

印尼总统佐科发表年度国情咨文 承诺继续推进“五大进程”

中新社雅加达8月16日电(记者 林永传)印尼总统佐科16日在该国人民协商会议2022年年会上发表年度国情咨文,承诺将继续推进“五大进程”,以建设包容、公正和可持续发展的印度尼西亚。

佐科称,印尼正在进行的“五大国家宏伟进程”绝不能停止,必须继续采取重大步骤推进。

一是自然资源的

深加工和产业化。佐科连任总统后,力主禁止镍、铝、铜、锡等资源的原矿出口,要求矿产资源的深加工和产业化。佐科以镍矿为例说,该国禁止镍矿石出口后,镍铁加工业的建设使镍矿出口附加值提高了18倍。他表示,继镍矿之后,印尼政府还将继续鼓励铝土矿、铜矿和锡矿的深加工和产业化。

二是优化清洁能

源,壮大绿色经济。佐科表示,将继续进行热带森林和红树林的育苗和恢复以及海洋栖息地的保护。佐科称,太阳能、地热、风能和生物能源等清洁能源将让印尼成为在国际贸易中具有竞争力的绿色产品生产国。

三是加强对公民法律、社会、政治等权利的保护。佐科表示,公民的权利必须继续得到保障,

法律必须公平公正地执行。他说,国家必须让公民有安全感和正义感,而安全、社会秩序和政治稳定是关键。他特别强调消除腐败仍然是重中之重,同时,解决过去严重侵犯人权的行为也仍然是政府严重关切的问题。

四是继续推进经济数字化,促进中小微企业转型升级。佐科称,印尼迄今已有1900万家中小微企业进

入该国的数字生态系统。政府计划到2024年让3000万家中小微企业进入数字生态系统。

五是新首都的可持续建设和发展。佐科表示,正在建设中的新首都不是一座普通的城市,而将是一座拥有世界一流教育和卫生服务的森林城市。已被印尼国会命名为“努山达拉”的该国新首都位于东加里曼丹省境内,目前正在建设中。(完)

地球大数据最新监测:

亚洲象栖息地近20年丧失超6.7万平方公里(上)

中新网北京8月16日电(记者 孙自法)地球大数据的一项最新监测结果显示,进入21世纪以来的近20年里,亚洲象栖息地总丧失面积约为67635平方公里,这一丧失面积约占2000年亚洲象栖息地面积的13.4%,表明亚洲象栖息地丧失情况远比人们预期的要严重得多。

记者16日从全球首个大数据服务联合国2030年可持续发展议程的专业科技机构——依托中国科学院建设与运行的可持续发展大数据国际研究中心(CBAS)获悉,该中心自然遗产团队近期研究完成的地球大数据揭示21世纪以来亚洲象栖息地变化的

成果论文,已在最新一期学术期刊《科学通报》(Science Bulletin)发表。该研究提供出一套更新的、高分辨率的和连续时相的监测与评估数据集,用于描述亚洲象栖息地丧失情况及原因,并为今后亚洲象的可持续管理提供决策支持。

论文第一作者、可持续发展大数据国际研究中心骆磊副研究员接受中新社记者采访介绍说,亚洲象为中国国家一级保护野生动物,是欧亚大陆现存最大的陆生动物,也是区域森林生态系统健康的指示种和全球生物多样性保护的旗舰种。由于野生种群数量的锐减,

世界自然保护联盟(IUCN)早在1986年就将亚洲象列为濒危物种,最新调查显示全球野生亚洲象数量不足5万头,其中中国境内(云南省)为300多头。目前,亚洲象主要分散栖息在中国以及印度(印度象)、斯里兰卡(锡兰象)、印尼(苏门答腊象)、马来西亚(婆罗洲侏儒象)等13个国家的泛热带森林地区。他指出,21世纪以来,森林砍伐造成的栖息地丧失成为亚洲象濒危的首要原因,但全域亚洲象栖息地丧失面积、强度、时空分布以及驱动力等关键信息的缺乏,严重影响人们对亚洲象濒危状态的客观评估与野生种群恢复的全球努力。

基于此,可持续发展大数据国际研究中心自然遗产团队联合中外多家科研单位,利用多源遥感影像、全球森林变化产品、世界自然保护联盟红色名录、世界保护区数据库、亚洲象分布国会议报告、亚洲象调查统计数据、《中国的生物多样性保护》白皮书、全球媒体新闻报道与社会感知数据、野外种群调查信息等地球大数据,对2001-2018年亚洲象分布区森林栖息地变化展开动态监测与评估,并首次量化全域亚洲象栖息地丧失的驱动因素。

地球大数据监测结果显示,2001-2018年亚洲象栖息地总丧

失面积超过6.7万平方公里。同时,亚洲象栖息地丧失呈现出极不均衡的时空特征,丧失面积最大的19个亚洲象分布区加起来近5万平方公里,约为总丧失面积的73.7%。尽管13个亚洲象分布国在过去几十年里都制定了相应的栖息地保护与恢复措施,但是亚洲象栖息地丧失并没有停止,在一些国家甚至变得更加严重。

在区域尺度上,2001-2018年中国(云南省)、中南半岛、马来群岛和南亚次大陆的亚洲象栖息地分别丧失285平方公里(0.4%)、36025平方公里(53.3%)、22724平方公里(33.6%)和8601平方公里(12.7%);