

Sun Cable 将在印尼投资25亿美元 开展新加坡澳洲海底电线 提供印尼7千工作职位



(本报讯) 新澳企业联营的能源公司“太阳电缆”(Sun Cable) 计划在印尼投资25亿美元, 作为其开发连接新加坡和澳大利亚的5,000公里海底电力线计划的一部分。

该项目名为澳大利亚-亚洲电力连线

(AAPowerLink), 将把新加坡的客户连接到澳大利亚建立一个17至20吉瓦的太阳能发电厂——这是世界上最大的。该电厂还将配备容量为36至42吉瓦时的储能系统。

AAPowerLink 项目不会向印度尼西亚的消费者

供电。投资将主要用于采购设备和服务, 以及运营和维护成本。

“我们已经聘请了众多印尼公司来协助开发该项目,” “太阳电缆”(Sun Cable) 首席执行官 David Griffin 在周四在线新闻发布会上表示。“我们正在考虑改造供应、开关设备供应、陆地电缆等。” Dana, li: GoPay、Shop eePay、Blibli Pay、Sakuaja 和 OVO, 最后一个是她定期充值的“主要电子钱包”。她仅在特定平台内需要时才使用其他人。

“在运营阶段, 我们将在印尼建立一个海洋维修基地, 该基地将运行世界上最大的电缆船以及大量配套船舶和技术,

以确保系统以最佳水平运行。” “太阳电缆”(Sun Cable) 是一家澳大利亚-新加坡公司, 由亿万富翁 Mike Cannon-Brookes 和 Andrew Forrest 投资建立。该能源公司已收到印尼政府的建议和进行海底调查的许可。该公司预计在2023年初获得所有必要的环境批准。公司计划于2024年开工建设, 并于2028年投入商业运营。Griffin 表示, 印尼的项目估计总共会创造7,500个工作岗位, 其中包括数百个直接工作岗位。

为了更好地了解印尼的海洋环境, “太阳电缆”与西瓜哇茂物农业大学(IPB)和东爪哇理工学院(ITS)11月10日将签署

谅解备忘录。“太阳电缆”公司致力于通过IPB和ITS转让知识以支持可再生能源的发展, 以及奖学金支持, 将刺激未来可再生能源领域的创新,” 印尼海洋和投资统筹部长卢特说明。

能源经济与金融分析研究所(IEEFA)分析师 Elrika Hamdi 表示, 与ITS等大学的合作将只涉及在电缆穿过的地区进行网络调查或地形研究。太阳能系统的制造将在澳大利亚进行。

“我认为不会有任何技术转让,” Elrika 在短信中告诉媒体。(完)

莉丽取资料于“雅加达邮报”)

黎明职业大学李冬梅及雅华教协调机构蔡昌杰共同参加 中国-东盟职业教育国际论坛并作经验介绍



9月25日上午, 由中国教育国际交流协会、中国-东盟中心联合主办的中国-东盟职业教育国际论坛暨特色项目合作成果展在贵州贵阳中国-东盟教育交流周永久会址隆重举行。

中国及东盟国家有关教育行政部门、国际组织、教育机构、职业院校、行业企业的100余名代表参加了线下会议, 同时面向东盟十国进行线上

直播。中国教育国际交流协会会长、教育部原副部长刘利民、中国-东盟中心秘书长陈德海、教育部职业教育与成人教育司巡视员李春莅临大会。

作为第四批“中国-东盟高职院校特色合作项目”入选院校, 黎明职业大学党委委员、副校长李冬梅及雅加达华文教育协调机构执行主席蔡昌杰共同参加了会议, 并就双方合作实施的“中印尼黎明

海丝学院境外办学项目”作经验介绍。

黎明职业大学与印尼雅加达华文教育协调机构(简称“雅协”)于2017年开始合作。2019年, 为了更深层次、更宽领域、更大范围、更加务实的服务于印尼地方产业发展、中印尼国际产能合作及当地华人华侨, 培养“汉语+”本土人才, 黎大携手雅协发挥各自优势, 在雅加达挂牌成立“黎明(印尼)海丝学院”, 面向印尼各省区, 开展“汉语+技能”“汉语+文化”“汉语+标准”等系列人才培养、师资培训、人文交流项目。印尼巴布亚省政府于2020年委托黎明(印尼)海丝学院培养“汉语+旅游管理”技术技能本土人才, 为巴

布亚省旅游产业发展注入人才。

中国驻印尼大使馆、印尼驻华大使馆、印尼教育部等对黎明海丝学院给予高度肯定并寄予厚望。印尼教育部官员表示: 巴布亚省教育厅与雅协及黎明职业大学的合作

是一个很好的契机, 希望在时机成熟下可将黎明印尼海丝学院项目扩大至印尼其他省区, 继续向前推动中印尼职业教育合作, 为巴布亚省培养人才, 为印尼培养人才。(完)

(黎明职业大学 供稿)

