

# 第七届东亚峰会清洁能源论坛在榕开幕

■记者 张旭 严鑫/文 原浩/摄

福州晚报讯 11月4日,第七届东亚峰会清洁能源论坛在榕开幕。省委副书记、市委书记郭宁宁,国家能源局副局长何洋出席并致辞。东盟秘书长高金洪,马来西亚能源及水务转型部副部长阿克玛·纳斯鲁拉作视频致辞。柬埔寨矿产资源部大臣高拉塔纳,文莱首相府能源事务主管部副部长阿兹米作主旨发言。副省长林瑞良,国家电力投资集团董事长刘明胜,市长吴贤德等出席。国家能源局总经济师鲁俊岭主持。

郭宁宁在致辞中代表省委、省政府和市委、市政府向莅临福建福州出席论坛活动的嘉宾表示欢迎和感谢。她说,习近平主席高度重视构建中国-东盟命运共同体。福建福州地处21世纪海上丝绸之路核心区,清洁能源资源富集、产业坚实,与东盟有着良好合作基础。希望以本届论坛



东亚峰会清洁能源论坛现场。

举办为契机,围绕能源技术创新、区域能源转型、新型储能、电力互联、绿色投资、零碳城市建设等领域,携手开拓新市场、培育新

业态、打造新样板,为深化区域能源合作、共建清洁美丽世界注入新动能。诚挚邀请大家来福建福州投资兴业、创新创业。

## 东亚峰会清洁能源论坛4个分论坛举行 共绘新能源合作蓝图 共谋高质量发展未来

■记者 赵铮艳

福州晚报讯 昨日,由中国国家能源局、马来西亚能源与水务转型部和福建省人民政府共同主办的第七届东亚峰会清洁能源论坛在福州举办。本次论坛以“高水平互联推动高质量区域发展”为主题,设置四个分论坛,各方共绘区域能源合作新蓝图、共谋高质量发展新未来。

### 新能源与新技术

储能是构建新型电力系统、提升能源体系韧性的重要支撑,也是促进新能源大规模开发与高效利用的关键环节。随着绿色低碳转型加速,储能将在东盟市场前景广阔,为中国与东盟深化技术交流、产业协作开辟了新的空间。

本届论坛“新能源与新技术”分论坛聚焦“规模化储能构建韧性电力系统”主题,来自中国与东盟成员国能源主管部门、企业、科研机构和智库的代表,围绕储能技术应用、政策机制创新和区域合作机遇,探讨协同发展路径,共同为区域储能规模化发展提供经验借鉴与政策参考。

在主旨报告环节,专家代表分享了区域能源转型中储能技术与新能源发展的前沿探索与实践经验,包括抽水蓄能规划路径、海上风电送出韧性提升以及电力互通与新型储能协同发展的机制探索经验与启示。老挝、马来西亚、越南等东盟国家从不同视角分享了各自储能发展规划,愿与中国深化技术合作。

嘉宾对话环节围绕储能规模化发展市场机制、电力系统调节能力、区域协调路径等议题开展专题讨论,来自不同国家、组织和机构的专家,从不同角度对电网稳定与系统韧性提出了建议,并在市场机制、监管创新、国际经验、企业实践等方面进行了深入探讨。

该分论坛暨第八届东盟+3(中国、日本和韩国)清洁能源圆桌对话立足能源转型的现实需求,着眼储能合作的广阔前景,聚焦储能新技术发展方向,通过经验分享与务实对话,探索合作新机遇,共绘中国-东盟储能合作蓝图。

的她力量”分论坛,来自东盟成员国能源主管部门、企业、科研机构和智库的代表,探讨如何在区域合作中更有效地发挥女性力量,推动包容性政策落地,共筑公正、可持续的区域能源未来。

在主旨报告环节,不同组织和机构的专家代表分享了女性视角下的清洁能源发展。演讲内容涵盖女性参与的机制探索与实践思考、女性参与能源转型现状的梳理与典型经验的提炼、女性在能源项目落地与社区可持续发展中的具体贡献。

嘉宾对话环节,围绕性别平等的促进作用、主要障碍、路径机制等议题进行了讨论。这些发言从政策推动到一线实践层层递进,既呈现了女性作为参与者、推动者在技术应用、社区动员、利益协调等多维度的能力与担当,也进一步凝聚了以女性力量赋能绿色转型的共识。

展望未来,随着全球能源转型向更深层次推进,女性力量的系统性融入将成为区域清洁能源高质量发展的关键变量。在能源规划、项目实施、技术创新等全链条中嵌入性别视角,共同书写区域清洁能源合作中更具温度、更有韧性、更富人文关怀的新篇章。

