

القياسات الأفضل دقةً حتى الآن للنيوترينو في خليج دايا



القياسات الأفضل دقةً حتى الآن لليوترينو في خليج دايا



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



صورة من منظورٍ عام لقاعة خليج دايا تحت الأرض أثناء عمليات التركيب. يتم غمر مستشعرات مضادات النيوترينوات الأربعة في بركة ضخمة من المياه فائقة النقاء لتعمل كنظام منع كوني للميونات (cosmic muon veto system)

المصدر: روي كالتشميدت، مختبرات بيركلي Roy Kaltschmidt, Berkeley Lab

في منطقة خليج دايا في الصين و على بعد 55 كم شمال شرق هونج كونج، يتم إنشاء مشروع لدراسة الجسيمات الشبحية المسماة بالنيوترينوات. وقد أعلن تعاون خليج دايا الدولي اليوم عن اكتشاف جديد يتعلق بقياسات النيوترينوات، ليفتح المجال أمام أبحاث جديدة وليؤكد بأن تجربة النيوترينوات المجراة في خليج دايا ما زالت فعّالة.

تتضمن الاكتشافات الجديدة قياسات تتعلق بالطريقة التي يغيّر فيها النيوتريون نوعه أو نكهته، وهذه خاصية تتميز بها النيوتريونات وتسمى الذبذبة (oscillation). يُمكن أن يفتح قياسُ هذه الخاصية المجال للتعرف على خاصيتين رئيسيتين للنيوتريون هما زاوية الخلط (mixing angle) وانقسام الكتلة (mass splitting).

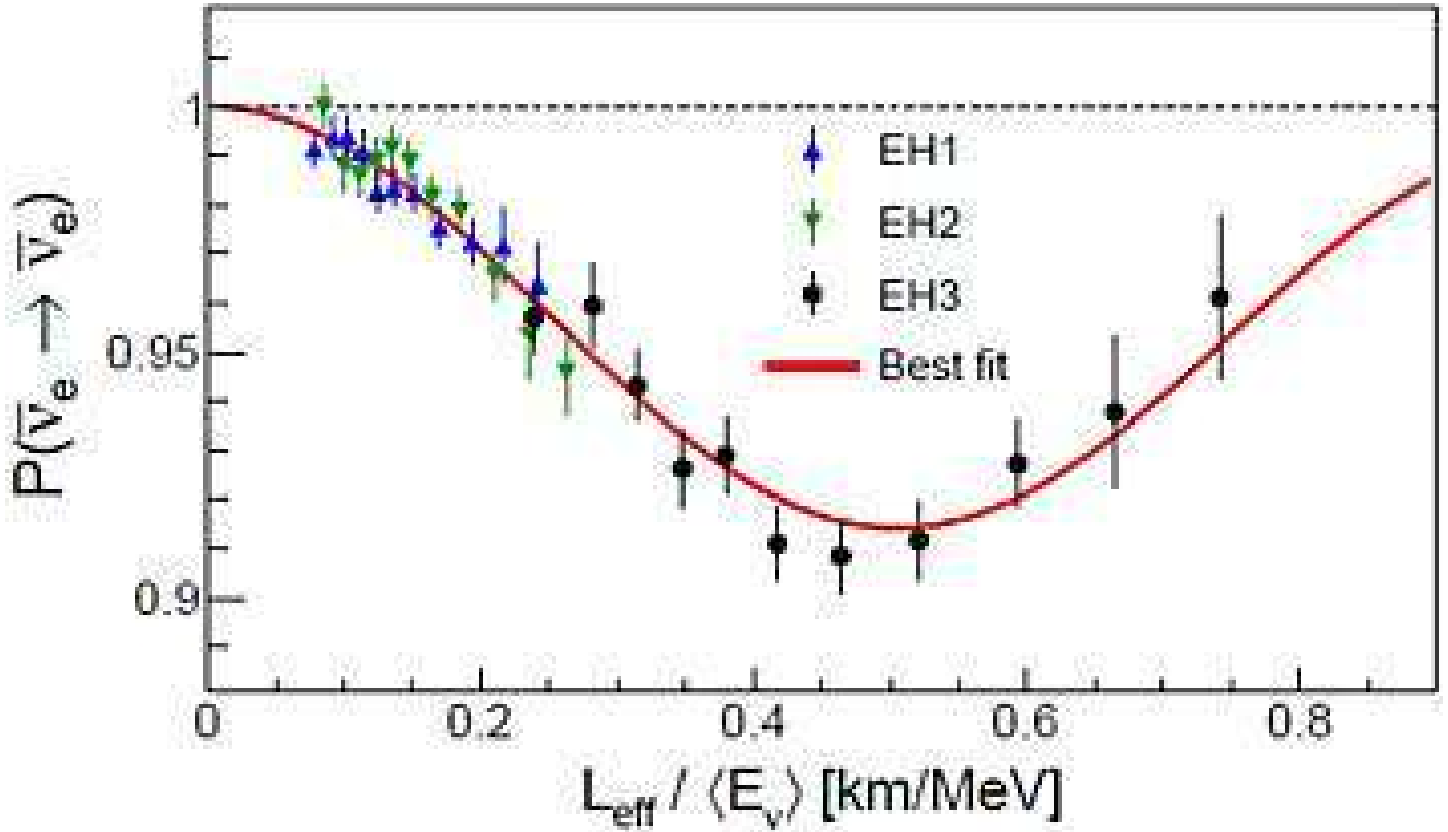
القياسات التي تم الحصول عليها في خليج دايا هي الأكثر دقةً حتى الآن، وهي أفضلُ بمقدار الضعف من القياسات السابقة المنشورة من قبل تعاون خليج دايا نفسه في عام 2014 وسيتمُّ نشر هذه النتائج في مجلة **Physical Review Letters**.

