

时政

2024年“读懂中国”国际会议12月2日在穗举行

会议议题设置呈现四大特点,参会外宾人数远超往届

新快报讯 记者黄闻禹报道 11月27日,2024年“读懂中国”国际会议(广州)新闻发布会在北京举行。中国国家创新与发展战略研究会(以下简称国创会)会长、原中央党校副校长徐伟新,中国人民外交学会副会长杨涛,广东省新闻办副主任邓鸿,广州市委宣传部副部长鲍炜出席发布会。国创会副会长冯炜主持。

会期三天,设14场专题论坛

2024年“读懂中国”国际会议(广州)将于12月2日至4日在广州越秀国际会议中心举办。大会以“将改革进行到底——中国式现代化与世界发

展新机遇”为主题,荟聚全球知名政治家、学者、业界领袖及国际组织代表等重量级嘉宾,深入探讨中国式现代化对推动世界现代化进程的重要时代使命和世界意义,全面展示中国式现代化的鲜明特色、实践路径与生动场景,为动荡变革中的世界注入更多中国智慧与时代力量。

本届会议由中国国家创新与发展战略研究会、中国人民外交学会、广东省人民政府联合主办,广州市人民政府承办。会期三天,设置开幕式、主旨演讲、大会演讲、嘉宾对话、6场平行研讨会、14场专题论坛、2场闭门研讨会和一系列配套活动。

参会总人数规模预计约600人

徐伟新介绍,本届大会在议题设置方面有几个显著的特点,一是宣介中国进一步全面深化改革、推进中国式现代化的世界意义;二是展现中国式现代化的特征与成就,表明中国进一步全面深化改革为世界注入活力;三是推广中华优秀传统文化,促进文明交流互鉴;展示粤港澳大湾区的特色优势与发展前景,展现中国式现代化引领地的风采。

徐伟新表示,“面对动荡不安的世界局势,中国坚定地做动荡世界中的稳定力量。基于此,本届大会主动领题、精准破题,并在会期与世界有识之士共

同答题。通过文明交流的方式,让全球各国看到中国为世界谋大同的智慧担当,从而读懂中国、读懂中国共产党。”

截至目前,已确认参会国际及港澳地区代表100位,其中总统总理级前政要9位,部长级16位,驻华使节2位。中方发言嘉宾200余位。参会总人数规模预计在600人左右。

主办方表示,本届大会的参会外宾人数远超往届,这既说明“读懂中国”国际会议的海外影响力越来越大,也说明越来越多的国际人士希望能够通过“读懂中国”国际会议这个平台,开展对话交流、碰撞思想火花、凝聚广泛共识。

《广州市建设海洋创新发展之都规划》编制完成
广州将打造世界一流海洋科技创新中心

近日,广州市规划和自然资源局编制完成了《广州市建设海洋创新发展之都规划》(以下简称《规划》)。作为广州在海洋领域的首个战略性、纲领性的中长期规划,《规划》将为广州谱写中国式现代化的广州篇章、争当海洋强国建设的排头兵提供源源不断的蓝色动力。

■新快报记者 陈慕媛 通讯员 穗规资宣



■中广核“伏羲一号”风渔融合网箱平台。新华社发

构建“一带三区,串珠成链”空间格局

《规划》提出目标愿景,即打造世界领先的海洋创新发展之都。《规划》将海洋领域作为推动广州高质量发展的重要阵地,坚持创新驱动、陆海统筹、合作共赢,以“世界领先的海洋创新发展之都”为战略定位,打造世界一流海洋科技创新中心、全球海洋新质生产力先锋、世界海洋开放合作枢纽、全球海洋生态文明典范。

《规划》提出“一带三区,串珠成链”的总体空间格局。“一带”是在珠江-东江-狮子洋-伶仃洋沿岸地区,布局海洋科技产业大平台、大项目、大集群以及相应的城市配套,形成汇聚全球顶尖海洋创新资源,构建富有广州海洋特色、多元活力的世界级海洋创新发展带。“三区”包括中部海洋创新区、东部海洋创新区和南部海洋创新区。

