

市委宣讲团赴民主党派宣讲中共二十届四中全会精神

本报讯(记者 钱嘉宜)17日下午,学习贯彻中共二十届四中全会精神市委宣讲团赴市各民主党派开展宣讲。市委宣讲团成员、市委台办主任邓达木作宣讲报告。

邓达木紧紧围绕学习贯彻习近平总书记在中共二十届四中全会上的重要讲话精神 and 全会《建议》,结合福州统战和对台工作实际,对全会精神作了系统宣讲和深入阐释。

“台盟市委要把学习好宣传好贯彻好习近平总书记重要讲话和中共二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,不断夯实党合作的共同思想政治基础。”台盟福州市委会专职副主委谈张德说,将继续引导广大盟员和所联系台胞,深入贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略,聚焦“以通促融、以惠促融、以情促融”,为更好建设两岸融合发展示范区先行城市和台胞企台青登陆第一幸福家园贡献台盟力量。

民革福州市委会秘书长、秘书处处长詹杰说,习近平总书记在中共二十届四中全会上发表的重要讲话以及全会审议通过的《建议》,为民主党派履职尽责提供了根本遵循,作为一名党派机关干部,今后应当锚定“十五五”蓝图目标,聚焦培育新质生产力、城市更新、提升人民生活品质等重点领域,深入调研、精准建言,发挥优势助力榕台融合,为福州加快建设现代化国际城市贡献民革智慧和力量。

会后,市委宣讲团一行前往“党派成员之家”,与民主党派成员座谈交流,切实推动全会精神入脑入心、见行见效。

市委宣讲团赴福州职业技术学院宣讲党的二十届四中全会精神

本报讯(记者 林榕昇)17日,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团赴福州职业技术学院宣讲。市委宣讲团成员,市委教育工委书记,市教育局党组书记、局长游昕作宣讲报告。

游昕紧紧围绕习近平总书记在中共二十届四中全会上的重要讲话精神,宣讲阐释了全会的重大意义,以及“十五五”时期的重要地位,“十五五”时期经济社会发展的指导思想、重大原则、主要目标、战略任务和重大举措、根本保证等有关内容,并结合福州教育发展实际与高职院校职责使命,对学校推动全会精神一贯到底、见行见效提出要求。

现场聆听报告后,福州职业技术学院信息工程学院教师孙小丹备受鼓舞,更深感责任重大。她表示,将始终牢记“为党育人、为国育才”的使命,以“人工智能+”行动为引领,依托学校“双高”专业群,引导青年学子既精通前沿技术,又胸怀“国之大者”,将个人理想自觉融入国家发展大局,用实际行动为中国式现代化谱写绚丽的青春篇章。

福州职业技术学院商学院学生翁于晴说,将以全会精神为行动纲领,紧扣专业前沿领域,积极参与产教融合项目和创新创业实践,努力成长为契合社会发展需求的高技能人才,为加快建设金融强国贡献青春力量。

报告会后,游昕与学校师生代表座谈交流,就我市职业教育支持政策以及在“人工智能+”背景下如何有针对性地培养高职学生核心竞争力等话题展开了交流。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

中共福建省委组织部关于董敬太等同志任前公示的公告

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》和省委有关规定,现将省委研究拟进一步使用的董敬太等同志予以任前公示。公示时间从2025年11月18日开始,公示期为五个工作日。在此期间内,欢迎群众以来电、来信、来访的形式向省委组织部反映情况,发表看法和意见。

公示对象:

董敬太,男,汉族,1978年3月生,省委党校研究生,中共党员,现任福州市晋安区区长,拟任县(市、区)党委正职。

樊学双,男,汉族,1984年11月生,研究生,中共党员,现任福清市市长,拟任县(市、区)党委正职。

陈登峰,男,汉族,1974年6月生,中央党校大学,中共党员,现任福州市城市管理委员会党组书记、主任,拟提名为县(市、区)政府正职人选。

夏星,男,汉族,1983年4月生,大学,中共党员,现任福州市马尾区委副书记、副区长,福州经开区党委副书记、管委会副主任(正处长级),拟提名为县(市、区)政府正职人选。

公示电话:0591—12380

来访来电时间:公示期间每天上午8:00—12:00 下午2:30—5:30

接待处室:中共福建省委组织部干部监督室

来信投递:中共福建省委组织部干部监督室(邮政编码:350003)

举报网站:www.fj12380.gov.cn

中共福建省委组织部
2025年11月18日

以合作应对变局 以科技驱动未来

——“2025 中国—东盟周”高端主题对话会侧记

本报记者 吴桦真 颜澜萍

面对风云变幻的世界局势,路在何方? 17日,“2025 中国—东盟周”在福州盛大启幕。作为重头戏之一的高端主题对话会同期举办,邀请多国嘉宾共聚一堂,围绕“命运与共——应对全球政治经济形势的中国—东盟方案”“命运与共——数‘智’经济与科技向善”两个议题,探讨中国与东盟如何携手,为区域和全球发展注入更多稳定性、确定性。

