

## 2016 International Ocean University Rector's Summit

การประชุม 2016 International Ocean University Rector's Summit จัดขึ้นโดย Zhejiang Ocean University (ZJOU) ร่วมกับ China Association of Higher Education, Chinese Society for Oceanography, The People's Government of Zhoushan Municipality โดยความร่วมมือระหว่างเครือข่าย และภายใต้นโยบายที่จะสร้าง Zhoushan ให้เป็น China's Marine Industry โดยใช้กลยุทธ์ “The 21<sup>st</sup> Century Maritime Silk Road” มีอธิการบดีหรือตัวแทนที่เข้าร่วมประชุม 23 มหาวิทยาลัย จาก 10 ประเทศคือ Israel, Japan, Korea, Russia, Senegal, Tanzania, Thailand, Ukraine, Taiwan and P.R.China ภายใต้ หัวข้อ **Our Earth Our Ocean** ที่มีประเด็นหลักคือ “Collaborative Openness, Innovative Sharing . Outlook of Marine Higher Education”



## รายชื่อมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมประชุม

1. University of Haifa, Israel
2. Tokyo University of Marine Science and Technology, Japan
3. Kunsan National University, Korea
4. Mokpo National University, Korea
5. Pukyong National University, Korea
6. Saint-Petersburg State Marine Technical University, Russia
7. Russia State Hydrometeorological University, Russia
8. South Rural State University, Russia
9. University of Libre de Dakar, Senegal
10. University of Dar es Salaam, Tanzania
11. Burapha University, Thailand
12. Makarov National University of Shipbuilding, Ukraine
13. Taiwan Ocean University, Taiwan China
14. Taipei College of Maritime Technology, Taiwan China
15. Kaohsiung Marine University of Science and Technology, Taiwan China
16. Penghu University of Science and Technology, Taiwan China
17. Ocean University of China, China
18. Shanghai Ocean University, China
19. Dalian Ocean University, China
20. Guangdong Ocean University, China
21. Hainan Tropical Ocean University, China
22. Huaihai Institute of Technology, China
23. Zhejiang Ocean University, China





ความสำคัญของเศรษฐกิจทางทะเลที่ปัจจุบัน มีการพัฒนาและอนุรักษ์ทางทะเลหลายด้าน เช่น ด้านการเดินเรือ ประกอบเรือ การประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สารชีวภาพได้ถูกค้นพบจากทะเลเพื่อการใช้ประโยชน์ การปกป้องทรัพยากรธรรมชาติ ระบบนิเวศน์ และการลดมลพิษทางทะเล รวมทั้งเพื่อสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการด้านศาสตร์ทางทะเล ในการประชุมร่วมกันในครั้งนี้ จึงเป็นโอกาสที่ดีเพื่อสร้างเสริมความร่วมมือกัน เพื่อยกระดับทางการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ในงานวิจัยทางทะเล ของแต่ละมหาวิทยาลัย จำนวนรวม 10 ประเทศ ที่มีชายฝั่งทะเล และมหาสมุทรร่วมกัน

