

今日要闻

4月19日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的加蓬总统邦戈举行会谈。两国元首决定将中加全面合作伙伴关系提升为全面战略合作伙伴关系。习近平强调,中国正在全面推进高质量发展和中国式现代化,加蓬也在积极致力于早日实现建成“新兴加蓬”战略目标。中方愿同加方加强治国理政经验交流,深化战略互信,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。中方坚定支持加方走符合本国国情的发展道路,愿同加方加强战略对接,推进基础设施建设、林业、渔业、数字经济和产业园建设等领域合作,支持加蓬实现经济多元发展和产业升级,推动共建绿色“一带一路”,打造应对气候变化南南合作样板。双方要深化人文交流,加强旅游、乡村振兴、减贫惠农等方面合作。双方还要在联合国等多边平台加强战略合作,维护世界和平发展和国际公平正义,维护发展中国家共同利益。中方愿同加方共同努力,在即将迎来两国建交50周年之际,使双方友好合作百尺竿头更进一步。(新华)

聚焦第25届海博会

### 石狮市跨境电商高峰论坛举行

本报讯 4月19日,以“行业新风向 跨境正当时”为主题的2023年石狮市跨境电商高峰论坛在石狮服装城展览艺术中心举行。

本次活动由石狮市商务局、共青团石狮市委、灵秀镇人民政府指导,浙江国贸数字科技有限公司、石狮市网商协会主办,福建角端数字科技有限公司、石狮浙投数字科技有限公司承办,石狮市青创城、海西(石狮)电子商务产业园协办。石狮市商务局、共青团石狮市委、灵秀镇政府相关负责人出席活动。

围绕服装产业,以跨境电商为核心,本次活动通过现场分享和论坛讨论的形式,助力石狮传统产业转型升级,抢占海外市场。

高峰论坛首先举行“石狮大学生就业实习实践基地”授牌仪式、“校企人才实训基地”签约仪式和“石狮市跨境电商服务商联盟”签约仪式。现场还进行石狮青年人才政策宣讲,并对石狮市跨境电商公共服务中心作了推介。

随后,活动邀请浙江国贸数字科技有限公司资深总监潘磊、阿里巴巴全球速卖通福建区域客户经理罗滢梦、拼多多跨境TEMU女装招商负责人不流云和浙江国贸数字科技有限公司出海数字营销负责人施铮仪为大家带来“传统产业转型跨境电商路径”、“跨境B端好生意,就上Alibaba”、“全球速卖通全托管服务”、《谷歌独立站助力传统外贸扬帆出海》和《拼多多跨境TEMU女士服饰大类招商政策与品类需求》分享,分享交流活动气氛热烈。不仅如此,活动还邀请亚马逊、独立站、阿里巴巴速卖通、多多跨境等共计8家平台及服务商,让到场的石狮企业与意向平台官方或服务商第一时间进行更加深入的对接。

据了解,为助力企业转型升级,打造石狮跨境电商生态体系,石狮启用石狮市跨境电商公共服务中心,以“引领数字经济,助力品牌出海”为使命,集聚石狮跨境技术、人才、资源和企业等创新发展要素。(下转五版)

### 台湾同胞走进海博会 感受狮台经贸融合发展

本报讯 4月18日下午,台湾道行天下文化协会常务副会长、大高雄里长交流协会总干事黄愈丰参访团一行来石,参访第二十五届海峡两岸纺织服装博览会暨科技成果交易会。泉州市委港澳办副主任陈于忠、石狮市委港澳办有关负责人参加活动。

黄愈丰一行参加了第二十五届海峡两岸纺织服装博览会暨科技成果交易会现场,参观台湾馆等特色展馆。在这场纺织服装专业盛会上,台湾纺织业拓展会组织的大中制线织造公司、中荣纺织股份有限公司、科阳国际企业有限公司等台湾参展企业与黄愈丰一行亲切交流,让他们感受到狮台经贸融合密切发展和多元合作。

黄愈丰表示,通过此次参访海博会,零距离了解服装前沿科技,让他们体会到石狮服装名城的魅力,加深对石狮的了解,加强狮台合作,寻找商机,携手共赢。

石狮市委港澳办有关负责人表示,近年来,石狮市积极探索海峡两岸融合发展新路,致力于为同胞经贸、文化、青年发展等交流合作搭建平台。希望他们通过此次参访,把交流的成果传递给广大台湾同胞,让更多的同胞来青来石谋发展、共创业。(记者 邱育钦 通讯员 林锦哲)

