

科技星光闪耀南海 “科学之路”扬帆起航

南海以最高礼遇致敬青年科学家，以最大诚意向广大青年人才发出邀约

评论

打造青年科学家的筑梦沃土 南海准备好了

◎李年智

追科技之星，崇尚科学家，正在成为南海这座城市的新风尚。

丹氢绘双碳，科企共未来！8月26日，2022“强国青年科学家”寻访活动颁奖分享会在南海举行，全国50名科技明星相聚一堂，一时间，丹灶仙湖星光璀璨。

南海承办“强国青年科学家”寻访活动颁奖分享会，既是对青年科学家的致敬和礼遇，更是表达南海这座城市对科技创新精神的崇尚，对集聚更多青年科创人才的向往与期待。

这是青年科学家的一次南海之约。这些知名的青年科学家，不仅把报效国家、服务人民、勇攀高峰、敢为人先的科学家精神传递给更多人；他们还将深入走进南海，与企业家、科研人员面对面交流，共同推动促进科技成果的转化。

科技的未来在于青年，因为青年是创造力最旺盛的时期。南海热切欢迎全国青年科学家的到来，这是因为，南海正处在加快建设智造高地的关键时期，迫切需要发挥好科技推动作用。南海不仅需要依靠一批杰出的科学家领军，更需要营造崇尚科学的氛围、培育创新沃土，集结起勇攀高峰的千军万马。

近年来，科技大咖齐聚南海的场景，已经越来越频繁地出现。今年春节，就有五位院士齐聚丹灶仙湖，成就了“院士来南海过大年”的佳话。8月8日，2022“南海鲲鹏人才节”正式启动，近40位中国科学院院士、中国工程院院士、全国“双一流”材料学院院长以及新材料领域专家齐聚南海。

借助这次活动，南海表达出对更多青年人才前来筑梦的期待。当前，是青年人才筑梦南海的最佳时期。南海区委书记顾耀辉多次强调，南海将以最高的礼遇，最大的诚意，为人才喝彩、向人才致敬。南海区区长王勇也多次表示，南海对科创投入无上限，不封顶，以此表达南海坚定落实制造业创新驱动发展战略的决心。

南海正在致力打造青年科学家的理想之城。前段时间，上海市科学学研究所与施普林格·自然集团曾合作发布《2021“理想之城”——全球青年科学家调查》研究报告，认为科技创新的“理想之城”最关键的要素，包括合理的生活成本和良好的公共服务；优良的平台；地方政府积极支持科技创新以及对多元族群、文化的包容性。从这四个要素来看，南海拥有着青年科学家筑梦的绝佳条件。

成就青年科学家梦想，南海有足够的舞台。南海连续多年上榜全国综合实力百强区第二名，正全力打造现代化活力新南海。目前，南海拥有24个高端科创平台、32个院士项目、39家国家级科技企业孵化器，这么丰富的科创平台家底在全省同级区域中都是首屈一指。

以季华实验室为例，短短4年间迅速形成一支包括16位院士、总数达1463人的科创人才队伍。

南海的舞台，不仅在于平台，还在于科技成果转化的潜力。南海有13个超过200亿元的产业，有一批企业家热切期盼着与科学家紧密对接，丰富的应用场景能让科技成果在这里尽快得到应用。中科院叶恒强院士这样评价：南海是实现科技成果产业化的最佳城市。

成就青年科学家梦想，南海有上不封顶的科技投入支持。近年来，市、区财政投入创新已经超过100亿元。今年5月，南海发布《强化制造业创新驱动发展战略的实施方案》，提出至2025年，南海各级财政安排不少于200亿元的资金，撬动全社会研发投入不少于600亿元。

南海对先进科技始终保持开放心态，对科技人才有静待花开的耐心。比如，13年前，南海就前瞻性地投入氢能，大力培育仙湖实验室等高端平台，如今已经成为全国氢能产业的高地。今年1月，北京大学王凡教授团队研制的国内首个核医学肿瘤影像诊断1类新药99mTc-3PRGD2临床三期实验结果发布，该团队从2013年落地南海进行产业化，可谓九年磨一剑。

成就青年科学家梦想，南海有十足的诚意。当前，南海正在打造青年发展型城市和一流人才汇聚之地，南海已大手笔出台了鲲鹏人才计划等系列活动之一，此次评选活动正是鲲鹏人才节的系列活动之一，此次评选出的10名“强国青年科学家”中，来自南海的陈贤帅是唯一来自企业的科创团队带头人。2015年，陈贤帅在南海桂城创办了中科安齿，在国内首次开发出通用型牙种植体，填补了国内空白，成就了科学家的梦想，这样的例子在南海不胜枚举。

