

关于换发《中华人民共和国保险许可证》的公告

中国平安人寿保险股份有限公司厦门市集美支公司... 机构编码:000018350211001 许可证号:00170032 机构地址:厦门市集美区软件园三期F26地块1号楼15层1502-3单元 业务范围:1.对营销员开展培训及日常管理;2.收取营销员代收的保险费、投保单等单证;3.分发保险公司签发的保险单、保险收据等相关单证;4.接受客户的咨询、投诉;5.经分公司核保、营销服务部可以打印保单;6.经分公司授权,营销服务部可以从事部分险种的查勘理赔(以上经营范围涉及许可经营项目的,应在取得有关部门的许可后方可经营。) 负责人:王杰 事由:机构地址变更 联系电话:18650014960 许可证批准时间:2025年11月24日 许可证颁发时间:2025年11月25日 发证机关:国家金融监督管理总局厦门监管局

关于换发《中华人民共和国保险许可证》的公告

中国平安人寿保险股份有限公司厦门分公司... 机构编码:000018350200 许可证号:00170033 机构地址:厦门市思明区湖滨南路55号再利广场16楼、17楼、1907-2单元、1908-1单元 业务范围:1.承保人民币和外币的各种人身保险业务,包括各类人寿保险、健康保险(不包括团体长期健康保险)、意外伤害保险等保险业务;2.代理中国平安财产保险股份有限公司厦门分公司委托的企财险、家财险、责任险、机动车辆保险、建设工程、货运险、航空险、人身意外伤害保险以及平安养老保险股份有限公司厦门分公司委托的团体人身意外伤害保险、团体人身意外伤害保险、团体健康险。(以上经营范围涉及许可经营项目的,应在取得有关部门的许可后方可经营。) 负责人:李守忠 事由:机构地址变更 联系电话:13828757057 许可证批准时间:2025年11月26日 许可证颁发时间:2025年11月26日 发证机关:国家金融监督管理总局厦门监管局

- 厦门市思明区高炎奎五金经营部遗失公章一枚,声明作废。
- 德化县鹏程汽车美容维修店不慎遗失公章一枚,编号:3505260012381,现声明作废。
- 莆田市福源饮用水有限公司不慎遗失公章一枚,现声明作废。
- 卡悦(厦门)信息科技有限公司不慎遗失公章一枚,现声明作废。
- 厦门清润影视传媒有限公司不慎遗失公章一枚,现声明作废。
- 泉州市卓创投资有限公司厦门分公司遗失公章一枚,声明作废。

清算公告
厦门市思明区雅歌合唱团理事会会议决议注销清算,现已成立清算组进入清算阶段,请有关债权人于见报之日起45日内向清算组申报债权及办理债权登记手续。地址:厦门市思明区虎园路17号325室。联系人:林汉文18906048272 厦门市思明区雅歌合唱团 2025年12月1日

交房通知
尊敬的保利·国贸沁原二期业主: 保利·国贸沁原二期(翔安片区)X2023P01地块项目(住宅1号楼-3号楼,5号楼-13号楼,15号楼-17号楼),地下室车位已具备交付条件,将于2025年12月9日至12月14日进行集中交付。烦请携带身份证、银行储蓄卡等资料,前往保利·国贸沁原二期西大门(原售楼部)办理交付手续。详询:0592-7099806,特此通知。 厦门悦昕房地产开发有限公司 2025年12月1日

关于保利·国贸沁原二期公共配套说明的公告
厦门悦昕房地产开发有限公司开发的保利·国贸沁原二期,规划并建设的共有用房:物业/物业管理用房(门卫)198.36m²、垃圾收集站58.67m²、商业电气间3.64m²、计量间87.60m²、变配电室/变电间644.43m²、消控室50.36m²、柴油发电机房71.28m²、不计容公共开放架空空间5396.72m²等共计7182.71m²的资产及小区架空层/大堂/电梯厅的装饰,均属于小区不可销售的公共配套、政府或全体业主共有财产。因小区业委会尚未成立,以上场所及物品暂移交厦门国贸物业服务有限公司管理,待小区业委会成立后依法办理移交手续。 厦门悦昕房地产开发有限公司 2025年12月1日

