

外国在港商界“云参访”大湾区活动成功举办

羊城晚报记者 宋王群

“近水楼台先得月”，26日，由外交部驻港公署与香港特区政府、广东省政府共同主办的“对接新机遇，助力新征程”外国在港商界“云参访”大湾区活动在线上成功举办。

当日的“云参访”大湾区活动在香港主会场和深圳分会场、线上线下同步举行。香港特区政府行政长官林郑月娥、国务院港澳办副主任黄柳权、国家发展改革委副主任丛亮、外交部副部长助理吴江浩、外交部驻港公署特派员刘光源分别在开幕式上发表致辞。国家发展改革委、广东省、广州市、深圳市、珠海市、东莞市负责大湾区事务的政府官员，大湾区知名企业代表，外国在港商会、香港本地商会以及企业负责人等约百名代表现场出席，数百名外国在港企业代表“云端”参会。

投资粤港澳大湾区 共享中国发展机遇

大湾区建设成绩斐然

据广东省推进粤港澳大湾区建设领导小组办公室专职副主任祝永辉介绍，大湾区的GDP总额已达1.7万亿美元，人均超2万美元，拥有5.3万家高新科技企业，已形成双循环新发展格局；现代交通体系不断完善，大湾区“1小时生活圈”基本形成；规则衔接、机制对接不断深化，大湾区要素跨境流动更加便捷高效，人员货物流动、专业资格认可和商事服务以及金融等进入大湾区开放方面持续推进；大湾区宜居宜业宜游的优质生活圈加快形成。

刘光源表示，作为国内国际“双循环”的重要枢纽，大湾区在国家构建新发展格局进程中，既有先发之利，又有地利之便，日益吸引国际投资者的目光。国

际权威机构预测大湾区经济总量2030年将达到4.6万亿美元，成为当之无愧的投资圣地和掘金富矿。

打开湾区市场独一无二的“钥匙”

林郑月娥在活动中表示，大湾区的建设同香港的发展相得益彰，香港的基础研究和高等教育、规则衔接、机制对接、深港科技创新合作区为大湾区国际科创中心的建设安上有力引擎，香港作为国际金融中心为外资进入大湾区和内地提供绝佳平台。

“在构建国家新发展格局的征程中，香港作为国内国际‘双循环’的重要交汇点、促成者的作用凸显。”刘光源表示，香港正迎来由乱转治、由治及兴的重要转折，在国家新一轮改革开放的历史机遇前，抢抓中国发展机遇

高速列车，香港是不容错过的“车站”，打开大湾区这个大市场，香港是独一无二的“钥匙”。

外国在港企业“近水楼台先得月”

香港投资推广署调查显示，2021年赴港投资的外资企业中，58%是着眼粤港澳大湾区发展前景而进驻香港，这充分显示了外国商界对大湾区建设的重视和期待。

事实也是如此，当日“云参访”大湾区活动吸引了各国在港商会积极参与，并一致称赞此次“云参访”大湾区活动形式新颖，在当前疫情延宕的形势下正当其时、正合所需，是一场信息和视觉的盛宴。“通过此次活动，进一步增强了我们对中国经济和大湾区发展光明前景的信心，热切希望从大湾区建设中获取发展机遇。

“外国在港商会代表纷纷表示，香港在中国新发展格局中的独特优势有目共睹，随着香港形势不断趋稳向好，将推动本国企业尽快行动起来进军大湾区，以香港为平台经略内地、开拓亚太，分享中国发展红利。”

吴江浩表示，《粤港澳大湾区发展规划纲要》和“十四五”规划为大湾区建设描绘了宏伟蓝图，大湾区将成为“一国两制”下内地与港澳深度对接、实现高质量发展示范区，“投资粤港澳大湾区就是投资中国，拥抱粤港澳大湾区就是拥抱未来”。多年来，各国商界扎根香港，为香港繁荣稳定和中国改革开放作出积极贡献，同时也实现了自身的更好发展。希望你们利用“近水楼台先得月”的天然优势，继续深耕香港、深耕中国，以粤港澳大湾区为平台，集众智，汇众力，共享中国的发展机遇。”