## 中国水产流通与加工协会预制菜产业分会在石成立

本报讯 4月19日上午,中国水产流通与加工协会预制菜产业分会(以下简称预制菜产业分会)成立大会在石狮国际食品城举行。福建省政协原副主席、福建省乡村振兴促进会会长许维泽,中国水产流通与加工协会会长崔和,农业农村部渔业渔政管理局科技与市场处处长王丹,福建省海洋与渔业局党组成员、总工程师罗志涛,泉州市副市长苏耿聪,石狮市领导余志伟、黄延艺、廖春园、郑文芳、蔡俊龙,中国水产流通与加工协会秘书长杜慧等出席活动,中国水产

流通与加工协会执行秘书长王雪光主持会议。石狮国际食品城当选会长单位。

王丹在致辞中指出,水产品加工业一头连着生产,一头连着供应,其发展是衡量渔业现代化水平的重要标志之一。水产预制菜产业作为加工业后起之秀,既有传统加工业的“收储池”“稳定器”作用,也有满足新型消费的“感应器”“增强剂”效果。希望中国水产流通与加工协会及预制菜产业分会充分发挥桥梁和平台作用,配合主管部门,组织会员单位,加强对行业发

展的引导,一要加快标准制订,进一步规范产业发展;二要加强行业监测,做好形势分析;三要加强问题研究,为主管部门相关财政和科研项目支持方向提出意见建议;四要服务会员单位,加快培育优质领军企业。

罗志涛指出,近年来,福建省委、省政府高度重视水产预制菜产业发展,从培育龙头企业、完善预制菜标准体系、推动预制菜加工升级、加强预制菜冷链物流配送等20个方面,不断强化政策支持,优化产业发展配套,积极营造预制

菜产业发展的良好环境。今后,省海洋与渔业局将立足自身职能,推动预制菜产业分会资源链接,争取更多项目落地,为石狮乃至全省海洋经济高质量发展作出新的更大贡献。

苏耿聪表示,希望石狮以中国石狮国际食品城预制菜线上线下交易展示中心为平台,以中国水产流通与加工协会预制菜产业分会为桥梁,链接预制菜全产业链,通过企业抱团成长、资源有效整合、产业集聚发展,提高行业凝聚力和话语权,助推预制菜产业走向规范

化、标准化、规模化发展。泉州市委、市政府将强化提供政策支持和服务保障力度,全流程、保姆式为整个预制菜产业发展保驾护航,持续开拓国际国内两个市场,助力预制菜产业发展壮大,推动预制菜产业走向国际市场。

会上,还宣读了中国水产流通与加工协会预制菜产业分会工作细则及产业自律公约,举行分会揭牌、会徽揭牌仪式,发布《水产品预制菜》《水产品预制菜质量管理规范》两项团体标准。(记者 林富裕 颜华杰 李荣鑫)

## 泉州市“闽南厨娘”厨艺展示主题活动在石举办

本报讯 4月19日,2023年“寻味海丝·技能泉州”——泉州市“闽南厨娘”厨艺展示主题活动在中国石狮国际食品城火热开展。泉州市妇联党组成员、副主席杨颖,石狮市领导张怡、郑天助、黄明璋、王莉萍等共同出席活动。

张怡在致辞中表示,近年来,石狮高度重视做好“吃在石狮”这篇文章,积极将美食打造成石狮建设现代化商贸之都的闪亮名片,将石狮打造成为人人向往、有口皆碑的美食文旅之城。希望闽南“巧妇”们以本次厨

艺展示活动为契机,交流切磋烹饪技巧,挖掘更多特色美食,讲好烟火人间故事;以“巾帼建新功、厨娘展新貌”的良好精气神,传递宋元海丝文化。同时希望狮城女性激发创新创业干事活力,在助力建设“海丝名城、智造强市、品质泉州”、在全市“深学争优、敢为争先、实干争效”实际行动中展示巾帼智慧,绽放巾帼风采。

