

海丝国际文旅节 9日至15日在泉州举办

本报讯(记者 燕晓)1日,记者从省政府新闻办举办的新闻发布会上获悉,海上丝绸之路国际文化旅游节(以下简称“海丝国际文旅节”)将于12月9日至15日在泉州举办,并于12月11日晚举行开幕式。

本届海丝国际文旅节以“丝路交响·融通世界”为主题,策划了“非遗焕新”“四海和鸣”“国潮消费”三大主题板块11项活动,融合世遗、非遗、艺术、时尚、国潮等元素,努力呈现中外文明交流、多元文化汇聚、全域联动赋能、全民参与共享的生动图景。

“非遗焕新”板块包括开幕式非遗时尚秀、福建省首届闽南文化非遗周、第四届海上丝绸之路非物质文化遗产遗产展演、中国近现代书画大师精品展等活动。“四海和鸣”板块包括第十五届泉州国际南音大会唱、第八届中国泉州国际木偶展演、国际旅行商(福建)对接洽谈会及踩线活动、2025奥林匹克冠军行·世遗泉州体育文化沙龙等活动。“国潮消费”板块包括首届“泉州杯”世遗文创征集展示、“畅游八闽 合作共赢”2025福建旅游交易会等活动。

以侨为桥 凝智聚力

(上接1版)王清梅团队打造的“青少年商业孵化计划”,旨在以国际化AI技术赋能本土教育创新。五个三等奖项目同样各具特色,覆盖高端制造、新能源、数字经济、跨境贸易、医疗健康等多个关键领域。

为进一步凝聚侨智、服务发展,大会现场举行了“中国侨智发展大会专家服务团”授旗仪式。这支高水平的专家服务团共11人,汇聚了来自海内外的顶尖学者与行业翘楚,名单星光熠熠:从爱尔兰皇家科学院院士孙大文,到新加坡科技交流促进会会长蓝伟光;从北大医学联合实验室主任张其军,到香港城市大学教授单光存……他们跨越不同学科与地域,共同举起这面象征责任与联结的旗帜,标志着侨智资源从“分散”走向“有组织”,将为城乡融合与区域协调发展提供持续、高端的智力支持与战略咨询。

将侨智潜能转化为发展实效,还需要扎实的项目落地。“2025侨智揭榜挂帅”项目签约环节紧随其后。10个“揭榜”项目直面产业发展的核心技术瓶颈,榜单涉及领域广泛且极具挑战性。

关乎能源存储未来的“大尺寸液冷储能电池包辊压箱体智能制造”,突破材料瓶颈的“高性能钼合金靶材关键技术”、赋能新能源汽车制造的“大型部件制备技术”、提升电子工业基础的“电子特气提纯技术革新”……前沿项目成功签约,意味着侨界英才将以“挂帅”之姿,领衔攻克一系列“卡脖子”难题,其成果的产业化将直接助力相关产业链的强链、补链、延链,为福州高质量发展注入强劲科技动能。

主办方相关负责人表示,本届大会不仅是一场汇聚智慧的盛会,更是一个推动创新要素对接、促进成果转化落地的重要平台。在这里,侨智的涓涓细流正汇入新时代发展的江河湖海,激荡出推动科技进步与产业升级的澎湃浪潮。

搭建多元平台 构筑侨智回归兴业生态

开幕式上授牌的13个“侨智驿站”、启动的“海丝东盟国际产教融合共同体”,都是中国侨智发展大会共筑合作同心圆结出的丰硕成果。

“侨智驿站”授牌机构包括:福州大学、福建福耀科技大学、哈尔滨工业大学技术转移中心、同济大学科技园、科大硅谷服务平台(安徽)有限公司、哈尔滨丁香人才发展集团有限公司、闽都创新实验室、福建省六一八产业发展有限公司、中国福州留学人员创业园(福建国际人才创新创业园)、麦斯特(侨智汇)人力资源产业园、福建永福电力设计股份有限公司、中富通数字产业基地、德艺文化创意集团股份有限公司。

