

# 保亭绘就蓝图，抢抓机遇 高质量建设中欧(保亭)绿色数字创新合作区

### 生态立县 找准高质量发展定位

海南日报全媒体记者 王迎春

一个高度开放、没有先例可循的中欧合作示范项目，何以落子保亭？

俯瞰位于海南中南部的保亭，如同一颗镶嵌在北纬18度的绿色明珠，七仙岭的云雾氤氲下，满眼皆是连绵不绝的雨林绿荫。

保亭年均气温适宜，森林覆盖率达84.87%，负氧离子浓度高达8200个/立方厘米，是全国唯一同时拥有热带雨林和野温泉的地方，被称为“海南绿肺”“天然氧吧”，拥有“绿水青山就是金山银山”实践创新基地、中国气候宜居县以及“中国天然氧吧”等“国字号”气候生态名片。

绿，是这座生态山城的主色调，也决定了“生态立县”始终是保亭高质量发展的立脚点。

近年来，依托得天独厚的资源优势，保亭锚定了“三区三地”（热带雨林温泉康养度假区、高新技术产业培育地、热带特色高效农业示范区、黎苗文化保护传承展示体验区、“绿水青山就是金山银山”实践地、高品质生活宜居地）的战略定位，加快构建绿色产业体系，其中康养产业成为大有可为的着力点。

先将镜头拉远，全球化背景下，气候变化是全人类面临的共同挑战。在绿色低碳转型中，中国扛起大国担当，提出“双碳”战略目标，而欧洲在绿色创新研发投入和绿色产业科技研发上起步较早、水平较高。因此，中欧在“碳中和”领域开展合作，是顺应世界潮流的时代发展大势。

### 转型蝶变 争创绿色低碳发展示范

对于保亭而言，建设中欧(保亭)绿色数字创新合作区，是转型蝶变、走向国际舞台的重要机遇，保护、发展和开放同时发力。

面对这项全局性、全域性的发展工作，只有制定科学的“路线图”，才能激发要素活力、凝聚发展合力。保亭以强有力、全方位的举措，为合作区建设保驾护航，确保一张“蓝图”绘到底。

生态是保亭绿色发展的立县之本。在高质量建设中欧(保亭)绿色数字创新合作区中，保亭坚持生态优先，牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，将绿色低碳发展要求融入全县经济社会发展全局，因地制宜发展新质生产力。

那么，中欧(保亭)绿色数字创新合作区如何建设？到底要合作、创新什么？

保亭制定了全县域“碳中和”路线图，将率先实现温室气体排放与经济增长解耦，“碳中和”，并基于能源、交通、建筑、资源等场景形成保亭低碳转型的路径，通过守好生态环境保护红线，健全生态环境治理体系、倡导绿色生产生活方式等三方面内容，推进绿色低碳发展。

再让目光聚焦，丰富的生态气候资源，突出的区位优势，让保亭迎来了这个意义重大的良机，能在地方发展中跳出自身，在大局中找准定位。

从省级层面看，国家生态文明试验区是海南自贸港“三区一中心”战略定位之一。省委八届五次全会对深化生态文明体制改革，高水平建设国家生态文明试验区提出了明确要求、作出了系统安排。作为国家生态文明试验区的重要标志工程之一，中欧(保亭)绿色数字创新合作区将为服务海南自由贸易港生态文明建设提供重要实践支撑。

站在新的起点上，中欧(保亭)绿色数字创新合作区究竟将走一条什么路？合作区核心是导入国际资源，发展新质生产力，致力于探索形成中欧互通互认的绿色化数字化协同发展模式、标准体系与实施机制，打造实现内涵式增长型的可持续发展与“碳中和”“保亭模式”县域示范。

