

市政协委员联系点 开展党的二十届 四中全会精神学习

本报讯(记者 颜学辉)昨日下午,市政协亚华口腔委员联系点组织开展“深入学习贯彻党的二十届四中全会精神”专题学习会。市政协机关有关负责人、部分常委和委员,与鼓楼区鼓东街道干部、社区群众及企业代表齐聚一堂,共学共悟全会精神,交流心得体会。

学习会上,市政协调研室负责同志系统阐释和深入解读了党的二十届四中全会精神的核心要义与实践要求。与会委员结合自身工作和履职实践踊跃发言,分享学习心得;鼓东街道、观风亭社区的党员干部、群众代表以及企业代表,也分别联系基层工作实际和企业运营情况,畅谈对全会精神的理解与感悟。

此次活动有效推动了全会精神深入基层、深入人心,进一步增强了政协委员与各界群众的沟通联系。大家一致表示,通过专题学习对全会精神有了更深刻的认识,今后将努力把学习成果转化成履职尽责、推动工作的实际行动,积极建言资政,广泛凝聚共识,在新时代新征程中展现政协委员的担当与作为。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

2025年市直机关党务干部 素质提升培训班结业

本报讯(记者 钱嘉宜)为加强市直机关党务干部队伍建设,提升专业能力素养,推动机关党建工作高质量发展,10月27日至31日,市直机关“奋进争先党旗扬”党务干部素质提升培训班在三明举办。来自市直各单位的党务干部齐聚一堂,圆满完成各项培训任务。

培训班课程设置紧扣党务工作实际,坚持“理论+实践”相结合,内容丰富且针对性强。既有红色三明历史、总体国家安全观等专题理论授课,又涵盖党建工作实务实操内容,同时安排了经验交流研讨和多地点现场教学。

专题课堂上,学员们专心听讲,认真记录,深入领会党的创新理论和党务工作专业知识;交流研讨环节,市税务局、市邮政管理局等单位,围绕党建与业务融合、党支部标准化建设等内容分享经验,学员们踊跃发言,共同探讨工作难点问题。

福州市直机关工委相关负责人表示,培训班的举办进一步提升了市直机关党务干部的政治判断力、政治领悟力、政治执行力,为深化新时代“堡垒工程”,促进党建与业务深度融合奠定了坚实基础。

榕交通领域两项举措入选 国家级可持续发展案例

本报讯(记者 李琪 通讯员 侯宗烜 茹菊兰)日前,记者从福州市交通运输部门获悉,福州市交通运输部门推荐的《精准织网,高效出行——公交网格化管理的创新实践》《建设推广福州市新业态司机服务驿站》成功入选“2025年度城市交通健康可持续发展案例”。

“2025年度城市交通健康可持续发展案例”由中国公路学会城市交通分会组织开展,旨在推广城市交通领域的优秀实践与创新成果。《精准织网,高效出行——公交网格化管理的创新实践》是福州市交通运输部门基于“一区一策”理念,建立政府、企业、需求方共同参与的网格化服务机制。依据区域特点划分网格,精准对接出行需求,智能调度公交车班计划,适时开通定制公交、微循环公交。

《建设推广福州市新业态司机服务驿站》是福州市交通运输部门指导建设的福州市左海绿牌新天地新业态司机服务驿站,于2025年7月建成投入使用。该服务驿站是集居住生活、充电补能、党建服务、运营服务等功能于一体的综合性“司机家园”,能够为巡游出租车、网约车司机等就业群体提供一站式服务。

我市两个公益创投项目 在省级比赛获奖

本报讯(记者 潘温祥)4日上午,由省民政厅、省农业农村厅联合主办的第三届福建省社会组织助力乡村振兴公益创投大赛项目推介会暨颁奖仪式在福州举行。福州市两个项目获奖,福建公益慈善服务中心的“福延本草·乡村振兴生活化创业基地”项目获三等奖,闽清县扬帆社会工作服务中心的“党建引领,绘就夕阳红”村居长者幸福之家营造计划”项目获优秀奖。

“福延本草·乡村振兴生活化创业基地”项目通过搭建生活化创业平台,联动省农科院等权威科研力量,为村民提供培训指导等。项目引入爱心企业资源,打造“线下体验+线上销售”双渠道,成功将长乐200亩荒地转化为高效草药田,带动相关村民人均年收入从1.5万元提升至3.8万元。

“党建引领,绘就夕阳红”村居长者幸福之家营造计划”项目以闽清县坂东镇六角村400多名长者为核心服务对象,构建“一核引领+五社联动+三法支撑”运作模式与“五福至”服务体系,精准破解长者生活照料、精神慰藉等方面难题。

