测力度，并通过短期和长期的科学研究来开发治疗方法和疫苗。

他希望一个动态的反应将把国家推向冰球运动的终点。

他说，这是不可预测的。

现在的检测并不能告诉你将来会有多少病例。它会告诉你什么……你将如何应对，采取遏制和缓解措施。

服务于一直直到最近才将冠状病毒与季节性流感相比的总统，福奇在公共场合表现得十分公正。他赢得了民主党和共和党以及特朗普政府官员的尊重。

几乎是实事求是的方式，福奇在最近几天向国会承认，政府系统不是为大规模检测潜在的感染而设计的。

他对议员们说，我们承认这是一个失败。

但他也支持唐纳德·特朗普对欧洲旅行的限制。他解释说，这是遏制战略的一部分。

他说，我们需要切断该地区的源头，这一点非常有说服力。

## 曾为六位总统服务过

多年来，流感流行的威胁一直萦绕在福奇的心头。许多科学家认为它来自流感，但结果是冠状病毒。

最近，福奇在回答众议院监督和改革委员会几个小时的问题时镇定自若——除非有任何迹象表明他的科学诚信受到了质疑。

他说：“我曾为六位总统服务过，除了说出确切的科学证据，并根据科学和证据提出政策建议外，我从未做过其他任何事。”

民主党人和共和党人都对他的做法表示欢迎。

来自路易斯安那州的共和党众议员希金斯对福奇说：“我在委员会与之交过的科学家认为你是领导者，我相信大多数美国人都是这样认为的。”

马萨诸塞州民主党众议员斯蒂芬·林奇称赞福奇准确地指出，疫苗将在几个月内无法获得，这与特朗普有时的建议相反。

他说：“你有一定程度的可信度和诚实度，我认为……对美国人民应该有说服力。”

福奇的坦率并没有阻止特朗普对他的赞扬。

特朗普周五在玫瑰园的一次活动上说，“福奇一直在长时间地工作，做了很多工作。”

## 成功的沟通者

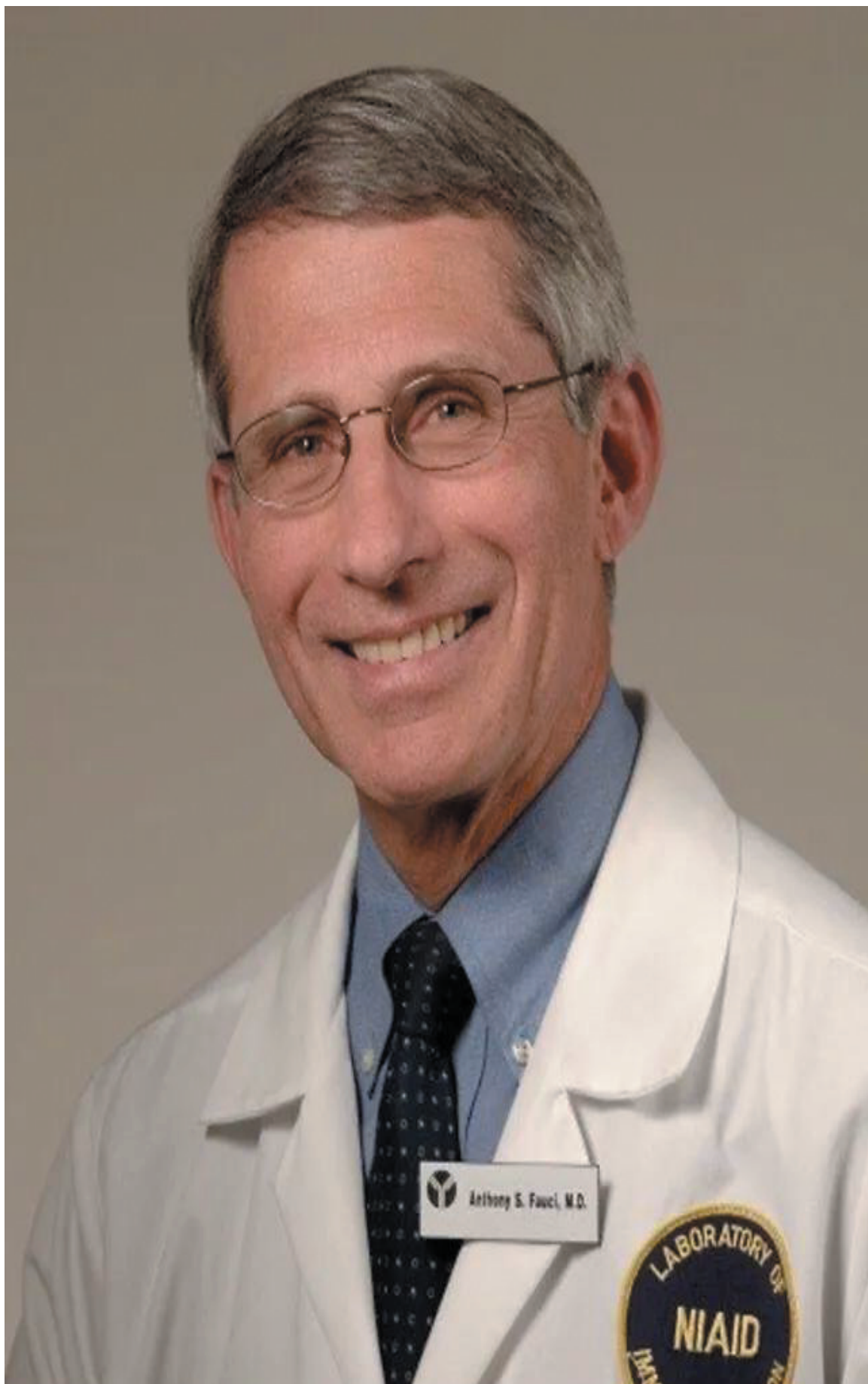
福奇于1984年成为美国国家过敏和传染病研究所所长，当时美国正处于艾滋病危机的阵痛之中。

