

文图
危通
健讯
峰
赖袁
嘉仕
丘
锐妮

践行“两翼论”，助力“百千万”。4月29日至30日，2024院士专家入百企进百校（梅州行）活动在梅州举办。30多位院士专家智聚世界客都，入企助创新、进校做科普，为梅州“百千万工程”出谋划招、荐才送智。羊城晚报梳理了13位院士在梅期间发表的精彩演讲，下面让我们回顾一下院士大咖的精彩观点。

中国科学院外籍院士、清华大学丘成桐数学科学中心主任丘成桐

“我从初中开始就遇到很多有趣的数学问题，花了很多时间将习题做好。要学好数学有两点非常重要：一是在老师没有教授之前要先将课本预习一遍，不能老师教哪一课就只看哪几页，这样是完全孤立的；二是老师课堂内容讲完之后一定要做很多课后习题，因为数学是要靠前面的知识慢慢向后推进的，中间不能有知识漏洞。”丘成桐认为，学习数学后天努力比天赋更重要。

丘成桐告诉大家：“不仅要掌握教科书里的知识，还要多读课外书，多到图书馆走走。摒弃好高骛远、急功近利的思想，沉下心来认真做学问，踏踏实实搞研究。”

中国工程院院士江欢成

“我在家乡生活了19年，在外面生活了67年，感觉客家文化对我的影响要超过外面的67年。我爱客家文化，自信客家文化，它教育我如何做人做事，实现人生价值。”安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜！用心为百姓造好房子，是我成为建筑最初的梦想。”江欢成说。

江欢成认为，梅州发展旅游业是不错的选择，但要在开发和服务上下功夫。“围龙屋是梅州有待开发的宝藏，可以把围龙屋做成体验式、沉浸式民宿，让游客钓鱼采莲摘菜划船，除此之外，兼做图书馆、博物馆、文化馆。”

税惠赋能 助企向“新”

广东省直组团纵向帮扶五华工作队联合粤东五市开展税费政策联合宣讲

羊城晚报记者丘锐妮，通讯员潘伟玲、曾文报道：日前，广东省直组团纵向帮扶五华县工作队联合梅州、汕头、汕尾、潮州、揭阳等粤东五市税务部门，举办以“税惠赋能，助企向‘新’”为主题的税费政策联合宣讲活动，充分发挥税收职能作用，切实推进粤东地区企业向“新”而行，以培育发展新质生产力为抓手，助力实施“百千万工程”提质增效。

国家税务总局广东省税务局纳税服务和宣传中心副主任陈立治、五华县委副书记钟远军、省直组团纵向帮扶五华工作队、粤东五市相关市税务局领导、五华县“百千万工程”指挥部相关领导出席活动。

此次税收宣讲活动采用“线上+线下”联动形式同步进行，共邀请了粤东五市高端装备或先进制造业企业、高新技术企业、资源回收和绿色发展企业、拟上市后备重点企业等各界企业代表近200人参加。

宣讲活动聚焦“税助发展 向新而进”主题，重点解读研发费用加计扣除、高新技术企业所得税优惠、先进制造业企业增值税加计抵减、IPO上市涉税等税费新政和注意事项。省税务局货物和劳务税处、企业所得税处和第一税务分局专家团队现场“面对面”为企业答疑解惑，帮助企业用足用好用准各类税收政策红利，为广东产业技术创新、新质生产力蓬勃发展注入强劲“税”动力。

“今年公司新投资的AI交互旅游产品平台和文化艺术品租赁两个项目取得了良好开端，但技术平台是公司团

汕头市龙湖区人民法院公告

(2023)粤0507民初3381号
马少颖(公民身份号码440508197812290720)、马晓丹(公民身份号码440504197009070045)：

本院受理原告马丽群与被告马晓丹、马驰、马璇琦、陈实阳、陈健、马励群、马少颖、马腾岳、陈杰杰继承纠纷一案，因无法以直接送达等方式进行送达，依照《中华人民共和国民事诉讼法》第九十五条的规定，现向你们公告送达本院(2023)粤0507民初3381号民事判决书，告知上诉事项通知书等法律文书。自发出本公告之日起，经过三十日，即视为送达。如不服本判决，可在本判决书送达之日起十五日内，向本院递交上诉状并按对方当事人人数提出副本，上诉于广东省汕头市中级人民法院。特此公告