2024年度福建省科学技术奖揭晓 厦大两位院士获得重大贡献奖

导报讯(记者 梁静)日前,2024年度福建省科学技术奖授奖名单正式揭晓,中国科学院院士、厦门大学海洋与地球学院教授焦念志,中国科学院院士、厦门大学化学化工学院教授郑兰荪被授予福建省科学技术重大贡献奖。



焦念志(中国科学院院士、厦门大学海洋与地球学院教授) 海洋碳汇研究的先行者

作为我国海洋碳汇研究领域的开拓者、海洋储碳机制研究的国际引领者,焦念志长期与看不见的海洋微生物打交道。早在1991年,他便率先开展海洋新生产力研究,这是海洋碳汇的量化指标。海洋碳汇,通俗地说,就是海洋吸收和储存大气中二氧化碳的能力。他首次发现原绿球藻在我国海区的分布,进而发现原本只能生活在有光水层的光合自养原绿球藻大量存在于完全黑暗的深水无光区,在确定其分

布范围的基础上,摸清掌握了调控机制,为海区环境变化与碳库评估提供了新的依据,原绿球藻此后成为我国海洋生态环境调查的关键指标。他发现好氧不产氧光合异养菌(AAPB)在全球海洋尺度上的分布规律与理论推测相反,引发海洋碳循环机制的新认识。焦念志的研究成果使我国海洋微生物研究在理论和方法上都取得了突破性进展,填补“新生产力”“原绿球藻”“好氧不产氧光合异养菌”等前沿

空白,形成“海洋微生物生态学”新学科方向。海洋中含有大量惰性溶解有机碳的成因,一直是个悬而未决的科学难题,2010年,焦念志提出了海洋碳汇新机制——“海洋微型生物碳泵”。这一创新理论扩展了传统的海洋碳汇机制理论,开辟了一个新的学科方向,《科学》杂志评论这一全新的碳汇理论机制为“巨大碳库的幕后推手”,揭开了困扰学界长达半个世纪的谜题。

福建省科学技术重大贡献奖是福建省人民政府设立的最高科学技术奖项,授予对象为在当代科学技术前沿取得重大突破或者在科学技术发展中有突出建树,或在我省科技创新、科学技术成果转化和高新技术产业中,创造重大经济效益、社会效益或者生态环境效益的个人。该奖项由福建省科学技术奖励委员会聘请专家学者组成专业评审组评审。



郑兰荪(中国科学院院士、厦门大学化学化工学院教授) 原子团簇科学研究的开拓者

郑兰荪是我国原子团簇科学研究的开拓者和学术带头人之一。赴美国留学期间,他师从美国科学院院士、诺贝尔化学奖得主理查德·斯莫利教授,回国后充分发挥所学,立足国内条件率先开展原子团簇的激光产生和研究,从无到有建立起原子团簇科学研究基地,为推动这一前沿学科在国内的开展做出重要贡献。他的研究成果之一“部分主簇原子

簇的激光产生与研究”通过国家鉴定,填补了国际上原子团簇研究领域的空白。原子簇是比纳米更小的物质层次,属于物理、化学交叉学科的延伸点。郑兰荪长期深耕的领域,是在原子团簇这个处于零点几纳米到十纳米之间的特殊物质层次上,探索并建立团簇的宏量制备方法。经过多年努力,他制备了多种独特的纳米结构材料、发

展了多种产生和研究团簇的方法,并建立了相应装置、研究了一系列原子团簇的结构特性,发现和总结了团簇形成的统计分布规律、揭示了C60等碳簇的形成机理,这一系列成果发表在国内外多个著名学术刊物上,在国际同行间引起较大反响。学术界认为,郑兰荪的主要成就是“发现了新的团簇,研究团簇的形成、规律和新现象。”

国考开考 全国283.1万人赶考

全国考录比约为74:1 厦门115个岗位计划招录144人

导报讯(记者 钱玲玲)11月30日,中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员公共科目笔试在全国31个省(自治区、直辖市)的250个城市、109948个考场同时举行,厦门也设有考场。根据国家公务员局公布

