



鹭风报微信公众号二维码

2022 金砖国家智库国际研讨会在厦举办

本报讯 据海西晨报报道 11 月 17 日,主题为“加快金砖创新基地建设,贡献全球发展合作力量”的 2022 金砖国家智库国际研讨会在厦门举办。

来自中国、巴西、俄罗斯、印度、南非等多个国家的专家通过

“现场+线上”方式,共同探讨如何促进金砖创新基地高质量发展,为落实全球发展倡议贡献智慧力量。此次研讨会也是金砖创新基地宣布成立两周年系列活动的“重头戏”之一。

据介绍,研讨会由金砖国家

智库合作中方理事会主办,市金砖办、市外办承办,包括主论坛和两个平行分论坛。主论坛以“加快金砖创新基地建设,贡献全球发展合作力量”为主题,平行分论坛分别以“全球发展倡议下的金砖国家合作与金砖

创新基地建设”和“可持续发展与环境信息披露:金砖国家的进展”为议题,由华侨大学和厦门国家会计学院协办。

30 多名来自巴西、俄罗斯、印度、南非等金砖国家,以及中国社会科学院、中国国际问题研究

院、清华大学、中国人民大学、上海国际问题研究院等国内知名智库的专家学者充分发挥各自专业优势,开展前瞻性、针对性研究讨论,为推动金砖务实合作及加快金砖创新基地建设建言献策。

(张天莹 王晓萍)

加快建设“工海”特色一流大学

集美大学举办纪念陈嘉庚先生创办水产科 102 周年暨水产高等教育 50 周年大会

本报讯 据厦门日报报道 11 月 12 日,集美大学举办纪念陈嘉庚先生创办水产科 102 周年暨水产高等教育 50 周年大会。各界嘉宾、在校师生、校友代表们欢聚一堂,共同回首集美水产教育百年奋斗历程,展望未来美好愿景。

1920 年,正值国家危难之际,陈嘉庚先生为“开拓海洋、力挽海权”,在集美学校开办水产科,集美水产百年教育由此开启。1970 年,由于历史原因,集美水产被迫停办。1972 年,上海水产学院根据国家安排南迁集美办学,在集美水产空置的校舍及其他相关办学基础上成立了厦门水产学院。1994 年,集美学村五所院校合并组建集美大学,厦门水产学院并入集美大学,命名集美大学水产

学院,并开枝散叶,衍生出了水产学院、海洋食品与生物工程学院、海洋装备与机械工程学院,一些公共学科也分散到多个学院。

50 年来,集美大学水产高等教育立足地方、面向行业,形成了面向海洋、注重实践的办学特色。办学规模从最初的 3 个专业,发展到拥有包括水产养殖学、海洋渔业科学与技术等国家级一流本科专业建设点在内的 12 个本科专业;师资队伍从最初只有 2 名教授、4 名副教授,到现在发展为拥有 1 名全职院士、5 名双聘院士,以及一批国家“万人计划”领军人才、国家级百千万人才工程入选的高水平队伍;从省特色重点学科到省一流学科,到植物学与动物学、农业科学、工程学进入

ESI 全球前 1%;从无到有建成水产品深加工技术国家地方联合工程研究中心、农业农村部东海海水健康养殖重点实验室等一批高水平科研平台;为国家培养了包括院士、教授、专家在内的近 5 万名高级水产专门人才。

纪念大会上,集美大学表示,学校将深入学习贯彻党的二十大精神,大力弘扬嘉庚精神,围绕海洋强国、健康中国、制造强国等战略,聚焦水产种质资源、健康功能食品、高端装备等领域,实施水产育种计划、绿色健康食品计划、海洋牧场装备计划等,促进海洋学科与工科深度融合,为我国水产事业培养更多优秀人才,加快建设“工海”特色更加鲜明的一流大学。(林桂楨 罗旻敏)

厦门 10 项目入选 建设领域绿色低碳省试点

本报讯 据海西晨报报道 厦门积极探索建设领域减碳路径,开展城乡建设领域绿色低碳试点。记者从厦门市建设局获悉,根据近日发布的《福建省住房和城乡建设厅关于推进厦门市城乡建设领域绿色低碳试点的通知》,厦门共有 10 个项目列入福建省城乡建设领域绿色低碳试点。