凝聚女性力量 点亮绿色未来 ——“区域清洁能源发展中的她力量”分论坛观察

本报记者 吴桦真



“区域清洁能源发展中的她力量”分论坛举行。本报记者 原浩摄

在全球能源结构向清洁低碳加速转型的关键时期,每一份力量都至关重要。昨日,第七届东亚峰会清洁能源论坛在福州举办,“区域清洁能源发展中的她力量”分论坛同步举办。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共聚一堂,探讨如何更好赋能女性,为加快全球清洁能源转型、实现可持续发展目标贡献力量。

解锁潜力:

从被忽视到生力军

在全球能源结构向绿色低碳加速转型的浪潮中,人才是最大的缺口,而女性则是最庞大的潜在人才库。

东盟秘书处发展局局长坎查娜·瓦尼奇科恩指出,东盟是世界上第三大人口地区,但有42%的适龄女性未进入劳动力市场。其中,女性在传统能源行业占比仅8%,在可再生能源领域占比为32%,均低于其他经济领域43%的平均水平。

“根据测算,能源需求到2050年将激增,绿色岗位将增长5倍。”在坎查娜·瓦尼奇科恩看来,这将为女性就业提供一个历史性的窗口。

与此同时,女性不仅是不可或缺的劳动力量,她们所具备的独特视角与知识,还是确保清洁能源项目兼具技术可行性与社会包容性的关键。

湄公河委员会秘书处首席执行官布萨迪·讪迪披塔从社区层面阐述了这一观点。她指出,在项目

的规划、实施和治理中,女性的声音常常缺席。然而,在小规模农业和日常生活中,女性充分了解当地水资源的利用情况、生态模式和社区的脆弱性。“她们是家庭和社区能源的主要管理者,因此,她们对清洁能源解决方案的实际需求和适用性拥有最直接的发言权。”

中国实践: 多角度赋能“她力量”

“职场障碍、社会限制和技能差距是所有女性进入行业的共同挑战。”全球能源女性合作网络秘

书长克里斯汀·林斯指出,要破除这些壁垒,需要政府、雇主及社会各界协同发力。

事实上,中国正从教育、政策、产业等多个维度探索解决方案,助力女性在能源领域实现更广泛的参与和更有力的贡献。

外交学院亚洲研究所副所长杨悦分享了中国的经验。她指出,中国通过教育赋能与能力建设,例如设立专项奖学金、实施导师计划等,鼓励更多年轻女性投身能源工程与技术领域。同时,中国妇女发展基金会与南方电网合作的“母亲

幸福光伏电站”项目等,不仅动员农村妇女积极参与能源行业,更让她们通过光伏项目获得实际收入,实现了经济与社会双重效益。

随着中国在能源转型方面的不断推进,女性参与的方式和领域也日益多元。水电水利规划设计总院智库办公室副主任刘玉颖表示,在全球新能源高速发展的进程中,中国在光伏与太阳能供电方面取得显著进步,不断涌现如“光伏+”产业、零碳工业园、低碳乡村等新业态,为能源转型注入强劲动力。她特别强调,女性在这一过程

携手共拓协同发展新路径 “绿色投资——撬动绿证与绿色金融加速能源转型”分论坛举行

“绿色投资——撬动绿证与绿色金融加速能源转型”分论坛举行

本报讯(记者 赖志昌)4日下午,作为第七届东亚峰会清洁能源论坛重要分论坛之一,由中国与马来西亚两国能源主管部门联合主办的“绿色投资——撬动绿证与绿色金融加速能源转型”分论坛在榕举行。

马来西亚是2024年东盟轮值主席国及区域内绿证(可再生能源绿色电力证书)发行量最大的国家,此次与中国携手搭建平台,汇聚区域内金融机构、科研机构及能源电力企业代表,深度探讨绿证与绿色金融助力区域能源转型的创新路径,为东亚及东盟地区绿色低碳发展注入强劲动力。

据了解,自2017年国家发展改革委、国家能源局启动绿证制度以来,中国绿证体系已从自愿认购阶段,逐步迈向与可再生能源电力消

纳、碳市场衔接的阶段。截至2024年底,全国累计核发绿证49.55亿个。今年,国际绿色电力消费倡议组织宣布无条件认可中国绿证,展示了中国绿证在国际社会的权威性、认可度和影响力。

论坛现场,与会嘉宾围绕“中国可再生能源绿色电力证书发展情况”“东盟区域可再生能源证书的发展框架”“绿色金融助力能源绿色转型”等核心议题展开深度分享。发言嘉宾从各国实践经验、区域协同框架、创新金融模式及综合转型解决方案等多个维度,传递前沿思路与宝贵经验,为参会者提供多元参考,为区域能源转型凝聚共识、汇聚智慧。

嘉宾对话环节,与会代表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多元模式与可行路径。

作为新能源领域的骨干企业,福建永福电力设计股份有限公司代表受邀参与论坛并发表主题分享,全方位展示了公司在新能源领域的技术积淀与创新成果。“此次分论坛为能源行业搭建了高效务实的交流合作平台,公司借此机会充分展现了自身技术实力与创新优势。”永福公司副总工程师张艳艳表示,希望积极深化与东盟各国相关部门、投资机构的合作,推动中国成熟的绿色能源经验与解决方案在东盟落地生根,携手共促区域能源绿色低碳转型。

