

โครงการ จรัส แสงสร้างสรรค์

ระยะเวลาโครงการ เดือนพฤศจิกายน 2562 – เดือนมิถุนายน 2563

และ จรัส Light Fest: เทศกาลศิลปะแสงกลางแจ้ง

จัดแสดงวันที่ 19 ธันวาคม 2562 – 2 กุมภาพันธ์ 2563

ลานด้านหน้า และบริเวณต่างๆ ในหอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร

พิธีเปิดนิทรรศการ วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม 2562 เวลา 18.00น.

ดำเนินการโดย มูลนิธิหอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร

ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก กองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน พ.ศ. 2562 (กพพ.)

ผู้อำนวยการโครงการ: คุณฉัตรวิชัย พรหมทัตตเวที

ที่ปรึกษาโครงการ: คุณลักขณา คุณาวิชยานนท์

ภูมิอากาศโลกเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ ทั้งอุณหภูมิสูงขึ้น ภาวะเรือนกระจก สภาพอากาศผิดปกติ ฤดูกาล และภัยธรรมชาติที่รุนแรง ล้วนเป็นผลมาจากภาวะคาร์บอนไดออกไซด์ที่สะสมสูงขึ้น อย่างมหาศาลในชั้นบรรยากาศสาเหตุสำคัญอันหนึ่งคือเชื้อเพลิงถ่านหิน ที่ใช้ในอุตสาหกรรมหลักๆ และการผลิตไฟฟ้าซึ่งเป็นแหล่งพลังงานที่มีวันหมด การลดการใช้ถ่านหินจึงเป็นสิ่งที่ควรตระหนัก แม้เริ่มมีการส่งเสริมและพัฒนาพลังงานทางเลือก เช่น จากแสงอาทิตย์ ลม น้ำ ชยะ และอื่นๆ ซึ่งล้วนหมุนเวียนนำกลับมาใช้ได้ใหม่อย่างสะอาดและปลอดภัยต่อโลกมากกว่า พลังงานจากฟอสซิล แต่ข้อมูลความรู้ดังกล่าวยังเป็นทางไกลต่อความเข้าใจ ประชาชนโดยมากมองว่าพลังงานทางเลือกเป็นสิ่งซับซ้อน ยากต่อการเข้าถึงและการนำมาใช้ จึงจำเป็นต้องมีการขับเคลื่อนให้เกิดการความเข้าใจที่ถูกต้อง เพื่อนำมาสู่สำนึกให้เกิดเปลี่ยนแปลงเชิงพฤติกรรม ในวงกว้าง

จากการที่เป็นแหล่งเรียนรู้ทางด้านสังคมและวัฒนธรรมมากกว่า 10 ปี ผ่านงานศิลปะในรูปแบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นทัศนศิลป์ ละคร ภาพยนตร์ ดนตรี วรรณกรรม ฯลฯ กอปรกับมีเครือข่ายการทำงานด้านวัฒนธรรม หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (หอศิลป์กรุงเทพฯ) จึงมีความพร้อมที่จะร่วมขับเคลื่อนให้ประชาชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของพลังงานไฟฟ้าทางเลือก ผ่านงานศิลปะด้วยคุณลักษณะที่จับต้องเข้าถึงได้ มีทั้งความงามและความคิดสร้างสรรค์ผลงานศิลปะจึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการรณรงค์

นิทรรศการ จรัส Light Fest: เทศกาลศิลปะแสงกลางแจ้ง เป็นโครงการที่ทางหอศิลป์กรุงเทพฯ หวังกระตุ้นให้เกิดความสนใจและการรับรู้เรื่องพลังงานทางเลือกในการผลิตไฟฟ้า ด้วยการแสดงงานประติมากรรมศิลปะแสง lighting installations จากการใช้แผงโซลาร์เซลล์ หรือจากไฟฟ้าหรือที่ผลิตจากแผงโซลาร์เซลล์ ผ่านการรังสรรค์ของศิลปินรับเชิญสี่ท่าน และศิลปินที่ได้รับการคัดเลือกผ่านการสมัครอีกหกท่าน และสองกลุ่ม ด้วยเทคนิคและเนื้อหาที่หลากหลาย โดยติดตั้งบริเวณลานด้านหน้าและจุดอื่นๆของหอศิลป์กรุงเทพฯ นานกว่าหกสัปดาห์