合作区通过中欧合作，将推动保亭在全国率先实现“双碳”战略目标，实现高质量发展，对外开放水平大幅度提升，为中欧绿色伙伴、数字合作伙伴关系建设提供实践支撑，为共建“一带一路”国家建设和地区以及其他发展中国家“碳中和”目标实现提供参考，为联合国可持续发展与“碳中和”目标实现作出保亭贡献，使海南发展成为国际组织集聚的全球气候合作创新高地，重要的全球可持续发展与气候变化合作实践基地。

“路线图”明晰，“时间表”明确。此次《意见》锚定高质量建设中欧(保亭)绿色数字创新合作区近期、中期、远期的目标：到2025年，县域“碳中和”路线图更加完善，产业发展路径更加清晰，示范项目落地建设，合作区建设实现良好开局。到2028年，构建“健康+旅游+文化+有机农业”绿色低碳产业发展体系，在全国率先实现“碳达峰”，对外开放水平进一步提升，中欧(保亭)绿色数字创新合作区建设取得标志性成果。到2040年，全县人均GDP达到中等发达国家水平，吸引大量人才集聚，推动一批“碳中和”产品标准进入中欧“碳中和”标准互通互认机制，保亭成为《联合国气候变化框架公约》气候与健康宣言实践地、全球主动健康产业创新高地、“气候达沃斯”、气候领域民间外交基地、气候学术交流研究基地，气候变化健康适应地友好环境全域覆盖，在全国率先实现“碳中和”，成为绿色低碳发展示范。

全域建设中欧(保亭)绿色数字创新合作区，保亭是全国唯一案例，以创新驱动的合作区，同样对“主角”提出要

求——要解放思想、敢闯敢试。提升对外开放程度不仅是建设海南自贸港的题中之义，也是保亭建设中欧(保亭)绿色数字创新合作区的必然之举。在合作区建设中，保亭坚持扩大开放，用好海南自贸港对外开放政策，深化数字经济和绿色发展国际合作，促进国际国内要素自由流通，以高水平开放促深层次改革，并积极融入区域协调发展。

过硬本领，才能挑起建设的“重担子”，高质量建设中欧(保亭)绿色数字创新合作区，关键在干部队伍的能力。《意见》的“健全中欧(保亭)绿色数字创新合作区建设保障体系”部分，聚焦“强化法规保障”“强化组织领导”“强化干部和人才队伍建设”内容，保障中欧(保亭)绿色数字创新合作区建设蹄疾步稳、行稳致远，确保取得丰硕成果。

蓝图已绘就，奋进正当时。保亭将上下齐心，抢抓机遇，久久为功，掀起建设中欧(保亭)绿色数字创新合作区热潮，争创绿色低碳发展示范，将合作区建设的美好蓝图变为高质量发展的美好现实。

(本报保城11月7日电)

### 中欧(保亭)绿色数字创新合作区

#### 发展思路

致力于探索形成中欧互通互认的绿色化数字化协同发展模式、标准体系与实施机制，打造实现内涵式增长型的可持续发展与“碳中和”“保亭模式”县域示范。

#### 发展目标

**近期(到2025年)**

县域“碳中和”路线图更加完善、产业发展路径更加清晰，示范项目落地建设，合作区建设实现良好开局。

**中期(到2028年)**

构建“健康+旅游+文化+有机农业”绿色低碳产业发展体系，在全国率先实现“碳达峰”中欧(保亭)绿色数字创新合作区建设取得标志性成果

**远期(到2040年)**

全县人均GDP达到中等发达国家水平

吸引大量产业人才集聚

推动一批“碳中和”产品标准进入中欧“碳中和”标准互通互认机制

成为《联合国气候变化框架公约》气候与健康宣言实践地、“气候达沃斯”、气候领域民间外交基地、气候学术交流研究基地

气候变化健康适应地友好环境全域覆盖

在全国率先实现“碳中和”，成为绿色低碳发展示范

制图/杨千懿

专题

值班主任：傅人意 主编：梁君芳 美编：杨千懿

# 海南省三亚技师学院全力以赴备战这场全国性运动会

“距离开幕式还有15天，中华人民共和国第十二届少数民族传统体育运动会，海南省三亚技师学院宣”。

11月7日，经过海南省三亚技师学院门口，人们远远就能看到这样一块倒计时大屏幕。走进学院，迎面挂着两个横幅“一流责任一流标准办出一流盛会”“人人都是东道主 人人都是主人翁”。

