


มณฑลซานตง  
(Shandong Province)



## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อย่อ	หลู่
ที่ตั้ง	มณฑลซานตงตั้งอยู่ริมชายฝั่งทะเลตะวันออกของจีน บริเวณลุ่มแม่น้ำเหลืองตอนล่างและอยู่ตอนกลางค่อนไปทางเหนือของคลองใหญ่ปักกิ่ง-หางโจว ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของเทือกเขาไต้หวัน
พื้นที่	157,900 ตารางกิโลเมตร มีพื้นที่ใหญ่เป็นอันดับที่ 19 ของประเทศจีน
จำนวนประชากร	100,058,300 คน (ปี ค.ศ. 2017) อันดับที่ 2 ของประเทศ
การปกครอง	มณฑลซานตงแยกการปกครองเป็น 17 เมือง (ระดับท้องถิ่น) หน่วยการปกครองระดับอำเภอ 137 หน่วย (แบ่งเป็นเขตขึ้นตรงต่อมณฑล 54 เขต เมืองระดับอำเภอ 27 เมือง และอีก 56 อำเภอ) หน่วยการปกครองระดับตำบล 1,826 ตำบล เมืองเอกชื่อจี้หนาน <sup>[1]</sup>
ผู้บริหาร	 ชื่อ นายหลิว จายี่ (Mr. Liu Jiayi) <sup>[2]</sup> ตำแหน่ง เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำมณฑลซานตง เข้ารับตำแหน่งเมื่อ ปี ค.ศ. 2017 ภูมิลำเนาเดิม นครฉงชิ่ง



ชื่อ นายโก่ง เจิ้น (Mr. Gong Zheng)<sup>[3]</sup>

ตำแหน่ง ผู้ว่าการมณฑลซานตง

เข้ารับตำแหน่งเมื่อ เดือนเมษายน ปี ค.ศ. 2017

ภูมิลำเนาเดิม มณฑลเจียงซู

ภาษาราชการ ภาษาจีนแมนดาริน

สกุลหยวน หยวน

หน่วยงานผู้แทน - มณฑลซานตงอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของสถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองชิงต่าว โดยมีนางสาววันภัสพร ภักธีรชวาล ดำรงตำแหน่ง กงสุลใหญ่ ณ เมืองชิงต่าว

- หน่วยงานภาคเอกชนของมณฑลซานตงที่ก่อตั้งประจำประเทศไทย คือ สมาคมการค้าการส่งเสริมผู้ประกอบการธุรกิจไทย-ซานตง โดยมี นายเฟิง เหวินเหลียง (Mr. Feng Wenliang) เป็นประธานสมาคม

## 2. เศรษฐกิจ

มณฑลซานตงมีขนาดเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับ 3 ของประเทศ ในปี 2017 GDP ของมณฑลมีมูลค่าอยู่ที่ 7.267818 ล้านล้านหยวน และ GDP ต่อหัวอยู่ที่ 72,851 หยวน<sup>[4]</sup> ตามสถิติการค้าต่างประเทศของมณฑลซานตงเมื่อปี 2017 พบว่า สินค้าส่งออกหลักๆของมณฑลซานตง ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เครื่องจักรไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์สิ่งทอ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และผลิตภัณฑ์ที่มีเทคโนโลยีขั้นสูง<sup>[5]</sup>

ในภาคบริการของมณฑลซานตงได้แก่ การท่องเที่ยว การก่อสร้าง การขนส่งและการแปรรูป การบริการด้านกีฬา วัฒนธรรมและความบันเทิง การบริการทางการเงินและการบริการด้านประกันภัย<sup>[6]</sup>

## 3. นิคมอุตสาหกรรม

มณฑลซานตงมีเขตนิคมอุตสาหกรรมหลายระดับ ทั้งระดับชาติ ระดับมณฑล ระดับเมือง เป็นต้น นิคมอุตสาหกรรมหลักๆ ได้แก่ เขตพัฒนาอุตสาหกรรมไฮเทคหลินหยี เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีเหยี่ยวเฉิง เขตพัฒนาเศรษฐกิจจิ่วเฉิง เขตอุตสาหกรรมจิ่วเฉิงซานตง ฯลฯ