他回忆起在美国国立卫生研究院(NIH)的医院里照顾垂危病人时，没有任何东西可以提供的巨大挫败感。

几个小时后，他与当时的卫生局局长埃弗雷·特库普聊了聊科学家们对艾滋病的了解，从而影响了库普1986年发表的著名报告《美国人对艾滋病的教育》。

然而，在职业压力中，工作狂福奇在他的个人生活中找到了安慰。

1985年，44岁的他与护士克里斯汀·格雷迪喜结连理。这对夫妻后来有了三



个女儿：詹妮弗、梅根和艾莉森。

1990年，当艾滋病活动人士涌向美国国立卫生研究院(NIH)，抗议他们眼中的政府冷漠时，福奇把他们拉到了谈判桌前。

时光飞逝，他帮助制定了特朗普在美国终结艾滋病的倡议。

尽管福奇的职业生涯是在政府部门度过的，但他似乎并没有失去与人接触的能力——这可能是他作为一名沟通者获得成功的关键之一。

在2014年埃博拉病毒爆发期间，当一名美国护士被她所照顾的一名来自西非的旅行者感染时，许多美国人陷入恐慌。埃博拉病毒会导致致命的出血。

福奇通过树立个人榜样来消除这些恐惧。当美国国立卫生研究院医院释放这名护士时，他不仅说她不会传染，还在电视摄像机前给了她一个拥抱，以证明他并不担心。

为了遏制美国新冠肺炎疫情的发展，作为国家过敏症与传染病研究所所长

的福奇，开始定期出席在白宫召开的疫情通报会，多次在媒体中露面使得他的公众形象得到大幅提升。但“人红是非多”，关于福奇的争议也随之而来。

有何争议？据《纽约时报》报道，一些批评者认为，福奇正在削弱特朗普的权威，而这些批评者多来自于保守派、特朗普的狂热支持者和极右翼人士。在“福奇欺诈”(FauciFraud)的标签下，发布内容的推特账号已超过70个，其中一些账号每天发布数百次的消息。

然而，特朗普本人却称赞了福奇。事实上，福奇对于美国面临疫情状况的评估，赢得了许多医学专家和公共卫生官员的赞扬。

随着福奇公众形象的提升，美国民众对其人身安全的担忧也在增加。据知情人士透露，目前，福奇的个人安全正在受到威胁，华盛顿特区的警察一直在福奇家附近进行巡逻。该知情人士表示，日益增强的警力是为了确保福奇的人身安全。目前，司法部官员已经签署文

件，授权卫生与公共服务部向福奇提供安全细节。

在4月1日的白宫疫情通报会上，福奇并未直接回应受到威胁这一问题，而是将问题转给了卫生与公共服务部检察长办公室。但特朗普表示，“福奇用不着安保人员，人人都爱他。同时，任何想要攻击他的人都会碰上大麻烦，因为福奇年轻时是个篮球运动员。”

福奇在接受NBC News采访时曾表示，“我选择了目前的工作，尽管有时候一些事情会令人不安，但我会专注于我必须要做的工作，将其他的东西放在一边，并尽最大可能忽视它”。

福奇指出，我们面临着非常非常困难的局面，在疫情面前，其他都是次要的。

据《科学》杂志报道，福奇认为，需要找到控制疫情和不让经济完全停摆、不影响人们正常生活之间的平衡。同时，福奇表示自己会坚持督促美国政府尊重事实，科学防疫。

高科技快速數位快印來臨! MEET ALL YOUR PROMOTIONAL NEEDS UNDER ONE ROOF 為您提供各類廣告宣傳產品,設計製作一站式服務!

# 美南印刷 USA PRINTING

A Southern Chinese Daily Company



專業設計 ✓ 全彩印刷 ✓ 數碼快印 ✓ 大幅噴繪 TEL:281-983-8152(CHINESE) 281-983-8154(ENGLISH) WE'LL HELP YOU GET THE STAND OUT 11122 BELLAIRE BLVD., HOUSTON, TX 77072 E-MAIL: JENNIFERITC@GMAIL.COM