的数据,全国共有371.8万人通过了用人单位的资格审查,通过资格审查人数与录用计划数之比约为98:1。最终,共有283.1万人参加考试,参考率约为87.4%,参加考试人数与录用计划数之比约为74:1,有28万名监考、巡考

和考务工作人员提供服务保障。本次招考,全国共计划招录3.81万人。其中,福建地区共有679个岗位,计划招录1327人;厦门市共有115个岗位,计划招录144人。和往年相比,本次招考最大的变化,是放宽了报考年

龄。根据招考公告,报考者年龄一般为18周岁以上、38周岁以下,对于2026年应届硕士、博士研究生,放宽到43周岁以下。与以往规定的35周岁和40周岁的年龄上限相比,两类人群的报考年龄限制均放宽了3岁。

925名小小创客 比拼脑力

集美区中小学人工智能教育大赛举行

导报讯(记者 康泽辉 通讯员 洪旭辉)小小创客比拼脑力,11月29日,2025年第七届集美区中小学人工智能教育大赛(暨中小学创客大赛),在厦门市集美区杏东小学举行,来自全区44所中小学701队925名选手参与其中。赛事由集美区教育局、集美区科协主办,集美区教师进修学校、杏东小学承办。

两岸退休教师 鹭岛同框打太极

导报讯(记者 梁静 通讯员 王有光)当精神矍铄的老教师“武”出刚柔并济的太极招式,银龄“太极阵”尽显最美夕阳红。11月29日,厦门市第五届退休教职工运动会太极比赛活动在蔡塘学校举行,比赛共吸引15支队伍踊跃参与,9支队伍角逐24式简化太极拳项目,其中1支队伍专程从金门赶来参赛;6支队伍参与八段锦项目比拼。参赛选手中年龄最大者83岁,依然展现出“老当益壮”的精神风貌。

比赛现场,队员们凝神静气,起势舒展,抬手、转身、下势行云流水,将太极拳的沉稳圆活与八段锦的柔和连贯展现得淋漓尽致。来自金门县的退休教师杨老师赛后表示:“每次来厦门都感觉特别亲切,两岸同胞同源同根同本,文化脉络紧密相连。我从第一届厦门国际武术赛就开始参加,一直到第九届,无论是太极拳还是其他武术套路,两岸的招式打法大部分都是相通的,交流毫无障碍。”

厦门市退教协会会长、教育老体协主席郑朝南表示,本届比赛,金门队伍参赛同场竞技,充分彰显了海峡两岸融合发展的新时代特征。今年,厦门市退教协、教育老体协积极恢复并深化了与金门县退教协的交流合作。金门县退教协除参与本届运动会乒乓球团体赛、太极拳比赛外,还派员参加了重阳节徒步活动。两岸体育健儿在赛场切磋比拼、共同进步,在活动中联谊交友、增进感情。

停水通知

因自来水管道接通的需要:1.湖里区中埔旧社、南昌铁路局厦门工务段、高崎运输指挥部、南泉大厦、汉京科技楼,海沧区山边洪东路、山边洪南路沿线绿化,思明区联丰瑞园、联丰大厦、联丰新城、联丰商城、洪莲里12-71号、侨洪里3号楼周边、益辉花园、美院酒店、新潘宅安置房二期、新潘宅社区中心、莲前小学、特水、交警思明大队莲前中队、瑞景双座、明发楼、逸夫中学、国贸双语高级中学、白鹤客车出租公司、洪莲西路边检宿舍、思明区刑侦大队、洪莲西路31号周边定于2025年12月1日23:00至12月2日6:30停水;2.思明区洪文一里1-58号,湖里区康乐新村一期西区、三德兴员工新村、检察院宿舍、源昌豪庭二期、台北新村、外代小区、康乐小学定于2025年12月2日23:00至12月3日6:30停水。请您在停水前及时做好储水准备(遇雨顺延),并相互转告,因此造成不便,敬请谅解! 服务热线:96303 厦门市市政水务集团有限公司 2025年12月1日