

盐田区首届“湾区青年说”活动圆满举办

以青春力量携手构建大湾区蓝图美景

本报讯（深圳侨报记者 伍思晗）10月29日，由盐田团区委与区台港澳事务局、侨务局共同主办的“我为湾区赋能”2021年深圳市盐田区首届“湾区青年说”活动在盐田区大百汇中心多功能厅举行。市委统战部副部长、市侨办副主任、市侨联副主席刘昕，盐田区委副书记、政法委书记谷云宏，区领导常淑安、周建军、陈红参加本次活动。

谷云宏代表盐田区委区政府向参加本次活动的青年朋友致以了亲切的问候。他表示，当前，深圳进入了粤港

澳大湾区、深圳先行示范区“双区”驱动，深圳经济特区、深圳先行示范区“双区”叠加的黄金发展期，盐田也确立了全力打造“湾区核心枢纽、品质发展标杆”，高质量全面建成宜居宜业宜游的现代化国际化创新型滨海城区的宏伟蓝图，对于广大盐田青年来说，这既是难得的建功立业的人生际遇，也是“天将降大任于斯人”的时代使命。希望大家坚定理想信念，做有志气的新时代青年；担当时代使命，做有骨气的新时代青年；锤炼过硬本领，做有底

气的新时代青年，积极融入粤港澳大湾区建设的时代潮流，创造无愧于青春、无愧于时代的辉煌业绩，书写更加壮丽的青春画卷。

活动邀请了9名来自粤港澳大湾区不同领域、不同行业的优秀青年代表参加演说。大家分别围绕当下湾区热点与盐田区中心工作，从自身工作出发，讲述了在大湾区追梦成长的精彩故事，并表达了希望携手将盐田建设成为现代化国际化创新型滨海城区的美好愿景。

据悉，此次活动是市委统战部开展

的“手牵手、向前走”深港青年携手成长计划的系列活动之一，也是“归·家”深圳市归国留学人员服务计划的重要组成部分，更是盐田区委区政府全力助推盐港澳三地青年交流合作的重要举措。活动旨在贯彻落实盐田区第六次党代会、区“两会”精神，为粤港澳大湾区青年搭建了一个筑梦发声的平台，也为盐田区全力打造“湾区核心枢纽、品质发展标杆”，高质量全面建成宜居宜业宜游的现代化国际化创新型滨海城区汇聚起磅礴的青春力量。

湾区“青”合力 同心创未来

坪山区第一届深港澳青年峰会成功举办

本报讯（深圳侨报记者 柯东波 通讯员 杨耀铨）10月30日，“湾区‘青’合力 同心创未来”坪山区第一届深港澳青年峰会在坪山区创新广场东部之芯会议厅举行。市、区主管部门领导，创新创业专家与深港澳青年齐聚一堂，为“双区”建设、“创新坪山、未来之城”凝心聚力。深圳市委市政府原副秘书长、市政府发展研究中心原主任、市体制改革研究会会长南岭，市委统战部副部长刘俊琳，市委大湾区办（市港澳办）副主任何新红，坪山区委常委、统战部部长李广明等出席活动。

进更多港澳青年交往交流交融，吸引更多优秀港澳青年来坪山创新创业就业。希望港澳青年朋友们积极抢抓“双区”建设重大机遇，深入了解坪山、多多宣传坪山、共同参与建设坪山，积极为“双区”建设以及“建设创新坪山、打造未来之城”汇智聚力、贡献青年力量。

李广明表示，坪山区第二次党代会提出了“建设创新坪山、打造未来之城”的未来五年及更长一个时期发展战略目标，明确指出要以更大格局参与粤港澳大湾区建设。坪山区委统战部将持续深入开展促进深港澳青年深度交流联谊工作，诚挚欢迎港澳青年朋友们来坪山交流学习、创业就业，共同参与建设“创新坪山、未来之城”；希望港澳青年朋友们充分发挥自身优势，讲好深港、深澳“双城故事”，积极传播坪山“好声音”，与深圳等内地青年朋友加强交流、互学互促、融合发展，手牵手、向前走，共同逐梦大湾区。