第十二届全国少数民族传统体育运动会(以下简称运动会)将于11月22日至30日在海南省三亚市举办。这是党的二十大之后举办的首次全国少数民族传统体育运动会，也是海南建省以来承办的规格最高、规模最大的全国综合性体育盛会。

运动会共有18个竞赛项目，其中4个竞赛项目在海南省三亚技师学院场馆举办。海南省三亚技师学院对此高度重视，要求全院上下从讲政治的高度，举全院之力，齐心协力，全力以赴，根据运动会指挥部的要求，做好运动会的各项志愿服务工作。

“今天早晨6时，天还没亮，我们学院200多位教职工就起床赶到学院，7时前各就各位，全身心投入运动会的第二次合成演练。”11月5日，海南省三亚技师学院体育中心主任黄泽平说，从去年3月开始，根据运动会志愿服务指挥部的安排，学院就陆续成立多个工作专班，紧锣密鼓展开运动会相关筹备服务工作。

施雨云是海南省三亚技师学院团委



海南省三亚技师学院体育场，海南省第七届少数民族传统体育运动会高脚竞速比赛在这里举行。第十二届全国少数民族传统体育运动会高脚竞速项目和板鞋竞速项目赛事将在这里举行。

书记，11月5日早晨7时，就赶到学院东门口，带领6位老师接待500多位参与运动会第二次合成演练的志愿者。

“运动会的高脚竞速、板鞋竞速、珍珠球、陀螺四个项目比赛在我们学院举行，将有500多位志愿者参与服务。”施雨云说，为做好这500多名志愿者的协调管理工作，学院抽调7位老师成立志愿服务岗工作专班，与运动会志愿服务指挥部对接，全程负责这500多名志愿者的信息收集、系统录入、服装安排、来去接送和现场调度等各项具体工作。

上午带领志愿服务岗老师完成4个赛事项目的志愿服务合成演练，13时施雨云又带领17位老师组成的表演岗工作专班组织320位在校学生集体乘大巴赶往三亚市体育中心参加运动会开幕式节目的演练。

“开幕式节目已经排练很多天了，今年国庆假期后四天，这300多位师生都没有休息，连续排练，早晨6时到，排练到11时，中午简单休息后又排练到很晚。”施雨云说，运动会开幕式节目排练是一项至关重要的任务，参与排练的师



海南省三亚技师学院里的体育馆，第十二届全国少数民族传统体育运动会珍珠球项目赛事将在这里举行。

生要保持高度的灵活性和责任心，保证及时到位参加演练。

根据运动会指挥中心安排，海南省三亚技师学院共有200多名教职工和2000多名学生参与运动会的赛事和开幕式、闭幕式等活动的志愿服务。

张娜是海南省三亚技师学院学生科副科长，同时也是学院文化基础教育科一名英语老师。她带领3位老师负责运动会的高脚竞速和板鞋竞速两个项目的颁奖环节服务工作。

虽然只是颁奖，但需要做的工作很

多很细，张娜和三位老师要接收所有的奖品、奖杯和吉祥物，不仅要保证奖品的数量还要核对奖品的质量；她们要对接第三方搭建颁奖台，负责接待颁奖嘉宾，做好颁奖嘉宾和获奖运动员排序等工作。从去年11月开始，在做好日常教学工作同时，她们就兼职参与运动会的服务保障工作，先后完成海南省第七届少数民族传统体育运动会高脚竞速和板鞋竞速两个项目的颁奖志愿服务工作，为高质量完成运动会志愿服务工作，她们每周都多次参加演练活动。

