

相信缅甸问题能够通过“东盟方式”解决

——访缅甸军方和国家管理委员会发言人佐敏吞

新华社内比都5月1日电 新华社记者：车宏亮 张东强 摄影：张东强。缅甸军方和国家管理委员会发言人佐敏吞日前接受新华社记者专访时说，相信缅甸问题能够通过“东盟方式”解决。

佐敏吞说，缅甸国家管理委员会主席敏昂莱4月24日赴印尼雅加达出席东盟领导人缅甸问题特别会议，当面与东盟领导人进行交流，介绍缅甸局势相关情况，听取东盟领导人意见和建议。

东盟领导人缅甸问题特别会议在会后发表东盟轮值主席国声明说，东盟领导人就缅甸局势达成五点共识，其中包括各方应保持最大限度的克制；各

方应开始进行建设性对话；东盟应促进对话进程的调解等。

佐敏吞说，东盟是一个大家庭，东盟领导人不管是在其各自国家还是区域内都有着丰富政治经验，缅甸方对此高度重视。相信东盟根据《东盟宪章》，通过“东盟方式”能够处理好区域内国家相关事务。

对于东盟领导人缅甸问题特别会议达成的共识，佐敏吞说，第一，我们将仔细考虑东盟领导人的建设性建议；第二，目前首要任务是恢复国家和平稳定，并将根据缅甸国内局势稳定情况，考虑东盟代表访问行程；第三，对于有助于执行国家管理委员会



制定的五步路线图、符合国家利益、建立在《东盟宪章》以及“东盟方式”“东盟精神”宗旨和原则基础上的建议，我们会积极考虑。

佐敏吞说，我们会组建技术团队负责推进相关事宜，届时会公布具体进展情况。他还指出，国家管理委员会现在每周都公布工作内容和计划。

他说，在紧急状态结束后，缅甸将会重新举行公平公正的多党民主选举，国家政权也会移交给新当选的政党。我们会继续选择多党制民主道路，希望东盟以及包括中国在内的周边国家给予支持和信任。

佐敏吞说，周边国家都是缅甸的友好邻邦。缅甸是全面战略合作伙伴关系，有着深厚的“胞波”情谊。我们注意到中国外交部发言人关于东盟领导人特别会议的表态，中方关注缅甸稳定和发展，我们对此表示感谢，并尊重中方观点。

佐敏吞说，我们愿将联合国视作全球大家庭，希望联合国安理会及相关

机构在缅甸局势上能根据实际情况，对我们给予理解。

他表示，我们要非常警惕疫情新风险。缅甸已批准使用来自印度、俄罗斯和中国的新冠疫苗。新冠疫情暴发以来，缅甸两国守望相助，共同抗疫。中国不仅向缅甸援助大批医疗物资，还多次派专家组来缅协助抗疫，分享抗疫经验。中国是世界公认的防控疫情取得成效的国家，我们期待中国继续向缅甸提供帮助。

佐敏吞说，缅甸境内暴力和流血冲突仍时有发生，但局势已有所缓和，抗议示威活动已减少。我们会依法采取行动，尽快实现社会秩序安定。

中新社雅加达5月1日电 “五一”国际劳动节，印尼明古鲁电站。几名轮休的中国“小伙伴”又不约而同来到站内的“开心农场”，或收获蔬菜果实、或浇水培土施肥。

只见一棵棵果树果实低垂，一片片菜地绿意盎然，墙角棚子里的百香果让人眼前一亮。置身其间，让人不敢相信是在一家燃煤电厂里。

明古鲁燃煤电站，是中国电建在印尼市场化竞争条件下获得的首个火电投资项目，也是明古鲁省目前最大的外资项目，年发电能力14亿度。电站于2017年2月开工建设，2020年7月进入商

印尼中资电站里的“开心农场”

业运行。随着该电站的并网发电，印尼苏门答腊岛电力紧张局面得到了大幅缓解。

自2020年3月2日印尼境内发现首例新冠肺炎病例以来，明古鲁电站马上实施封闭式管理，员工活动空间严格限定在厂区范围内，不能自由出入。至今已一年多时间，印尼疫情仍在持续，封闭式管理还在继续。如何充实员工的业余生活，纾解思乡情绪，成为电站在搞好生产运营的同时，必须



明古鲁电站航拍图

要面对的问题。该电站靠近海滩，沙土质疏松、不保水，原来统一栽种的草皮和风景树木成活率低。来自中国的“小伙伴们”出于兴趣爱好，利用工作之余，自发平整土地，挖土回填改变土质，利用废旧木板

