

PINTU 孵化 2.0 成功甄选出 4 个印尼时装品牌

将亮相 2023 巴黎 Premiere Classe 贸易展



Susan Budihardjo (左起)、邓芳芳、德登部长、梁中源、Charlotte Esnou 在发布会上



德登部长、梁中源、邓芳芳和入围者合影

【本报讯】2023年1月12日下午2时，全宝集团(Summarecon Group) JF3与印尼Lakon在椰风新城Summarecon Mall大商场的LAKON超级时装店新闻发布会上公布了被甄选的时装品牌，将准备出发参加将于2023年3月3日至6日在法国巴黎举行“2023巴黎Premiere Classe贸易展”，展出印尼本土时尚品牌。

经过各种考量和评估参与者参与孵化计划后，在第二阶段甄选出4个时装品牌即：PARAPOHON、APAKABAR、TENUN IMAM和TENUN LURIK RACHMAD。

PINTU孵化器是由PINTU孵化器发起人，印尼LAKON创始人邓芳芳(Thresia Mareta)、全宝集团(Summarecon Group)经理，JF3主席梁中源(Soegiarto Nagaria)、法国大使馆文化专员查尔乐德(Charlotte Esnou)、LPTB Susan Budihardjo的创始人高级时装设计师苏珊(Susan Budihardjo)、Pisco & co.创始人阿历山大(Alexandra Pisco)等5位策展人共同策划。策展过程与2023年1月12日在椰风新城Summarecon Mall大商场的LAKON超级时装店的展览活动一起进行。

印尼LAKON创始人、PINTU孵化器发起人邓芳芳(Thresia Mareta)在策

活动结束后，举行的新闻发布会上透露，“这次的甄选策展是最重要的阶段之一，是PINTU孵化器的一个里程碑，因为在经历了漫长的通过实施各种指导计划，例如在课堂上和与国内外专家和专业人士面对面的指导活动，我们最终成功地选择了将有机会通过巴黎探索全球市场的参与者贸易展是一项独家活动，只有符合国际质量标准并具有一致性和可靠性的品牌才能亮相。”

她指出，“我们希望参与者能够在PINTU孵化器中获得的所有知识运用到他们的业务中，尤其是在面对全球市场非常激烈

的竞争时，以证明印尼本土品牌可以在国际时尚行业中竞争。”她最后也希望这次在巴黎的展出能得到许多订单。

作为JF3主席，全宝集团经理梁中源(Soegiarto Nagaria)表示，对被选为PINTU孵化器获甄选者参加巴黎贸易展感到自豪。

他说，“在JF3举办期间，从2004年至今，我们从未停止参与和支持当地的中小微型企业(UMKM)。”

他强调说，“我们共同成长和发展。今天我们感到自豪，因为最终我们能够真正实现提升本国中小微型企业地位，使他们能够在世界时装界有话语权并使

命。我们祝贺你，希望这能造福于国家的时尚产业。”

PINTU孵化器计划对发掘我国时装人才举措，受到我国合作社和中小企业部部长德登(Teten Masduki)的积极支持。

在发布会上，他说，“PINTU孵化器计划是一个非常棒的突破。因为印尼有相当多的年轻创意人，很多品牌都是从好的产品起步的，但我们希望他们能够发展，与全球生态系统对接，这样他们才能进入全球市场，并在全球市场中生存。而且，我们拥有非凡的文化财富，可以成为时尚走向世界市场的产业基地。”

本报记者明光报道/摄影



德登部长由邓芳芳陪同在参观入围者时装作品



入围时装作品



发布会现场情景

万隆威虎一行人在洪念娟主席带领下在展玉探访养老院



洪念娟与丘小娟致词



念娟把红袋礼包交给精神病人



念娟把捐赠物品交给负责人



念娟与淑芬合影

【本报讯】1月8日星期天，万隆威虎一行22位成员在洪念娟主席带领下，于早上8点30分出发，搭乘巴士动身前往展玉地区

探访多家养老院。事后，成员们表示，这次探访的成功离不开洪念娟主席的领导，也感谢淑芬虎妹花神费为大家做了很多完美

的安排，让这次的活动办得有条不紊，非常顺利，感激之情溢于言表。

黄小梅 报道



虎友们与淑芬虎妹夫妇



虎友们在Saung Nikmat用餐



82岁沈翠兰老人



79岁残障老人



轮椅上及其他老人与虎友们



念娟与展玉的好朋友们

中国化学建投公司投建的全球首套 常温常压有机液体储氢加注一体化应用示范项目成功开车

【本报讯】1月11日上午10时，由中国化学建投公司投建的全球首套常温常压有机液体储氢加注一体化装置在上海金山碳谷绿湾举行开车仪式。

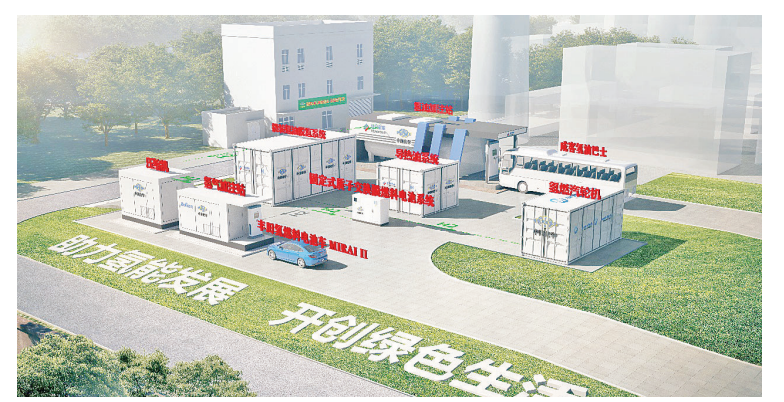
本装置共包含五个系统：氢油加注及储油回收系统、400kg/天撬装氢油脱氢系统、固定式质子交换膜燃料电池供电系统、氢气加压至12.6MPa系统、45MPa氢气加注系统。



近年来，中国化学认真践行国家“双碳”战略，

积极履行央企责任，在北京、上海、贵州、河南等地成功布局氢能供给产业链，与氢能公司研发的有机液体储氢技术，可有效解决氢气长距离运输和长时间大规模储存问题，经济性、安全性、稳定性等优势明显，可实现“运氢像运水一样便捷，储氢像储水一样安全”。

项目的成功开车，标志着我国有机液体储氢



技术已具备工业化和商业化的条件。建投公司将在本装置成功示范运行的基础上，联合上海本地企业共同做好技术利用，将富氢地区的氢气资源长距离运输至上海，打

造金山区、上海以及长三角地区的氢能供应链，为我国能源体系绿色低碳转型发展贡献力量。

供稿：傅秋凡、王子凤、冯书涛