# 全球移民人数都在暴跌？ 2022年，申请人该何去何从

2021年，对于每个移民申请人来说都并不容易，疫情持续不断，导致很多国家开始“闭关锁国”，严峻的现实情况拉长了许多移民申请人的移民进程。

在这样的情势下移民申请人究竟该如何应对和选择呢？我们可以从全球的移民情况来了解一下。

疫情期间，全球移民都在下降

近期，世界经济合作组织(OECD)发布了《2021年度移民报告》，根据报告显示：

在过去一年中几乎，包括加拿大在内的25个移民国家和移民类别都出现了下降，在去年只迎来了总计370万新移民。

在上一个年度，移民人数更是创下了自2003年以来的最低数字，移民降幅也是自有数据记载以来最大的一年，降幅超过30%。

按照类别划分，其中：

◆家庭团聚类别移民降幅最高，比例达到了35%；

◆人道主义难民流动也受到严重影响，特别是美国和加拿大；

◆劳务移民和自由流动人口的总体跌幅分别约为24%和17%。

疫情期间政策趋势

在2020和2021年期间，各国为了应对COVID-19疫情，出台了大量相关政策限制。

大多数国家选择在疫情期间对旅行做出限制，并减少在国内和海外领事馆提供移民服务。

到2021年，疫情逐渐稳定，随着经济的逐步复苏，大多数移民国家也陷入了极度缺人的状态，它们对高技能移民工人保持着持续而巨大的需求，并采取了相应的临时措施。

例如加拿大分步骤逐渐开放国门，从严格

执行隔离政策，到出台一些免隔离政策，一系列举措都是为了帮助移民达成移民需求，在顺利入境的前提下，为本国带来市场活力。

解决用人荒难题，已然成为了后疫情时代每个移民国家需要解决的当务之急。

而虽然在疫情期间，许多移民申请人都放缓了移民步伐，但人们的移民意愿却并没有减少。这一点上，我们可以从数据上看出。

最佳移民时机就掌握在申请人手中

近日，加拿大统计局更新了劳动力调查报告，结果发现，与大流行之前相比，新移民的就业比例已经大幅提升。

数据显示：与11月份相比，加拿大在2021年12月份的整体失业率再次下降至5.9%，仅比大流行开始前的2020年2月多0.3个百分点。

截至到2021年12月份，处于核心工作年龄(25-54岁)的新移民(五年内登陆)就业率比

例在过去两年上升了7.8%个百分点，达到了78.7%。

简单来说，目前，找工作对于新移民们来说已经不再是一件难事。

其中，专家、科学和技术服务领域的就业增长最大(增加了2.6万个工作岗位)。其次是批发和零售贸易，增加了2万个工作岗位，较两年前提升了28.7%。

加拿大统计局表示，这两个领域的就业率增长分别反映了新移民在高技能和低技术劳动力市场中都发挥着关键作用。

而来加拿大超过五年的老移民在2021年12月份的就业率接近83%，与疫情前几乎没有变化。

事实显示：在全球移民产业沉寂的两年后，各移民国家为了恢复就业劳动力，纷纷降低移民准入门槛，不出意外，今年将是移民申请人的最佳移民时机！

## 移民数量创纪录！国土安全部长承认 美国面临的最严峻挑战之一

据福克斯新闻网12日报道，美国国土安全部长亚历杭德罗·马约尔卡斯(Alejandro Mayorkas)星期四宣布，今年7月，美国边境的移民数量增至21.2万名。这是对白宫边境策略的又一次严重打击。

马约尔卡斯在访问得克萨斯州边境时表示，7月份跨越美国南部边境的移民数量达到212672名，比6月份的188000名移民增加了13%。而2020年7月只有40929名移民。

他强调，这21万名移民中有95788人被驱逐出境，这一数字低于6月份，当时有104907名移民被驱逐。

马约尔卡斯似乎承认边境局势严峻，称这是“我们面临的最严峻的挑战之一”。他说：

“这一情况是复杂的，不断变化的，在疫情期间流行时期涉及脆弱的人群。”

此外他指出，尽管自2020年4月以来，这一数字一直在上升，但“过去几个月的增幅显然比之前更大。”

福克斯新闻网称，边境危机加剧，拜登政府面临着国会越来越大的压力，有议员认为犯罪分子会伴随着移民浪潮入境美国，并担心移民进入社区带来的疫情风险。

“挑战的程度不应被低估，但我们应对挑战的能力也不应被低估。”马约尔卡斯说。

尽管共和党人指责拜登政府取消了特朗普时代的边境保护措施，但马约尔卡斯继续强调中美洲的贫困、腐败和暴力等

“根本原因”。拜登政府把重点放在了根源问题上，副总统卡玛拉·哈里斯(Kamala Harris)在6月份公布了一系列解决这些问题的举措。

马约尔卡斯还表示，美国经济的复苏“以及美国的承诺”是移民前往美国的一个因素。他说，特朗普政府政策的结束和庇护法的重新制定也是原因之一。

尽管移民人数激增，目前达到多年来的最高水平，但马约尔卡斯表示，拜登政府打算继续实施当前的边境策略，他说，这包括重建“安全、合法和有序的移民通道”，改善对移民的应对和安置，并打击走私者。

“我们有一个计划，我们正在执行我们的计划，这需要时间。”他说。

然而，共和党人明确表示，他们认为这场危机的责任完全在于拜登政府。

共和党全国委员会通讯主任丹妮尔·阿尔瓦雷斯(Danielle Alvarez)在一份声明中说：“随着边境问题不断刷新纪录，拜登和哈里斯造成的严重危机令美国人失望。”她认为：“7月份移民数量激增至212672名凸显了拜登政府的失败政策，这些政策导致非法移民和与边境有关的新冠肺炎病例激增，致命毒品大量涌入美国，边境城镇的犯罪率上升。现在是时候保护我们的边境，扭转拜登和哈里斯失败的边境政策了。”

## 到底有没有零成本移民？ 移居海外适合自己就好

看了这个标题的人一定很多人觉得我是标题党，那今天我就给大家介绍到底有没有“0成本”移民的地方。传统的移民概念确实对于大多数家庭都感觉遥不可及，中介公司报价吓人，一打听门槛、成本都感觉太高怎么办？但又担心孩子在海外被内卷，同时也害怕国外生活成本自己接受不了，怎么办？

确实中考分流给一些家长带来了担忧，很多家长开始认真思考孩子未来发展问题。今天我就用我的经验告诉大家，出国其实并没有那么高门槛，只要你敢想，能打开思维接受世界，很多事情就会有另外一面。

中国其实最多的就是中产阶级，那有什么地方适合中产阶级又能做到免费移居海外呢？这里就举一个例子，方案很多有需要的再咨询。

厄瓜多尔位于美洲大陆的赤道上，离美国4小时飞机。首都基多四季如春，是2020年世界吉尼斯纪录长寿老人伴侣定居的城市，一直都是欧美人排名前列的养老退休定居国家之一。其新任总统于2021年4月上任，一改几十年左派执政风格，要求大力发展经济、改革开放、吸引外资，作为以美元为法定货币的国家厄瓜多尔，未来将迎来经济发展的历史机遇，目前

厄瓜多尔也是拉美地区房价较低的国家，其房地产投资的机会也逐步涌现。

那我们如何能移居厄瓜多尔呢？我查了相关政策，一家三代移居厄瓜多尔其实只需要在当地银行存款\$4万多美元即可，并且这笔存款两年后就可以取出。当然如果你不想存款，你只要证明每月家庭有足够的被动收入，全家也可以办理移居申请。这里说明一下，厄瓜多尔是美元国家，目前了解到当地的美元定期存款利率可以达到5%-8.5%之间，这个还是相当可观，毕竟现在全球都在降息。这里加入我们存4万美元，按照最高利息算的话，一年利息就可以达到3400美元，确实就基本覆盖了全家的办理成本可能还多，毕竟以美欧为例银行存款几乎没有利息，甚至有的还是负数。因此回归标题我们可以说这里就实现了“零成本”移民。

下面我们了解一下当地的学习生活情况。

关于教育：孩子在当地可以就近(租房)选择上公立学校，教育在当地是完全免费，国际学校例外这个每个国家都一样。这里要说明一下：如果选择免费的公立学校，孩子最好是小学就能过去，毕竟当地是西班牙语教学，孩

