

投洽会9月8日至11日在厦举办

创新设置“全球合作展区”，甘肃将以主宾省身份亮相

本报讯(文/记者 高金环 图/记者 陈立新)第二十三届中国国际投资贸易洽谈会(简称“投洽会”)将于今年9月8日至11日在厦门举办。昨日,投洽会组委会在广州举办推介会。

经过20多年的发展,投洽会已成为具有全球影响力的国际投资合作平台,也是中国对外开放的生动缩影和重要窗口。本届投洽会将坚持高质量“引进来”和高水平“走出去”,深化多双边经贸交流和国际投资合作,突出数字经济、绿色低碳、可持续投资等热点,以开放融合引领双向投资高质量发展,携手各国共享投资机遇。继续增强大会双向投资促进、权威信息发布和投资趋势研讨“三大平台”功能,持续提升国际化、专业化、品牌化水平,突出开放融合和国际参与,突出线下活动和品牌特色,突出展览实效和专业体验,努力打造新一轮高水平对外开放重要平台。

大会将以“2023国际投资论坛”为旗舰品牌,举办“投资中国年”主旨论



■投洽会资料图

坛、“携手央企 对话世界”、“丝路海运”国际合作论坛、鼓浪屿论坛等主题鲜明的重磅活动,释放欢迎外商来华投资兴业和推动中国企业“走出去”对外投资

的积极讯号。

今年大会展览规模12万平方米,甘肃省将以主宾省身份亮相展会。展会还创新设置“全球合作展区”,国际组

织、境外国家和地区、产业园区、境外投资促进机构和商协会,以及中国“走出去”代表性企业等将参展。

聚焦数字、绿色、新能源等国际投资热点,大会将设置智能制造及数字经济、新能源及绿色创新、乡村振兴等主题展区,引领产业投资热门赛道。同时,设置2.5万平方米“项目资本对接馆”,打造展览展示、项目路演、对接洽谈一体化融合场景,围绕重点产业和新兴产业,组织项目、资本、园区集中对接、高效洽谈,有力提升投资促进实效。

同时,大会将聚焦国际投资促进、区域与国别(地区)合作、产业国际合作等议题,举办一系列丰富多彩的专题会议论坛活动,发布《中国外商投资指引(2023版)》《中国外资统计公报(2023)》《中国外商投资报告(2023)》《中资企业国别发展报告》《对外投资合作国别(地区)指南》(部分国别)等权威信息报告,服务高质量引进外资和高水平对外投资协调发展。



■生态和谐的同安新城。
陈嘉新 摄

今年前四月我市空气质量优良率99.2%

厦门市生态环境质量公报发布,去年空气质量优良率97.5%

本报讯(记者 沈淑婷 通讯员 陈智勇)今天上午,市生态环境局召开新闻发布会,正式发布2022年及2023年以来厦门市生态环境质量公报。

去年,我市空气质量综合指数在全国排名第九,集中式饮用水水源地水质达标率、主要流域国省控断面水质优良率、小流域省控断面水质达标率、小流域“以奖促治”断面水质达标率保持100%。我市成为全国第二个获评国家“生态文明建设示范区”的副省级城市,同安区、翔安区同步获评国家生态文明建设示范区,在全省率先实现国家生态文明建设示范区全覆盖。此外,我市十项典型经验做法全国推广。

2023年,市生态环境局将开展改革创新提升年、降碳减污提升年、服务发展提升年、铁军建设提升年“四个提升年”活动,用实际行动为人与自然和谐共生、为我市夯实绿色根基做贡献。

■环境空气质量状况

按照空气质量指数(AQI)评价,空气质量综合指数2.56,在全国168个重点城市排名第九,空气质量优良率为97.5%。

■水环境质量状况

1. 饮用水水源地水质状况。全市集中式饮用水水源地(北溪引水、坂头-石兜水库和汀溪水库)以及农村“千吨万人”饮用水水源地(古宅水库、石垄水库)水质达标率均为100%。

2. 主要流域水质状况。主要流域国控断面和国省考断面I-III类水质比例均达100%。

3. 湖库水质状况。两二水库水质类别为I类;新丰水库水质类别为II类;竹坝水库水质类别为II类。

4. 筴筴湖水质状况。2022年筴筴湖

■2022年生态环境质量状况

水质主要污染物为无机氮、活性磷酸盐,与2020年基准年相比,浓度分别下降12.2%和13.9%,水质有所改善。

■海洋环境状况

1. 近岸海域水质状况。2022年,近岸海域水质良好,优良水质点位比例达86.4%,与上年相比上升4.6个百分点。

2. 海滨浴场水质状况。华天学院外浴场、椰风寨外浴场、明丽山庄外浴场的年度水质评价等级均为优,艺术学校、水产研究所外浴场、鼓浪屿别墅美华浴场、港仔后菽庄花园外浴场、公主园海鲜酒店外浴场和厦大白城浴场的年度水质评价等级均为良,较适宜游泳。

3. 海滩垃圾状况。2022年厦门近岸海域海滩垃圾数量密度为3.64×10⁴个/平方公里,比2021年下降

56.9%;质量密度为28.8千克/平方公里,比2021年下降31.4%。

■土壤环境状况

2022年,土壤污染防治工作有序推进,土壤环境质量保持稳定。受污染耕地安全利用率达到省考目标(93%);重点建设用地安全利用率100%,全市重点建设用地安全利用得到有效保障。全市危险废物产量15.87万吨(不含医疗废物),全部安全处置。全市医疗废物(含涉疫垃圾)产生量2.23万吨,处置率达100%。

■声环境质量状况

城市功能区声环境质量较好,昼间、夜间达标率分别为100%、86.2%;与2021年相比,昼间达标率持平,夜间达标率上升1.2个百分点。

■今年以来主要环境质量状况

饮用水水源地坂头-石兜水库、汀溪水库以及北溪引水库区水质达标率均为100%,与去年同期持平。

2. 流域水质状况。1月-4月国控断面I-III类水质比例100%,主要流域省控断面水环境功能区达标率100%,与去年同期持平。

■环境空气质量状况

2023年1月-4月,全市空气质量综合指数3.20,同比上升0.42(15.1%),空气质量优良率99.2%。

■水环境质量状况

1. 集中式饮用水水源地水质状况。2023年1月-4月,全市三个主要

■土壤环境状况

2023年1月-4月,全市危险废物产生量4.46万吨(不含医疗废物),处置利用量4.38万吨,贮存量0.29万吨(含跨年度贮存)。医疗废物产生量2414吨,处置率100%。