



2018年12月 国际绿色发展简讯



研发部



目录

CONTENTS

1 国际产能合作互利共赢
需坚持绿色发展理念

2 联合国环境规划署敦促
非洲国家采用绿色采购
制度

3 中国国际城市绿色公共
交通大会在厦门举办

4 武汉获“中欧城市合作
卓越奖”

5 中国国际煤炭清洁高效
利用展览会聚焦黑色煤
炭绿色发展

6 环境规划和世界自然
基金会联合发布《中国
可持续发展目标指标构
建及进展评估报2018》



国际产能合作互利共赢 需坚持绿色发展理念

中国-东盟国际产能合作(以下简称, 妥乐论坛)于11月8-10日在贵州省盘州市妥乐村举行。与会的海内外专家表示, 国际产能合作有助于互利共赢, 需坚持绿色发展理念, 发挥各自优势培育产业优势, 构建具有国际竞争力的产业结构。

妥乐论坛是积极贯彻中国“一带一路”倡议, 深入落实《中国 - 东盟国际产能合作联合声明》的具体举措。妥乐论坛包括产能与投资合作论坛、能源与建材合作论坛、农业和食品合作论坛、山地特色旅游合作论坛、大数据与智能装备制造合作论坛。与会300余名海内外专家、学者、官员等围绕相关议题展开深入探讨, 希望充分利用中国 - 东盟合作发展的广阔前景, 使双方合作惠及普通民众。

妥乐论坛上, 各方推出工商联(商会)行动计划, 将重点推进六盘水与东盟国家在农业、能源、旅游、科技、文化、装备及智能制造等产业领域的深度合作, 促进六盘水与东盟国家经贸交流与双向投资, 建立六盘水与东盟电商信息中心和商品集散中心, 推动“盘州·中国东盟商品批发暨旅游信息产业园”建设, 推动中国旅游暨商品贸易, 建立东盟商品批发平台, 从而开拓更大的发展空间和合作前景。推动“贵州-东盟产业园”建设, 打造贵州面向东盟进出口的国际贸易基地, 进一步提升对外开放水平。



联合国环境规划署敦促非洲国家采用绿色采购制度

联合国环境规划署（UNEP）官员今年八月份敦促非洲国家采用绿色采购制度，从而降低对环境的不利影响。

联合国环境规划署非洲办公室项目官员（Ernest Kamala）在本月举行的国际研讨会上说，非洲各国政府需要采用绿色采购制度，以保护环境和促进实现可持续发展。

她说，在许多国家，政府采购的商品和服务占总采购量的很大部分。“自然资源是我们所有人使用的商品、服务和基础设施的基础。社会使用、管理和保护自然资源的方式基本上塑造了人类福祉、环境和经济。”

她表示，联合国支持各国发展绿色采购的能力；联合国环境规划署2015年给布基纳法索、加纳、肯尼亚、毛里求斯、南非和乌干达这六个非洲国家的34个项目援助了1150万美元。她说，这些项目为妇女和青年创造了一万多个工作机会。

卡马拉说，乌干达环境保护部门正与政府讨论如何以经济有效的方式进行公共部门的开支和采购，降低对环境的不利影响，同时提高和加强社会经济惠益。

乌干达政府总会计师劳伦斯·西马库拉（Lawrence Semakula）说，该国政府预算的50%~60%都用于公共部门的采购。他说：“这清楚地说明了这样一种可能性，即利用公共开支为杠杆，积极推动有关社会、环境保护和经济发展政策。”

西马库拉说，乌干达政府目前正修订和修改有关政策和法律，把他们纳入绿色采购制度。

中国国际城市绿色公共交通大会在厦门举办

12月11日，以“新时代·新能源·新公交”为主题的中国国际城市绿色公共交通大会在厦门国际会展中心举办。中国城市公共交通协会理事长许中志，中国城市公共交通协会副理事长兼秘书长刘举，中国城市公共交通协会副理事长兰荣，人民日报《中国城市报》社副总编辑高秀珍，中国国际贸易促进委员会建设行业分会副会长贾槐，福建省厦门市人民政府副市长李辉跃，福建省厦门市交通运输局副局长师强，抚州市交通运输局副局长陈峰，丽江市委宣传部副调研员王文学，公共交通国际联合会布鲁塞尔总部（UITP）全球发展部高级总监Jerome Pourbaix，公共交通国际联合会亚太区执行总监曾淑仪，中国土木工程学会城市公共交通分会秘书长王丰余，中国道路运输协会城市客运分会副秘书长杨坤，福建省公共交通协会秘书长王振华，深圳市城市交通协会秘书长施佑生等嘉宾，与重庆公交、珠海公交、烟台公交、沧州公交、聊城公交、保定公交、湛江公交、台州公交、中山公交、乌鲁木齐公交等公交公司代表一同出席了大会。

大会聚焦城市绿色公共交通构建的难点问题与未来发展方向，从国内、国际两方面切入，汇集多领域资源，通过与会代表的探讨、分享和交流，旨在推进城市绿色公共交通产业融合、协同创新发展。

今年5月，交通运输部印发《关于全面深入推进绿色交通发展的意见》提出，到2020年，初步建成布局科学、生态友好、清洁低碳、集约高效的绿色交通运输体系。7月国务院印发的《打赢蓝天保卫战三年行动计划》也明确要求，积极调整运输结构，发展绿色交通体系。在当前我国发展绿色交通的大环境下，各个城市都在多措并举的建设城市绿色交通体系。



武汉获“中欧城市合作卓越奖”