二〇二四年五月八日

遗失声明

南澳县嘉鑫渔业有限公司(信用代码91440523MA5628M82X)遗失粤南澳渔36066船的渔业船舶国籍证书一本(发证时间2024.01.29),编号(粤南澳)船登(籍)(2024)HY-200002号;

国内海洋渔船安全证书一本(发证时间2024.01.24),编号:0A24000;渔业捕捞许可证一本(发证时间2024.01.31),编号:

(粤)船捕(2024)HY-200043号,现声明作废。

2024年5月8日

遗失声明

本人林朝春遗失中华人民共和国渔业船舶证书一本,证号:4405231966052683X75,声明作废。

2024年5月8日

遗失声明

汕头市文盛达贸易有限公司遗失公章一枚,印章编号:4405155006038,现声明作废。

2024年5月8日

许潮豪遗失食品经营许可证一份,编号:JY2440511044929,声明作废。

2024年5月8日

2024年5月8日

广告联系电话 0754-88161196

本版信息由大众提供
请需者谨慎选择!

2024院士专家入百企进百校(梅州行)活动

院士精彩观点集锦



中国工程院院士廖万清

“祖国的需要就是我的志愿，祖国需要我到哪里我就去哪里。一定要有理想，并为理想追求不断、矢志不渝，为国家、人民的事业百折不挠、坚韧不拔。每个人都要在自己的岗位上有创新、有成绩，要做对国家、对人民有用的人。”廖万清表示。

“中医药是中华民族传承五千年的瑰宝，医院要坚持传承、创新、发展，把研究成果运用到解决患者身体病痛中，做实事、做好事，为人民群众的生命健康保驾护航。”廖万清说。

中国工程院院士罗锡文

罗锡文认为，“农业机械化就是用科技解放劳动力，用机械种田。耕牛退休，铁牛下田，农民进城，专家种地。农业是国民经济的基础，农业机械化事业与国家命运紧密相连，要实现国家富强和民族复兴，农业机械化的发展必须紧跟时代步伐。”

“智慧农业的发展，将大幅提高农业生产效率、资源利用率，而无人农场正是未来智慧农业实现的途径之一，未来该项技术有望推广至全国各地。”

中国工程院院士陈志杰

“低空生态新发展格局的构建需要‘有为政府’‘有效市场’‘有力支撑’。其中‘有为政府’需要管理端建立部门协同管理机制，确立低空安全运行标准规范，因地制宜发展低空运行场景；‘有效市场’需要生产端

无人化智能化转型，优化产业链布局，消费端场景设计开发，需求引导，服务端健全平台建设，提升平台服务质量；‘有力支撑’需要支撑端实现低空理论创新，关键技术突破，低空标准建立，机构协同促进，产品供需畅通等。”陈志杰表示。

“科技创新是科学家的使命，科学普及也是科学家的责任，科学家送给下一代最好的礼物是高质量的科学教育、伟大的科学家精神。”

中国工程院院士涂善东

“现在新一代的青年学子处于和平年代，国家发展环境也大有不同，这需要他们有更多智慧和勇气。期待家乡的青年学子能够热爱国家、努

力学习，为国家发展特别是工程技术的发展、科学技术的自立自强作出贡献，为实现一个更加美好的世界作出贡献。”涂善东说。

涂善东号召其所有团队的老师，要先把自己的科研工作普及给大家，告诉大家自己是做什么的，这对未来的科学家、工程师应该会起到更好的帮助指引作用。

中国工程院院士江碧涛

江碧涛认为，“人才培养是一个国家、一个民族最重要的事情。在孩子心中种下科学的种子是最重要的，激发他们对科学的兴趣，培养他们探索的精神，鼓励他们解决现实中存在的问题，将科学与现实结合起来，不

断探索未知世界。”