子年龄太大，对孩子会有挑战，当然西语也是世界一大语种，对未来孩子的发展也是相当有好处的，如果坚持要学英语的话，那还是要选择国际学校的。当然和很多地方一样，孩子高中毕业以后，可以选择回国参加“华侨生联考”这里就不多介绍了，你也可以凭借拉美学生身份考取美洲或是欧洲的大学。

关于生活：我上网查了一下数据在厄瓜多尔首都基多一家四口一个月\$1900美元就可以在市中心过上安全舒适的生活。如果你国内有房租、退休金等被动收入12000元，这里包括孩子上\$400-500一个月的国际学校，有兴趣的可以向我要详细资料。

此外查了一下资料，厄瓜多尔很早之前是西班牙的殖民地，未来通过厄瓜多尔可以轻松移居西班牙定居欧盟，说句老话，无论你对世界发展的趋势如何判断，国际化的家庭，正确的世界观，多语言的能力，国际化的朋友圈，对孩子、对家族发展都起至关重要的作用。最后讲讲大部分人移居的两大误区：

移民就是放弃中国国籍：错误  
获得外国居留卡(临时或者永居)，只代表你能够长期合法居住在国外，你依旧是中国公民，目前很多生活在海外的中国人依然是持

有中国护照的，拥有国外绿卡只是合法前往绿卡国寻找自己想要的生活、工作。南美互通后，厄瓜多尔、哥伦比亚、秘鲁和玻利维亚的居民预计将在2022年任意在四国工作、生活、投资、学习。

在国外留学就可以参加华侨联考：错误  
华侨生联考要求孩子和父母一方必须拥有国外的“永居卡”，并且在参加联考前2年连续在海外读书生活。这里强调的是：必须是永居卡(不是临时卡)。华侨联考的初衷是吸引全世界的中国孩子回国接受高等教育，成为中外交流的桥梁，有利于中国的发展。要求孩子确实在国外长期生活学习，了解所在国的文化、语言，拥有海外的朋友圈。因此，孩子低龄出国留学，必须选择可以获得永居卡(移民身份)的国家。但是根据我的经验，孩子在海外生活、学习数年后，绝大多数都选择就读欧美更好的大学，不会再选择回国参加联考，基本回国就读都是最后的选择，当然这就由孩子和父母自由选择了，有没有感觉孩子的路突然宽了很多。

写到这就结束了，我只是拿这个国家举了个例子，这种案例其实还是很多的，喜欢研究的你不妨和我留言探讨海外生活。

## (東翻西看)香港劍神張家朗再奪金 楊楚楓

去年東京奧運花劍金牌得主乃香港選手張家朗。16號周日凌晨，他於法國舉行的巴黎站世界盃中，再次勇奪男子花劍金牌，成為港隊史上首位世界盃分站奪冠的男劍手。世界排名第4的張家朗封王後，世界排名有望躍升至世界第二，短期內有機會挑戰該項錦標的「世界第一」；而且今次舉行的地點，更是2024奧運舉辦的地點巴黎，這對「劍神」的衛冕，絕對是個好兆頭。無疑是打下一支強心針

自去年東京奧運奪金後，日前年僅24歲的「劍神」張家朗，在法國展開首場國際賽，這亦是他在2022年的首場比賽。世界排名第4的張家朗於比賽過程中，過關斬將，勢如破竹；由64強開始，分別擊敗來自法國及南韓的選手闖入半準決賽，8強對法國劍手LEFORT Enzo，張家朗以15比9打入4強，4強面對世界排名第一的意大利劍手科干尼。張家朗於去年奧運16強，曾以15比3大勝對手晉級，今次亦以15比4橫掃科干尼，實至名歸殺入決賽。

在決賽場合，對手是意大利劍手盧比利，張家朗一直領先，但對手力追下戰況緊張，最終張家朗以15比12，奪冠後張家朗擲下面罩，相當激動，並且舉起右手做出「第一」的手勢，慶祝自己

張家朗之前在世界盃分站賽從未進身決賽，

只會奪得兩次銅牌；今次首度踏上頒獎台最高一級，「劍神」當然十分高興，他更多謝香港市民，即使與法國有時差，仍在半夜時分收看官方直播，看他與隊友張小倫及蔡俊彥等作賽過程，乃一大鼓舞。

張家朗於奧運奪金後，世界排名由第19位，一度升至第3，今次巴黎站世界盃前，他的世界排名是第4，包括今次比賽及奧運在內，張兩次擊敗世界排名第一的科干尼，而且世界第二及第3的選手，在今次大賽只排第33及第5，張的分數已超越後兩者，下次公布世界排名時他有望升至第二，而且與科干尼的積分大幅收窄，有望於今年成為「世一」。

今次港隊共有12人出戰今站賽事，世界排名前16的張家朗和蔡俊彥屬種子劍手，毋須出戰分組賽。世界排名11的蔡俊彥，出戰的成績亦不俗，蔡先後淘汰奧地利及英國劍手晉級，只是8強以14比15僅負「一哥」科干尼，未能進身4強與張家朗上演「內科」。

其餘10名港將於首日分組賽登場，楊子加和吳諾弘各贏一場，其後不敵意大利和南韓劍手，離正賽只差一場。復出後首戰國際賽的「花美男」崔浩然首圈輪空，其後以14比15，一劍不敵日本劍手西藤俊哉，次圈止步。「大師兄」張小倫亦狀態大勇，分組賽晉級後，先後「刺走」

土耳其選手及隊友蔣翹駿，闖入正賽，惜32強出局。

張家朗昨日在男花個人賽奪冠後，隨即聯同隊友蔡俊彥、張小倫及吳諾弘出戰隊際賽，16強擊敗巴西，惜8強面對傳統勁旅意大利卻慘負出局，無緣隊際獎牌。

當東京奧運金牌得主張家朗勇奪男子花劍金牌，再度揚威海外之後，馬上引來香港各界發文恭賀，齊撐劍神。首先是行政長官林鄭月娥在其個人社交網頁上向張家朗祝賀，並期望下屆政府可採納改組建議，成立文化體育及旅遊局；以全力統籌和推動有關工作。她期望下屆政府可採納本屆政府建議的政府架構改組，成立文化體育及旅遊局，以全力統籌和推動有關工作。

