

# ศึกอี-สปอร์ต WCA World Contest

## Championship ครั้งที่ 2 ปิดฉากสุดมันส์ในนครปักกิ่ง



ปักกิ่ง-25 ต.ค.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

WCA ได้จัดการแข่งขัน World Contest Championship เพื่อหาสุดยอดเซียนเกม CS:GO โดยมีทีมชั้นนำระดับโลก 9 ทีมจากจีน สหราชอาณาจักร และรัสเซีย มาร่วมประลองฝีมือในการแข่งขันอันดุเดือดเป็นเวลา 7 วัน ซึ่งได้ปิดฉากลงแล้ว ณ นครปักกิ่ง เมื่อวันพุธที่ผ่านมา

<http://photos.prnasia.com/prnvar/20161021/0861610961>

คำบรรยายภาพ: การแข่งขัน WCA World Contest Championship ครั้งที่ 2

ในบรรดาทีมจากสหราชอาณาจักร 3 ทีมนั้น ประกอบด้วยดาวรุ่งอย่าง FMesports ซึ่งผ่านสังเวียนการแข่งขันมาแล้วหลายประเทศ ไม่ว่าจะเป็นเดนมาร์ก เบลเยียม สเปน ฝรั่งเศส และเยอรมนีในยุโรป และการแข่งขัน Major League Gaming ในสหรัฐอเมริกา ขณะที่อีก 2 ทีมถือเป็นน้องใหม่ในวงการอี-สปอร์ต ได้แก่ Endpoint และ CAZesports ซึ่งทั้ง 3 ทีมจากสหราชอาณาจักรต่างตื่นตัวที่ได้รับเชิญให้เข้าร่วมการแข่งขันโปรเจกต์นี้ในปักกิ่ง

สำหรับทีมจากรัสเซียนั้นเป็นที่รู้กันว่าเป็นทีมที่มีความแข็งแกร่ง นำทัพด้วยทีมเก่าอย่าง 5 Frags ทีมแกร่งของยุโรป QB Fire ซึ่งเป็นทีมเต็งที่จะคว้าชัยในการแข่งขันครั้งนี้ และทีมที่น่าจับตามองในอนาคตอย่าง Quantum Bellator ซึ่งแสดงความสามารถได้อย่างโดดเด่น

ด้านทีมจากจีนก็ไม่น้อยหน้า พร้อมรับคำท้าจากทีมสหราชอาณาจักรและรัสเซีย โดยจีนได้ส่ง 3 ทีมมืออาชีพร่วงลงชิงชัย ได้แก่ Tyloo แชมป์ 13 สมัยในปี 2016 ทีม VG.CyberZen ซึ่งประกอบไปด้วยสมาชิกผู้คร่ำหวอดในวงการอี-สปอร์ตสาขาต่างๆ และ New4 ทีมฉกาจที่มีขุมกำลังชุดต้นเหมือนหมาป่า

โดยในการแข่งขันแต่ละแมตช์นั้น ผู้เล่นอี-สปอร์ตจาก 3 ประเทศได้แสดงผลงานโดดเด่น พร้อมสร้างความตื่นเต้นสนุกสนานให้กับผู้ชมเป็นอย่างมาก

การแข่งขันปิดฉากลงด้วยชัยชนะจากทีมจากประเทศจีน โดยหากเทียบกับเกมอี-สปอร์ตยอดนิยมอื่นๆแล้ว เกม

CS:GO ถือว่ามีผู้เล่นในจีนอยู่พอสมควร และปัจจุบันเกมนี้ได้กลายเป็นองค์ประกอบที่สำคัญของอี-สปอร์ตทั่วโลก

WCA ยึดมั่นในแนวคิดของการจัดการแข่งขันในระดับนานาชาติ โดยได้เปิดเวทีการแข่งขันอี-สปอร์ตนานาชาติขึ้น เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนและการพัฒนาระหว่างจีนและประเทศต่างๆ รวมทั้งเพื่อก้าวเป็นผู้นำอุตสาหกรรมอี-สปอร์ตของจีน

รูปภาพ - <http://photos.prnasia.com/prnh/20161021/0861610961>