加快粤港澳大湾区高水平发展，专家大咖来献策

粤港澳大湾区应带动规则的建立

羊城晚报讯 记者谭铮、鄢敬报道：11月26日，由中共广州市委宣传部、广州市社科联以及华南理工大学共同主办的“新起点·新平台·新活力：推动粤港澳深度合作——粤港澳大湾区发展广州智库2021年度论坛”在华南理工大学举行。来自全国多所高等院校及机构的专家学者，就粤港澳大湾区的规则如何进一步对接、粤港澳大湾区世界级城市群如何构建等议题，通过线上线下相结合的方式，为粤港澳大湾区发展建言献策。

如何促进粤港澳大湾区高速发展？规则很重要。在当天举行的论坛上，华南理工大学公共政策研究院学术委员会主席、广州粤港澳大湾区研究院理事长郑永年表示，当前，中国正处于史上“第三次开放”的关键机遇期。他认为，在开放的进程中，对规则制定权的把握，是未来发展的核心。

何为第三次开放？郑永年在论坛中解释到，第一次开放发生在鸦片战争之后，中国是被迫开放。第二次开放则是20世纪80年代，是中国主动开放。他表示，在主动开放的过程中，中国紧紧抓住了全球化所带来的机遇。

“面对第三次开放，粤港澳大

湾区应承担‘领头羊’的角色。”郑永年表示，中国作为世界第二大经济体，在未来不仅要学习和接受世界体系的规则，同时应该对世界体系贡献新的规则。“规则就是生产力。规则不仅要与世界对接，还要让世界接受。”他指出，粤港澳大湾区内，港澳地区原有的国际规则，如国际知识产权系统、消费者权益保护系统等，可考虑在允许范围内，扩大对接至粤港澳大湾区内其他城市。“从横琴、前海、南沙起步，以点带面，带动粤港澳大湾区规则建立，从而辐射更多地区。”

粤港澳大湾区世界级城市群该如何建设？上海交通大学特聘教授、中国发展研究院执行院长陆铭梳理总结旧金山、纽约、东京等世界级湾区的发展经验指出，上述湾区都形成了以第三产业主导的产业结构，区域内部呈现非常明显的细腻颗粒度产业分工。同时，这些湾区均拥有非常完善的交通网络。“规则是城市群和都市圈发展的重要推动力。”陆铭表示，粤港澳大湾区在轨道交通网络密度方面还有非常大的差距。

着眼未来，陆铭提出，粤港澳大湾区的轨道交通等基础设施方面需要补短板，在广州深圳之间架起更多通道。

珠海三角岛新定位：国际音乐休闲岛



国际音乐休闲岛建设效果图

羊城晚报讯 记者钱瑜报道：经过数年的生态恢复和基础建设，如今的珠海三角岛有了新的面貌和定位。26日，记者从珠海九洲控股集团（以下简称九洲控股）获悉，该岛将打造成为国际音乐休闲岛。面朝大海看一场音乐剧、在海上Live-House尽情唱歌、享受一场静谧的钢琴音乐会等或成现实。

据悉，三角岛是全国首个挂牌出让的无居民海岛，明确以生态修复为引领，以“公益+旅游”模式进行保护性开发。在考察了国内大大小小文旅项目后，九洲控股调研组得出一个结论——文旅项目要想做得好，打造

文化IP是关键。结合多方面因素综合考虑，国际音乐休闲岛最终成为三角岛的发展方向。

负责三角岛开发运营的九洲控股相关负责人透露，一系列音乐相关的设施场所将相继建成，“音乐咖啡厅和户外音乐广场预计将在明年投入使用。下一阶段还将继续在岛上建设音乐剧场、音乐展演中心，丰富多样的音乐装置将在全岛营造沉浸式音乐氛围。”

今天消息

2021亚洲青年领袖论坛在广州开幕 聚合青年力量 共建亚洲新未来

羊城晚报讯 记者谭铮报道：27日上午，由广州市人民政府、中国公共外交协会、中国和平发展基金会、亚洲青年领袖联合会共同主办的“2021亚洲青年领袖论坛”开幕式在广州南沙举行。

本届论坛以“致力开放创新，聚合青年力量，共建亚洲新未来”为主题，邀请约300位亚洲各国青年领袖，以线上线下相结合的方式参会，以推动中国与亚洲各国青年之间的交流与合作，促进“一带一路”沿线国家民心