“遥感技术对经济社会、国家安全的发展都非常重要。卫星遥感还可以用于滑坡监测、农作物监测、水污染监测、大气监测，与我们的生活密切相关。”

中国工程院院士刘超

“持续刻苦学，带着问题学，带着需求学，带着兴趣学。只有发自内心地去做就不觉得累，兴趣是做成事情的关键。”刘超表示，他的人生信条是走自己的路，做最好的自己。

“院士专家入百企进百校活动是能令多方受益的活动，除了学生、企业能够有所收获，院士专家们也能够借此机会接触基层、了解基层情况与需求，为今后更有针对性地选择科研方向和课题打下基础。”

俄罗斯工程院外籍院士刘焕彬

“无论是城市里的青少年还是乡村学校的青少年，都应该有均等的机会去接触创新的思维，去追求创新的理想。我也在努力为山村学校的青少年们创造接触科学教育的机会。要想在未来的浪潮中占有一席之位，唯有勤奋和行动，树立远大的志向，奋勇向前。要有鹰的理智和牛的精神，要像鹰一样看得远，同时要有牛踏踏实实的精神。”刘焕彬说。

“梅州在数字化、网络化、智能化方面有很大的发展空间。利用数字化来催生新质生产力，这是高质量发展的必由之路，建议梅州可以多朝这些方面努力。”

澳大利亚工程院院士程一兵

程一兵介绍：“材料科学是所有工程的基础，一旦材料科学有重大发明，则会极大地改变我们的社会与生活。中国是制造业大国，所有制造业都需要材料。”他鼓励同学们可以尝试进入材料科学与工程专业进行相关学习。

“以院士专家进校园、企业宣讲

调研的方式，为欠发达地区普及科学教育、带来前沿信息，非常有意义。院士专家行的活动可以把前沿的科学技术和信息与本地企业进行共享和交流，我相信对梅州后续的经济发展会带来一些好的影响。”

加拿大工程院院士骆静利

骆静利表示，“参与这次活动是想多宣传我们研究的新材料领域，让孩子们从小就对科研感兴趣，希望通过宣传科普进一步激发青少年的好奇心、想象力、探求欲，激励他们树立投身科技、立志报国的远大理想，为国家科学发展尤其新能源研究领域培养更多人才。”

“也希望与梅州的新材料领域的企业交流，争取达成合作。一个企业想要发展，一定要有好的管理、好的策略，注重研发，企业才会有前景。”骆静利说。

芬兰科学与人文院士陈锐志

“我选择北斗定位导航作为研究方向，不仅是因为我的兴趣在此，更因为这项研究能够满足国家的重大需求，也能服务于广大人民群众的生活。”陈锐志说。

“希望同学们培养自己的综合素质，多去参加各种科普活动和竞赛项目，参赛是一种非常好的形式，从中能够获得分析问题、解决问题的能力，得到很好的锻炼。”

加拿大皇家科学院院士崔曙光

“新质生产力通过高科技提升效能，而效能提升可以通过维度提升。元宇宙作为网络虚拟化进程的终极形态，是人类文明演化进程的重要历史节点。元宇宙将推动实体经济与数字经济深度融合，推动数字经济走向新阶段。元宇宙是以网络为基础，各类虚拟现实应用为承载，融合新型交互、数字孪生、人工智能、数字内容创作、区块链等多种技术而构建的新型社会经济系统。”

85后夫妻扎根工地 携手助力汕梅高速扩建



曹世日、李书群夫妻

职时候也总是‘腻’在一起。”曹世日乐呵呵地说。

甜蜜的恋爱更坚定了他们努力工作的决心。大学毕业后，曹世日顺利成为大桥局的一名基层技术人员，日常要深入施工现场督促工程进度。三年后，未婚妻李书群辞去外贸工作，跟随他来到汕湛高速惠清项目，负责文书、后勤等工作。八年间，夫妻俩先后辗转于惠清、牛田洋、汕梅高速项目，用实际行动书写了携手并进的青春篇章。