作为为侨服务、侨智兴国、侨创未来的特色平台,“侨智驿站”这张网成为连接全球华侨华人智力资源与地方发展的创新载体,汇聚了从基础研究、技术转移到产业孵化、市场应用的关键力量,让智慧的活水能够精准滴灌至经济建设的每一片沃土。

与此同时,合作的视野投向更广阔的国际舞台。为服务共建“一带一路”和中国—东盟共同体建设,福建发挥区位和侨资源优势,联合国内外侨界社团、教育服务机构、传媒及商协会,整合“百校千企”资源,组建海丝东盟国际产教融合共同体,助力高技能国际化人才培养。开幕式上,“海丝东盟国际产教融合共同体”正式启航。这一政府引导、侨商搭桥,多方聚力、资源共享的新平台,将架起“人才共育,经济共赢”桥梁,谱写丝路繁荣新华章。

平台的魅力,在于能汇聚并放大智慧的价值。中国科学院院士、武汉大学教授刘胜,英国皇家工程院院士、哈尔滨工业大学(深圳)智能学部教授赵旭东作了重大科技成果推介。从攻坚芯片制造“卡脖子”难题,到探索可再生能源前沿,他们的分享让与会者直观感受到侨智所能抵达的科技巅峰。

让顶尖智慧与祖国需求深情相拥,刘胜教授在接受媒体采访时,道出了平台与侨智的双向奔赴。“中国强大了,有巨大市场,自然会吸引侨智回归。仅我所在的武汉大学就有两成多专家是‘海归’。相信未来会有更多年轻优秀的‘海归’回国效力,将智慧成果落地祖国。”

本报讯(记者 钱嘉宜)1日,作为第三届中国侨智发展大会配套活动之一,“侨承福韵 童创未来”——海外华裔青少年“印象·福州”大赛优秀作品特展,在海峡国际会展中心4号馆开展。本次活动由福州市人民政府侨务办公室、福州市教育局主办,福州市海外联谊会、福州市欧美同学会等协办,福州日报社承办,为期4天。

第七届海外华裔青少年“印象·福州”大赛共收到来自40多个国家和地区的2700余件投稿,展览遴选了46件优秀作品,以“文化中轴”“诗画闽江”“魅力海滨”三大主题板块精心布局,多维度呈现福州深厚的历史文化底蕴、诗意的山水画卷与开放包容的滨海魅力,带领观众走进海外华裔青少年笔下的大美福州,感受跨越山海的浓浓乡情。

值得一提的是,展览融合融媒体交互技术,结合大型装置展陈与新媒体互动手段,打造沉浸式观展体验。现场通过屏幕呈现亲切可爱的“龙小侨”卡通形象,作为虚拟导览员,引导观众开启一段充满温度与创意的文化之旅。

现场展出的作品涵盖绘画和作文,构思新颖,充满温情。比如,来自泰国的季潼姝同学用马克笔绘制的《记忆中的三通桥》,通过描绘一位头簪“三条

簪”的福州传统装束女子打着油纸伞,缓步走过上下杭的三通桥,以细腻的笔触唤起人们对福州老城记忆的温情回望,也是对闽都文化的深情致敬;来自英国的赖秋妍同学以水粉绘就《解放

大桥》,将闽江的诗意流淌于笔端,用色彩勾勒出对“诗画闽江”的深情凝望与文化眷恋;美国的Gene Lam同学创作了《马尾罗星塔》,生动再现罗星塔矗立在闽江入海口的雄姿,带领观众走

进福州“魅力海滨”,感受马尾船政文化的历史回响和时代精神。来自菲律宾郑楷鑫同学的现代诗《福州 以时间之名》在时光与乡愁的交织中,吟唱出海外游子对故土福州最真挚的心声。来自马来西亚姚虹轩同学的作文《一纸乡愁》,以细腻深情的笔触将乡愁化作一张有温度的纸,道出了乡愁并非地理距离,而是心灵深处那道永不熄灭的光。