- **เขตพัฒนาอุตสาหกรรมไฮเทคหลินหยี** ก่อตั้งขึ้นเมื่อเดือน ตุลาคม ปี 1992 ในพื้นที่ภาคตะวันตกเฉียงใต้ของเมืองหลินหยี มีเนื้อที่ 192 ตารางกิโลเมตร ได้รับการยกฐานะจากสภาแห่งรัฐให้เป็นเขตอุตสาหกรรมระดับชาติเมื่อปี 2011 และเป็นเขตนำร่องอุตสาหกรรมระบบนิเวศ เขตนำร่องอุตสาหกรรมรีไซเคิล สวนอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเป็นฐานอุตสาหกรรมด้านการประหยัดพลังงานและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมระดับมณฑล มีแผนพัฒนาให้เป็นเขตเทคโนโลยีขั้นสูงที่ชื่อ “1 เมือง 8 เขต”<sup>[7]</sup> โดย “1 เมือง” หมายถึง การสร้างเมืองหลินหยีให้เป็นเมืองระบบนิเวศไฮเทคสู่อินเทอร์เน็ต และ “8 เขต” หมายถึงเขตอุตสาหกรรมข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เขตอุตสาหกรรมพลังงานใหม่ เขตอุตสาหกรรมชีวเภสัช

เขตอุตสาหกรรมวัสดุใหม่ เขตอุตสาหกรรมการผลิตเครื่องจักรทันสมัย เขตการพาณิชย์เชิงเทคโนโลยี เขตอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ปาร์ค และแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ปัจจุบันมีบริษัทรวม 209 บริษัท อุตสาหกรรมหลักๆ ได้แก่ อุตสาหกรรมข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมพลังงานใหม่ อุตสาหกรรมชีวเภสัช อุตสาหกรรมวัสดุใหม่ อุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์ทันสมัย อุตสาหกรรมบริการด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ และอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ<sup>[8]</sup>

- **เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีเหลียงเจิง** ก่อตั้งเมื่อเดือน ธันวาคม ปี 1992 และได้ยกฐานะจากสภาแห่งรัฐให้เป็นเขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีระดับชาติเมื่อปี 2013 มีเนื้อที่รวม 191 ตารางกิโลเมตร เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีเหลียงเจิงตั้งอยู่บริเวณรอยต่อ 3 มณฑลคือ อันฮุย ซานตงและเหอหนาน มีข้อได้เปรียบด้านภูมิศาสตร์ที่ไม่เหมือนใคร จากประสบการณ์เกือบ 20 ปี ทำให้ที่นี่เกิดรูปแบบการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เรียกว่า “2+5+1” โดย “2” หมายถึงสองอุตสาหกรรมหลัก คืออุตสาหกรรมการผลิตระดับไฮเอนด์และอุตสาหกรรมบริการที่ทันสมัย “5” หมายถึง 5 ภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญ ได้แก่ อุตสาหกรรมยานพลังงานใหม่และชิ้นส่วน อุตสาหกรรมเครื่องจักรทันสมัย อุตสาหกรรมแปรรูปโลหะขั้นปลาย อุตสาหกรรมเภสัชและอาหารชีวภาพ และอุตสาหกรรมบริการที่ทันสมัย และ “1” หมายถึงอุตสาหกรรมเกษตรสมัยใหม่ ผู้ประกอบการในเขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีเหลียงเจิงประกอบด้วยผู้ประกอบการจาก 20 กว่าประเทศทั่วโลก เช่น เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สิงคโปร์ สเปน ฮังการี ไต้หวัน ไทย ฯลฯ ก่อเกิดเป็นเขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีที่มีอุตสาหกรรมหลากหลายหมวดหมู่ ทั้งด้านพลังงานใหม่ วัสดุใหม่ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีชีวภาพ เครื่องจักร และเครื่องใช้ไฟฟ้า สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม และการแปรรูปอาหาร เป็นต้น<sup>[9]</sup>
- **เขตพัฒนาเศรษฐกิจจีวเจิง** เขตพัฒนาเศรษฐกิจจีวเจิงเป็นเขตพัฒนาเศรษฐกิจระดับมณฑลที่ได้รับการอนุมัติจากรัฐบาลมณฑลซานตงเมื่อปี 1992 มีเนื้อที่ 58 ตารางกิโลเมตร มีสถานะเป็นฐานอุตสาหกรรมไฮเทค ฐานการผลิตสมัยใหม่ และฐานโลจิสติกส์ที่ทันสมัย ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของมณฑลซานตง หันหน้าไปทางเมืองสี้โจวและอัน และอยู่ทางตอนใต้ของเทือกเขาไท่ซาน ตามสถานการณ์ใหม่และข้อกำหนดใหม่ที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจจีวเจิงกำลังเผชิญอยู่ บวกกับเงื่อนไขทางการพัฒนาของตนเอง ทำให้เขตพัฒนาเศรษฐกิจจีวเจิงต้องเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมในอนาคต 6 ด้านด้วยกัน ได้แก่ ชีวเภสัช วัสดุใหม่ ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมเคมีและถ่านหิน การผลิตเครื่องจักรกล และโลจิสติกส์ ฯลฯ ผสมผสานกับอุตสาหกรรมที่สนับสนุนกันทั้งระบบ เช่น การพัฒนาโลหะนอกกลุ่มเหล็ก การแปรรูปสินค้าทางการเกษตร และการบริการที่ทันสมัย เป็นต้น จากการพัฒนาหลายปี ทำให้อุตสาหกรรมปิโตรเคมี เครื่องจักรกล ยารักษาโรค และวัสดุใหม่มีพื้นฐานที่ดี จนพัฒนาบริษัทขนาดใหญ่ขึ้นมา อาทิ Yankuang Group, Yishan Chemical, Guohong Chemical เป็นต้น<sup>[10]</sup>

