

# 印尼工商会馆在G-20峰会准备建议 涉及全球卫生、数字化转型和绿色经济

(本报讯) 印尼工商会馆主席(Kadin) Arsjad Rasjid 表示, 他的团队已准备好一份提案, 将由印尼代表团在G-20峰会论坛上提交, 内容涉及全球卫生架构、数字化转型和能源转型(绿色经济)。

在卫生部门, 印度尼西亚建议采取几项措施来加速印度尼西亚公平获得健康。其中包括通过公私合

作筹集资金, 以更公平地扩大获得医疗保健的机会。

“此外, 需要增加对传染病研究和疫苗、抗体、抗病毒药物和新治疗平台开发的投入, 重点是在全球建立南南当地能力。” Arsjad 昨天说。

## 数字化转型的几点建议

在数字化转型领域, 印度尼西亚提出了几点建议, 以确保

更具包容性的经济增长, 尤其是对偏远地区的人们和中小微企业而言。我们要求确保获得高速和大容量数字基础设施, 并支持私人努力, 为所有人, 特别是发展中国家提供包容性连接。

“然后, 加快数字基础设施的发展, 作为可持续和有弹性的数字经济的基础。我们还建议推动数字基础设施(云、数字识别、数字支付系统、数字签名等)的采用。” 他说。

## 能源转型领域

在能源转型领域, 印度尼西亚提出了几项加速向可持续和包容性经济转型的建议, 包括扩大脱碳技术以促进向清洁能源转型。

## 展示潜力

商业20国集团(B-20)印尼主席欣达(Shinta Kamdani)表示, 稍后将在G-20峰会上提出的三个战略问题, 即全球卫生架构、数字化转型和能源转型与印度尼西亚今天面临的挑战息息相关。

“通过B-20作为G-20的业务拓展, 我们专注于提出25项政策建议和68项关键政策, 这些政策建议具有包容性、创新性和协作性, 作为多边共识, 以应对G-20三个战略问题中的挑战。” 她昨天说。

她继续说, COVID-19 让全世界大开眼界, 无论喜不喜欢, 都需要改进全球卫生架构系统,

以克服未来应对大流行的协调、复原力、能力和资金问题。

同时, 在数字化转型方面, 作为发展中国家, 印尼仍面临数字基础设施接入不平等的挑战。事实上, 数字化转型是数字经济增长的决定性因素。

在能源转型方面, 印度尼西亚凭借其可再生能源潜力, 具有鼓励加速能源转型的巨大潜力。

担任20国集团主席可以成为展示印度尼西亚潜力的一种方式。B-20将利用这一点, 在B-20峰会之前举办B-20投资论坛, 为提升印度尼西亚的投资潜力提供空间。(莉丽)



## 推动“以竹代塑”

# 第二届世界竹藤大会在北京举办

中新社北京11月7日电 (杨宏伟)7日, 以“竹藤——基于自然的可持续发展解决方案”为主题的国际竹藤组织成立二十五周年志庆暨第二届世界竹藤大会在北京举行。

大会开幕式上启动了“以竹代塑”倡议, 大会期间还将举办大使对话、特邀报告和36场平行会议。

中国是世界上竹资源最丰富、竹产业规模最大的国家。今

年6月, 中国政府宣布同国际竹藤组织共同发起“以竹代塑”倡议, 通过开发创新竹制品替代塑料制品, 减少塑料污染, 推动解决环境和气候问题。

国际竹藤组织理事会主席国政府代表、喀麦隆驻华大使马丁·姆巴纳在大会致辞中表示, 作为清洁环保的自然资源, 竹子为应对气候变化、解决塑料污染、消除绝对贫困、实现

绿色发展等全球性挑战, 提供了基于自然的可持续发展解决方案。他呼吁国际竹藤组织成员国支持“以竹代塑”的倡议。

中国国家林业和草原局局长关志鸥在致辞中指出, 中国政府历来高度重视竹藤事业的发展, 尤其是近十年来, 在竹藤资源培育、竹藤生态保护、产业发展、文化繁荣等方面取得长足发展。国家林业和草原局将继续秉持生态

文明理念和构建人类命运共同体要求, 认真落实“以竹代塑”倡议, 充分发挥竹藤促进绿色增长作用。

据官方统计, 目前, 中国竹林面积达701万公顷, 有竹类植物39属837种, 占世界竹子种类1642种的51%。截至2020年底, 中国竹产业总产值近3200亿元人民币, 竹产品进出口贸易总额22亿美元, 占世界竹产品贸易总额的60%以上, 居世界首位。

国际竹藤组织成立于1997年, 是第一个总部设在中国的政府间国际组织, 也是全球唯一一家专门致力于竹藤可持续发展的国际机构。本届大会由中国国家林业和草原局与国际竹藤组织共同主办, 来自国际竹藤组织成员国、有关国际组织和非政府组织, 以及科研院所、高校、企业界的代表参会。(完)