相通，打造亚洲青年领袖朋友圈，为构建人类命运共同体做出贡献。

开幕式上，除现场出席嘉宾外，包括菲律宾前总统格洛丽亚·马卡帕加尔·阿罗约、联合国前秘书长潘基文在内的多位外国嘉宾通过视频为论坛致辞。

据了解，各国青年领袖是指年龄在55岁以下的政界、商界、学界、金融界、文化界、体育界、公益慈善界有出色成就和影响力的杰出青年，包括青年企业家、青年金

融家、科技创新人物、文化体育人物以及具有社会影响力的公益慈善人物等。

本届论坛为期三天，议题主要包括科技创新与智慧城市、文化教育与旅游发展、国际金融与投资合作、健康医疗与公益慈善、粤港澳大湾区合作发展等。论坛举行期间，还将举办“亚洲青年艺术节”及“亚洲青年友谊林”植树活动。

在开幕式前，大会还举行了亚洲青年艺术家沙龙，来自亚洲的多位艺术家作品亮相亚洲青年艺术节。

2021第五届中国(东莞)智慧城市大会举行 “以智慧城管 赋能城市”

羊城晚报讯 记者秦小辉、王俊伟、通讯员管佳报道：26日，由广东省住房和城乡建设厅指导，东莞市政府、羊城晚报报业集团主办，东莞市城市管理和综合执法局、广东建设报社承办，城云科技(中国)有限公司协办的2021第五届中国(东莞)智慧城市大会在东莞举行。

第五届中国(东莞)智慧城市大会以“以智慧城管 赋能城市”为主题，邀请了香港中文大学(深圳)校长讲座教授、数据科学学院副院长黄建华和广东省建筑科学研究院教授级高级工程师张作萍作主题

演讲，东莞市城市管理和综合执法局党组成员、副局长陈世光和佛山市城市管理和综合执法局党组成员、三级调研员邓政明作经验分享介绍，城云科技城市管理设计研究院副院长王思丹和中华海外合作发展研究中心CTO申大海作案例分析。会议期间，广东建设报同期出版《智慧城市·蓝皮报告》特刊，汇集全省各地智慧城管平台发展成就，聚焦智慧城市管理经验，融合智慧城管前端思维、先进技术、创新模式、先进经验，以期为各地智慧城管建设提供支持和帮助。

双季稻亩产1509.5公斤！一年前的“稻香之约”见分晓：黄埔实现了袁隆平提出的攻关目标

双季稻亩产1509.5公斤！一年前的“稻香之约”见分晓：黄埔实现了袁隆平提出的攻关目标

黄埔实现了袁隆平提出的攻关目标

一年前，袁隆平院士曾和广州黄埔约定：稻花飘香的时候，我要到黄埔去看一看。他对广东开展双季稻亩产1500公斤充满了信心！如今，稻香飘香，黄埔也实现了袁隆平院士提出的攻关目标。

11月26日上午，在广州市黄埔区新龙镇洋田村的国家杂交水稻工程技术研究中心双季稻亩产3000斤高产攻关黄埔示范基地晚稻测产现场，验收专家组组长、中国工程院院士罗锡文宣布了双季稻测产结果：1509.5公斤！现场一片欢呼。

这意味着，在袁隆平院士2020年提出双季亩产3000斤攻关目标后，黄埔区成为广东省首个早稻和晚稻在同一田块(面积30亩以上)突破双季稻亩产3000斤的地区，也标志着黄埔区科技农业迈上了新台阶，“藏粮于技”战略取得了新落实，粮食安全得到了新保障。

全省首个！双季稻亩产成功实现3000斤目标

风吹稻浪，稻谷飘香。当天上午，“国家双季稻超高产攻关项目”试验基地格外热闹。罗锡文院士等来自全国各地的农业专家组成验收专家组，随机选取3丘田块开展现场测产。

“开割！”随着专家组的一声令下，收割机开始收割。经过两个多小时的收割、脱粒、称重、测量面积和水分后，稻田间传来喜讯：3丘田的算数平均亩产数为726.4公斤。

加上今年7月，在同样的地块，测产取得了早稻平均亩产783.1公斤的数据，得到一个令人喜悦的成绩——双季稻亩产1509.5公斤，成功实现了亩产3000斤的目标。

“这是去年袁隆平院士提出‘3000斤工程’后，早稻和晚稻同一亩30亩以上规模地块测产后双季亩产达3000斤在广东省首次实现。”隆平农业科技黄埔研究院常务副院长李建武博士说。

