

南宁将推动“东博会”升级 建中国—东盟经贸中心

中新社南宁6月4日电 (记者 黄艳梅 杨志雄)广西南宁市官方4日介绍,“十四五”时期,南宁市将加快推动中国—东盟博览会服务区域从“10+1”向《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)成员国家和“一带一路”沿线国家(地区)拓展,积极争创RCEP先行先试区,建设中国—东盟经贸中心。

南宁市政府近日发布《南宁市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》,提出打造中国—东盟博览会、中国—东盟商务与投资峰会升级版,持续提升“南宁渠

道”功能,构筑全方位开放发展新高地。

南宁是中国距离东盟最近的省会城市,是中国—东盟博览会(以下简称“东博会”)长期举办地。南宁市提出2035年远景目标:面向东盟开放合作的区域性国际大都市、“一带一路”有机衔接的重要门户枢纽城市全面建成。

据介绍,“十四五”时期,南宁市将争取更多国家和地区在南宁设立商务办事机构、区域合作组织机构,推动更多的东盟会议、高级别论坛在南宁召开,将南宁建成国家处理东盟事务的主中心。

此外,南宁将

推动“云上东博会”全年在线,常态化运行;积极参与泛珠三角城市会展联盟,建立东博会全球采购中心,拓展展会内容主题,从贸易、投资延伸到国际产能合作、跨境金融创新等领域,推动中国—东盟经贸合作向宽领域、深层次、高水平、全方位发展。

今年4月下旬,中国—东盟经贸中心在中国(广西)自由贸易试验区南宁片区正式揭牌运营。作为广西自贸试验区的重大标志性项目,中国—东盟经贸中心通过“实体平台+国际化+商业化”模式,打造中国—东盟经贸合作“

一站式”服务平台,已吸引近30家中国与东盟国家商协会、知名企业以及国际机构入驻。

南宁市官方表示,将充分发挥区位优势,积极参与东盟国家、粤港澳大湾区、西部陆海新通道

沿线区域的产业分工,加快把南宁市打造成为中国企业走向东盟市场和东盟企业进入中国大陆的产业投资聚集地、贸易往来结算地、科技创新支撑地、生活服务保障地。(完)



中国—东盟博览会秘书处最新消息,第18届中国—东盟博览会确定于2021年9月10—13日在中国广西南宁举办。

世界环境日：2020年度中国生态环境十大科技进展发布(上)

中新网北京6月5日电(记者 孙自法)6月5日是世界环境日,中国科协生态环境产学研联合体当天在北京发布2020年度中国生态环境十大科技进展,“碳达峰碳中和”“GEP核算”“新冠病毒气溶胶研究”等10项科技进展入选。

最新发布的2020年度中国生态环境十大科技进展分别是:

——支撑碳达峰碳中和目标决策的中国长

期低碳发展战略研究。清华大学气候变化与可持续发展研究院牵头组织中国24家著名研究机构共130余位专家学者,开展覆盖经济、社会、产业、环境、气候、政策等多领域低碳发展战略和转型路径研究。该研究首次全面系统地提出了包含碳中和目标在内的4种长期发展情景下的转型路径(当前政策、强化政策、2摄氏度和1.5摄氏度)及其碳排放

路径、技术需求、经济成本和环境影响的定量评价,揭示转型目标、行动时机和措施力度与转型效果及其经济成本间的综合作用机制和规律,阐释中国同时实现社会主义现代化建设目标与《巴黎协定》下控制全球温升目标的一致性,提出实现碳达峰碳中和的路径选择建议。

2020年10月,清华大学气候变化与可持续

发展研究院联合各研究单位发布研究成果,不仅被中外研究机构广泛引用,更为中国政府部门、地方、行业、企业制定碳达峰碳中和规划提供重要参考。

——面向未来的中国污水处理概念厂创建。建设面向未来的中国污水处理概念厂是由中国工程院院士曲久辉领衔的中国科学家提出的行业前进方向,其以“水质永续、能量自

给、资源循环、环境友好”为目标,旨在建立污水处理资源化、能源化、生态化的工程范例,探索污水处理在技术、工程建设等方面跨越式发展路径。

经过近7年的研究和探索,概念厂技术团队构建40余项核心技术的技术体系。2020年,河南睢县第三污水处理厂建成并投入运行,数项核心技术得以工程验证,实现污