

## 市纪委监委 召开扩大会议

### 传达学习省委、市委全会精神

本报讯(记者 钱嘉宜)日前,市纪委监委召开扩大会议,传达学习省委十一届九次全会精神、市委十二届十次全会精神,研究贯彻落实意见。

会议强调,全市纪检监察机关要把学习贯彻全会精神作为一项重要任务,切实把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要紧扣“奋勇争先、多作贡献”主旋律,立足职能职责,找准找实服务保障的切入点着力点,强化政治监督,切实发挥监督保障执行、促进完善发展作用。要严明政治纪律和政治规矩,坚决纠治有令不行、有禁不止问题,对贯彻落实打折扣、搞变通等行为,予以严肃追责问责。要坚持严的主基调不动摇,紧盯重点领域和“关键少数”,巩固深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,坚决守牢福州政治生态“绿水青山”。要深入践行“纪委是党员之家”理念,着力解决干部不作为、乱作为问题,旗帜鲜明为干事创业者撑腰鼓劲,进一步凝聚干事创业合力。

## 市委统战部召开部务会议

### 传达学习市委全会精神

本报讯(记者 钱嘉宜)日前,市委统战部召开部务会议,传达学习市委十二届十次全会精神,研究贯彻落实意见。

会议强调,要深入学习全会精神,确保深刻领会全会精神提出的新目标、新任务、新要求,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,在深学践悟中凝聚“统战共识”。要打造统战特色品牌,以习近平总书记提出的“大侨务”观念为指引,打好新时代新“侨牌”,探索建立“一企一策”帮扶机制,持续深化“新耀榕城”新阶层统战工作品牌,用好新阶实践创新基地阵地,在团结引导中汇聚“统战力量”。要发挥统一战线联系广泛、智力密集的优势,为市委、市政府科学决策提供有力参考;发挥统一战线协调关系、化解矛盾的优势,增进两岸同胞的相互了解和信任;发挥统一战线人才荟萃的优势,为福州文化传承和发展提供理论支持,加速闽都文化国际传播力与影响力跃升,在服务大局中彰显“统战作为”。

### 学习贯彻市委十二届十次全会精神

## 市委宣讲团赴市妇联宣讲 党的二十届四中全会精神

本报讯(记者 李白雪)4日上午,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团赴市妇联宣讲活动,在海峡妇女儿童活动中心举行。市委宣讲团成员、市商务局党组书记、局长梁勇作宣讲报告。

梁勇紧紧围绕学习贯彻习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话精神 and 全会《建议》,从深刻认识全会召开的重大意义,准确把握“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位,深入领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针、主要目标、战略任务和重大举措,密切联系福州建设现代化国际城市、深化对外开放与两岸融合发展的实践要求作了深入宣讲。

“宣讲提到的要帮助妇女拓展家门口的就业新路子让我深感责任重大。”洪山镇大凰山社区党委书记、居委会主任、妇联主席黄冬说。作为基层妇联干部,要深入学习贯彻全会精神,引导社区妇女融入直播电商、平台经济等新业态,帮助她们兼顾带娃和养家,让全会精神在社区落地生根。

市家庭服务业协会妇联主席周晓升表示,聆听宣讲后深受启发,“全会关于民生建设、服务业提质的部署,与家庭服务业发展以及妇女需求高度契合。我将以全会精神为指引,搭建就业桥梁,让优质家庭服务惠及更多家庭。”

报告会后,梁勇调研了福州市巾帼党性教育基地、家风传习中心、福州市海峡家政服务中心、福州市海峡女性就业创业服务中心,实地了解福州妇女创业就业、家政服务产业发展等工作情况。

### 学习贯彻党的二十届四中全会精神

## 福州 104 项成果获奖 领跑全省

(上接 1 版)

近年来,福州战略科技力量布局持续优化,加快形成推进科技创新的强大合力。一组数据更能清晰展现福州背后的努力:实施“揭榜挂帅”项目,以 2.21 亿元财政资金撬动社会研发投入 8.89 亿元;2024 年全市研究与试验发展经费达 316.79 亿元,连续 9 年保持全省第一;技术合同成交额从 2020 年 59.36 亿元,增至 2024 年 136.1 亿元。

“省获奖情况表明,福州近些年加大创新投入,已结出丰硕成果。”市科技局相关负责人表示,104 项获奖成果不仅是福州科技创新实力的证明,更是科技创新与产业创新深度融合的实践成果。接下来,福州将持续优化创新生态,进一步强化企业创新主体地位,推动更多关键核心技术突破,为福建建设科技强省贡献更大力量。

# 融合,向深处而行

## ——市政协建言校地融合助推高质量发展

本报记者 颜学辉

翻开福州近两年的发展成绩单,大家惊喜地发现,地区生产总值连续跨越 1.3 万亿元、1.4 万亿元大关,省级技术转移机构数量持续领跑全省,全国重点实验室如雨后春笋般涌现。在亮眼数据的背后,如何进一步拓展校地融合空间,充分释放高校与地方发展的叠加效应,已成为今年市政协委员持续聚焦的核心议题。

今年以来,市政协紧扣“推动校地深度融合,促进教育科技人才一体化发展”主题,组织开展了系列深度调研。委员们以脚步丈量实情,以专业洞察问题,以智慧谋划突破,系统构建起破解校地融合难题的政协方案。

如何让校地融合建言建得准、言得深?委员们致力于探索可落地、可操作的实施路径。这一切,始于一次次走深走实的调研。

自今年 2 月起,一支由多界别委员组成的调研组频繁穿梭于高校与产业园区之间。这支队伍的独特构成——既有深耕文化领域的专家,也有熟悉产业发展的行家,还有深谙教育规律的学者,折射出政协看待校地融合问题的多维视角与整体思维。