曹世日喜欢钻研技术，肯吃苦，参加工作后很快便掌握了现场技术岗位的专业技能，利用碎片时间考取了一级建造师证书，还在2023年被中

国公路建

工行潮州分行：
深入135届广交会现场
开展银企对接交流

文/图 陈锴跃 曾柯权 余淑慧

设行业协会授予了“优秀项目建设者”称号。目前，他主要负责汕梅项目施工中的质量监督及验收、交通维护及导改分流等工作。

“把质量放在第一位”是曹世日挂

在嘴边的一句话，也是他多年摸索出的工作心得。

他总结，汕梅高速是广东省首条山岭重丘区高速公路改扩建项目，

对施工安全和质量的把控尤为关键，无

论施工多么繁杂细碎，都要毫不松懈把好安全关、质量关。

李书群是个豪爽洒脱的“湘妹子”，作为综合干事，她总能将千头万绪的繁琐工作理出头绪来，逐项登记、汇报、报送，认真负责，毫不含糊。面对同事，她有着使不完的耐心，不论是刚上班的小伙子，还是快退休的老师傅，都亲热地喊她一声“群姐”。2022年，李书群被评为二公司年度“优秀女职工工作积极分子”。

工作中，夫妻俩也常常并肩作战。

这个季节梅州天气多变，常有暴雨侵

袭，项目组织管理人员对边坡、栈桥等重要工点开展风险整治工作，曹世日总是冲在前头。驻地内，李书群忙着检查宿舍区、办公区有无隐患，配合安质部制定应急值班制度，看着一身泥水的丈夫，李书群有些心疼：“时刻注意安全！”简短叮嘱后，夫妻俩又投入到各自的紧张工作中。

在曹世日眼中，有了妻子和一对儿女的陪伴，生活平淡而幸福。有时夜巡回到家，又累又饿，李书群总会为他端上一碗热腾腾的馄饨。如今，夫妻俩早已习惯了在工作中迎接劳动节、春节和结婚纪念日。每逢节假日，项目部还会组织热闹闹的文娱活动，把大人和孩子凝聚在一起，让大家感受家的温暖和关爱。

李书群的微信头像，是老家慈溪县溪口镇的一条小河，她说，刚到工地的时候特别想家，现在反而离不开项目这个大家庭，比起其他分离两地的大桥夫妻，他们已经很幸运。

羊城四月百花开，云山珠水万客来！近日，第135届广交会踏着盎然春意如约而至。本次广交会以“先进制造—品质家居—美好生活”为主线，向全世界呈现更多新变化、新亮点。潮州共有290家企业赴广州琶洲展馆参展，产品涉及新能源、日用陶瓷、工艺陶瓷、卫浴设备、食品、不锈钢制品、鞋类等24个展区。

为更好触达市场风向，与客户同频共振，精准提供高质量金融服务，4月24日，工行潮州分行由该行负责人带队，深入第135届广交会(二期)现场开展银企对接交流，深化银企合作。

在本届交易会，“轻量化”“绿色低碳”“智能+”等创新设计理念，让潮州“陶瓷”“卫浴”“不锈钢”等金名片亮点纷呈，绽放异彩。

在四通、东宝、阳光科技、翔华科技、顺祥、伟业、创生、顺发等知名企业的展厅内，该行服务团队与企业负责人亲切交流，了解企业的客情情况和业务需求。同时向企业负责人介绍该行“双循环跨境金融服务方案”，将为企业提供“在岸+跨境+离岸”的本外币一体化全方位金融服务，助力企业更好地拓展内外贸及海外布局新机遇。

该行丰富的特色融资产品，更是让企业满怀信心和激情，在转型提能的新赛道，跑出“潮州智造”加速度，以新质生产力去开拓广阔国际市场。一次次亲切的握手，一场场用心的交流，是银行高质量服务和企业信任托付的双向奔赴。

该行将持之以恒践行大行担当，以“境内外汇业务”高标定位，依托集团境内外、本外币一体化经营优势，通过专业、安全、便捷、高效的金融服务，为广大客商搭建成全球经贸合作桥梁，助力“潮州制造”扬帆出海再提速。



工行潮州分行深入广交会现场