活动共设“乡村美味”“美食荟萃”“亲子食光”三个厨艺展示互动区。现场美食香气扑鼻,来自泉州各地的八十余名“厨娘”分批上阵,以煎炸烹煮等方式带来各自的拿手好菜。精湛的刀工、娴熟的翻炒、用心的设计、精美的摆盘,吸引了众多美食达人、美食主播现场直播推介。评委们则根据“色、香、味、形”等多项评分细则进行打分。经过一天的展示交流,最终“闽南风味奖”“美丽风采奖”“美食创意奖”“最美厨娘奖”“美好食光奖”和“巧手厨娘奖”等奖项花落各家。(记者 庄玲娥 李荣鑫 颜华杰)

艺展示活动为契机,交流切磋烹饪技巧,挖掘更多特色美食,讲好烟火人间故事;以“巾帼建新功、厨娘展新貌”的良好精气神,传递宋元海丝文化。同时希望狮城女性激发创新创业干事活力,在助力建设“海丝名城、智造强市、品质泉州”、在全市“深学争优、敢为争先、实干争效”实际行动中展示巾帼智慧,绽放巾帼风采。

活动共设“乡村美味”“美食荟萃”“亲子食光”三个厨艺展示互动区。现场美食香气扑鼻,来自泉州各地的八十余名“厨娘”分批上阵,以煎炸烹煮等方式带来各自的拿手好菜。精湛的刀工、娴熟的翻炒、用心的设计、精美的摆盘,吸引了众多美食达人、美食主播现场直播推介。评委们则根据“色、香、味、形”等多项评分细则进行打分。经过一天的展示交流,最终“闽南风味奖”“美丽风采奖”“美食创意奖”“最美厨娘奖”“美好食光奖”和“巧手厨娘奖”等奖项花落各家。(记者 庄玲娥 李荣鑫 颜华杰)



## 石狮青少年科技创新赛再传捷报 诞生石狮首个“双料王”项目和首个参加国赛的初中生科技创新项目

本报讯 4月13日至16日,由福建省科协、省教育厅、省科技厅、省生态环境厅、省关工委和泉州市人民政府主办的第38届福建省青少年科技创新大赛在泉州举办。石狮在本届大赛上共获得青少年科技创新项目一等奖3项、二等奖1项、三等奖1项,科技实践活动三等奖1项,科技辅导员科技创新项目二等奖1项、三等奖1项,成绩位列泉州各县(市、区)前列,石狮市科协被本届大赛组委会授予“优秀组织奖”。

在青少年科技创新项目上,石狮市

存在性研究”;厦门外国语学校石狮分校王之晗、吴铎宇、傅凯琳联合创作,黄小莲、吴明榕、傅玉真老师指导的“石狮‘海丝三宝’蕴涵的海洋精神及其时代价值”等三个项目分别获得生命科学、数学、行为和社会科学的一等奖。石狮市实验中学附属小学吴伊媛创作,纪淑团、邱婉玲老师指导的“便携无键琴”获得技术科目的二等奖。石狮市永宁中学文星智、戴虹月、唐佳飞联合创作,陈可挺、戴炳琳老师指导的“全自动化魔术贴缝纫装置”获得工程三等奖。(下转七版)

提高全民科学素质 服务高质量发展

石狮市科学技术协会 主办

## 石狮市参访团拜访菲华社团、旅菲侨领及乡贤 开展联络联谊 共叙乡情乡谊

本报讯 4月15日至18日,以石狮市委常委、统战部部长刘艺波为团长的石狮市参访团,看望慰问旅菲侨领、乡贤,走访参观菲华社团、企业,广泛开展联络联谊,共叙乡情乡谊。

刘艺波一行先后看望了洪淑佩、蔡友铁、林玉燕、卢祖荫等侨领,走访菲律宾石狮市同乡总会、菲华各界联合会、菲律宾中国商会、旅菲各校校友会联合会以及永宁、祥芝、锦尚三镇联谊会,拜访了杨华鸿、洪及祥、蔡志河、李青松、蔡文艺、施纯程等商界精英,受到了广大旅菲乡亲的热烈欢迎。

每到一处,刘艺波都代表石狮市委市政府,向在菲乡亲们表示亲切问候,对他们长期以来对家乡各项事业的支持、贡献表示感谢,对各位乡贤和在菲律宾发展取得的显著成绩给予充分肯定。