يقول الفيزيائي زن كيان (Xin Qian) من مختبر بروكهيفن القومي من إدارة الطاقة الأمريكية والذي يلعبُ عدة أدوار في هذا المشروع الدولي بدءاً من الإدارة إلى هندسة المستقبلات وانتهاءً بتحليل البيانات: "نحن نحاول أن نقيسَ أثراً صغيراً جداً بأكبر قدر ممكن من الدقة. قياساتنا تُعتبر نقطة التحول التي يبدأ بموجبها عصر جديد من القياسات الدقيقة لفيزياء النيوتريونات". يتضمن المشروع تعاون أكثر من 200 عالم من سبع دول ومناطق مختلفة.

يقول العلماء بأنه من المهم الحصول على قياسات دقيقة قدر المستطاع لكل من زوايا المزج و انقسام الكتلة لأن النيوتريون قد يحمل المفتاح لفهم عدم التساوي بين المادة و المادة المضادة في الكون، عدم التماثل هذا والذي يُعرف بانتهاك قانون الشحنة-المساواة (charge-parity) يفسّر لماذا بعد أن حصل الانفجار العظيم واستهلكت المادة والمادة المضادة بعضهما البعض بقي جزء من المادة لتكوّن الكون الذي نعرفه الآن.

النيوتريون المتذبذب

يتصرف النيوتريون بشكل مختلف عن الجسيمات الأساسية الأخرى، فهو يختفي ويظهر من جديد و يقوم بتحويل نفسه دون عوائق أثناء سفره من مصادر كالشمس والنجوم الأخرى وعبر الفضاء والكواكب وحتى عبر أجسامنا دون أن يتأثر بشيء.