海外华裔青少年“印象·福州”大赛是以包括福州华侨后裔在内的海外华裔青少年为主要参赛对象的文化交流赛事活动。自2015年开始,大赛已成功举办七届,累计收到来自50多个国家和地区的20000余件作品,类型涵盖书法、绘画、征文、摄影、华文演讲、视觉传达、logo设计等,成为帮助海外华裔青少年了解血脉之根和文化之源的重要平台。

探访科研平台 触摸创新脉动

“海外博士高校行”活动中,海外博士们走进福州大学和福建师范大学,实地探访重点科研平台,近距离感受榕城高校的科创活力。

在福州大学的空间数据挖掘与信息共享教育部重点实验室,科研团队老师重点介绍了学校自主研发的CodeOne工业控制平台等科研项目,不少海外博士围绕项目技术细节、应用场景拓展等问题提问,现场交流氛围浓厚。

“福州大学的科研成果转化做得非常成功,这次参观让我了解了福州高校在产学研融合方面的探索和科研优势。”来自莫斯科大学的博士胡玉说,CodeOne在电力行业的应用,与她的研究方向智能绿色电网十分契合,她期待未来能够加入福大研究团队,共同开展科研攻关。

活动现场,思想交锋与智慧碰撞的热浪扑面而来。大会特邀行业专家开展专业解读,并有多所北京理工大学、厦门大学、福州大学等多所高校代表参会。对接会还邀请多家知名企业代表分享真实案例,助力解决众多企业存在的技术与场景“脱节”行业痛点。

对接会上,福建省数据流通控股有限公司正式发布《数智赋能 探索未来——2025 能源低碳

侨承福韵 童创未来

海外华裔青少年“印象·福州”大赛作品特展开幕



侨智大会参会人员观看展览。本报记者 包华摄

旅。

现场展出的作品涵盖绘画和作文,构思新颖,充满温情。比如,来自泰国的季潼姝同学用马克笔绘制的《记忆中的三通桥》,通过描绘一位头簪“三条

簪”的福州传统装束女子打着油纸伞,缓步走过上下杭的三通桥,以细腻的笔触唤起人们对福州老城记忆的温情回望,也是对闽都文化的深情致敬;来自英国的赖秋妍同学以水粉绘就《解放

大桥》,将闽江的诗意流淌于笔端,用色彩勾勒出对“诗画闽江”的深情凝望与文化眷恋;美国的Gene Lam同学创作了《马尾罗星塔》,生动再现罗星塔矗立在闽江入海口的雄姿,带领观众走

进福州“魅力海滨”,感受马尾船政文化的历史回响和时代精神。来自菲律宾郑楷鑫同学的现代诗《福州 以时间之名》在时光与乡愁的交织中,吟唱出海外游子对故土福州最真挚的心声。来自马来西亚姚虹轩同学的作文《一纸乡愁》,以细腻深情的笔触将乡愁化作一张有温度的纸,道出了乡愁并非地理距离,而是心灵深处那道永不熄灭的光。

海外华裔青少年“印象·福州”大赛是以包括福州华侨后裔在内的海外华裔青少年为主要参赛对象的文化交流赛事活动。自2015年开始,大赛已成功举办七届,累计收到来自50多个国家和地区的20000余件作品,类型涵盖书法、绘画、征文、摄影、华文演讲、视觉传达、logo设计等,成为帮助海外华裔青少年了解血脉之根和文化之源的重要平台。

“海外博士高校行”活动中,海外博士们走进福州大学和福建师范大学,实地探访重点科研平台,近距离感受榕城高校的科创活力。

在福州大学的空间数据挖掘与信息共享教育部重点实验室,科研团队老师重点介绍了学校自主研发的CodeOne工业控制平台等科研项目,不少海外博士围绕项目技术细节、应用场景拓展等问题提问,现场交流氛围浓厚。

“福州大学的科研成果转化做得非常成功,这次参观让我了解了福州高校在产学研融合方面的探索和科研优势。”来自莫斯科大学的博士胡玉说,CodeOne在电力行业的应用,与她的研究方向智能绿色电网十分契合,她期待未来能够加入福大研究团队,共同开展科研攻关。