林鄭月娥又稱，特區政府會與新一屆立法會，特別是代表體育界的議員加強溝通和合作，以支持運動員的專業發展，並會開展體育科技應用和配合啓德體育園區落成的產業發展。

為港隊打氣的尚有民政事務局長林鄭月娥則大讚張家朗為港爭光，相信他成為劍壇「世界第一」指日可待。張家朗曾立下豪言壯語，目標成為世界第一。





# 《蚵豐村》導演林龍吟新片企劃案 《惡潮》入選香港亞洲電影投資會



曾以講述西南濱海漁村人家故事的《蚵豐村》導演林龍吟，正在籌備自己的第二部劇情長片《惡潮》，而18日香港亞洲電影投資會（HAF20）公佈入圍「發展中項目(IDP)」電影計劃名單，《惡潮》從來自38個國家的222份申請中脫穎而出，雀屏中選為入圍名單之一。本次共有28部電影入圍，而其中有三部台灣電影，兩部合拍片，《惡潮》是唯一一部正港台灣電影！今年香港亞洲電影投資會（HAF20）為第20屆，將於3月14至16日以網上形式舉辦，與香港亞洲電影市場展（FILMART）同期舉行。

林龍吟導演的首部長片處女作《蚵豐村》，聚焦台灣嘉義傳統養蚵人家的生活，生猛有力的影像與故事，讓作品在台灣與國際影展屢創佳績：獲義大利都靈影展奇布蒂(CIPRUTTI)獎，並受邀至馬德里影展主競賽、德國曼海姆-海德堡影展主競賽、韓國全州影展國際競賽、雪梨台灣影展開幕片等，男主角喜翔更入圍2019年台北電影獎最佳男主角。而《惡潮》作為第二部長片劇情企劃，導演把觸角伸至台灣東部海岸，希望捕捉海上旗魚鏢的身影，進而探討在大自然環境底下，人類如何面對自身血性與理性的衝突。在得知新項目《惡潮》入選香港亞洲電影投資會後，導演林龍吟也表示心情「天壽讚！」，並分享「繼《蚵豐村》在義大利得獎後，《惡潮》能入選HAF電影創投，再次證明看似草根在地的題材，在國際市場有無限可能。《惡潮》無論故事廣度、情節張力、與

水上拍攝的技術突破，都是全新挑戰。我們會把握這樣機緣，以紮實的故事面對世界，再次贏回掌聲」。

而在去年2021年，《惡潮》也曾入選由台北市電影委員會主辦的台北電影學院「國際製片工作坊」之企劃案，及文化內容策進院（文策院）與EAVE歐洲影音製作人聯盟（European Audiovisual Entrepreneurs）合作「TAICCA SCHOOL X EAVE Ties That Bind 製片人工作坊」之企劃案。台北電影委員會為鼓勵並培育影視人才，也與鹿特丹國際影展合作，推薦《惡潮》的兩位新銳製片郭斯恒與沈俞樺參與「鹿特丹影展製片人才培育工作坊」，兩位製片將於2022年1月底鹿特丹國際影展創投市場（CineMart）期間接受正式培訓。對於入選香港亞洲電影投資會，兩位製片也表示「《惡潮》是一部結合動作、冒險與奇幻元素的電影，為因應高難度的海上拍攝作業，我們期望與造浪池片場及視覺特效公司合作。希望透過此次機會，尋求具前瞻性的國際合作，一起打造全新類型的台灣電影」。

香港亞洲電影投資會是亞洲重要的電影融資平台，曾參與的導演包括來自台灣的蔡明亮、魏德聖、鍾孟宏；香港的關錦鵬、翁子光；中國的賈樟柯、寧浩；日本的是枝裕和、河瀨直美、岩井俊二；韓國的奉俊昊、朴贊郁；泰國的阿比查邦韋拉斯塔古等。此屆香港亞洲電影投資會入選名單，也包含多位國際優秀電影人如黃驥、李駿碩、真利子哲也、Ida PANAHANDEH、曾翠珊，以及



知名監製如溫煦宇、陳果、朗斯尼美畢達、楊超、丁雲山、鄭菁等。入選的企劃案《惡潮》為大島影像製作股份有限公司之作品，

目前在劇本發展階段，此次香港亞洲電影投資會導演林龍吟，製片沈俞樺與郭斯恒都將一同出席。

# 《我吃了那男孩一整年的早餐》金馬影后陳淑芳 不識周興哲卻極有祖孫感 更與《孤味》于子育婆媳交手

校園愛情電影《我吃了那男孩一整年的早餐》由華映娛樂繼去年暑假票房冠軍電影《可不可以，你也剛好喜歡我》之後，再度製作和發行由暢銷小說改編的同名作品。電影由《華燈初上》的金獎編劇杜政哲改編劇本並執導，集合亞洲創作新天王周興哲及怪物新人李沐、新生代潛力演員宋柏緯、何思靜、林鶴軒、婁峻碩共同演出。主角們的俊男美女組合，配角們可說是「金獎團隊」各個大有來頭，演出周興哲的奶奶及母親的卡司，分別是榮獲金馬影后的「國民阿嬤」陳淑芳，而飾演李沐父母則由金鐘獎男配角邱凱偉（Darren）和以《華燈初上》大展演技的劉品言（言言）擔綱，金馬男配角林柏宏、金鐘主持人李霽瑜（大霽）及金鐘獎最佳女配角于子育也特別客串，眾星鑲金加持演出，電影金光與星光齊閃耀，絕對讓電影更精彩，也十足符合賀歲檔眾星雲集的歡樂之感。

金馬影后陳淑芳在片中演出周興哲的阿嬤，性格刀子嘴豆腐心，與從國外回來唸高中的孫子，有許多需要相處磨合的地方，但她也見證了孫子愛情的萌芽。演技自然露的陳淑芳每次出場都相當吸睛，有一場戲要對身高很高的周興哲「巴頭」，她笑稱因為自己身高「老倒縮」，演出時還用跳的，讓大家都驚喜，笑果及效果