发展战略性新兴产业和未来产业

《规划》提出几大路径。路径一为科技兴海——建设世界一流的海洋科技创新中心。广州海洋科创力量加快集聚,海洋科研体系逐步完善。当前,广州拥有7位海洋领域的两院院士,66家涉海科研机构(含高等院校22所),4处重大海洋科技基础设施,34个省部级以上海洋重点实验室,27个省级以上海洋工程技术中心。近年来,“梦想”号大洋钻探船、深水科考专用码头、大洋钻探岩心库、天然气水合物勘查开发国家工程研究中心等一批涉海科研机构和平台相继建成使用。

《规划》面向国家战略方向和国际海洋前沿,加快高等级海洋科技基础设施布局和高水平的人才队伍建设,织密产学研用一体贯通的海洋科技创新网络,提升广州海洋基础研究和技术研发水平。

路径二为产业强海——争当全球海洋新质生产力先锋。2023年,广州海洋生产总值超3700亿元,同比增长9%。全市海洋经济活动单位约3万家,其中规上企业超1500家,高新技术企业超300家,海洋旅游业、海洋交通运输业、海洋批发零售业等传统海洋产业竞争力较强,航运服务业、船舶海工装备、海洋电子信息、海洋药物和生物制品、天然气水合物等海洋新兴产业发展态势持续向好。

《规划》提出发展战略性新兴产业

和未来产业,加速发展船舶海工装备、海洋电子信息、海洋药物和生物制品、天然气水合物四大新兴产业,前瞻部署未来空间、未来能源、未来信息和未来健康等四大海洋未来产业重点方向。

其他几大路径分别是开放活海——打造包容共享的世界海洋开放合作枢纽,生态护海——树立江海共生的全球海洋生态文明典范,文化亲海——营造城海交融的岭南风韵海洋名城。广州将营造活力缤纷的海洋城市风貌,以海洋作为滨海空间风貌体系的主界面,链接沿岸山体、河流、城市景观,挖掘历史、人文、产业特色,打造“一带三区五湾十景”特色海洋城市风貌体系,充分展现广州的“海洋味、岭南风、水乡韵、创新范”。

■拥有最大11000米的钻深能力、我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号。新华社发

广州拟立法
多元化解矛盾纠纷

将健全矛盾纠纷监测预警和应急处置机制

新快报讯 记者黄闻禹报道 近日,记者从广州市人大常委会了解到,《广州市矛盾纠纷多元化解条例》拟于2024年12月进行第三次审议并交付表决。为践行全过程人民民主,广州人大在官网公示了《广州市矛盾纠纷多元化解条例(草案修改稿·征求意见稿)》(以下简称《征求意见稿》),公开征求广大市民和社会各界的意见和建议。

《征求意见稿》指出,市、区人民政府及其部门应当加强风险源头防控,健全矛盾纠纷监测预警和应急处置机制,开展矛盾纠纷常态化排查和专项排查,定期分析研判、发布风险提示,发现矛盾纠纷苗头和隐患时及时处置,严防发生极端案件。

《征求意见稿》明确了纠纷化解的多种途径。当事人可以依法自主选择和调解、行政裁决、行政复议、仲裁、诉讼等途径化解矛盾纠纷。矛盾纠纷化解主体应当引导当事人优先选择成本较低、有利于修复关系的途径化解纠纷。

有关行业主管部门应当在劳动、交通、医疗、环境、婚姻家庭、物业服务等领域推动设立人民调解委员会。镇人民政府、街道办事处可以根据实际情况设立城中村改造人民调解委员会。

人民调解委员会可以在特定区域和特定行业、专业领域设立调解工作室,或者为群众认可、有专业特长的人民调解员设立个人调解工作室,开展调解工作。

《征求意见稿》明确,有关行政机关应当根据当事人的申请,对符合法定条件的事项进行调解。经当事人同意,行政机关可以委托、邀请或者联合其他调解组织进行调解。两个以上行政机关收到同一行政调解申请的,由具有相关管理权限的行政机关受理。两个以上行政机关都有管理权限的,由最先收到行政调解申请的行政机关受理。对管辖权有争议的,由行政机关进行协商;协商不成的,报共同的上级行政机关指定受理。

行政机关对涉及人数较多、影响较大、可能影响社会稳定的矛盾纠纷,应当依职权主动调解。

调解组织和调解员在调解纠纷过程中,发现纠纷有可能激化的,应当及时采取有针对性的预防措施;对有可能引起治安案件、刑事案件或者群体性事件的纠纷,应当及时向公安机关或者其他有关部门报告。