活动现场,思想交锋与智慧碰撞的热浪扑面而来。大会特邀行业专家开展专业解读,并有多所北京理工大学、厦门大学、福州大学等多所高校代表参会。对接会还邀请多家知名企业代表分享真实案例,助力解决众多企业存在的技术与场景“脱节”行业痛点。

对接会上,福建省数据流通控股有限公司正式发布《数智赋能 探索未来——2025 能源低碳

碰撞的热浪扑面而来。大会特邀行业专家开展专业解读,并有多所北京理工大学、厦门大学、福州大学等多所高校代表参会。对接会还邀请多家知名企业代表分享真实案例,助力解决众多企业存在的技术与场景“脱节”行业痛点。

对接会上,福建省数据流通控股有限公司正式发布《数智赋能 探索未来——2025 能源低碳

旅。

现场展出的作品涵盖绘画和作文,构思新颖,充满温情。比如,来自泰国的季潼姝同学用马克笔绘制的《记忆中的三通桥》,通过描绘一位头簪“三条

簪”的福州传统装束女子打着油纸伞,缓步走过上下杭的三通桥,以细腻的笔触唤起人们对福州老城记忆的温情回望,也是对闽都文化的深情致敬;来自英国的赖秋妍同学以水粉绘就《解放

大桥》,将闽江的诗意流淌于笔端,用色彩勾勒出对“诗画闽江”的深情凝望与文化眷恋;美国的Gene Lam同学创作了《马尾罗星塔》,生动再现罗星塔矗立在闽江入海口的雄姿,带领观众走

进福州“魅力海滨”,感受马尾船政文化的历史回响和时代精神。来自菲律宾郑楷鑫同学的现代诗《福州 以时间之名》在时光与乡愁的交织中,吟唱出海外游子对故土福州最真挚的心声。来自马来西亚姚虹轩同学的作文《一纸乡愁》,以细腻深情的笔触将乡愁化作一张有温度的纸,道出了乡愁并非地理距离,而是心灵深处那道永不熄灭的光。

海外华裔青少年“印象·福州”大赛是以包括福州华侨后裔在内的海外华裔青少年为主要参赛对象的文化交流赛事活动。自2015年开始,大赛已成功举办七届,累计收到来自50多个国家和地区的20000余件作品,类型涵盖书法、绘画、征文、摄影、华文演讲、视觉传达、logo设计等,成为帮助海外华裔青少年了解血脉之根和文化之源的重要平台。

“海外博士高校行”活动中,海外博士们走进福州大学和福建师范大学,实地探访重点科研平台,近距离感受榕城高校的科创活力。

在福州大学的空间数据挖掘与信息共享教育部重点实验室,科研团队老师重点介绍了学校自主研发的CodeOne工业控制平台等科研项目,不少海外博士围绕项目技术细节、应用场景拓展等问题提问,现场交流氛围浓厚。

“福州大学的科研成果转化做得非常成功,这次参观让我了解了福州高校在产学研融合方面的探索和科研优势。”来自莫斯科大学的博士胡玉说,CodeOne在电力行业的应用,与她的研究方向智能绿色电网十分契合,她期待未来能够加入福大研究团队,共同开展科研攻关。

活动现场,思想交锋与智慧碰撞的热浪扑面而来。大会特邀行业专家开展专业解读,并有多所北京理工大学、厦门大学、福州大学等多所高校代表参会。对接会还邀请多家知名企业代表分享真实案例,助力解决众多企业存在的技术与场景“脱节”行业痛点。

对接会上,福建省数据流通控股有限公司正式发布《数智赋能 探索未来——2025 能源低碳

碰撞的热浪扑面而来。大会特邀行业专家开展专业解读,并有多所北京理工大学、厦门大学、福州大学等多所高校代表参会。对接会还邀请多家知名企业代表分享真实案例,助力解决众多企业存在的技术与场景“脱节”行业痛点。