都十足，但演戲經驗豐的她特別解釋，這個「跳拍」都有控制力道，才捨不得打這麼可愛的孫子。

陳淑芳也回憶起，一開始還不知道周興哲是超人氣歌手，直到聽說他曾經到蔡依林演唱會站台，驚訝直呼：「我的孫子也太厲害了！以後他開演唱會一定要揪團去支持！」更讚周興哲演技很好，兩人演出都很有嫗孫感，她也大讚李沐很可愛聰慧，演出經常一次到位，更讚美編劇出身的導演杜政哲講戲很細膩，高興地說：「不論戲份多少都要來力挺年輕人們！」導演杜政哲表示他非常開心可以認識這麼溫暖的長輩，可以像朋友自在相處，合作過程他都是在學習，周興哲則是崇拜表示淑芳阿姨很厲害，因為他的親奶奶已經離世，兩人對戲時總讓他想起以前和奶奶的互動，因此每次跟她對戲都印象深刻，李沐則說能跟淑芳阿姨對戲既開心又緊張，在現場都即使年過80，仍然活力滿滿、架勢十足，也讓所有人都更加打起精神。

被暱稱為「國民媽媽」的于子育，是演藝圈中全方位的「三金入圍者」，近年來在戲劇上有諸多突破，前年更以《俗女養成記》演活了女主角嘉玲母親而拿下金鐘獎迷你劇女配角獎，這次在片中演出周興哲的母親，而她先前在電影《孤味》飾演年輕時的陳淑芳，這次兩人也再續前緣，成為了關係緊繃的婆

媳，于子育每次出場都相當亮眼，一場與婆婆兒子圍著餐桌的吃飯戲，充滿溫暖的喜感，她表示這組合很新鮮，也覺得過了戲癮很滿足，周興哲則大讚現場看了場超棒的演出，婆媳兩人在沒有台詞的戲裡互動紅了眼匡，簡直就像是上了一堂表演課。

片中飾演李沐父母的邱凱偉和劉品言，兩人皆曾榮獲金鐘獎最佳男女配角，先前也在電視劇《我的婆婆怎麼那麼可愛》演出過夫妻，邱凱偉更憑該劇首度榮獲金鐘獎最佳男配角，近年來從歌手轉型實力派演員的劉品言，近年深耕戲劇圈有成，以《含苞欲墜的每一天》榮獲金鐘獎女配角獎，在近期夯劇《華燈初上》中飾演花子，是她備受矚目的代表作，演技實力備受肯定。這次兩人在片中再續前緣成為一對「怨偶」，演出默契十足，剛剛當爸的邱凱偉覺得能預先練習未來父女關係，相當有共鳴，導演杜政哲也大讚他們很信任彼此，演得默契火花十足，跟本不用特別講戲，演來就極為精彩。

另外，多才多藝的人氣紅星林柏宏與李霽瑜，從上周公佈的預告可以見到兩人的驚喜的客串，演出為觀眾帶來驚喜的神秘角色，林柏宏在2016年演出電影《六弄咖啡館》榮獲金馬獎最佳男配角，前年更以《怪胎》入圍金馬影帝，在去年更獨挑大樑主持

了第58屆金馬獎，演藝事業屢創高峰，導演杜政哲透露他與林柏宏先前從未合作過，但他看完劇本後卻立刻答應接演，還為了演出還提前下屏東做準備，情義相挺讓導演相當感動，林柏宏也大讚高中場景附近的風景心曠神怡，是一趟很幸福的拍攝。

李霽瑜曾兩度拿下電視金鐘「生活風格節目主持人獎」，去年又首次主演電影《消失的情人節》，便入圍金馬、台北電影節影后，主持功力、演技雙雙獲得肯定，導演杜政哲也是看完電影後很欣賞而邀約，覺得她很适合百變演出，而李霽瑜這次與李沐在片中有很特別的關係，她表示一直都很想跟李沐合作，還神秘表示：「沒想到戲裡有那麼深的緣份！」，合作起來覺得相當青春洋溢，回想起學生時期的自己。

《我吃了那男孩一整年的早餐》由華映娛樂股份有限公司、天際娛樂股份有限公司、星空飛騰國際娛樂有限公司、中環國際娛樂事業股份有限公司、星泰國際娛樂股份有限公司、三皇生物科技股份有限公司、樂到家國際娛樂股份有限公司、得藝文創國際股份有限公司、艾迪昇傳播事業有限公司共同出品，電影將於2022年1月28日上映，更多電影資訊，請上電影官方臉書粉絲團查詢：<https://reurl.cc/bzdnLX>



美南報業電視傳媒集團 SOUTHERN NEWS GROUP

SOUTHERN CHINESE DAILY NEWS

報業 黃頁 電視 印刷設計 國際貿易中心

# 美南新聞

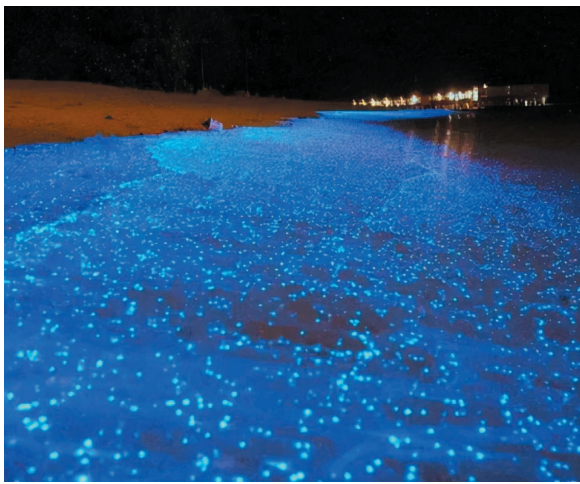


WWW.SCDAILY.COM 281-498-4310  
11122 BELLAIRE BLVD., HOUSTON, TX 77072



# 海火，是光不是火

每年8-10月，若到星月朦胧的海边，不仅能听到清脆的海浪声，还可能看到美丽的“海火”。“天上星辰”坠落于海面，闪闪发光，随风逐浪，拍打着岸边的礁石，此时可以伸手摘“星”，或水中捞起“繁星”抛向高空。如果有船经过，还能看到船桨拍打海水，溅起高高的浪花，如烟如雾如流星雨坠落在大海中。这种现象并不罕见，称为“海发光”，也叫“海火”。



