

# 中国—东盟经贸简讯

2023 年第 9 期

中国东盟农资商会

2023 年 10 月 30 日

---

## 一、本月简讯

### （一）第三届“一带一路”国际合作高峰论坛再结丰硕成果

10 月 17 日—18 日,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京举行并取得圆满成功。会议发表了一份主席声明作为主要成果,形成一份文件清单和一份项目清单共计 458 项成果。中外企业还达成了 972 亿美元的项目合作协议。这些成果都是广大合作伙伴为“一带一路”投下的支持票、信任票,充分呈现携手推动“一带一路”迈向高质量发展新阶段的美好前景。

今年是“一带一路”倡议提出 10 周年。在这个承前启后、继往开来的重要时刻,中国举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛,具有重大而深远的历史意义和现实意义。中方支持高质量共建“一带一路”的八项重大举措,体现了中方坚定不移致力于各国发展繁荣、实现世界各国现代化的坚定决心和信心。

包括 23 位外国领导人和联合国秘书长在内,150 多个国家、

40 多个国际组织的上万名代表参加了本届高峰论坛。各方一致认为，本次高峰论坛是共建“一带一路”进程中又一个重要里程碑。

## **（二）RCEP 开始考虑扩员**

RCEP 目前有 15 个成员国，其中包括 10 个东盟国家以及中国、日本、韩国、澳大利亚和新西兰。东盟秘书处表示，允许更多国家加入《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）的工作正在进行，加入的程序可能在明年公布。

## **（三）中越首个跨境智慧口岸项目在凭祥开工**

9 月 15 日上午中越友谊关—友谊智慧口岸项目正式开工建设，将于 2024 年建成投入运营。这是第 20 届中国—东盟博览会的重要内容，也是中越首个跨境智慧口岸项目，标志着中越智慧口岸合作建设迈出十分重要的一步。

据悉，中越友谊关—友谊智慧口岸项目将打造自动化智能化高效便捷的智慧口岸，建成后具有五大新功能：一是口岸智慧化监管。应用智能设施设备和技术，创新分类监管模式，实现对进出口货物精准监管和智能调度。二是货物自动化跨境运输。通过使用无人驾驶等运输手段实现货物在中越两国口岸间无人化运输。三是全天候无人化 24 小时不间断通关。即货物在口岸 24 小时不间断无接触无人化智能化通关。四是实现“一站式”查验。设置智慧口岸“一站式”虚拟电子卡口和集中查验区，实现货物通关“一站式”集约查验。五是精准服务沿边产业园产业高质量发展。通过精准查验、精准调度、高效通关，

配套服务沿边产业园区建设，深化中越之间跨境产业合作，支撑边境地区承接产业转移和维护跨境产业链供应链安全。

#### **(四)第 20 届中国—东盟博览会签约项目总投资额超 4800 亿元**

第 20 届中国—东盟博览会签约仪式 9 月 17 日在广西南宁举行。本届东博会共组织签订投资合作项目 470 个，总投资额 4873 亿元，其中制造业投资占比超过 65%，活动场次、项目数量、投资总额和制造业投资占比均创历届新高。

围绕“和合共生建家园，命运与共向未来——推动‘一带一路’高质量发展和打造经济增长中心”主题，第 20 届中国—东盟博览会统筹举办 70 多场重大投资促进活动，共筛选组织现场集中签约项目 184 个。其中，投资合作项目 170 个、国际贸易和“走出去”国外投资项目 14 个。项目平均投资额 18 亿元以上，比上届同比增加 3 亿元。其中，50 亿元以上项目 17 个，投资额占比 52%；20 至 50 亿元项目 26 个，投资额占比 23%；外资项目 15 个，总投资额 105 亿元。

#### **(五) 泰国公布可持续发展路线图**

10 月 18 日，在中国北京举行的第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上，泰国总理斯雷塔·塔维信宣布了泰国可持续发展路线图。

泰国总理表示，要实现上述路线图，必须在所有领域进行绿色转型，通过所有经济活动促进可持续生产和消费。他强调了新技术和数字化转型在这一转型过程中的重要作用。

目前，泰国正在积极实施长期温室气体低排放发展战略，重新调整国家能源规划，促进清洁能源转型，提高能源利用效率。此外，政府还计划扩大可持续农业生产规模，降低气候变化脆弱性并改善农民福利。斯雷塔认为，这些政策将帮助泰国实现到 2030 年将温室气体排放量减少 40%、到 2050 年实现碳中和、到 2065 年实现净零排放的目标。