การขมนิทรรศการดังกล่าวจะช่วยก่อให้เกิดการตั้งคำถามและการแลกเปลี่ยน เพื่อการขยายข้อมูลที่ถูกต้อง และหันมาบริโภคพลังงานทางเลือกในวงกว้างมากขึ้น นอกจากนี้จะช่วยกระตุ้นให้เกิดกระบวนการสร้างสรรค์ทางศิลปะใหม่ๆ แล้วนิทรรศการนี้จะช่วยพิสูจน์ให้เห็นว่า ศิลปะ ความคิดสร้างสรรค์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และธรรมชาติ สามารถที่จะดำรงอยู่ร่วมกันต่อไปได้อย่างยั่งยืน ประติมากรรมแสงจากพลังงานทางเลือกบางส่วนจากนิทรรศการนี้ยังจะถูกนำไปสัญจรต่อยังจังหวัดเครือข่ายอีกครั้ง 1 และเพื่อให้การรณรงค์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและครบทุกรูปแบบของการจัดกิจกรรมทางศิลปะ ยังมีกิจกรรมอื่นๆ อีกมากมาย ภายใต้ร่วมโครงการใหญ่ที่ชื่อ *จรัสแสงสร้างสรรค์* ที่เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2562 ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2563 ในบริเวณหอศิลป์กรุงเทพฯ เอง โดยเริ่มจาก *จรัสLab: ศูนย์เรียนรู้เรื่องพลังงานสะอาดที่เข้าถึงได้* ซึ่งจะเปิด ณ ชั้น 3 อย่างเป็นทางการในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2562 และ *จรัส Forum: เวทีเสวนาพลังงาน* โดยแขกรับเชิญจากทั้งในและต่างประเทศ กิจกรรมเวทีสาธารณะ Public Forum ของการเสวนา สัมมนา บรรยายพิเศษ ที่ให้ข้อมูล ความรู้เรื่องพลังงาน แสงอาทิตย์และสิ่งแวดล้อม จำนวน ครั้ง 2 โดย ครั้งแรกจัดในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2562 เช่นกัน และตามมาด้วย *จรัสKids: ละครและกิจกรรมสำหรับเด็ก* *จรัสTraining: กิจกรรมอบรมครูเพื่อสื่อสารพลังงานทางเลือกงานศิลปะ* *จรัสFilm: เทศกาลภาพยนตร์แห่งแรงบันดาลใจ* *จรัส Theater: เทศกาลละครหมุนเปลี่ยนอนาคต* *จรัสHeritage: โครงการสร้างแสงใหม่เพื่อแหล่งมรดกวัฒนธรรม*

ศิลปินรับเชิญในนิทรรศการ จรัส Light Fest: เทศกาลศิลปะแสงกลางแจ้ง
นพไชย อังควัฒนะพงษ์, วศินบุรี สุพานิชวรภาชน์, กฤษ งามสม และพงษ์ชัย อ่วยกลาง

ศิลปินผู้สมัครเข้าร่วมนิทรรศการ จรัส Light Fest: เทศกาลศิลปะแสงกลางแจ้ง

ขจรศักดิ์ โภคพูล
คมกฤษ เทพเทียน
อภิรัฐ สว่างหล้า
รุ่งเรือง สิทธิฤกษ์
เอกชญงค์ พรขจรกิจกุล
H-Lab collective (ภาวนรินทร์ สื่อจินดาภรณ์ ไตรรัตน์ หอมจันทร์ เรืองฤทธิ์ ฤทธิ์เรืองเดช และพัสรี เกษมวิวัฒน์ชัย)
ZIEGHT (มนต์ วัฒนศิริโรจน์ กิตติ แสงสุวรรณ และ ดุจดาว วัฒนปกรณ์)
conscious x KIMBAB :) (วีร์ วีรพร และ ญัฐกิตติ กังสดาลเสนานนท์)

ติดตามรายละเอียดกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายประชาสัมพันธ์
โทร 02 214 6630 ต่อ 501-503 อีเมล jaras.info@bacc.or.th
www.bacc.or.th, Facebook: [baccpage](https://www.facebook.com/baccpage), Instagram: [baccbangkok](https://www.instagram.com/baccbangkok)

#พลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้ #renewableenergy #พลังงานแสงอาทิตย์
#กภพ #กองทุนพัฒนาไฟฟ้า #จรัสแสงสร้างสรรค์ #JarasLightFest
#JarasProject