

印尼兴建金属冶炼工业园 生产半导体锂离子电池等



(雅加达路透电) 印度尼西亚在婆罗洲岛开始动工兴建一个金属冶炼工业园，园内工厂将采用水力电力，生产半导体、锂离子电池、

太阳能板及铝制产品等。

注资来自中国和阿联酋

工业园位于婆罗洲岛一侧的北加里曼丹省，占地3万公顷。在周二举行的动土仪式上，总统佐科通过视讯透露，工业园将获得包括来自中国和阿联酋的注资。他

说：“印尼的经济转型从这里开始，我们将从上游至下游掌控天然资源，大量创造就业机会。”

印尼矿产资源丰富，镍、铜、铝土矿储备量巨大。单单出口原材料没有附加值，佐科希望发展制造业，增加矿产品出口附加值，促进矿产品加工中下游产业

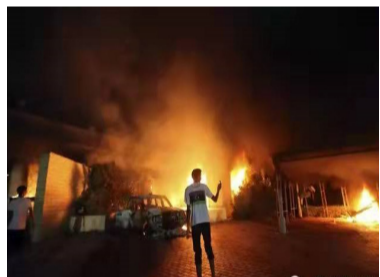
发展，创造更多就业机会。

印尼政府表示，新工业园绿色环保，因为其能源将来自附近一个计划兴建的水电站。印尼海洋事务与投资部长卢胡特在动土仪式上说，单单水电站项目就须要投资金额120亿美元，另外需近1亿美元来建造港口。他也透露，

工业园内计划兴建一座工厂，生产电动车电池。这个工业园项目由加里曼丹工业园企业(KIPI)主导。卢胡特数月前曾说，该项目或将获得澳大利亚福蒂斯丘金属集团(Fortescue Metals Group)与中国青山控股集团(Tsingshan Holding Group)投资数十亿美元。(完)

联合早报

新形势、新挑战、新举措： 多方共议国际反恐三“新”



中新社北京12月23日电(谢雁冰 黄钰钦)以“反恐新形势、新威胁、新挑战和新举措”为主题的第二届国际反恐研讨会22日通过线上线下相结合方式举行。与会各方认为，国际恐怖活动进入新一轮回潮期，恐怖势力滥用网络和新兴技术日益突出，倡议加强国际反恐合作，携手打击恐怖主义。

当前全球反恐形势经历大变局，与各国专家普遍认为，随着无人机、人工智能、大数据等技术获取门槛降低，恐怖势力滥用技术问题突出，防范和打

击恐怖主义难度增加。与此同时，信息技术发展使恐怖组织在招募人员、传播极端思想、跨地域调动资源等方面更具便利性和隐蔽性。

阿尔及利亚外交部大使衔顾问阿拉比·拉特勒什指出，恐怖组织开始在互联网、社交媒体上散布极端思想，同时和跨国组织犯罪集团相结合，构成新型恐怖组织运转网络。

除了关注技术发展给国际反恐带来的新挑战，滋生恐怖主义土壤所产生的新变化同样成为与会各方讨论焦点。

对此，中国国际问题研究院副院长荣鹰表示，新冠疫情导致全球经济复苏进展放缓、社会矛盾激化，部分国家贫困问题日益严重，给恐

怖主义蔓延营造了空间。加之，一些西方国家为打压遏制新兴国家，奉行“双重标准”，以“人权”为借口干涉他国内政，以“反恐”为借口实施制裁，颠覆别国政权，干扰国际反恐进程。

阿联酋联邦国民议会国防、内政和外交委员会主席，国际反暴力极端主义示范中心主席阿里·努伊米强调，个别国家将反恐“政治化”“工具化”，利用恐怖组织谋求地缘私利，严重干扰国际反恐合作，“一定会遭到反噬”。

面对反恐的新形势、新挑战，国际社会应该如何应对？研讨会上，多名与会者认为，要加强国际反恐合作，摒弃“双重标准”，坚持标本兼

治。中国外交部部长助理吴江浩在研讨会的主旨演讲中表示，中方主张，国际社会应加强团结、携手打击恐怖主义。一是树立命运共同体意识，二是突出联合国中心作用，三是强化发展中国家能力建设，四是坚持标本兼治原则，五是遏制恐怖主义新威胁新思潮。

阿里·努伊米指出，在反恐问题上必须摒弃“双重标准”，绝不能将其“政治化”“工具化”。国际社会应秉承开放平等包容的原则和人类命运共同体理念，在尊重各国价值观的基础上寻求共同价值观念，制定共同战略，推进全球反恐事业发展。“恐怖主义不分国界，反恐不是一个国家或地区的任务，需要国际社会共同努力。”

在反恐的标本兼治方面，荣鹰认为，特别要关注发展问题。由于新冠疫情、气候变化等影响，世界面临的发展问题十分突出。中国国家反恐办二级巡视员高飞指出，要加快经济发展、改善民生，最大限度消除激发极端主义的因素。“贫困和歧视会加剧恐怖主义滋生，应将解决贫困问题作为全球反恐工作的重点。”非洲联盟反恐研究中心主任伊德里斯·拉拉利说。

法国国际关系和战略研究院研究部主任弗朗索瓦·于格从话语体系建设角度出发，指出要了解恐怖主义的逻辑理念，了解其解释自身行为的一系列话语，从而更好建立反恐话语体系。(完)

中新网