#### **（六）新加坡数字经济快速增长，对 GDP 的贡献率 17% 以上**

10 月 6 日公布的数据显示，2022 年，新加坡数字经济对国内生产总值（GDP）贡献了 1060 亿新元（折合人民币 5662 亿元），达 17.3%，在技术领域创造 20 万个就业机会。

新加坡资讯通信媒体发展管理局与李光耀公共政策学院联合发布的第一份关于新加坡数字经济的报告称，该国数字经济发挥着非常重要的作用，在过去 5 年中实现了强劲增长，GDP 占比从 2017 的 13 % 提升至 2022 年的 17.3%。

根据新加坡的测算，该国数字经济价值由信息与传媒领域的附加值构成。2022 年，信息与传媒领域对新加坡 GDP 的贡献率达 5.4%，占该国数字经济的 30%，是发展速度最快的领域，反映了新加坡作为全球电子制造中心的地位。

数字经济还推动了科技领域的就业增长，该领域的就业岗位数量从 2017 年的约 155,500 个增加到 2022 年的约 201,100 个。

## 二、深度文章

### 《中国—东盟农业绿色发展行动计划（2023—2027）》中的 重点领域与任务

#### （一）加强农业资源保护利用

##### 1. 加强耕地质量建设

——完善农田基础设施。开展田块整治、灌溉排水、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电等基础设施建设合作，提高农业综合生产能力。

——实施土壤健康和可持续管理。加强在耕地保护与质量提升等领域的合作，因地制宜地推广秸秆还田、种植绿肥、增施有机肥等技术，提升土壤肥力。鼓励开展污染耕地的修复治理，因地制宜采用土壤酸度调节、生物修复等措施，改善或恢复土壤健康。

##### 2. 提高农业用水效率

——加强农业用水管理。加强水资源综合管理交流合作，促进淡水资源保护与开发利用，保障农业生产用水需求。开展农业防洪抗旱技术交流与培训。加强水文信息共享合作。

——推广应用节水农业技术。引导缺水地区联合开展节水技术攻关，集成推广农艺节水、品种节水、工程节水等多种节水方案，推动建设节水农业技术示范与推广基地。

##### 3. 加大生物资源保护力度

——种质资源保护利用。在高产优质品种选育、农作物品

种测试评价、优良品种引进等方面开展合作，共建农作物优良品种试验站，促进种质资源保护利用，提升种业发展水平。

——农业生物多样性保护。鼓励开展农业生物多样性与生态系统保护合作，并根据国际法规在农业物种资源、水生生物资源保护等领域开展交流合作。加强定期交流、联合保护等方面合作，包括管理人员短期互访，自然保护区巡逻和执法领域的业务交流。

——加强农业生物安全防范。开展农业有害生物入侵预警与防控的区域性合作，加强动植物疫病早期预警、疫情监测防控和疫苗研发等信息与技术交流。联合开展外来入侵物种监测与防控，强化物种引入后管控。

## （二）强化产地环境保护治理

### 4. 推广应用绿色投入品

——减少合成肥料使用，提升肥料利用效率。开展测土配方施肥、水肥一体化、机械施肥、种肥同播等施肥技术合作，探索推广应用缓释肥、水溶肥等新型肥料，利用农业废弃物、副产品等制备有机肥料，减少对合成肥料的依赖。

——减少合成杀虫剂和除草剂的使用。加强病虫草害绿色防控、低毒低残留农药替代、高效植保机械应用、精准施药、统防统治技术等方面合作，推广应用抗性品种、栽培措施、生物天敌等综合防治技术，减少高危险农药（HHPS）、广谱农药和新烟碱类药物使用。

——减少抗生素类兽药使用。加强在疫苗免疫、生态防控、

兽用抗菌药替代品研发等方面合作，减少抗生素类兽药在水产养殖和畜牧业中的使用。

——发展有机农业。充分认识绿色农业投入品，发展有机种植、有机畜禽和水产养殖、有机农产品加工的重要性。交流分享有机农产品标准和认证体系、有机市场营销发展等方面的经验，提升生态农业和有机农业供应链管理水平和。

——鼓励中国与东盟研究机构加强在研究能力提升、绿色农业、数字农业和可持续发展领域的合作。

## 5. 循环农业

——推进养殖废弃物资源化利用。开展科学、安全和风险分析，充分认识动物粪便作为有机肥料的潜力，探索加强畜禽粪污储存、有机肥制备、沼气发酵等技术合作，推进绿色种养循环。加强水产养殖尾水处理与循环利用，节约用水，减少养殖尾水排放。