对接会上,福建省数据流通控股有限公司正式发布《数智赋能 探索未来——2025 能源低碳

旅。

现场展出的作品涵盖绘画和作文,构思新颖,充满温情。比如,来自泰国的季潼姝同学用马克笔绘制的《记忆中的三通桥》,通过描绘一位头簪“三条

簪”的福州传统装束女子打着油纸伞,缓步走过上下杭的三通桥,以细腻的笔触唤起人们对福州老城记忆的温情回望,也是对闽都文化的深情致敬;来自英国的赖秋妍同学以水粉绘就《解放

大桥》,将闽江的诗意流淌于笔端,用色彩勾勒出对“诗画闽江”的深情凝望与文化眷恋;美国的Gene Lam同学创作了《马尾罗星塔》,生动再现罗星塔矗立在闽江入海口的雄姿,带领观众走

进福州“魅力海滨”,感受马尾船政文化的历史回响和时代精神。来自菲律宾郑楷鑫同学的现代诗《福州 以时间之名》在时光与乡愁的交织中,吟唱出海外游子对故土福州最真挚的心声。来自马来西亚姚虹轩同学的作文《一纸乡愁》,以细腻深情的笔触将乡愁化作一张有温度的纸,道出了乡愁并非地理距离,而是心灵深处那道永不熄灭的光。

海外华裔青少年“印象·福州”大赛是以包括福州华侨后裔在内的海外华裔青少年为主要参赛对象的文化交流赛事活动。自2015年开始,大赛已成功举办七届,累计收到来自50多个国家和地区的20000余件作品,类型涵盖书法、绘画、征文、摄影、华文演讲、视觉传达、logo设计等,成为帮助海外华裔青少年了解血脉之根和文化之源的重要平台。

“海外博士高校行”活动中,海外博士们走进福州大学和福建师范大学,实地探访重点科研平台,近距离感受榕城高校的科创活力。

在福州大学的空间数据挖掘与信息共享教育部重点实验室,科研团队老师重点介绍了学校自主研发的CodeOne工业控制平台等科研项目,不少海外博士围绕项目技术细节、应用场景拓展等问题提问,现场交流氛围浓厚。

“福州大学的科研成果转化做得非常成功,这次参观让我了解了福州高校在产学研融合方面的探索和科研优势。”来自莫斯科大学的博士胡玉说,CodeOne在电力行业的应用,与她的研究方向智能绿色电网十分契合,她期待未来能够加入福大研究团队,共同开展科研攻关。

活动现场,思想交锋与智慧碰撞的热浪扑面而来。大会特邀行业专家开展专业解读,并有多所北京理工大学、厦门大学、福州大学等多所高校代表参会。对接会还邀请多家知名企业代表分享真实案例,助力解决众多企业存在的技术与场景“脱节”行业痛点。

对接会上,福建省数据流通控股有限公司正式发布《数智赋能 探索未来——2025 能源低碳

碰撞的热浪扑面而来。大会特邀行业专家开展专业解读,并有多所北京理工大学、厦门大学、福州大学等多所高校代表参会。对接会还邀请多家知名企业代表分享真实案例,助力解决众多企业存在的技术与场景“脱节”行业痛点。

对接会上,福建省数据流通控股有限公司正式发布《数智赋能 探索未来——2025 能源低碳

旅。

现场展出的作品涵盖绘画和作文,构思新颖,充满温情。比如,来自泰国的季潼姝同学用马克笔绘制的《记忆中的三通桥》,通过描绘一位头簪“三条

簪”的福州传统装束女子打着油纸伞,缓步走过上下杭的三通桥,以细腻的笔触唤起人们对福州老城记忆的温情回望,也是对闽都文化的深情致敬;来自英国的赖秋妍同学以水粉绘就《解放

大桥》,将闽江的诗意流淌于笔端,用色彩勾勒出对“诗画闽江”的深情凝望与文化眷恋;美国的Gene Lam同学创作了《马尾罗星塔》,生动再现罗星塔矗立在闽江入海口的雄姿,带领观众走