以合作应对时代变局!以科技驱动产业破局!以人为本规划发展新局!随着思想交流的不断深入,一条从共绘蓝图到共创福祉的清晰路径,正徐徐铺展于区域发展的前景之中。

凝聚合作共识

山海同心,命运与共。站在全球治理与经济发

展的十字路口,中国与东盟以坚定的声音给出了共同的答案:合作,是彼此之间最深厚的共识。

这份共识,深植于历史的土壤。“早在15世纪,郑和多次到访马来西亚等国家;数百年前,众多福州商人扬帆南下,在东南亚定居;如今,众多福州商人仍在东南亚积极从事贸易。”在马来西亚国会上议院副议长努尔·贾兹兰看来,这段绵延数百年的友好往来,为区域各国的经济繁荣奠定了坚实基础。

“我们要珍惜并拓展既有成果,推动合作走深走实。”说着一口流利的普通话,越南驻华大使范清平将东盟与中国的关系视为国际关系中互利共赢的典范,“我们不仅要巩固贸易、投资等传统领域合作,更应拓展数字转型、绿色经济、科技创新等新兴领域的合作。”



“2025 中国—东盟周”高端主题对话会现场。本报记者 陈暖媛

菲律宾外交部副部长助理兼东盟司司长贺兰多同样期待更加具体的合作。她表示,菲方将继续在食品安全、清洁能源、抗灾能力等关键领域加强与中国的合作,并期待通过中国—东盟自贸区3.0版,进一步深化区域互联互通,拓展在教育

和人文领域的交流。

区域安全合作同样是深化关系的重要支柱。澜沧江—湄公河综合执法安全合作中心副秘书长李大吴表示,柬埔寨、中国、老挝、缅甸、泰国和越南6国正持续加强跨境威胁应对能力。“期待未来能进一步推动常态化培训、信息交流与专家合作,持续提升各方能力建设与互信水平,实现更加统一、灵活的区域安全治理。”

明确科技引擎

共识之下,科技成为驱动未

来的重点。如何聚焦关键领域,以实现区域共同繁荣,与会嘉宾分享了各自见解。

努尔·贾兹兰表示:“希望将马来西亚雄厚的制造业基础,与东盟日益完善的数字基础设施,以及中国在人工智能与高科技领域的创新优势相结合,构建更具韧性且深度融合的供应链体系,从而提升区域竞争力与可持续发展能力。”他强调,中国强大的基础设施与创新生态能够与东盟各国形成互补,在数据分析、机器人技术、绿色科技等领域合作潜力巨大。

“我们期待和中国的科技公司展开更多的交流与合作。”来自缅甸科技领域的代表杜恩泰泰轮同样将科技创新视为合作重点。在她看来,技术创新不仅是经济发展的重要驱动力,更是知识共享的全新桥梁。展望未来,她建议,一方面

要推动联合创新研究,加强亚洲各院校之间的合作关系;另一方面,要加强数字基础设施的互联互通。此外,要更加包容性地治理,确保技术福利在社会各层面都能获得保障,缩小发展差距。

“人工智能有助于提升国家繁荣昌盛,深化区域互联互通,提升社会公共服务。”柬埔寨新闻部副国务秘书、部长办公厅主任布拉·涛阿米达则感慨,人工智能已成为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。

面对科技发展的广阔前景,他表示:“柬埔寨致力于构建一个充满活力、安全可信、包容普惠的数字经济,使民众,特别是青年女性与中小微企业更深入地融入区域乃至全球价值链。”他进一步呼吁:“我们诚挚邀请东盟与中国伙伴加强互联互通,深化互信合作。”

汇聚青春力量 共享发展机遇

——中国—东盟青年海洋合作圆桌会为蓝色伙伴关系注入新动能

本报记者 朱丽萍



中国—东盟青年海洋合作圆桌会现场。本报记者 林双伟摄

海洋,是连接中国与东盟的重要纽带,也是双方资源互补、合作共赢的生动诠释。而青年,是国家的未来,也是海洋合作的新机遇。17日下午,中国—东盟青年海洋合作圆桌会在福州海峡国际会展中心举行。作为“2025 中国—东盟周”重要系列活动之一,本次会议以“蓝海新力量 携手创未来”为主题,吸引了来自中国与东盟国家的青年专家学者、企业家、留学生等代表参加,旨在搭建一个高层次、青年化的对话平台,既为双方海洋合作注入青春活力,也为培育新一代海洋合作人才搭建平台,助力深化中国—东盟蓝色伙伴关系。

锚定“青春航向” 共绘发展新蓝图

会上,各方代表的致辞,一致肯定了青年在海洋合作中的核心作用,为未来合作锚定清晰的“青春航向”。

中国—东盟中心秘书长史忠俊表示,海洋自古便是联结中国与东盟的友谊纽带和贸易通道。在双方领导人引领下,中国与东盟致力于建设海洋命运共同体,就海洋环境保护、蓝色经济合作等方面已达成共识。