——推进秸秆等农业生物质综合利用。集成推广因地制宜的秸秆等农业生物质科学还田技术，推广应用饲料化、能源化利用技术，发展以秸秆和其他生物质等为主要原料的食用菌产业，提高农业生物质废弃物资源化利用水平。

——推进农业塑料回收利用。开展农业塑料制品回收利用技术交流与合作，努力推动农业塑料废弃物加工再利用，促进农业塑料废弃物减量。同时，我们应该分享更多关于环保塑料的信息，扩大其在农民中的推广使用范围。

——推广循环农业模式。制定政策鼓励推广副产品回收利

用模式、水资源循环利用和可再生能源开发利用。开展农林生物质能源生产合作，加快生物质能源作为重要可再生能源的利用。

### （三）提高农业质量效益和竞争力

#### 6. 保障食品安全、粮食安全和营养

——提高绿色农产品生产能力。鼓励农业绿色生产技术示范，示范推广优良品种和现代化设施装备，发展绿色粮食、果蔬种植以及畜禽、水产养殖等生态农业，通过农民田间学校等方式提高农产品产量和品质。

——多途径开发食物资源。树立大食物观，构建多部门合作机制，探索在建立多元食物结构和供给体系方面开展合作，均衡合理开发草原、森林、江河湖海、微生物等资源，推动农林牧渔业多元发展，构建多元化食物供给体系，形成更加丰富多样、营养健康的食物供应。

——加强大米紧急储备与释放合作。在东盟与中日韩大米紧急储备（APTERR）机制下，加强大米紧急储备释放合作，实施大米储备与粮食安全能力建设项目，提高粮食应急管理水平和应对能力。

——加强农业防灾减灾和应急管理。加强预测能力建设，完善农业灾害信息监测预警系统，积极开展防灾减灾部署应对。开展农业应急管理体系建设和处置经验交流，提高农业应对干旱、洪涝、台风、高温和其他自然灾害的能力。强化东盟粮食安全信息系统（AFSIS）当前的作用、功能和可持续性，提供



必要的数据以及预警信息，加强对粮食价格和市场风险监测，共享市场信息和消费者预警信息。

——推进农产品减损。围绕粮食、果蔬等农产品更好地利用开展合作，包括新鲜及加工农产品。支持制定东盟粮食、果蔬减损指南，开展收获、仓储、运输、加工等食品供应链关键环节的减损技术集成，提高加工副产物利用效率和技术水平，减少产后损失。

## 7. 延伸农业产业链

——加强供应链上下游合作。加强在高价值农业（HVA）、标准化绿色原料生产、技术研发、农产品初加工等领域的合作，以提高农业价值和全链条可持续发展能力。

——发展农业新业态。加大智慧农业合作力度，开展智慧农场试点示范，促进节本增效、绿色生产。因地制宜开发农业多种功能，促进农业与文化、旅游、教育、信息技术等交叉融合，提高农业产值。建设食物供应和零售体系，加强粮食生产和消费之间的联系，促进交流以提升人们安全、经济使用食物的认识。

## 8. 打造绿色供应链

——加快绿色流通体系建设。开展农产品绿色低碳运输领域的合作，提高果蔬等优质特色农产品主产区的冷链物流建设水平，降低流通成本和资源消耗。

——促进农产品电商发展。分享农产品电商发展经验，鼓励中国、东盟企业利用跨境电商平台开展农产品交易，提升农

产品供应链数字化发展水平。推广并鼓励人工智能技术在高科技农业生产领域的应用，促进生产过程的自动化和智能化，提高农产品生产能力和质量，确保生产过程顺利、产地透明，为消费者提供清洁食品。

——提升农业服务贸易水平。探索开展双方同意的农业服务贸易联合研究，组织农业服务贸易促进活动。举办国际农业服贸大会，共同营造良好的农业服务贸易制度环境。加强农业服务贸易方面的经验交流与分享，并鼓励资本、技术、标准、人才向服务环节集聚。

——推动绿色农产品进出口标准互认。对接区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）等高标准国际经贸规则，深化农产品进出口相关国际标准制定，以 ISO、CAC 等国际标准为模板，提高农产品通关速度，分享进出口法规相关信息。