和线管，围起栅栏，辟出了一块块形状不一的“小菜园”，种下各种瓜果蔬菜，并快乐地称之为“开心农场”。

晚饭后散步，常常能听到“开心农场”传来欢声笑语，仔细一看，原来是农场的“兼职农民”在松土、培土、施肥、浇水，大家忙得不亦乐乎。

在辛勤浇灌和精心呵护下，“开心农场”里的果树和蔬菜长势喜人。

“一次偶然机会，在项目周边考察时，我发现电厂周边

的沙地有一种生命力顽强的果树叫百香果，环境再恶劣，它都能生长”。电站生产管理部部长胡庭平介绍说，他跟当地村民要了几株幼苗回来种在“开心农场”里。“现在咱们农场有近百株百香果，满满两个大棚，每天都能吃到新鲜的百香果，给大家补充维生素，增强抵抗力”。

“你看我种的那几棵木瓜树，已经开花了，预计再过两个月咱们就能吃到自家农场的新鲜木瓜了。”电站环境安全部员工谢建友开心地说，“这是绝对纯天然无污染无公害的放心水果和蔬菜呢”。

作者：林永传/陈晓海



中国小伙伴在“开心农场”里浇水



新鲜的百香果



瓜果满枝头

印尼共建“一带一路”项目的“最美劳动者”

中新社雅加达5月3日电 “五一”国际劳动节，一大批中国建设者正在印尼共建“一带一路”项目的工地上，用汗水培育和浇灌着中印尼合作和友谊之花。玻雅项目的“最美劳动者”就是其中平凡又实在的代表。

位于印尼南苏门答腊省巨港市的玻雅项目是中国华电在印尼投资的共建“一带一路”最大电力项目，也是印尼最大坑口电站工程，由中国华电香港公司承建，将建设2台660兆瓦超临界燃煤发电机组。项目于2019年2月开工，预计2022年3月实现商业运营，建成后年发电量90亿千

瓦时。项目对推动印尼经济发展、培养当地电力技术人才、改善印尼能源结构、促进就业、深化中印尼两国合作都将发挥积极作用。

该项目参加单位多，今年“五一”劳动节，项目部举办了首届“最美劳动者”表彰仪式，授予18名来自各参建单位不同岗位的中印尼员工“最美劳动者”称号。

工程质量“保护神”

高建东是广东火电的一名土建质检工程师，他在平凡岗位上兢兢业业地工作，为土建施工质量保驾护航。

玻雅项目土建工作面广，工序复杂。不管是炎炎烈日

下还是狂风暴雨后，都能在现场水泥基础梁柱之间看到高建东的身影。作为一名质检员，从放线、定位、找正、钢筋安装、模板安装拆除等各个环节都要仔细检查。从施工前准备、工序控制、资料管理、材料检验、现场问题处理等，他都处处严格把关，同事们都称他为工程质量的“保护神”。

新冠疫情期间，现场管理人员不足，高建东主动顶上空缺，身兼数职。为了保证岗位不出现人员空缺，他放弃节假日休息，一直坚守在建设第一线。

从2019年进入建筑工地至今，高建东已经有22个月

未曾回家。每当家人从国内打来电话诉说牵挂之时，这个耿直的西北汉子总是歉意地说，“现在是项目最关键时刻，我必须站好这班岗”。

错过女儿高考

孙海景是浙江火电土建班组的的主要技术骨干，2019年底开始参加项目建设。他带领土建班组同事们完成了一系列工程施工。

有着丰富管理经验和沟通能力的孙海景，与项目各专业班组都保持了紧密配合。遇到加班加点，他坚持到现场和大家一起工作。面对疫情造成的物资到场滞后、人员短缺等困难，他积极和项目领导协

商，寻求多方支持，为工程建设的顺利推进做出了贡献。

2020年大女儿高考，他一直非常惦念，但因建设现场人员紧缺，施工任务紧，他放弃回国、坚守在建设一线。他说“没办法回国陪伴女儿高考是2020年最遗憾的事情”。2021年又是玻雅项目建设的高峰期，他再次放弃了回国的机会，准备等项目完成后再回家。