共商大计 共绘蓝图 “水电可持续发展——绿色可靠可再生能源供应”分论坛举行

本报讯(记者 颜澜萍)4日,作为第七届东亚峰会清洁能源论坛的重要分论坛之一,“水电可持续发展——绿色可靠可再生能源供应”分论坛在榕举行。来自国内外高校院所、行业协会、政府部门等嘉宾代表齐聚一堂,围绕水电项目开发、技术创新以及区域合作模式等热点话题,分享实践经验,探讨流域视角下推动清洁能源可持续发展的有效路径。

“当前全球能源格局正经历深刻变革,气候变化带来的挑战日益严峻,能源安全与绿色转型成为各国共同面对的核心问题。”中国水力发电工程学会副秘书长李世东表示,东亚峰会成员国地处全球清洁能源富集区,近年来区域内风电与光伏装机实现跨越式增长,新能源已经成为能源结构调整优化的重要力量,但新能源具有随机性、间歇性、波动性等特点,给区域电力系统的稳定运行和高质量构建带来新的挑战,同时也为水电的价值提升和功能升级提供了新机遇。

“在‘双碳’目标下,能源是主战场,电力是主力军,新型电力系统是关键载体。”河海大学副校长吴峰介绍,我国风电、光伏装机容量都已居世界第一,预计到2050年风电、光伏装机占比将超过75%。风电、光伏发电具有随机性、间歇

性、不可储存性特征,直接接入电网对安全稳定运行造成影响,须配备大容量可调电源与之互补。梯级水电运行方式灵活,对电网保供和灵活性调节作用凸显,水电角色正在加速重塑,实现水风光互补与并网运行是我国可再生能源高质量发展的必由之路。

分论坛上,嘉宾们的目光也投向了国际河流水电开发与合作。国际河流水电开发生态环境研究工作委员会副主任委员周建表示,水电本身具有清洁、可再生的特性,是目前清洁可再生能源的重要组成部分,能为能源系统提供良好基础。以澜沧江水电为例,其下游有大量人口,虽搭配了风电和太阳能项目,但由于后两者发电量的不稳定性与限制,水电在整体电力系统中仍占举足轻重的地位。

起源于中国青海唐古拉山的澜沧江,穿越高山峡谷,从云南省流出国境后被称为湄公河,先后流经缅甸、老挝、泰国、柬埔寨、越南,是东南亚最大的国际河流。“澜沧江作为一条流经多个国家的河流,是连接各国的纽带。在水电开发过程中,与下游国

交流发展经验 探寻合作机遇

“新能源与新技术——规模化储能 构建韧性电力系统”分论坛举办

本报讯(记者 朱丽萍)4日,第七届东亚峰会清洁能源论坛“新能源与新技术——规模化储能构建韧性电力系统”分论坛在福州举办。

东盟能源中心执行主任拉齐布·达伍德、文莱首相府能源部副常务秘书彭哈芝·贾姆拉·维拉·彭哈芝·佩特拉、老挝工业与贸易部能源司副司长维通拉·图马巴等嘉宾参加本次分论坛。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。

会议指出,储能是构建新型

电力系统、提升能源体系韧性的主要支撑,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。

在主旨报告环节,来自国内外能源主管部门、智库、能源企业的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联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。

第七届东亚峰会清洁能源论坛

“水电可持续发展——绿色可靠可再生能源供应”分论坛

中国 福州 Fuzhou, China

2025年11月4日 4 November 2025



本报记者 原浩摄

福州市交通运输局关于征集福州市“十五五” 综合交通运输发展专项规划意见建议的公告

为科学做好“十五五”规划编制工作,现向社会各界征集对福州市“十五五”综合交通运输发展的意见和建议。本次调查结果将作为编制《福州市“十五五”综合交通运输发展专项规划》的重要参考。

一、征集时间

2025年11月5日至11月20日

二、重点征集内容

社会公众可围绕综合交通网络基础设施规划建设、福州都市圈交通一体化发展、综合运输服务效率与品质提升、物流降本增效、智能交通建设、绿色低碳转型发展、交通安全

全与应急保障体系、投融资机制、政策制度创新等方面提出意见建议。意见建议应符合国家方针政策和法律法规要求,内容形式不限。

三、意见反馈方式

意见征集期间,可扫描下方二维码或长按识别参与本次问卷调查,也可通过电子邮件、来信邮寄等方式建言,具体方式如下:

1.电子邮件。可通过发送电子邮件建言,电子邮箱:fzjtzgc@163.com。

2.来信邮寄。信件邮寄地址:福州市仓山区金山大道552号福州市交通运输局;收件人:福州市交通运