#### 4. อุตสาหกรรม

มณฑลชานตงเป็นมณฑลขนาดใหญ่ด้านอุตสาหกรรมมาแต่เดิม อุตสาหกรรมที่โดดเด่นได้แก่ อุตสาหกรรมเบา สิ่งทอ เครื่องจักรกล เคมีภัณฑ์ แร่โลหะ และวัสดุก่อสร้าง ซึ่งใหญ่เป็นอันดับต้นๆของประเทศ [11]

- **อุตสาหกรรมเครื่องจักร** อุตสาหกรรมเครื่องจักรของมณฑลชานตงกำลังปรับเปลี่ยนและพัฒนาไปสู่เครื่องจักรด้านยนยนต์ เครื่องจักรการเกษตร เครื่องจักรการก่อสร้าง เครื่องจักรปิโตรเลียม เครื่องจักรอุตสาหกรรม เครื่องใช้ไฟฟ้า หุ่นยนต์อุตสาหกรรม และอุตสาหกรรมต่อเรือ เป็นต้น ซึ่งจะพัฒนาไปสู่แกนหลักของเทคโนโลยี เน้นผลิตชิ้นส่วนสำคัญของรถประเภทต่างๆ ทั้งรถบรรทุก รถเก๋ง รถตู้ขนาดกลาง และเครื่องยนต์เฉพาะทาง ฯลฯ เร่งการพัฒนาเครื่อง Numerical Control Machine ที่มีความเร็วสูง มีความแม่นยำ ผสมผสานมีความอัจฉริยะ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งชิ้นส่วนเครื่อง CNC (Computer Numerical Control) และหุ่นยนต์อุตสาหกรรม วิจัยและพัฒนาส่วนประกอบพื้นฐานด้านอวกาศ พัฒนาการผลิตกังหันไอน้ำขนาดใหญ่ และเครื่องปั้นไฟ ฯลฯ พัฒนาการผลิตเรือสำราญขนาดใหญ่ที่มีความหรูหรา การผลิตแท่นขุดเจาะน้ำลึก เรือประมงขนาดใหญ่ และเรือท่องเที่ยวที่มีความหรูหรา [12] บริษัทสำคัญ ๆ ได้แก่ Sinotruk, FAW Qingdao Auto, Foton Lovol สำหรับบริษัท Sinotruk นั้นเป็นบริษัทแรกในประเทศจีนที่ทำการศึกษาและพัฒนาการผลิตยานพาหนะขนาดใหญ่ ปัจจุบันเป็นผู้นำด้านรถบรรทุกของจีน ปี 2017 มีการผลิตรถบรรทุกหนักจำนวน 125,017 คัน ซึ่งบริษัท Sinotruk เป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีและมีข้อได้เปรียบด้านส่วนแบ่งตลาดรถบรรทุกอย่างชัดเจน ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ โดยมีการส่งออกไปยัง 100 กว่าประเทศทั่วโลก ซึ่งคณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติและกระทรวงพาณิชย์จีนได้กำหนดให้เป็นฐานการส่งออกรถยนต์ของประเทศ และในเดือนสิงหาคม ปี 2016 บริษัท Sinotruk ถูกจัดอันดับให้อยู่ในอันดับที่ 222 จาก 500 บริษัทที่แข็งแกร่งที่สุดของจีนประจำปี 2016 [13]

มณฑลชานตงมุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมหลัก 7 ด้าน ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ ชีววิทยา อุปกรณ์ไฮเอนด์ วัสดุใหม่ Modern ocean ดูแลสิ่งแวดล้อมและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และนวัตกรรมด้านดิจิทัล ฯลฯ [14]

- **เทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่** ในเอกสาร “ทิศทางและภารกิจการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ของมณฑลชานตง” ระบุไว้ว่า ต้องยกระดับความสามารถในการศึกษาค้นคว้าเพื่อผลิตซอฟต์แวร์พื้นฐานหลักๆ ผลักดันนวัตกรรมด้านอุตสาหกรรมอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศระดับไฮเอนด์อย่างต่อเนื่อง ให้เกิดการพัฒนาก้าวมณฑล ให้ความสำคัญเชื่อมั่นด้านการควบคุมตนเองของระบบความปลอดภัยพื้นฐาน ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการรักษาความปลอดภัยในด้านใหม่ๆ สร้างสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยบนพื้นที่เครือข่ายอินเทอร์เน็ต บ่มเพาะอุตสาหกรรมใหม่ๆด้านการรักษาความปลอดภัยทางข้อมูลข่าวสาร สร้างแพลตฟอร์มการออกแบบวงจรรวมชิ้นสูง ยกย่องประสิทธิภาพการออกแบบชิป FPGA ของจีน เพิ่มความสามารถในการบรรจุและทดสอบอย่างต่อเนื่อง ในปี 2022 นวัตกรรมและการพัฒนาในด้านการออกแบบวงจรรวม การรักษาความปลอดภัยด้านข้อมูล บริการ

เครือข่าย ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data) และการประมวลผลแบบคลาวด์ก้าวสู่ระดับที่สูงขึ้น นวัตกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) จะเกิดขึ้นอย่างค่อนข้างแพร่หลาย ในด้านบริษัทหลักๆ ในด้านนี้ได้แก่บริษัท Inspur Group บริษัท Goertek และบริษัท Massclouds เป็นต้น<sup>[15]</sup> สำหรับบริษัท Inspur Group เป็นหนึ่งในบริษัทขนาดใหญ่ด้าน IT ของจีน เป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีการประมวลผลแบบคลาวด์และการแยกแยะแบบคลาวด์ และเป็นบริษัทผลิตและบริการแก้ไขปัญหากับข้อมูลเทคโนโลยี บริษัท Inspur Group ยังมีบริษัทลูก 4 บริษัทที่อยู่ในตลาดหลักทรัพย์ ได้แก่ Inspur Electronic Information Industry Co., Ltd. Shandong Inspur software Co., Ltd, Inspur International Co., Ltd. และ Huaguang Optoelectronics มีธุรกิจครอบคลุม 4 กลุ่มอุตสาหกรรม ได้แก่ ศูนย์ข้อมูลแบบคลาวด์ ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการบริการแบบคลาวด์ เมืองอัจฉริยะ และองค์กรอัจฉริยะ ได้ผลิตและให้บริการด้าน IT แก่ประเทศต่างๆ กว่า 100 ประเทศทั่วโลก ในเดือนสิงหาคมปี 2016 บริษัท Inspur Group ถูกจัดอันดับให้อยู่ในอันดับที่ 218 จาก 500 บริษัทที่มีศักยภาพมากที่สุดของจีนประจำปี 2016<sup>[16]</sup>