进福州“魅力海滨”,感受马尾船政文化的历史回响和时代精神。来自菲律宾郑楷鑫同学的现代诗《福州 以时间之名》在时光与乡愁的交织中,吟唱出海外游子对故土福州最真挚的心声。来自马来西亚姚虹轩同学的作文《一纸乡愁》,以细腻深情的笔触将乡愁化作一张有温度的纸,道出了乡愁并非地理距离,而是心灵深处那道永不熄灭的光。

海外华裔青少年“印象·福州”大赛是以包括福州华侨后裔在内的海外华裔青少年为主要参赛对象的文化交流赛事活动。自2015年开始,大赛已成功举办七届,累计收到来自50多个国家和地区的20000余件作品,类型涵盖书法、绘画、征文、摄影、华文演讲、视觉传达、logo设计等,成为帮助海外华裔青少年了解血脉之根和文化之源的重要平台。

“海外博士高校行”活动中,海外博士们走进福州大学和福建师范大学,实地探访重点科研平台,近距离感受榕城高校的科创活力。

在福州大学的空间数据挖掘与信息共享教育部重点实验室,科研团队老师重点介绍了学校自主研发的CodeOne工业控制平台等科研项目,不少海外博士围绕项目技术细节、应用场景拓展等问题提问,现场交流氛围浓厚。

“福州大学的科研成果转化做得非常成功,这次参观让我了解了福州高校在产学研融合方面的探索和科研优势。”来自莫斯科大学的博士胡玉说,CodeOne在电力行业的应用,与她的研究方向智能绿色电网十分契合,她期待未来能够加入福大研究团队,共同开展科研攻关。

活动现场,思想交锋与智慧碰撞的热浪扑面而来。大会特邀行业专家开展专业解读,并有多所北京理工大学、厦门大学、福州大学等多所高校代表参会。对接会还邀请多家知名企业代表分享真实案例,助力解决众多企业存在的技术与场景“脱节”行业痛点。

对接会上,福建省数据流通控股有限公司正式发布《数智赋能 探索未来——2025 能源低碳

碰撞的热浪扑面而来。大会特邀行业专家开展专业解读,并有多所北京理工大学、厦门大学、福州大学等多所高校代表参会。对接会还邀请多家知名企业代表分享真实案例,助力解决众多企业存在的技术与场景“脱节”行业痛点。

对接会上,福建省数据流通控股有限公司正式发布《数智赋能 探索未来——2025 能源低碳



福建省能源低碳人工智能数据供需对接会在福州举办 24家单位集中签约

碰撞的热浪扑面而来。大会特邀行业专家开展专业解读,并有多所北京理工大学、厦门大学、福州大学等多所高校代表参会。对接会还邀请多家知名企业代表分享真实案例,助力解决众多企业存在的技术与场景“脱节”行业痛点。

对接会上,福建省数据流通控股有限公司正式发布《数智赋能 探索未来——2025 能源低碳

人工智能数据供需对接手册》,涵盖28家企业及机构67款能源管理类产品和新能源交通类数据产品,以及10家企业30余项需求数据或产品需求,为我省数据要素市场繁荣发展注入新活力。

签约环节,24家单位分批上台集中签约。成果发布环节,在福建省生态环境厅指导下,福建省大数据交易所宣布成功撮合全省

首笔碳配额数据产品交易。在福建省工信厅、省消防救援总队等省直部门指导下,由福建省大数据集团负责建设的“电动自行车锂电池健康评估及报废回收管理平台”于对接会上宣布正式上线运行。

对接会最后,福建省大数据集团联合多家单位发起“能源低碳人工智能数据开放互联协同创新行动”倡议,呼吁各方凝聚共识,

携手打造开放共享、安全高效的数据生态。

本次对接会由福建省大数据集团有限公司主办,福建省数据流通控股有限公司承办,中国铁塔股份有限公司福建省分公司、软通动力信息技术(集团)股份有限公司协办,有力推动福建省能源低碳领域绿色转型和加快人工智能产业发展,促进全省数据要素市场繁荣发展。

天注第三届中国侨智发展大会