在福建艺术职业学院,委员们的提问直指核心——“艺术创作如何与城市文化建设同频共振?”“非遗传承怎样在现代教育体系中焕发新生?”……这些问题的背后,是对艺术院校服务城市发展能力的系统审视。

这样的深度调研贯穿始终:从软件园的数字人才港到高新区的闽都创新实验室,从综合性大学的科研平台到职业院校的实训基地,调研足迹遍布校地融合的各个现场。委员们不仅听介绍、看成果,更注重挖问题、析根源,力求在基层一线把准校地融合的问题脉搏。

在充分掌握第一手材料的基础上,委员们提出的建议既有战略高度,又具有实操价值。面对科研成果“转化难”的顽疾,委员们不仅精准诊断症结,更开出系统药方:从建立教师服务地方的激励机制,到构建全链条转化服务体系;从改革科研评价标准,到完善收益分配机制。一系列建议直指问题核心。

针对办学资源紧张这一深层次矛盾,建言触及制度创新层面。市政协智库专家兰晓原指出:“要在尊重教育规律的前提下,通过制度创新为高校发展‘松绑’,在新赛道上注重培养特色人才,让高校在服务地方中实现自身价值跃升。”

政协委员陈锋提出推广“先试用后付费”模式——通过建立高校科研成果数据库,允许企业试用满意后付费,降低初期风险,并配套跟踪评估机制,动态优化合作路径。

在特色发展方面,委员们的见解更具前瞻性。他们强调,校地融合不是千校一面,而是要各展所长——职业院校要在特色专业上深耕细作,艺术院校要在文化传承中彰显价值,应用型高校要在产业服务上展现作为。这种差异化发展思路,为各类高校指明了在校地融合中的定位与方向。

成果转化  
推动建言落地见效

深察是为了笃行。一份以合肥案例为镜鉴、以科学论证为基石的校地深度融合建议报告破茧而出,不仅精准剖析了福州在高校资源、创新能力与产业承接等方面的现实差距,更系统提出了破解“融合之困”的政协方案。

精准建言  
开出融合发展良方

凝聚护河共识  
履职守护清流

市政协委员河长驿站(试点)工作经验交流会举行

场洋溢着护河爱水的热情。市政协人资环委、晋安区政协在此联合开展主题党日活动,深入了解河道治理与生态保护现状,并进行了交流。“城区河流水质持续向好,成为市民休闲好去处,令人欣慰。”不少委员在巡河途中感叹道。

“政协委员河长”是市政协深化民主监督的重要探索。截至目前,12 个县(市)区均制定出台委员河长工作方案或实施细则,全市共选聘 245 名政协委员担任委员河长。依托重点河

段,共设立 23 个委员河长驿站,全年共提交涉水类政协提案 65 件,反映社情民意信息 63 条,多条建议被相关部门采纳落实,有效转化为治水政策举措,逐步构建起覆盖重点流域的委员履职平台网络。

会上,与会领导为新任委员河长颁发聘书,市河长办对新任的市、区两级政协委员河长进行了专题培训并通报了 2025 年全市政协委员河长巡河履职总体情况,各县(市)区政协充分交流了委员河长驿站建设工作。

聚焦第四届侯官论坛

分享前沿成果 启迪科学思维

院士解读地球生命起源

本报讯(记者 赖志昌)星辰藏奥秘,科普启新知。4 日上午,第四届侯官论坛举办期间,中国科学院院士陈建生走进福建师范大学,以“天文学家谈地球为什么有生命和人类”为题开展科普讲座,为该校师生带来一场兼具深度与趣味的知识盛宴。

讲座中,陈建生凭借深厚的学术积淀,以通俗语言拆解深奥原理。他围绕宇宙起源与演化核心命题,详细阐释支持大爆炸宇宙学的三大观测事实,从宇宙奇点爆发到星系形成,为师生勾勒

侯官文化雕塑展在旗山湖公园展出

本报讯(记者 谭湘竹 通讯员 林若野 陈堡)3 日,第四届侯官论坛在福州开幕。作为论坛配套主题文化活动之一,侯官文化雕塑展在旗山湖公园展出,吸引了众多市民和高校学子前来参观打卡。

走进位于旗山湖公园的侯官文化雕塑展区,可以先后看到林则徐、沈葆桢和严复三位先贤的雕塑。展览现场,不少青年学生驻足凝望,与历史“对话”。“站在林则徐的雕塑前,仿佛能感受到他‘苟利国家生死以’的担当。这样的公共艺术作品,让我们在校园外也能触摸到鲜活的历史,感

慧农业等场景。这一“马来西亚原始数据输入-闽清算力加工-高附加值数据产品返销”的模式,成功探索了一条数据要素跨境流动与价值增值的新路经。

“数据出海”需要大量的高科技人才。为建设数字化人才“资源库”,闽清县与博特拉大学合作共建培训基地,培养闽清人才并到博特拉大学交流学习,促进文化交流合作,提升人才培养质量赋能发展。

据悉,培训基地将开展产业研究、产业孵化、国际交流、学术交流等工作,并推动中马两国在卫星产

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度分析,形成高价值数据产品后“反向输出”至马来西亚,应用于政务管理、智

来西亚、沙特阿拉伯开展系列经贸交流与产业对接活动。活动期间,闽清县人民政府与博特拉大学及马来西亚 KTS 财团(启德行)签订三方协议,依托闽清数据标注基地的数据处理能力、博特拉大学提供的本地应用场景,以及启德行在马来西亚政府和企业界的资源网络,将马来西亚的原始数据传输至闽清数据标注基地进行“来料加工”——即利用闽清的数据标注能力进行清洗、标注与深度