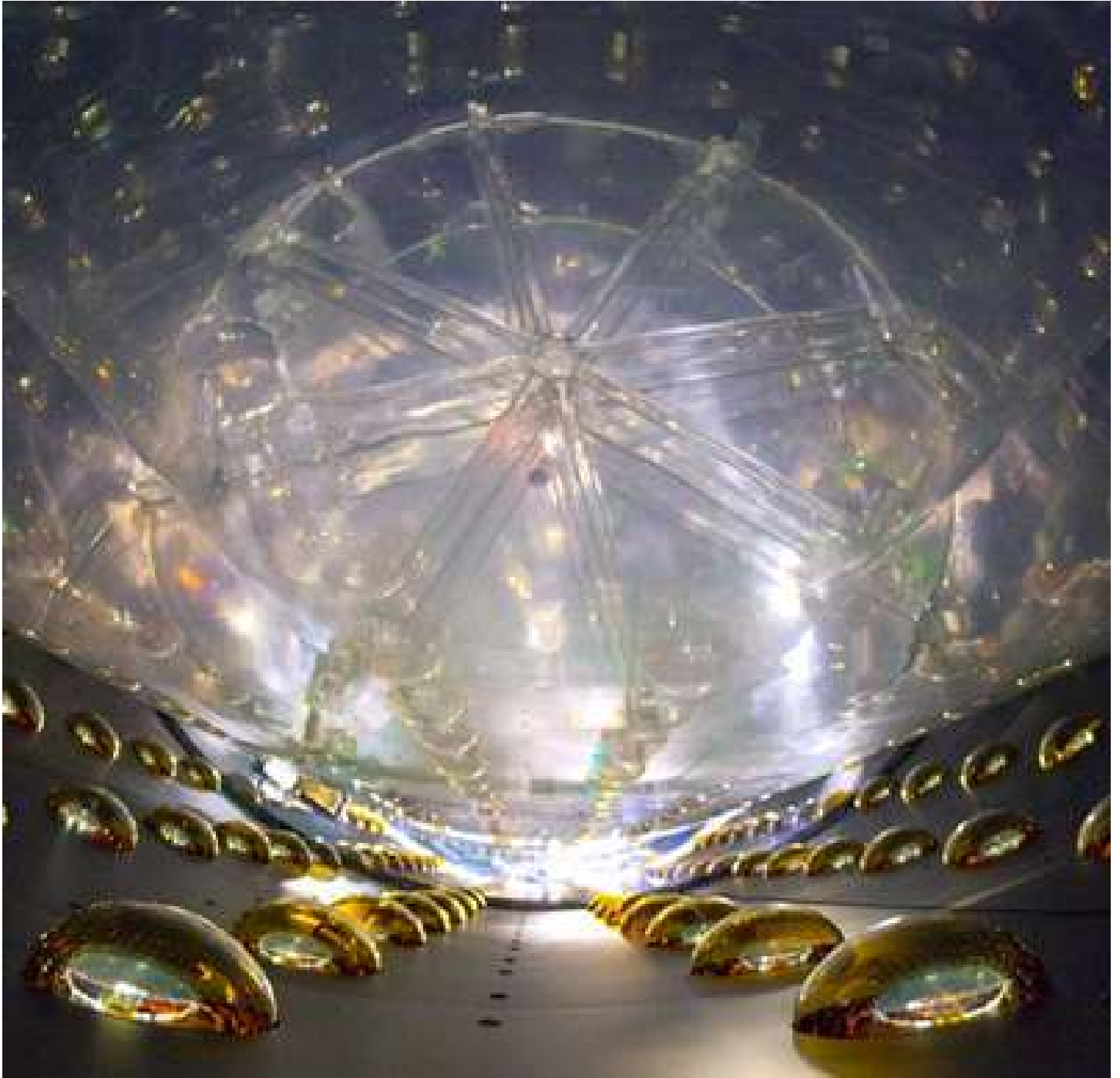
احتمالية بقاء مضاد نيوترينو الإلكترون مقارنةً مع نسبة مسافة الانتشار مقسومة على الطاقة. تُمثل النقاط نسبة عدد الأحداث مقسومة على الاحتمالات مع افتراض قانون التربيع العكسي inverse-square law. هناك نقص كبير ممثل بالخط الغير المتقطع في الرسم يمكن تفسيره من خلال نظرية تذبذب النيوترينو.

يأتي النيوترينو بثلاث نكهات إلكترون **electron** و ميون **muon** و تاو **tau**. وعند سفره و نتيجة للتذبذبات الميكانيكية الكمية فإنه يتحول من نكهة إلى أخرى، فعلى سبيل المثال يمكن أن يتحول نيوترينو إلكترون إلى نيوترينو تاو، ويمكن عند نقطة ما أن يظهر بالصورة التي بدأ عليها، ومع مرور الوقت تحدث هذه التحولات مجدداً. تمتلك هذه التحولات تردداً ومدىً معينين بشكل مماثل لموجات الضوء والصوت.

يعطي مدى التحول العلماء معلومات عن المعدلات التي يتحول فيها نيوترينو من نكهة إلى أخرى، وهذا يعرف بزوايا الخلط. ويعطي تردد التحول معلومات عن الاختلاف في الكتل، وهي خاصية يُطلق عليها انقسام الكتلة.