本组图片均由王将就 摄

## 东屿岛游艇码头海域使用权挂牌出让公告

根据《中华人民共和国海域使用管理法》《海南省实施〈中华人民共和国海域使用管理法〉办法》和《海南省海域使用权审批出让管理办法》及有关法律、法规规定，经琼海市人民政府批准，琼海市自然资源和规划局决定以挂牌方式公开出让东屿岛游艇码头海域使用权。现将有关事项公告如下：一、宗地基本情况：

项目名称	用海位置	用海类型	用海方式	用海性质	用海面积(公顷)	用海期限(年)	挂牌起始价(万元)	保证金(万元)
东屿岛游艇码头海域使用权	琼海市博鳌东屿岛东部海域	旅游基础设施用海	透水构筑物用海	经营性用海	0.1949	3	64	19.2

二、交易方式：根据受让方征集情况，确定交易方式，若只征集到一名意向受让方，采取挂牌交易方式；若征集到二名及以上意向受让方，采取现场竞价方式交易。三、竞买人资格及要求：中华人民共和国境内的法人、自然人或其他组织满足以下条件的均可报名参加竞买(除法律、法规另有规定外)，申请参加竞买者须提出书面竞买申请，并提供《竞买须知》中要求提供的相关文件。提供不低于人民币83.15万元且时点在公告期间的银行资信证明；参加竞买报名时须缴纳履约保证金19.2万元；竞买者须提供在我省工商及税务部门无不良信用记录证明材料。四、保证金缴纳：以2024年12月6日16:00前到账为准，保证金账户名称：琼海市政府投资项目管理中心，开户行：中国银行琼海支行营业部，账号：266292255388。五、挂牌文件获取方式：申请人可于2024年12月6日前到海口市丽晶路10-1号水岸嘉苑C2-302咨询和购买挂牌出让手册，并按要求报名参加竞买。六、公告、报名、挂牌期报价、现场会时间及地点：(一)公告时间：2024年11月8日至2024年12月9日。(二)报名时间：

## 昌江黎族自治县自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

昌自然资告字[2024]179号

经昌江黎族自治县人民政府批准，决定以挂牌方式出让壹(幅)地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标情况：

地块编号	地块位置	土地面积(m <sup>2</sup> )	规划用地性质	使用权年限(年)	设定土地用途	各项技术指标	停车位	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)
CJ-2023-XHCH-08-01-3号地块	叉河镇工业大道北侧、叉河组团四路西侧	64018.38平方米(合约96.03亩)	二类工业用地	50年	工业用地	容积率≥1.0，建筑限高≤36米，绿地率≤20%。	停车位配建标准：0.2个/100m <sup>2</sup> 建筑面积。	2331	2331

二、竞买报名须知：本次国有建设用地使用权实行全流程电子化交易，因此也对该公告的登报版面内容进行了简化。如有意向者，请登录海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统(以下简称网上交易系统，网址：http://r.hainan.gov.cn:9002/)充分了解挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求、开发建设要求、竞买申请要求、挂牌报价时间及挂牌网址、其他需要公告的事项、风险提示、咨询方式等详细的出让公告内容[详见网上交易系统网络电子版国有建设用地使用权挂牌出让公告(昌自然资告字[2024]179号)]，并按挂牌出让公告、手册的具体要求报名参加竞买。本次挂牌出让设有底价，按照出价最高且不低于底价者得的原则确定竞得人。竞买申请时间：2024年11月8日8时30分至

2024年12月6日17时00分(以网上交易系统服务器时间为准，下同)。三、资格确认：经审核，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，我局将在2024年12月6日17时30分前确认其竞买资格，网上交易系统自动发放《竞买资格确认书》。四、挂牌报价时间及地点：(一)挂牌报价时间：2024年11月28日8时30分至2024年12月9日10时00分。(二)挂牌地点：海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统(http://r.hainan.gov.cn:9002/)。五、交易业务咨询：联系人：符工、洪先生；联系电话：0898-26630913、0898-65342918、18084630580。

昌江黎族自治县自然资源和规划局  
2024年11月8日