在南海，不仅能成就梦想，还能享受幸福的生活。南海四度荣膺“中国最幸福城区”称号，这里有悠久的历史，有媲美一线城市的教育，有包容的文化，有舒适的居住环境。南海是典型的“小城成本、大城配套”，来南海生活，既可以体验一线城市的商务与居住环境，又可以享受到二三线城市的高性价比服务。

科学家、青年人才与南海双向奔赴的场景，一直在南海“上演”。如今，南海荟聚了超过58万名英才、32个院士项目、85位国家高层次人才，海纳百川、爱才聚才的精神已经深深融入南海的血脉里。

梦想有多大，南海的舞台就有多大。今天的南海，比任何时候都渴求青年科技人才，也比任何时候有条件成就青年科技人才。

有平台、有资源、有前景、有诚意！打造青年科学家的筑梦沃土，南海已经准备好了！



2022 强国青年科学家上台领奖。

科技的未来在于青年，南海的未来也在于青年。

8月26日，由中国青年报社、中国科协科学技术传播中心等主办的2022“强国青年科学家”寻访活动颁奖分享会在南海举行，全国50多名青年科技明星相聚南海，丹灶仙湖科星璀璨。

25日晚，千灯湖上演灯光秀，表达对青年科学家的致敬。26日，“强国青年科学家”走上颁奖台，享受荣光。在众多青年科学家的见证下，南海在仙湖氢谷举行了“科学路”命名仪式，以此营造崇尚科学、尊重科学家的社会氛围。

南海以一座城市的最高礼遇致敬青年科学家，也以最大诚意向广大青年人才发出邀约，邀请大家选择南海，逐梦现代化活力新南海的建设机遇。

以一座城的名义致敬青年科学家

崇尚英雄才会产生英雄，争做英雄才能英雄辈出。

青年科学家，是这个时代“最亮的星”，也是最值得追的星。只有当全社会树立崇尚科技先锋的价值观，我们的科技自立自强才能够真正实现。

崇尚科技先锋，需要在全社会弘扬他们的光荣事迹。2022“强国青年科学家”寻访活动自5月30日启动以来，吸引了全国各地青年科技工作者踊跃报名。截至7月20日，活动主办方收到来自181个单位468份推荐表，活动报名者中有87人获得国家级荣誉。

为实现科技自立自强，“强国青年科学家”们踔厉奋发，只争朝夕。有的十年磨一剑，有的逐梦九天十八年。他们奋战在信息、交通、能源、航天、船舶、医学等高精尖领域，锻造出一项项问鼎世界的科研成果；他们从老一辈科学家那里接过“接力棒”，用科学家精神点燃闪亮的青春。

在颁奖活动上，中国科学院院士张清杰、澳大利亚工程院院士程一兵作为老一代科学家莅临现场，为“强国青年科学家”颁奖。在颁奖分享环节，科

学家们靠实力赢得了一次又一次的掌声雷动。

“强国青年科学家”登台环节还特别安排将一枚蚕茧放入“iNHi 南海·蓝海”装置内，应和佛山桑园围水利工程作为桑基鱼塘发端的历史积淀，又寓意着潜心科研的青年科学家终将破茧成蝶，成为强国之材。

南海以一座城的名义向青年科学家表达敬意，8月25日晚，在千灯湖上演的一场灯光秀表达了对青年科学家的致敬。26日，在众多青年科学家的见证下，南海在仙湖氢谷举行了科学路命名仪式，一众青年科学家盖手印、签名，共同为“科学路”揭牌，以此营造崇尚科学、尊重科学家的社会氛围。

“你们的到来，是南海的荣耀。”南海区区长王勇表示，当前，碳达峰、碳中和是国家战略。在南海丹灶这个古代葛洪炼丹的地方，正在用新能源来实现“双碳”目标。与此同时，南海的产业要实现转型升级，必须依靠科学家和企业家的融合，所以才有“丹氢绘双碳，科企共未来”主题，这既是国家战略，也是南海实践。

以最大诚意邀广大科技人才筑梦

国以才立，政以才治，业以才兴。城市的竞争归根结底是人才的竞争。当前南海正在打造智造高地，迫切需要一批青年科技人才的加入。

去年，南海以前所未有的力度推出“鲲鹏人才计划”，以5年50亿向全球招才引智。

“对科技人才我们将一视同仁，对科技人才的支持将不断加码。”在颁奖分享会上，王勇以文化积淀优势、发展成就优异、核心区位优势、科技支持优先、资本回报优厚、城市环境优美共六个“优”推介南海，并盛邀广大青年人才前来南海筑梦。“优胜、优异、优越、优先、优厚、优美的南海一定适合优秀的你，欢迎你来南海。”