- **นวัตกรรมดิจิทัล** ใน “แผน 5 ปีว่าด้วยการพัฒนาอุตสาหกรรมใหม่เชิงยุทธศาสตร์มณฑลซานตงฉบับที่ 13” ระบุว่า มณฑลซานตงจะเน้นความคิดสร้างสรรค์เชิงวัฒนธรรมและการบริการด้านการออกแบบเป็นหลัก เพื่อเป็นแนวทางและสนับสนุนแก่นวัตกรรมดิจิทัลและอุตสาหกรรมสมัยใหม่ เน้นการพัฒนานวัตกรรมดิจิทัลและอุตสาหกรรมสมัยใหม่ที่มีวัฒนธรรมเป็นตัวนำ มีเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีองค์ประกอบที่ครบถ้วน มีโครงสร้างอุตสาหกรรมที่สมบูรณ์เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ อาศัยวัฒนธรรมเฉพาะของซานตงและใช้ทรัพยากรด้านวัฒนธรรมในเขตภูเขาภาคกลางของซานตง เขตคาบสมุทรเจียวตง และคลองใหญ่ปักกิ่ง-หางโจว เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ทางวัฒนธรรมที่มีเอกลักษณ์เฉพาะของมณฑลซานตง ดำเนินแผนพัฒนาอุตสาหกรรมวัฒนธรรมที่ชื่อ “เมล็ดพันธุ์ทอง” เร่งปรับเปลี่ยนผลผลิตทางวัฒนธรรมและความคิดสร้างสรรค์ ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการด้านวัฒนธรรมขนาดเล็กเติบโตอย่างรวดเร็ว เน้นการผสมผสานในเชิงลึกระหว่างวัฒนธรรมกับเทคโนโลยี สนับสนุนการผลิตสื่อดิจิทัลเกี่ยวกับละครเวที ดนตรี ศิลปะ มรดก ภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม วัฒนธรรมท้องถิ่น และผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น เร่งยกระดับการปรับเปลี่ยนของธุรกิจสิ่งพิมพ์แบบดั้งเดิม สร้างห่วงโซ่อุตสาหกรรมการพิมพ์ดิจิทัล พัฒนาอุตสาหกรรมดิจิทัลอย่างจริงจัง<sup>[17]</sup> บริษัทที่มีศักยภาพได้แก่ Jinan Daily Newspaper Press Group, Shandong Film & TV Production Co., Ltd. และ Shandong World Expo Culture Communication Co., Ltd. เป็นต้น<sup>[18]</sup> สำหรับบริษัท Shandong Film & TV Production Co., Ltd. เป็นหนึ่งในบริษัทผลิตภาพยนตร์และโทรทัศน์ชั้นนำของประเทศ บริษัทมุ่งเน้นการผลิตและจัดจำหน่ายภาพยนตร์และโทรทัศน์ เอเจนซีเรื่องความบันเทิงและนักแสดง และผู้บุกเบิกโครงการอุตสาหกรรมผลิตภาพยนตร์และโทรทัศน์ หลายปีมานี้ บริษัท Shandong Film & TV Production Co., Ltd. เปิดตัวผลงานยอดเยี่ยมที่แผ่ไปด้วยวัฒนธรรมอันลึกซึ้งและคุณภาพสูง จนได้รับคำยกย่องอย่างมากจากทั้งในและนอกวงการ และมีผลงานกว่า 60 ชิ้น ได้รับรางวัลระดับชาติมากกว่า 80 สาขา<sup>[19]</sup> เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2017 บริษัท ได้รับรางวัล Top Ten ด้านการประกวดละครทีวีระดับชาติครั้งที่ 11 อีกด้วย<sup>[20]</sup>

## 5. มูลค่าการค้าระหว่างไทยและจีน<sup>[21]</sup>

หน่วย : ล้านดอลลาร์สหรัฐ

2015		2016		2017		2017 (ม.ค. - พ.ค.)		2018 (ม.ค. - พ.ค.)	
นำเข้า	ส่งออก	นำเข้า	ส่งออก	นำเข้า	ส่งออก	นำเข้า	ส่งออก	นำเข้า	ส่งออก
40,912	23,311	42,030	23,799	44,239	29,506	11,668	17,230	20,020	12,442

## 6. จำนวนนักท่องเที่ยวจากไทยไปจีน<sup>[22]</sup> และจากจีนมาไทย<sup>[23]</sup>

หน่วย : ต่อคน/เที่ยว

2015		2016		2017	
ไทยไปจีน	จีนมาไทย	ไทยไปจีน	จีนมาไทย	ไทยไปจีน	จีนมาไทย
690,000	7,936,795	730,000	8,757,646	750,000	9,800,000

## 7. อุตสาหกรรมเป้าหมายและบริษัทเป้าหมายที่ต้องการชักจูงการลงทุนจากนักลงทุนต่างชาติ

### อุตสาหกรรมเป้าหมาย

1. ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence, AI)
2. Data Centre
3. Cloud Service
4. Innovation Incubation Centre

