

佐科维总统荣获全球公民奖

为促进和平与建设公正社会作出积极贡献 (下)

佐科维在自己的预录接受奖项演讲中，他感谢大西洋委员会，并表示，政府将利用印度尼西亚作为20国集团主席国的立场，来追求其认为是全球优先议程的事情，即开发有弹性的全球健康建设，以及包容和可持续的经济和可持续发展的经济体系结构生长。

世界经济论坛执行董事长 Klaus Schwab 说，尽管如此，佐科维还是受到了智囊团的领导职务的认可。Schwab 说：“11月的G20峰会为世界提供了最后的机会，证明我们最终是人类密切相关的一部分。”“总统先生，凭借您谦虚，有远见与和平的领导，我们掌握在最好领导人的手中。”

非凡的作品

作为G20轮值主席

国的领导人，佐科维在俄罗斯于2月入侵乌克兰之后，促进了全球与地缘政治分裂的合作。

总统抵制西方以隔离和谴责俄罗斯的压力，选择保持所有沟通路线，并使用G20轮值主席国作为他的车辆来促进全球复苏的议程。

他还成为第一位在战争中访问乌克兰首都基夫的亚洲领导人，他立即对此进行了跟进，并访问了莫斯科，以帮助传播结束不必要的冲突的信息。

今年，印度尼西亚领导人加入了总统 Sauli Niinistö，瑞典总理 Magdalena Andersson，字母首席执行官 Sundar Pichai 和奥斯卡金像奖获得者的美国演员 Forest Whitaker 的行列。还向已故的日本前首相以及已故的英国女皇伊丽莎

白二世 (Queen Elizabeth II) 表示特别致敬。

Whitaker 是 Whitaker 和平与发展倡议的创始人兼首席执行官，以及联合国教科文组织和和平与和解的特别使者，以赋予下一代和平建设者的工作而闻名。

他揭示了和平不仅仅是“仅仅没有暴力”，还叙述了与乌干达的一名援助人员的相遇，后者刚刚帮助一名前儿童士兵返回了他的家人。他说：“和平一定是我们每天共同建立的东西。”

全球公民奖此前曾授予 Mark Rutte 等领导人，也授予流行轰动和慈善家 Will.i.am 以及其他名人。

营业第一天

全球公民奖晚宴

为雷特诺部长在联合国大会高级别周之前在纽约的第一个全天活动画上了句号。周一，雷特诺举行了几次双边和多边会议，包括与联合国主管人道主义事务副秘书长兼紧急救济协调员 (UN OCHA) 的 Martin Griffiths 会面。

周日，我国外交部长与 Griffiths 继续了与联合国秘书长古特雷斯的会商，重点主要放在处理俄罗斯入侵乌克兰引发的粮食危机上。“正如我们所知，食品[从乌克兰和俄罗斯出口]仍然存在障碍。受这种情况影响最大的是发展中国家，”雷特诺在纽约会议间隙对记者说。

印度尼西亚在被联合国秘书长选中成为全球危机应对小组 (GCRG) 的联合国冠军小组成员后，一直在与各种合作伙伴进行接触，该小组

甚至在战争爆发之前就已将粮食安全列为其主要关注点。全球粮食价格飙升引发了一场重大粮食危机，俄罗斯入侵主要粮食生产国乌克兰加剧了这场危机。作为缓解努力的一部分，一些国家和国际组织将于周二在联合国共同主持一次粮食安全峰会。

我国外交部长还指出，七国集团成员如何保证从乌克兰运出的农产品和化肥不包括在对莫斯科实施的制裁范围内，以帮助缓解“过度遵守”——也就是说，当各国过于谨慎以致阻碍商业时。与格里菲斯一起，雷特诺部长还谈到了缅甸以及人道主义援助的准入和交付问题。联合国人道协调厅协调员定于下周访问缅甸，然后前来雅加达与印度尼西亚部长进行第二轮会谈。(莉丽)

雅加达将建立顺德废物发电厂 (ITF)

是解决城市废物问题的最佳方式



使用重型设备的工人在综合废物处理设施的项目区域内移动废物或“中间处理设施”，雅加达 顺德区 (Sunter)

(本报讯) PropertiDo JAKPRO) 雅加达产业发展通过 PT Jakarta Solusi 公司 (PT Jakarta Lestari (JSL) 的子公

司说，废物发电厂 (ITF) 可能是雅加达大城市中垃圾问题的解决方案。

即使在建立新的创意阶段，仍然面临各种挑战，从开始与首都雅加达政府进行计划和沟通，以设立法规，选择合作伙伴到建筑阶段。

尽管如此，Jakpro 强调说，今年决定在雅加达北部的 Sunter

建造废物发电厂。该计划是废物发电厂构造的初始阶段，目标是在今年的第四季度进行。Jakpro 公司秘书 Syarif Syarif 昨天说：“目前已经有一个招标的废物发电厂的合作伙伴关系。”

据他说，Sunter 废物发电厂是处理首都和首都雅加达公民废物的正确解决方案，因为它经过了测试，现代化和非常环保的

技术的支持。Sunter 废物发电厂每天将能够处理 2,200 吨废物，可以减少每天发送到勿加西市 Bantargebang 废物收集站 (TPST) 的雅加达废物的 30%。

在世界上已广泛使用的 Sunter 废物发电厂旨在通过使用欧 5 排放标准销毁和减少 80% 至 90% 的废物的体积，并产生 35 MW/小时的电能。(莉丽)