——畅通绿色农产品贸易渠道。共同提高互利经贸合作水平，减少贸易限制，建立稳定畅通的中国—东盟绿色农产品贸易通道，带动沿线农业绿色发展。

——推广绿色农业实践。通过阐释可持续农业的概念、定义和标准，发布东盟绿色农业/可持续农业发展报告，鼓励推广绿色农业实践，优先发展可持续农业。

## 9. 提升绿色价值链

——农产品生产标准一致性提升。进一步加强在国际食品法典合作中的立场协调与相互支持，持续推进食品卫生、农药残留、农产品加工等方面标准的务实合作。加强标准信息交流

合作，推动绿色或生态农业标准协调统一。

——农产品品牌培育与推介。支持培育地域特色鲜明、绿色有机的农产品区域公用品牌，打造竞争力强的企业品牌，通过多个平台提高品牌知名度和影响力，增强本地区农产品的全球竞争力。

——健全农产品质量追溯体系。支持东盟制定农产品追溯操作指南，促进双方主要农产品全程追溯管理，推动追溯管理体系推广应用。加强农产品安全检验检测机构间的交流合作。

——增强农业应对气候变化能力。优化作物种植结构，选育高产、抗逆性强的作物新品种，以适应气候变化。开展节水农艺栽培、高温热浪预警防范等适应技术研发与推广。探索建立中国—东盟农业应对气候变化科研网络，加强农业抵御和适应自然灾害、气象灾害的技术研发、经验信息交流及人员培养。提高农民对气候变化的认识，提升农民农业种植的决策能力。

——提升绿色农业和低碳农业价值。推广低碳农业和农业碳汇技术，打造一批绿色低碳农产品品牌，提升农业减排增汇潜力，包括农业地区零焚烧。探索绿色低碳农产品认证，计算碳足迹，并开展农产品碳标签试点。

## 10. 提升农业数字化水平

——加强农业数据管理和共享。充分认识数据是各发展阶段的基础，也是农业领域实施数字创新的根基。应完善数据管理，加快数字化转型（特别是农村地区），包括但不限于数字化资料收集、数据处理分析，以及农业绿色发展背景下的数据

利用。数据共享应基于各方共识，并考虑各国主权问题。

——缩小数据差距和数字鸿沟。共同鼓励农业部门开展数字化转型，重点通过完善数字基础设施、网络安全、数字扫盲、数字村庄和数字标准建设，在气候变化影响、人口结构变化造成的紧急事件背景下，提高应对粮食不安全问题的韧性。

#### （四）促进农村可持续发展

##### 11. 改善农村发展环境

——发展乡村特色产业。支持因地制宜发展新兴产业和特色优势产业，在考虑当地生活、资源和认知的基础上增加农业附加值，为农民提供更多就业机会，拓宽农民增收渠道。

——推动农村清洁能源利用。加强农村生物质能、太阳能等清洁能源技术合作，促进可再生能源的生产与利用。

——推进数字乡村建设。支持提高农村地区数字素养和数字普及率，夯实发展数字农业的基础，提高实施可持续种植业的有效性、可持续性和便利性。

##### 12. 大力支持小农发展

——建立利益联结机制。支持发展合作社和农民组织，使小农融入价值链，提高其应对生产和市场风险的能力。鼓励规模较大的企业发挥引导带动作用，与小农建立利益联结，强化小农与市场的有效衔接。

——加强小农教育培训。鼓励支持小农发展，举办各种主题的农业技术人才培训班及活动。

——提供小农就业创业服务。加强农村劳动力转移就业，

以及农村创新创业等方面的相关经验分享，定向开展就业、创业指导服务，强化农民的综合素质，增加小农收入。

——支持农村数字化建设。分享智慧乡村建设和智慧农业经验，支持提升农民利用互联网服务的便捷度。

——大力发展乡村旅游。分享发展乡村旅游促进农民增收的经验。

### 13. 扶持小微企业发展

——加强扶持政策交流。增进双方相关政策交流，支持涉农中小微企业发展绿色种植养殖、加工和贸易，在财税、收储、金融保险、进出口等相关方面给予政策扶持。

——搭建涉农企业合作平台。推动建立中小微农业企业合作网络，建设中小微企业服务中心和孵化器，促进企业间技术、产品和投资信息交流，以及发展经验分享。

——强化企业科技支撑。促进中小微农业企业与科研机构加强合作，推动联合开展农业绿色生产应用科技研发，加强农业科技成果转化，改进生产技术水平，提高绿色农产品质量，增加产品科技含量。

（来源：第26次中国—东盟（10+1）领导人会议，有节选）