测量高手的风采

张袭能是南方岩土一位在测量专业岗位上奋战了20年的技术骨干，自从来到玻雅项目后，他15个月如一日，用吃苦耐劳的精神、积极主动的

工作态度和一丝不苟的作风，赢得了中印尼同事的尊重，演绎着“最美劳动者”的风采。

受疫情影响，原定高压输电线路测量人员短期内无法到达现场，在项目部专业测量人员中，只有张袭能有高压输电线路勘测的丰富经验。在接到紧急任务通知后，他拿起仪器设备立即赶到现场，头顶烈日、穿越荆棘树林，用最短时间完成了高压输电线路勘测。

正是有着许许多多“最美劳动者”们的坚守和奉献，共建“一带一路”的脚步在技术才迈得越来越稳健、越坚实。

中新社记者林永传

咽喉癌接受质子治疗 保留喉咙与维持生活质量



林倩伊医师
林口长庚医院 质子暨放射治疗中心副主任
头颈部肿瘤治疗专家

一位56岁事业与家庭兼顾的K先生，平常因为交际应酬不免于烟酒。在四年前，因为喉咙痛了两个月，就医后诊断为咽喉癌第IVA期。尽管如此，他的肩膀，总想要扛起事业与家计，经与医师讨论，摒除了过去20-30年前「手术切除肿瘤」的概念，选择了「根治性放射线并行化学治疗」的方式来保留器官。

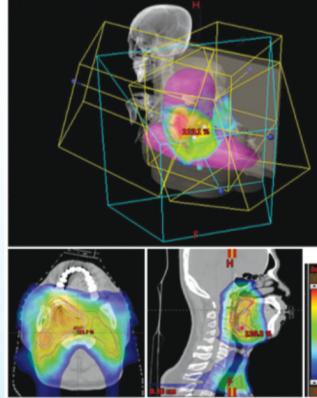
他接受质子治疗，期望能降低放疗副作用。历经了一个半月为时33次的治疗，期间难免咽喉疼痛、以及化疗所引发的肠胃不适，但在他的坚持下一一克服，现在已完全康复。他坚定的眼神一如既往，也早已恢复正常的生活与工作，回诊时常带感激地跟我说：「朋友都笑说根本看不出他生过病！重生的他活得更健康。」

头颈癌是常见的肿瘤，主要跟烟、酒、槟榔有关。近几年来，更是发现因感染「人类乳突病毒」所引发的咽喉癌(尤其是口咽)，在放化疗有较好的治疗效果。肿瘤治疗的发展，疾病控制与生活质量皆须考虑，而咽喉癌的原发位置，在人体的重要部位，若有缺损则影响到吞咽与说话的重要功能。因此经审慎评估，可以放化疗尝试保留器官，粗估约有60-70%的成功率，因此「器官保留治疗」俨然成为咽喉癌治疗的发展趋势。

质子是放射治疗的一种，是带有正电荷的粒子，我们可以控制它的停止点，让剂量完全释放来毒杀肿瘤；因此，不会像X光一直穿透下去，造成不必要的散射剂量伤害正常组织。用在咽喉癌治疗，虽然无法避免治疗咽喉部位所引起的喉咙疼痛，但仍能避开口腔与后颈部，减少副作用，如口腔问题、肌肉纤维化等。但因质子仍属于复杂且昂贵的治疗，每次治疗时间较长、易受摆位误差、金属假影干扰，因此患者是否可以藉由质子治疗来提升生活质量，则需经由团队评估。

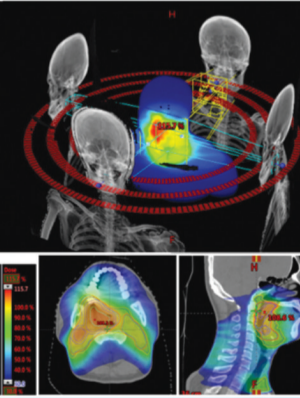
治疗肿瘤除了需要歼灭肿瘤之外，也希望保持良好的功能与外观。如何选择最理想的治疗方案，需要有多方面整体考虑，包括肿瘤特性与侵犯状况、病患身体状况与年龄、家庭支持系统与经济状况、以及医疗院所可提供的资源等。

強度调控质子
笔尖式扫描质子射束



◎口咽癌患者的剂量规划图，采用笔尖式扫描质子射束，以三个角度的照野配合强度调控剂量演算技术(上)，明显减少口腔与后颈肌肉的低剂量散射(下)。

強度调控光子
弧形刀，锐速刀



◎传统X光射线一样使用强度调控技术作剂量规划，以360度提供光子射束转三圈的弧形刀治疗方式(上)，具有穿透特性，因此低剂量散射面积广泛(下)。