、多毛类和某些鱼类等都有发光的本领，这样大规模的集体发光，加上夜间其他光较弱，因此使海面更加绚丽耀眼。

红海有种会闪光的鱼，叫光脸鲷，是目前已知发光生物中最亮的，它就是依赖于共生的发光细菌作为它的光源，一个发光器官中大约有100亿个发光细菌，所发出光能使离它2米远的人，在黑夜看出手表的时间，平常闪光是每分钟2次~3次，若受到惊扰时，每分钟可以达到75次，可见，光脸鲷发光会受环境所影响。而目前已知海洋发光细菌，不需要任何刺激，会发出连续的弥漫光。因此“海火”发光类型，随海洋发光生物的光特征，会受自然环境的影响，当海洋发光生物受到刺激，发光频率也会随之发生改变。

## 我国“海火”三种类型

我国海域跨温带、亚热带、热带三个温度带，连接渤海、黄海、东海、南海，入海河流众多，海洋资源丰富。北方海域，因冬春季水温较低，一些海洋发光生物生存和繁殖受到抑制，导致海洋发光生物种类较少，以微生物和高等生物居多，如夜光虫和甲藻。而南方海域，水温较高，除了适合微生物和高等生物，还有较多的发光细菌，如发光杆菌属等，以及无脊椎动物和脊椎动物，如水母、水母等生存和大量繁殖。海洋发光生物的分布不同，造成发光类型不同，有南北差异。

三种发光类型分别是：火花型、弥漫型、闪光型。火花型由小型、微型的发光浮游生物如甲藻、夜光虫等，受到刺激后引起的发光。我国“海火”多数以火花型为主，福建省的台山岛和三沙镇以北，基本是火花型，而台山岛、三沙镇以南，会出现弥漫型和闪光型。

在福建省台山岛、荣武、厦门等地和广东省云浮、阿坡、清澜、涠洲岛及南海诸岛北部岛屿地区出现过弥漫型，由发光细菌发出的，使海面呈一片弥漫的光辉。而在福建省、广西省、广东省、海南省的沿岸一带，三沙镇、东岛、遮浪村、北交村、阿坡、清澜港、新村、八所、流沙村、涠洲岛，北海等地出现过闪光型，由大型动物，如水母、水母、水母等受到刺激后发出的，通常呈阵性发光。

## “海火”能预测地震海啸？

我们知道，地震是地壳释放能量产生振动的

自然现象，如果地震如果发生在海洋，则有可能引发海啸。地震不是一下就爆发出来的，往往是有前兆，有酝酿期，这段时间人的感官不容易觉察到，需要依靠仪器的测量，但地震会改变自然生态环境，依赖自然生态环境生存的许多生物，则会觉察到环境变化了，这就有了鸡犬不宁、鸟儿乱飞乱撞的情况。而在海洋，“海火”又是海洋发光生物所产生的，当它们感知海洋环境变化了，它们又会有什么反应呢？又会出现什么现象？我们先看看不同地方所看到的景：

1946年日本地震前，海面上出现似晚霞的景象，以及火柱和象虹的灰色光带，甚至有人看到从海面竖飞出火球。

1975年江苏省朗家沙地震前三、四个小时，天色已入黑，海面却出现强烈的海发光现象，即使海水混浊，水下0.6米左右的东西都清晰可见。

1976年河北省唐山大地震前，秦皇岛、北戴河一带出现了强烈的海发光现象，亮度达到S3级。

1983年加利福尼亚州地震前，有位目击者发现海上出现奇异的发光，最初他以为是船失火，可见当时发光亮度非常强。

“海火”异常大多数出现在震中区附近，时间通常在地震发生的前后。这是为什么呢？因为地震前，会酝酿一段时间，而这个时候改变了海中的自然环境，地震时，海水产生剧烈的振动，随之而来是海水温度增高、气压降低，电磁辐射、化学成份发生改变，使一些浮游生物生活条件得到满足，繁殖速度加快、群集密度越来越大，进而产生了强烈的海发光现象。例如在朗家沙地震前后，海洋站的监测显示，离震中区最近的吕泗海洋站，海水表层温度持续高达29℃以上，相比远一些的引水船海洋站和连云港海洋站，水温、水位更高，发光强度更强。

我们还发现，“海火”的亮度强弱与地震发生是有关的。对海发光的强弱程度按S0~S4划分为5个等级，S0级光度最弱，S4级亮度最强。朗家沙附近海域，在震前7天至震后3天，“海火”亮度比往年同期大约要高出2级。唐山附近海域，平日“海火”只有S1级，地震前连续13天没有观测到，而就在地震前一天晚上，“海火”突然出现，并达到S3级海发光。

目前对海发光的观测，一般采用目测，若观测员从亮处到暗处观测，先适应环境后再进行观测；若因海面平静观测不到海发光时，可人工扰动海面进行观测。观测员会用符号记录，按海发光强弱程度判定发光强度等级。

## “海火”是海洋环境的“警示灯”

从上文可知，我们可通过“海火”的强度判断，对即将发生的地震海啸有所警觉，但这也可能是海洋环境遭到人为破坏而导致的。

人类排放的生活污水和工业废水流入近海，引起近海水体过于肥沃，同时人类开发养殖业使近海环流较弱，水体交换不良，这些因素加速了藻类的繁殖，密度增强，如果水中动物如鱼类、虾类等，它们消耗浮游生物的速度，赶不上藻类的繁殖速度，水中藻类就会越积越多。据研究表明，水中植物需要碳、氮、磷等元素，而水中氮、磷的含量本来就不多，藻类等浮游生物为了繁殖，会吸收掉这些元素，从而使水中植物生长受到抑制，那么过多的藻类等浮游生物，会造成生物污染，破坏海洋生态环境。