根据《通知》,试点项目的目标选择包括公共建筑、住宅及住宅小区、基础设施、建筑工地等,重点对项目在规划设计、建设施工过程、使用维护管理等

阶段的碳排放量进行测算,摸清碳排放量现状,明确碳排放测算方法,鼓励探索采取减碳降碳措施,为推动城乡建设领域各类建设项目绿色低碳发展提供参考。

此次厦门入选的 10 个试点项目,包括集美大学绿色低碳园区、特房樾熙湾装配式装修项目、海沧新阳居住区保障性安居工程三期等。这些试点项目围绕提升建筑能效水平、优化用能结构等方面采取减碳降碳实质性措施,实现碳排放强度稳定下降。(叶子申)

本报讯 据厦门日报报道 体验园区环境、展示创新成果、洽谈融资合作……11 月 10 日,“群英荟萃 创聚鹭岛”全国留学人员回国创业项目路演首次来到厦门,在火炬新科广场成功举办。来自全国各地 100 余名高端留学人才到场参会,与厦门园区、风投、“三高”企业对接,为留学人才来厦创新创业筑桥铺路。

路演现场,火炬高新区就营商环境和人才政策进行系统讲解,重点推介。路演项目涉及新一代信息技术、生物医药、人工智能、新能源新材料等高新技术领域,与火炬高新区重点发展产业高度契合。

据介绍,此次路演极具含金量,在更高层次上聚集高端智力,邀请了近年来获得“最具成长潜力的留学人员创业企业”等称号、各省市创新创业大赛留学人员获奖项目等的高层次留学人才来厦参会,其中有一半以上参会留学人才获得过国家级资助或奖励,为近年来全国留学人才回国创业的优秀代表。

活动由厦门市人力资源和社会保障局、厦门火炬高技术产业开

为留学人才来厦创新创业筑桥铺路 全国留学人员回国创业项目路演在厦举办



现场

发区管理委员会等部门联合主办。

值得一提的是,作为本次活动承办单位之一的厦门高新技术创业中心,充分发挥厦门留学人员创业园留学人才聚集的磁吸效应,积极推介厦门良好的营商环境和人才政策,组织参会留学人才沉浸式体验园区环境,面对面交流答疑,更大力度地吸引留学人才留“厦”来。

现场,归国人才通过精彩的项目路演,展示项目亮点、应用场景、发展规划等,场下投资机构与企业代表则围绕关心的问题,与人才展开沟通交流。

“厦门拥有良好的营商环境和全方位的人才政策,对企业极具吸引力,此次来到厦门,与不同

行业的归国人才深入交流,对企业未来的发展颇有助力。”哈尔滨自由智造科技开发有限公司创始人,东北林业大学教授、博导郭艳玲说道。

郭艳玲的路演项目聚焦 3D 打印领域中的细分赛道——激光烧结技术,企业目前主要从事小型激光烧结设备与生物耗材的研发和制造。“通过核心技

术的攻关,我们成功降低产品成本,助力产品更具市场竞争力,未来产品将广泛应用于精密铸造、医疗、教育和鞋服等领域。”郭艳玲表示,希望借助路演寻找合作伙伴,进行资本对接,助力企业加速成长。

“此次路演可以说是机会难得。不仅助力企业将技术‘推’向资本市场,还帮助企业与产业链上下游‘牵线搭桥’,助力企业进行市场开拓。”厦门博智科技总经理,厦门大学副教授、博士陈龙彪表示,希望借由路演获得行业市场的关注,加速企业发展。

2018 年,陈龙彪从法国留学归国,火炬高新区贴心的人才政策和厦门优越的营商环境,让陈龙彪最终选择留在厦门创业。2019 年,厦门博智科技成功落地火炬高新区。陈龙彪介绍,路演项目围绕人工智能赛道,企业自主研发的数字孪生群智系统能够针对突发事件或重大灾害进行模拟演练,最终在社会层面制定预案、合理分配资源,科学服务消防、应急、疫情防控等领域。(陈璐 雷颢 郭文晨)