



♪ ขั้วโลก ขั้วโลก ขั้วโลก กำลังลุกเป็นไฟ ตามเสียงไซเรนนั้นมาสิ

♪ ขวา ซ้าย ขวา ซ้าย ทุกคนพร้อมกัน ขวา ซ้าย ขวา ซ้าย...

นิวตริโนที่ค้นพบนี้เป็นจุดเริ่มต้นของทุกสิ่ง!

มันพิเศษยังไงหรือ?

ก็ครั้งนี้นิวตริโนมันมีพลังงานสูงมาก และมันซีไปยังจุดหนึ่งบนท้องฟ้า

ใช่เลยยย! และแหล่งกำเนิดของนิวตริโนก็หมายถึงแหล่งกำเนิดของรังสีคอสมิก ชาวไอซ์คิวบ์ค้นพบสิ่งที่ยิ่งใหญ่จริงๆ เลย!

มาร้องเพลงกันเถอะ!

จ้ะ! เจ้านี้ที่อยู่เบื้องหลังความน่าตื่นเต้นทั้งหมดนี้เลยหรือ?

ใช่ มันคือเบลซาร์ เป็นหนึ่งในแหล่งกำเนิดที่ผลิตนิวตริโนพลังงานสูงที่เราสามารถตรวจวัดได้

เบลซาร์เป็นหลุมดำที่ปล่อยลำไอพ่นพวกอนุภาคออกมาหรือ?

ทำนองนั้น เบลซาร์มีพลาสมาที่ร้อนมากทีเดียว และลำไอพ่นก็ขึ้นมาทางโลกแบบพอดี

ก็บับเบิลเราโชคดีมากเลยนะ แม้เราจะหลงทางในขั้วโลกใต้ แต่สุดท้ายเราก็ได้ร่วมงานปาร์ตี้แห่งศตวรรษ!

เจ๋งไปเลย!!! ไอซ์คิวบ์ทำให้กล้องโทรทรรศน์อีก 20 แห่งหันมาสนใจลำอนุภาคนี้

ช่วยย ย มันซีไปทางหลุมดำมวลยิ่งยวดที่อยู่ห่างไกลออกไปในเอกภพ

ไม่ใช่แค่นั้นนะ หลาย ๆ กล้องโทรทรรศน์ก็ส่องเห็นแหล่งกำเนิดนี้ด้วย

เพนกวินโรซีและกิบเบิลเดินทางมาไกลมาจากชายฝั่งของแอนตาร์กติกาจนมาถึงขั้วโลกใต้เพื่อมาฉลองกับและไม่น่าเชื่อ... พวกเขาใช้เวลาเฉลิมฉลองการค้นพบสิ่งที่สำคัญของหอลสังเกตการณ์นิวตริโนไอซ์คิวบ์พอดี นักวิจัยฟิสิกส์อวกาศทางเหนือก็กำลังเฉลิมฉลองการค้นพบครั้งยิ่งใหญ่ในดาราศาสตร์หุพาหะ และชาวขั้วโลกใต้ก็ตัดสินใจร่วมฉลองด้วย!