1993年，在连岛至西大堤以北的海域，大面积深褐色海水泛着泡沫，海面上漂浮着死鱼，有比目鱼、鲈鱼、海鲢等，这些死鱼腐烂又形成了海水污染。1998年香港和广东珠江沿海，海水泛红色、褐色、绿色，腥臭难闻，海中鱼、虾大量死亡，导致养殖的珍贵鱼类死亡超300吨，损失4000万元，香港渔民损失近1亿元。

“海火”不一定是蓝色、绿色，我们知道，藻类有绿藻、褐藻和红藻等不同的颜色，“海火”如果是由大量藻类发出的，那么会呈现绿色、褐色、红色，人们一般称之为“赤潮”。它就如海洋的“警示灯”，提醒人类不要肆意污染海洋，海洋是很脆弱的，自净能力是有限的，若遭到破坏，那么该海域的海洋生态环境将长时间难以修复。我们一定要保护好大海，希望看到大海健康且生生不息的样子：碧波荡漾，水清鱼跃，海鸟翱翔，滩净岸绿。

## “海火”给我们的启发

有人出海时，看到船尾跟随着“鬼火”，以为要发生不祥之事，结果什么事都没有发生，平安回到岸上。这并不是有海上幽灵出没，而是由于机械、化学、电辐射等也会刺激到海水发光生物持续发光。在军事上，夜间会利用这种特性，来搜索敌方舰船，因舰船驶过海面，会刺激到发光生物，激发它们发光发亮。二战期间，盟军的飞机夜间看到海发光，随即发现了偷偷航行的德国军舰。夜间航海时，有时也会借助“海火”来判明暗礁、浅滩的位置。

有渔民借助鱼的发声器诱饵来捕鱼。有人还制作出低光度探测器，借助“海火”的轨迹，夜间从1500米高空探测海面100米水深以内的鱼群，收获渔利。

科学家通过海洋发光生物的特性，制作出冷光灯、细菌灯，在火药库或充满瓦斯的矿井不适合使用带热的灯，则可带着冷光灯照明；在实验室，用细菌灯成为探测各种菌类的检查工具。

“海火”来自神秘的海洋，不仅让海洋增添几分绚丽，还会对地震、破坏环境发出预警，给人类带来了“冷光”，目前已应用在我们的国防、航运、渔业、工业、医学等方面。

## 山水眼鏡 GLACIER OPTICAL

★ 領有德州配鏡師執照馬道慶主持 ★ 專精無線多焦點及高度數高散光鏡片 ★

有度數的游泳鏡或太陽眼鏡 | 經濟型全副28元，買鏡片送鏡框  
特價45.00起/副 | 限塑膠片 ± 200內無散光

接受 Medicaid 免費配鏡 | 所有鏡片送防刮保護不另收費

電話：(713)774-2773 | 營業時間：週一至週六10:30-6:00 (週三休息) 週日1:00-6:00  
傳真：(713)774-4009 | 地址：9889 Bellaire Blvd #252 Houston, TX 77036 (微達廣場內歡樂小棧對面)



**林昇藝 牙醫博士**  
Dr. Kevin Lin  
糖城診所  
10134 S. HWY6  
SugarLand, TX 77498  
281-561-8868

**Dentist 101牙科**  
www.txdentist101.com  
成人，兒童，老人牙科  
接受PPO及政府保險  
專精各式牙齒治療  
也有專業牙周病專科醫師駐診



**蘇燕萍 牙醫博士**  
Dr. Jessica Su  
中國城診所惠康超市  
9180 Bellaire Blvd #B  
Houston, TX 77036  
713-773-1300

# 美聯 混凝土



**(832) 868-1090**  
**WE SELL CONCRETE**  
**FROM 1~10,000 YARDS**

價格公平 包君滿意 免費評估

地磚、溷凝土、走道、Patio、  
車道、Parking Lot、地基、  
天井、Tile、花道維修

(832) 868-1090 9515 Bellaire Blvd, Houston, TX 77036





2022  
吉祥如意



送走金牛，  
迎來金虎

GMCC萬通貸款全體員工恭祝您和家人  
身體健康壯如虎，事業順遂虎添翼



General Mortgage Capital Corporation (GMCC),  
Equal Housing Lender, NMLS#: 254895, CA DRE# 01509029  
www.gmccloan.com 1-866-GMCC-WAY.  
HQ: 1350 Bayshore way, STE 740, Burlingame, CA 94010  
Dallas: 4108 W. Spring Creek PKwy, #E100, Plano, TX 75024 469-825-6688



數百課程為升學及生涯精設，新的人生今天就啟航  
疫情阻止不了您追夢，讓休斯頓社區大學HCC成為您翹昇美好未來的發射台！

師資雄厚、學費低廉的HCC有數百門優質課程供您選擇，線上教學或校園安全上課靈活可變，最快數月就能獲取文憑證書，迅速在科技、健康、高級製造、工程及商貿等熱門行業覓得高薪火熱的職位。學習兩年可獲副學士學位 (A.A.S./A.S.)，學分可轉入四年制大學，只需再讀兩年就能取得學士學位，在職場更勝一籌。

HCC西南校區學科種類

數碼及信息技術 | 基礎科學 | 健康科學 |  
工商業 | 視覺及表演藝術 | 其他各類學科

課程詳情，請訪網站：[HCCS.EDU](http://HCCS.EDU)

報名方式：

[HCCS.EDU/VIRTUALLOBBY](http://HCCS.EDU/VIRTUALLOBBY)  
[HCCS.EDU/APPLY](http://HCCS.EDU/APPLY)  
713.718.2000  
713.718.2277



New taste sensations 新的味覺探索！

Plaisir  
MORDI, VIVI, AMA.

來自義大利的時尚甜點。巧妙運用巧克力與水果的創新組合，融合出精緻迷人的風味、令人驚喜的質地與口感。讓人期待探索全新的味覺體驗。

Bite into  
a sweet  
Experience



**Fiaccole**  
黑加侖奶油+黑加侖果粒+純黑巧克力+香酥威化餅



**Rondò**  
椰子奶油+純黑巧克力+香酥威化餅



**Lingotti**  
百香果奶油+焦糖榛子+牛奶巧克力+香酥威化餅