“海洋合作是中国—东盟合作中最具发展潜力的重点领域之一,中国和绝大多数东盟国家都是海洋国家,拥有丰富的海洋资源。”史忠俊说,目前,东盟国家约30%的国内生产总值来自海洋经济,中国海洋经济对国内生产总值的贡献率约为8%。海洋经济也在本区域国家的国计民生中发挥着重要的作用,包括渔业、海洋交通、邮轮旅游海洋资源利用等。在东盟2045年的愿景中,蓝色经济被视为可持续发展增长和应对气候变化的关键领域。

他呼吁以本次会议为全新起点,广泛动员青年力量,将青春智慧融入实践,共同构建内涵

更丰富、领域更宽广的中国—东盟蓝色经济伙伴关系。

福建省海洋与渔业局副局长刘庆丰介绍,2024年,全省海洋生产总值突破1.25万亿元,同比增长6.1%,占全省生产总值比重达21.7%,居全国第三位。当前,福建海洋新质发展动能强劲,创新创造活力奔涌。

“青年最具活力,最富创意,最有潜力,开创中国—东盟海洋合作的美好未来,离不开青年的共建和力量。”刘庆丰表示,此次圆桌会汇聚中国与东盟的青年专家、青年学者、青年企业家及广大留学生代表,聚焦蓝色经济与海洋生态,分享智慧、凝聚共识,探索合作,将为中国—东盟在海洋领域互惠合作提供崭新视角。

柬埔寨教育、青年和体育部国务秘书春·奇温表示,柬埔寨与中国之间的良好关系给柬埔寨带来巨大的期许和乐观的未来。2025年1月至8月,柬埔寨与中国的双边贸易额达126亿美元,增加了26%。“中柬双方致力

于发展开放型经济,促进本地区的和平安全、繁荣与友谊,深化中国—东盟全面战略伙伴关系,从而构建更加紧密的中国—东盟未来共同体。”春·奇温说。

多元议题跨界交融 勾勒合作新图景

在主题演讲环节,来自政府机构、高校科研单位、文化企业及青年代表们,带来一场跨界融合的思想盛宴。议题广泛涵盖海洋保护、科技发展、国际合作与公众参与等多个维度。

交流中,既有对海岛生态保护、蓝色经济合作等宏观战略的深邃思考,展现了长远的布局眼光,也有对海洋科技产业创新、海洋文化数字体验等微观实践的生动阐述,提供了可行的落地路径。这一环节成功构建了一个从政策解读到实践探索、从科技创新到文化传播的立体对话平台,充分彰显了当代海洋治理中专业协作、开放协同、智慧共享的鲜明时代特色。

自然资源部海岛研究中心保护修复与防灾减灾处处长姜德刚分享了平潭海坛岛的生态富民示范。近年来,海坛岛累计投入20亿元,实施植被修复、海滩养护、水质提升等一系列工程,实现从石头岛蜕变成生态岛。修复后的海岸带,带来了良好的生态效益和减灾效益,同时推动了平潭旅游业的发展,2016—2022年累计接待游客超2800万人次,2023年游客量首次突破百万,旅游收入突破百亿,实现了生态与经济的双赢。

现场,福建理工大学智慧海洋科学技术学院副院长高秀晶带来了“海洋科技创新及其产业发展探讨”的前沿洞察。随后,中国海洋大学马来西亚籍留学生张玮妮登台,以“青年力量赋能可持续蓝色世界”为题,贡献了充满活力的青春视角。

智慧汇聚展望未来 描绘共赢新画卷

圆桌对话紧扣“共享蓝色经济

共赴“人”的未来

在这场充满热情的讨论中,嘉宾们不约而同地表示,所有行动的最终落点,始终是“人”。以人为本,是一切发展的根本目的。让技术进步惠及民生,让区域繁荣守护人民福祉,正是这场对话最温暖的初心与最坚定的使命。

“人工智能的核心就是人,我们必须意识到这一点,确保人工智能具有包容性,能够减少我们所面临的数字鸿沟。”泰国外交部副常务秘书马尚潘表示,人工智能的发展越来越快速,让泰国也意识到了人工智能具有非常强大的发展潜能,对于未来3至5年该如何发展人工智能,泰国制定了一系列政策,确保人工智能不仅以技术为中心,更能够实现以人为中心,将人工智能应用于医疗、教育、农业制造等领域。

以人为本的理念,也深深植根于大会举办地——福州的实践中。福州与东南亚国家有着相似的地理和气候条件,经常受到台风暴雨袭击。福州市有关负责人介绍,福州依靠数字孪生技术构建了一个仿真的福州城,能够近乎真实地模拟强降雨场景,辅助决策者选择最优应对策略。

上述负责人介绍,在这一技术支撑下,福州的水系治理成效显著,近年来成功抵御20多个台风、400多场强降雨的考验。如今,随着人工智能技术日新月异发展,福州正积极寻求与东盟国家开展合作,共同推动城市治理能力提升,让技术更好地服务于民、造福于民。