南海优秀科创团队带头人、广东中科安齿生物科技有限公司董事长陈贤帅获评2022“强国青年科学家”，成为广东唯一获此殊荣的青年人才。

谈到选择南海的理由，陈贤帅说

口而出：“南海是科技成果转化的最佳应用场！南海是制造业大城，也是全国最大的口腔医疗产品生产基地，公司在这里将技术转化为产品，从而推向市场，这样让自己的研究成果真正落地，造福社会。”

陈贤帅的鲜活案例，印证了南海是科研成果产业化的最佳城市。南海有雄厚的产业基础，超200亿元产值的产业集群有13个，既有传统产业，也有正在打造的“两高四新”产业，包括高技术制造业、高品质服务业以及新能源产业、新材料产业、新一代电子信息产业和新型生物医药产业，将为青年科技人才筑梦提供良好的发展机遇。

在此基础上，南海地处广佛同城的最前沿，共享“大城资源、小城成本”的品质生活，拥有国际化、法治化、便利化的营商环境，还有诚意满满的引才留才政策，为企业家投资兴业、人才安居乐业提供了充分保障。



强国青年企业家们在宣讲会了解南海政策。

科学家与企业家“牵手” 共解产学研融合密码

科学技术要真正变为生产力，需要打通科技成果向市场化转化的最后一公里，这需要科学家和企业家的携手共进。

此次颁奖分享会是2022年“南海鲲鹏人才节”系列活动之一。活动当天，与会的青年科学家们分成电子信息组、装备制造组、生物医疗技术领域组，分头前往南海智慧城市展厅、广东金赋科技股份有限公司、佛山维尚家具制造有限公司、广东阿达智能装备有限公司、瀚天科技城、南海人民医院、广东优酶生物制造研究院等企业、机构参观，目的是共推产学研的融合。

强国青年科学家、来自中南大学的国巍，主要研究高速铁路安全保障领域。了解南海“城市大脑”后，他表示南海已经有强大的数据收集能力，建议下一步通过智能化手段，将数据转化成指导城市未来经济发展的决策。

企业走访中，青年科学家们了解企业发展历程和科技成果转化运用情况，同时和南海

的企业家们、政府相关部门共同探讨产业发展面临的问题并给出建议。

中国石油勘探开发研究院新能源研究中心副主任金旭获评“强国青年科学家”称号，他带领绿氢火炬保障供应团队长驻廊坊，利用自主研发的制氢催化剂材料和改进的新型电解槽，“点燃”了百年冬奥历史上的首支“绿氢”火炬。

“三年前我来南海调研，氢能产业是实现‘双碳’目标很重要的抓手，南海抢抓了先机。”金旭表示，中石油也把氢能作为能源转型的重要方向，在深圳成立了一个新能源研究院，希望日后能和南海相关产业和企业多交流。

“青年科学家今天走到南海，走到企业，未来肯定对我们企业乃至南海有很大的帮助，我们很欢迎他们来到我们南海，来到我们企业。”广东金赋科技股份有限公司副总裁魏革认为，青年科学家从事的科学研究工作和企业的工程转化工作结合起来，能够推动产业发展。

强国青年科学家眼中的南海

来到南海，我有4个明显的感受：一是大，南海的规划大、平台大、数据资源大；二是实，南海的技术应用做得实；三是新，这里有新设备、新知识、新做法，未来有机会考虑合作；四是尊重，尊重人才、尊重知识。

——中南大学教授国巍

在南海的这几天，我的脑海里只有一个词——“幸福感”。南海研发的“城市大脑”及“市民之窗”等平台，让人们从数据中解放，既用数据强化了城市的治理能力，提升了政府工作人员的幸福感和也让市民办事更加方便，提升了市民的幸福感和。南海不愧是“中国最具幸福感城市”之一。

——浙江大学副教授蒙涛

科技创新是引领高质量发展的第一动力，此次南海之行我深刻感受到粤港澳大湾区对于科技的态度以及对人才的渴求。这次活动最大的意义是弘扬科学文化，传播科学精神，不断激励着下一代年轻人投身科学事业，同时也为我们青年科学家提供了一个互相交流的平台。

——中国科技大学教授姚涛

统筹/珠江时报记者 李年智
文/珠江时报记者 李年智 李春妹 彭美慈 施玥卓
图/珠江时报记者 刘贝娜 黄永程