武汉市发改委传来消息，今日，“地平线2020”中欧可持续发展城镇化创新平台项目颁奖活动在北京举行，武汉市与友城曼彻斯特市共同获得首届“中欧城市合作卓越奖”，成为中欧可持续发展城镇化创新平台20对结对城市中唯一获奖的结对城市。

据了解，该奖项旨在鼓励中欧城市之间加强创新合作共同推动可持续发展，每年评选一次，今年是首次颁发。

自2014年加入C40城市气候领袖群以来，武汉积极参与全球应对气候变化事务。首届C40城市可持续发展论坛、中欧低碳城市会议、第二届C40城市可持续发展论坛等国际性交流活动先后在武汉举办，园博园生态修复项目、武青堤环境综合整治项目获得C40城市奖，武汉低碳发展的决心与成果越来越被世界瞩目。

此次获奖进一步表明，武汉在创新发展和可持续发展方面的持续努力得到国际社会的关注和认可。



中国国际煤炭清洁高效利用展览会聚焦黑色煤炭绿色发展

“第五届中国国际煤炭清洁高效利用展览会”及“中国煤炭清洁高效利用大会”和系列论坛活动今天（21日）在陕西省西安市开幕。国内外煤炭企业、煤炭洗选设备制造企业、煤化工企业及相关科研院所、国际机构等参展。

本届展会以“高碳资源低碳利用，黑色煤炭绿色发展”为主题，以推进矿区生态文明建设和转型升级高质量发展、重点耗煤行业节能减排和超低排放为宗旨，实现我国煤炭绿色低碳发展和清洁高效利用，加快煤炭由燃料向燃料和原料并重转变，向国内外展示我国煤炭清洁高效利用发展的最新成果，扩大合作与交流，让我国资源比较丰富、可靠、价廉的煤炭资源，更好的发挥基础能源和提升保障国家能源安全的作用，同时减少煤炭对生态环保以及大气污染的负面影响。

展会集中展示了清洁生产、绿色开采、保水开采、充填开采；洗选加工、现代煤化工、传统煤化工绿色升级、低阶煤分质分级利用；煤矸石、矿井水、煤矿瓦斯等资源综合利用；生态环境保护、土地复垦再造；燃煤超低排放发电、工业锅炉窑炉超低排放；民用散煤清洁化治理、兰炭民用和固硫抑尘型煤生产等煤炭洁净利用领域的新技术、新装备、新产品。展会展出的民用散煤清洁化治理技术，包括兰炭民用、兰炭气化、固硫抑尘型煤和型煤解耦炉、兰炭专用取暖炉等新型高效炉具，将比过去传统民用散煤大气污染物排放减少80-90%，对边远山区和经济落后地区散煤治理工作具有非常重要作用。

展会还专门设立“改革开放40年我国煤炭加工利用成就展”、“一带一路”涉煤成果展和“高校在校学生创新创业优秀成果”免费展览，展览展示改革开放40年我国煤炭加工利用的发展历程和丰硕成果；2018中国煤炭清洁高效利用大会还设立了“院士论坛”和5个专业论坛。

这次展览和系列论坛活动是经国家商务部批准，由中国煤炭工业协会主办、中国煤炭加工利用协会承办的，是我国煤炭行业全产业链上，煤炭高效开发、安全文明生产、清洁高效利用三大展览之一。

环境规划院和世界自然基金会联合发布《中国可持续发展目标指标构建及进展评估报2018》

环境规划院和世界自然基金会（WWF）2018年12月21日联合举办了《中国可持续发展目标指标构建及进展评估》报告发布会。来自联合国开发计划署、国家统计局、中国21世纪议程管理中心、生态环境部对外合作中心、中国环科院、中科院、中国水利水电科学研究院、清华大学、北京师范大学、中央财经大学、香港可持续发展教育学院、中国可持续发展工商理事会、北京林业大学、中国国际发展知识中心、中国绿发会、中华环保联合会、中标合信（北京）认证有限公司等政府代表、国际机构以及高校院所等50余位专家代表参加了此次会议。环境规划院环境政策部可持续发展目标指标体系研究组人员悉数参会。

发布会由世界自然基金会政策组李楠主任主持，环境规划院党委书记、副院长陆军、世界自然基金会中国首席代表卢思聘分别致辞。陆军书记对与会嘉宾的到来表示热烈欢迎，对大家长期以来对环境规划院的关心和帮助表示感谢。政策部副主任董战峰研究员汇报了《中国可持续发展目标指标构建及进展评估报告：2018》的评估思路、要点与结论。

该报告在“全球可持续发展目标指标框架”的基础上，结合中国统计数据基础，初步构建了一套包括163项指标的中国本土化可持续发展目标指标体系，并根据数据可得性、连续性等原则，选取123项指标量化评估中国可持续发展目标进展，识别优势和薄弱领域，从而为中国推动实现可持续发展目标提供支持和参考。这也是国内研究机构首次研究提出的国家层面的可持续发展目标指标体系，表明中国在建立本土化可持续发展目标指标体系量化监测可持续发展目标实施进程方面走出了关键一步。

国家统计局指标管理司巴运红处长、21世纪议程中心孙新章研究员、清华大学公共管理学院副院长朱旭峰、中科院战略所陈绍锋研究员、联合国开发计划署郑元博士、北京师范大学林永生资源与经济管理研究院副院长、生态环境部对外合作中心杨晓华等专家对报告的发布表示祝贺和高度赞同，并就可持续发展目标指标建立与实施展开了热烈讨论。

感谢阅览

▶ 研发部