### บริษัทเป้าหมาย

1. Sinotruk Group
2. Inspur Group
3. Goertek Group
4. Shandong Inspur software Co., Ltd.
5. Inspur Electronic Information Industry Co., Ltd.
6. Huaguang Optoelectronic Co., Ltd.
7. Shandong Film & TV Production Co., Ltd.
8. Shandong World Expo Culture Communication Co., Ltd.
9. Jinan Daily Newspaper Press Group

บรรณานุกรม

- [1] <https://baike.baidu.com/item/%E5%B1%B1%E4%B8%9C/155740?fromtitle=%E5%B1%B1%E4%B8%9C%E7%9C%81&fromid=209822>
- [2] <https://baike.baidu.com/item/刘家义/53450>
- [3] <https://baike.baidu.com/item/龚正/10103811>
- [4] <https://baike.baidu.com/item/%E5%B1%B1%E4%B8%9C/155740?fromtitle=%E5%B1%B1%E4%B8%9C%E7%9C%81&fromid=209822#7>
- [5] <http://sdcom.gov.cn/public/html/news/408766.html>
- [6] <http://www.mofcom.gov.cn/article/h/zongzhi/201608/20160801373529.shtml>
- [7] <http://sdcom.gov.cn/public/html/news/368961.html>
- [8] <https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%B4%E6%B2%82%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E9%AB%98%E6%96%B0%E6%8A%80%E6%9C%AF%E4%BA%A7%E4%B8%9A%E5%BC%80%E5%8F%91%E5%8C%BA/1990827?fromtitle=%E4%B8%B4%E6%B2%82%E9%AB%98%E6%96%B0%E5%8C%BA&fromid=3564331>
- [9] <http://kfq.lcxw.cn/show.asp?ID=6600>
- [10] <https://baike.baidu.com/item/%E9%82%B9%E5%9F%8E%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E5%BC%80%E5%8F%91%E5%8C%BA/6842870?fromtitle=%E5%B1%B1%E4%B8%9C%E7%9C%81%E9%82%B9%E5%9F%8E%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E5%BC%80%E5%8F%91%E5%8C%BA&fromid=105944>
- [11] [http://district.ce.cn/zt/zlk/wj/201311/25/t20131125\\_1804280.shtml](http://district.ce.cn/zt/zlk/wj/201311/25/t20131125_1804280.shtml)
- [12] [http://district.ce.cn/zt/zlk/wj/201311/25/t20131125\\_1804280.shtml](http://district.ce.cn/zt/zlk/wj/201311/25/t20131125_1804280.shtml)
- [13] <http://www.cnhtc.net/View/AboutGroup.aspx>
- [14] [http://www.ce.cn/culture/gd/201703/28/t20170328\\_21492558.shtml](http://www.ce.cn/culture/gd/201703/28/t20170328_21492558.shtml)
- [15] [http://www.cinn.cn/dfgy/shandong/201803/t20180330\\_179687.html](http://www.cinn.cn/dfgy/shandong/201803/t20180330_179687.html)
- [16] <https://baike.baidu.com/item/%E6%B5%AA%E6%BD%AE%E9%9B%86%E5%9B%A2%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8>
- [17] [http://www.sdfgw.gov.cn/art/2017/3/30/art\\_4540\\_291807.html](http://www.sdfgw.gov.cn/art/2017/3/30/art_4540_291807.html)
- [28] [http://www.ce.cn/culture/gd/201704/17/t20170417\\_22019470.shtml](http://www.ce.cn/culture/gd/201704/17/t20170417_22019470.shtml)
- [19] <http://cafilmfestival.org/zhtw/%E5%B1%B1%E4%B8%9C%E5%BD%B1%E8%A7%86%E5%88%B6%E4%BD%9C%E8%82%A1%E4%BB%BD%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/>
- [20] <https://baike.baidu.com/item/%E5%B1%B1%E4%B8%9C%E5%BD%B1%E8%A7%86%E5%88%B6%E4%BD%9C%E8%82%A1%E4%BB%BD%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8>
- [21] <http://www2.ops3.moc.go.th/#>
- [22] <http://thai.cri.cn/247/2018/01/18/233s263144.htm>
- [23] [https://www.mots.go.th/more\\_news.php?cid=420&filename=index](https://www.mots.go.th/more_news.php?cid=420&filename=index)
-