当前,石狮正全力实施创、购、游、吃、住“五在石狮”工作部署和以城市更新、园区建设、项目招商为主的“5510”项目奋战年活动,汇聚“侨心侨力侨智”,扎实推进现代化商贸之都建设,致力争当构建新发展格局先行区,努力重塑区域竞争新优势。参访团希望各位侨亲继续关注支持石狮各项工作,为石狮建设发展献策助力,作出新的贡献。(记者 邱育钦)

## 预制菜产业发展论坛在石狮举办

本报讯 4月19日,由中国水产流通与加工协会主办的预制菜产业发展论坛在中国石狮国际食品城举行。石狮市人大常委会副主任郑文芳参加活动。

本次论坛活动是国内预制菜行业领域的一场盛会。论坛上,国内知名高校、科研院所的教授专家,以及来自全国各地的水产品企业代表、餐饮行业代表、电商平台代表、行业协会代表等,共同围绕预制菜产业发展支高招、出点子,带来一场精彩的思想碰撞。

论坛举办期间,一批预制菜相关项目在中国石狮国际食品城宣告揭牌启动,有思源电商学院、石狮国际食品城冷冻库项目、预制菜新品创新中心、冻立方东盟进出口项目等。同时,还举办闽南厨娘大赛、电商直播大赛总决赛颁奖仪式。活动进一步助推中国石狮国际食品城预制菜线上线下交易展示中心平台建设,助力石狮抢占预制菜高质量发展创新高地。(记者 林本鸣 颜华杰)

## 中国教科院专家团队莅石调研

本报讯 4月18日上午,中国教育科学研究院副院长于发友带领专家团队一行莅临我市调研。福建省教科所所长吴明洪,石狮市政府副市长黄明璋,泉州市教科所所长汤向明,石狮市教育局、石狮市进修学校负责人等参加活动。

中国教科院专家团队一行听取了石狮实验区工作情况介绍,并深入石狮八中等学校调研。

座谈会上,黄明璋表示,石狮市委、市政府高度重视教育工作,不断优化提升资源配置保障水平,在纵深推进教育综合改革中,教育发展质量得到显著提升。石狮教育发展的重要支撑来自教师团体,教科研机构要助力服务地方教育发展,准确把握时代要求,牢固树立科学教育观念,扎实推进学校课程教学改革。希望中国教科院专家充分发挥独特优势和权威,深化战略合作,为石狮教育发展提供智力支持。

于发友肯定石狮在加大教育投入、优化教育资源、深化教育改革等一系列举措,对中国教科院石狮实验区打造教育高质量发展区域样板,深化教育改革前沿,适应新时代发展需求提出了相关策略建议。他表示,中国教科院一定会紧密围绕石狮实验区发展战略,聚焦需求、服务项目,协同推进石狮教育优质均衡发展。(记者 许小雄)

## 国网石狮市供电公司获数字中国创新大赛优胜奖

本报讯 记者获悉,4月16日,国网石狮市供电公司数字党建成果《基于“数说”“简做”理念的“新时代红色堡垒”113N数字党建体系》荣获2023年数字中国创新大赛数字党建赛道决赛优胜奖。

据悉,数字中国创新大赛是由国家网信办、科技部、发改委、工信部等联合主办的2023数字中国建设峰会的高端专业核心赛事。本次数字党建赛道以“党建引领 数智未来”为主题,共有全

全国各地846名队员、716支队伍报名参赛,最终仅19支参赛队伍进入决赛。国网石狮市供电公司一路“过关斩将”,最终荣获优胜奖,成为国网公司系统首家人入围数字中国创新大赛数字党建赛道决赛并获奖的县级供电公司。

“公司党委立足企业实际,在数字党建探索实践方面先行先试,搭建了基于‘数说’‘简做’理念的‘新时代红色堡垒’113N数字党建体系。”据国网石狮市供电公司相关负责人介绍,该体系通

过“数字党建掌中宝”小程序,一端集成16个指尖场景,实现“三会一课”、换届选举、学习教育、思想动态管理等高频场景线上线下融合,并通过“数字党建之窗”,全面掌控党委、纪委、支部、群团、党员以及党建载体信息,涵盖组织概况图、党务监控板、载体透视镜、凝心聚力分析室、价值创造进度舱、爱拼敢赢赢晒台等26个场景,以高质量党建引领保障公司高质量发展。(记者 林本鸣 通讯员 许伟哲 赵燕宾)