شبكة النيوترينو

لدراسة تحول النيوترينوات قام تعاون خليج دايا بغرس 8 مستشعرات في 3 برك كبيرة تحت أرضية من الماء. هذه المستشعرات موضوعاً على مسافات مختلفة من مفاعلات مجموعة الصين النووية العامة للطاقة **China General Nuclear Power Group** في خليج دايا، حيث أن هذه المفاعلات تنتج إشعاعات ثابتة من مضادات نيوترينو إلكترون كنتاج ثانوي من توليد الكهرباء، والتي من أجل إجراء التجربة يمكن اعتبارها نيوترينوات الإلكترون نفسها. تلتقط المستشعرات التحول الذي يحصل عندما تسير ملايين الكوادريونات من مضادات نيوترينو إلكترون مسافة ما بعيداً عن المفاعل الذي خرجت منه.



منشأة خليج دايا للنيوتريونات المصدر مختبرات بيركلي/روي كالشمدت.

بناءً على المعلومات المجمعة من أكثر من 217 يوم من استخدام 6 من مستشعرات خليج دايا و 404 أيام من استخدام المستشعرات الثمانية كلها، حدد العلماء قيم زاوية اختلاط محددة تسمى ثيتا 13 (و تُقرأ ثيتا واحد-ثلاثة) بدقة تصل إلى ضعفي دقة القراءة السابقة، وقد حصلوا على قراءات محسنة مماثلة لقيم انقسام الكتلة.

يقول الفيزيائي تشاو زانج **Chao Zhang** من مختبر بروكهافن: "تمكنا من أن نجمع الكثير من البيانات وأن نصل إلى هذه الدرجة من الدقة بفضل الأداء الرائع لمستشعراتنا". وأضاف: "هذه القراءات تدعم نموذج النكهات الثلاثة للنيوترينو، والذي يصف فهم العلماء الحالي لطبيعة النيوتريونات. وسيكون لها تأثيرات كبيرة على تجارب النيوترينو المستقبلية".

يستمر تعاون خليج دايا بأخذ المعلومات، وفي نهاية 2017 سيكون لديهم 4 أضعاف البيانات المتوفرة حالياً ليزيدوا من دقة قراءات زوايا المزج لثيتا 13 وانقسام الكتلة المرتبطة بها، وحينها قد يكون تم الحصول على بيانات مماثلة بالدقة وأفضل بـ 3 بالمائة فيما يتعلق بزوايا الدمج الثلاثة وانقاسمي الكتلة، وهي بيانات مهمة لتجارب النيوتريونات المستقبلية للتمكن من قياس الخصائص غير معروفة للنيوتريونات الغامضة.

المجموعة غير مسبوقه الدقة من البيانات سمحت بالعديد من الدراسات الأخرى، على سبيل المثال: يبحث الفريق عن دليل لوجود نيوترينو "عقيم"، وهو نوع افتراضي قد يجمع بين نكهات النيوترينو الثلاثة. إذا أظهر هذا النيوترينو العقيم نفسه في البيانات، فإن العلماء سيكونون بحاجة إلى إعادة التفكير بنماذج النيوترينو الثلاث. يبحث الفريق أيضاً عن مجموعة متنوعة من الانحرافات. المحتملة للنموذج المعياري، وهي نظرية استخدمها الفيزيائيون لوصف تفاعلات الجسيمات.

يقول زانج: "تقدمنا في فهم النيوترينو عن طريق تجربة خليج دايا سيوسع فهمنا للفيزياء الأساسية".

• التاريخ: 20-10-2015

• التصنيف: فيزياء

#المادة المضادة #النيوتريونات #مضادات النيوتريونات #خليج دايا



المصطلحات

- **الالكترون (Electron):** جسيم مشحون سلبياً، ويوجد بشكل عام ضمن الطبقات الخارجية للذرات. تبلغ كتلة الالكترون نسبة تصل إلى حوالي 0.0005 من كتلة البروتون.
- **التعادلية (parity):** مُصطلح يُستخدم في فيزياء الجسيمات ويشير إلى خاصية تناظر لكميات فيزيائية، أو العمليات العكوسة مكانياً. وهناك التعادلية الزوجية (even parity)، والتعادلية الفردية (odd parity).

المصادر

• physics.org

المساهمون

- ترجمة
 - علي يوسف
- مراجعة
 - خزامي قاسم
- تحرير
 - رماء ذكر الله

- منير بندوزان
- تصميم
- علي كاظم
- نشر
- مي الشاهد