香港坪山青年总会会长周灿明表示，将牢记初心使命，砥砺前行，以更大热情和责任担当，积极为“双区”建设和“创新坪山、未来之城”凝心聚力，贡献香港青年力量。

此次青年峰会设置了主旨演讲、圆桌沙龙、互动交流等环节，内容丰富多彩。在主旨演讲环节，南岭会长和加拿



峰会启动。深圳侨报记者 柯东波 摄

大工程院院士、深圳技术大学特聘教授、聚龙学院（创新创业学院）院长、坪山区深港澳青年创新创业基地主任刘清侠，中国（深圳）综合开发研究院常务副院长、全国港澳研究会副会长、深圳市马洪经济研究发展基金会理事长郭万达三位嘉宾，分别围绕《故事照亮未来——与深港澳青年谈创业创新》《创新引领未来与产业创新人才培养思考》《大湾区科技创新与深港澳青年发展机遇》主题作精彩分享。

在“聚力创新坪山，共建未来之城”主题圆桌沙龙环节，刘清侠、郭万达，坪山区科技创新局副局长刘轲，市政协常委、坪山区海外联谊会执行会长盛司潼

博士，区政协委员、深圳爱生再生医学科技有限公司董事长曾宛卓博士，香港坪山青年总会副会长曾宝怡共同上台，探讨如何进一步发挥深港澳青年人才的独特优势，同心合力服务“创新坪山、未来之城”建设，携手为“双区”建设汇聚起更强劲的青年能量。

市委统战部、市委大湾区办（市港澳办）相关处室负责同志，坪山区直有关单位负责同志，区人大代表，区政协委员，坪山区海外联谊会、香港坪山青年总会、区深港澳青年创新创业基地、辖区街道居港乡亲同乡会代表，以及在坪山创新创业就业的深港澳青年代表等参加活动。

持之以恒推动企业更高质量发展

深圳市女企业家商会举办“女商深港创新力·双城三圈新机遇”交流会

本报讯（深圳侨报记者 张珊 通讯员 周芳）近日，深圳市女企业家商会举办了以“女商深港创新力 双城三圈新机遇”为主题的深圳市企业家日系列活动。市委统战部副部长刘俊琳，全港各区工商联会长卢锦钦参加活动。

活动中，来自各行业的20位女企业家纷纷介绍各自企业的情况和发展所遇到的问题，并围绕大湾区建设、优化营商环境、深港融合发展、加快人才培养、政策解读等话题进行深入交流，建言献策。商会会长、奥特迅董事长萧霞表示，希望深

圳女企业家把握时机，发挥创新创业与合作共赢的精神，积极作为，全面发力，令企业“更上一层楼”，同时为开创深港协同发展新局面作出贡献。

刘俊琳表示，希望女商港籍企业家继续以实际行动践行爱国爱港精神，用

心感悟政府对企业发展的高度重视和深切关怀，保持定力，坚定信心，持之以恒推动企业更高质量发展。扎根深圳、服务深圳，在壮大实体经济、推动创新发展上发挥更大作用，在新时代改革开放大潮中奋勇搏击，把企业做大做强。

深圳民盟盟员张晗入选“全球顶尖前10万科学家”

本报讯（深圳侨报记者 谢青芸 通讯员 张宣）近日，国内全球学者库网站公布了“全球顶尖前10万科学家排名”，中国共有11642人入围，其中深圳民盟盟员张晗因其在物理学领域的学术影响力入围该榜单并在物理学学科中排名中国第四。

据悉，国内全球学者库网站公布的“全球顶尖前10万科学家排名”主要依照学者科研产出、Google Scholar Met-

rics 期刊评分、H指数、成果被引、成果中作者排序位置等参数综合考虑的结果，平均分高表明学者更倾向于在高质量期刊发表文献，综合评分则更多考虑学者的产出量。张晗主要从事二维材料信息光子学与生物光子技术研究，近五年来，以通信作者发表中科院一区论文50余篇，封面论文超过30篇。论文总SCI引用超过1万次，H-index为50，

两篇论文入选中国百篇最具影响力国际学术论文。兼任《Photonics Research》等多个SCI期刊副主编、中国激光青年编委会秘书长等职位。

张晗表示，获得这一荣誉，说明深圳大学以及深圳市在基础学科方面获得了良好的发展。2021年，深圳大学拿到了物理学博士学位点，这是一个非常重要的进展。除了基础研究之外，

深圳市黑磷工程实验室还做了大量产业化的尝试，在光芯片、生态环境、健康等方面取得了不错的进展，这说明物理并不是象牙塔里的科学，而是可以实实在在地转化为GDP和生产力，是可以为社会服务的。他希望，深圳这片沃土将来在物理方面能够涌现出更多、更优秀的人才，为深圳市发展贡献基础学科的力量，展现出基础学科的魅力。