### 水电可持续发展

在能源转型背景下,全球能源系统正面临需求持续增长与低碳转型的双重挑战。水电作为兼具清洁性、可靠性和灵活调节能力的重要电源,不仅能够提供稳定的基础电力,也在支撑新能源大规模消纳方面发挥着关键作用,受到广泛关注。

本届论坛“水电可持续发展——绿色可靠可再生能源供应”分论坛,来自东盟成员国能源主管部门、企业、科研机构和智库的代表,围绕生态环保、社区发展、流域安全和市场消纳等议题,探讨区域可再生能源绿色、可靠供应的可行路径。

在主旨报告环节,来自国内外不同组织机构、知名院校的专家学者分享了对水电可持续发展的多元实践与前沿探索的思考。演讲内容涵盖科技社团对推动区域水电协同创新的担当、基于流域协同的水资源-能源协同治理智慧、电力市场化背景下梯级水风光互补

调度的前瞻性研究以及全球水电可持续发展标准与最佳实践。

嘉宾对话环节,围绕水电新定位、流域协同治理与跨国能源合作、智能调度与抽水蓄能等议题开展专题讨论。这些发言从政策、技术、市场、国际合作等层面相互补充,为水电在能源转型中更好地发挥作用贡献了多元思路,进一步凝聚了推动水电可持续发展的国际共识。

### 绿色投资

绿证是可再生能源绿色电力的“电子身份证”。在全球能源转型加速推进的当下,绿证通过追踪与溯源机制记录电力从发电端到消费端的全过程,推动可再生能源项目释放环境价值,正成为促进低碳发展的重要工具。

本届论坛“绿色投资——撬动绿证与绿色金融加速能源转型”分论坛,来自区域能源与电力企业、金融机构、政策规划和研究机构的代表,围绕能源领域的绿色投融资实践、政策机制设计与区域合作模式展

开交流,探讨绿证与绿色金融工具在促进区域可再生能源发展和加速能源转型中的创新路径。

在主旨报告环节,各位代表分享了绿色金融与可再生能源协同发展的创新实践与全球经验。演讲内容涵盖中国绿证体系构建与绿色金融赋能转型的探索经验、东盟可再生能源证书框架的顶层设计思路、马来西亚基于国别视角的绿色投资规划与展望、绿色债券和气候投融资等创新机制以及零碳电力系统解决方案。

嘉宾对话环节,围绕完善绿证市场机制和绿色金融标准、促进绿色投资落地等议题开展专题讨论。不同国家和机构的专家学者从政策标准、金融工具、投资实践、技术创新等角度,提出了绿色金融与可再生能源融合发展的多元模式与可行路径。

这些实践与经验的分享,不仅加深了各方对绿色投资驱动能源转型的认识,更搭建了协同发力的对话桥梁,让绿色投资成为区域能源转型的重要保障。

榕马资规公示 2025040

### 关于供销数智集市二期项目申请办理局部变更建筑施工图的公示

供销数智集市二期项目位于福州市马尾区君竹路与上岐路交叉口东北侧,正荣财富中心西侧,用地面积6550.30平方米,土地性质为商住综合用地,业主为福建梓馨建设实业发展有限公司。我局于2025年6月审核通过该项目建筑工程规划许可(编号:建字第3501052025GG0006539号)手续,共规划建设2栋楼。目前项目在建中。

因原设计缺漏未在1#、2#层施工图和S1#楼一、二层施工图中商业部分标注编号,现业主向我局申请,在总指标不变的情况下对原对应施工图进行补充编号,同步微调1#楼、S1#楼一层施工图。具体调整如下(详见附图):

1.1#楼一、二层商业增加标注编号1#楼一层施工图中1-10轴交S-H至1-N轴墙体向右偏移400mm,1-12轴交S-H至1-F轴虚线向右偏移500mm,S-6轴交S-H至S-E轴墙体向右偏移500mm,1-15轴交S-H至1-N轴虚线向右偏移200mm,1-19轴交S-H至1-N轴墙体向左偏移100mm,1-22轴交S-H至1-J轴虚线向左偏移450mm,1-23轴交S-H至S-E轴墙体向左偏移50mm。

2.S1#楼一、二层商业增加标注编号S1#楼一层施工图中S1-9轴交S1-L至S1-K轴墙体向左偏移450mm,S1-9轴与S1-12之间虚线交S1-L至S1-J

附件1:1#楼拟调整前后平面图



(一层平面图修改前)

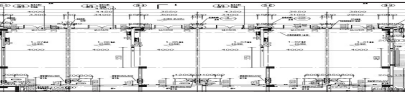


(一层平面图修改后)

附件2:S1#楼拟调整前后平面图



(一层平面图修改前)



(一层平面图修改后)