据悉，2020年12月，袁隆平院士提出在广东、广西、福建、湖南等双季稻区实施双季稻亩产3000斤攻关研究与示范项目。2021年2月，由国家杂交水稻工程技术研究

中心、黄埔区农业农村局、黄埔文化集团合作建设的隆平农业科技黄埔研究院承担了国家杂交水稻工程技术研究中心双季稻亩产3000斤攻关示范任务。

“种庄稼讲究良种、良法、良田、良态‘四良’配套。良种和良法黄埔示范基地都具备，但良田和良态并不算是‘最好的’。”罗锡文说，广东昼夜温差小不利于农作物蛋白质和淀粉的转化，高温多雨的气候还会带来病虫害，在这里实现双季稻亩产3000斤的突破并不容易。“特别是由于上半年缺水，导致示范基地的早稻插秧时间晚了20多天，影响了晚稻的种植，这对晚稻产量也会有影响。”

对于示范基地的水稻收成，罗锡文认为“整体还是不错的”。“这里并不是水稻最好的生态环境，但我们偏偏要选在黄埔这个地方，这也是袁隆平先生生前要求我们这样做的。我们想在广东这种气候条件下，实现袁隆平老师的梦想。”罗锡文说，“黄埔双季稻的顺利攻关，是对国家粮食安全的保障，同时对增加农民的收益、收入也有很大助益。”



奋力攻克高产目标 袁隆平“禾下梦”在黄埔实现

种植面积，把黄埔成功的经验想向广东乃至华南地区进行推广，让广大农民朋友增产增收。

早在2020年2月27日，袁隆平院士在祝贺大吉沙隆平稻香园试验田纳入国家杂交水稻工程技术研究中心示范点的信中，便提出了力争双季稻亩产1500公斤的目标，对该试验田促进华南地区粮食生产大幅增长和保障国家粮食安全寄予厚望。袁隆平院士生前曾说过，“我要到黄埔去看一看”，与黄埔订下“约定”。如今稻花飘香，黄埔也实现了袁隆平院士提出的攻关目标。

“袁院士的遗愿实现了，我们没有辜负他的信任。我们会沿着他定下的目标一直努力下去，一定会交出越来越好的成绩。”黄埔区农业农村局相关负责人表示。

一直以来，黄埔区都在沿着袁隆平院士“禾下乘凉梦”和“覆盖全球梦”而努力，打造了隆平国际现代农业公园、隆平院士

港等一系列项目。隆平国际现代农业公园由袁隆平院士谋划、选址、题名，规划面积约6662亩，包含大吉沙、长洲、深井等三大片区，项目引入袁隆平、罗锡文等院士团队，联合共建隆平院士港及新型研发机构，打造华南地区高产水稻种植示范基地，将江心岛成功升级为“都市稻田”。

大吉沙片区作为隆平国际现代农业公园一期项目，重点打造隆平稻香园，将种植1300亩高标准水田，并在岛上设立国家杂交水稻试验田，占地160亩，启动第三代杂交水稻试验种植任务，该试验田是广东省唯一纳入全国28个国家杂交水稻工程技术研究中心示范点的示范田。与洋田村示范基地承担亩产3000斤的重担不同，大吉沙片区主要从事农作物科研试验，此前，在大吉沙隆平稻香园交收时，“超优千号”超级杂交水稻产量也取得阶段性突破；在海水淡水交替的情况下，平均亩产超1200斤。

引进高端农业科技资源 为国家粮食安全贡献黄埔力量

广东是人口大省，也是粮食大省，是全国最大的粮食主产区，广东省的粮食安全在全国粮食安全大局中占有特殊重要地位。因此，在广东实施以高产为主题的双季亩产3000斤项目的研究与攻关示范显得十分重要。

一直以来，黄埔区发挥区域特色，不断推进科技兴农、科技强农，培养壮大黄埔水稻科研产业体系，推动农业产业健康发展，促进农业增效和农民增收，为夯实国家粮食安全底线贡献广东力量、黄埔力量。

该区重点规划隆平国际现代农业公园，并成立隆平农业科技黄埔研究院，打造隆平院士港，通过引进高端农业科技资源，建设世界一流的农业科技研发高地。

由袁隆平院士领衔打造的隆平院士港搭建了技术转化和交易平台，形成农业科技项目孵化中心和农业高科技企业集聚区，打造成为农业人才特别是一带一路沿线国家杂交水稻、智慧农机工程技术人员培训和国际交流基地，粤港澳大湾区农业科技成果转化和交易中心。

同时，黄埔区还大力筹建2个省级现代农业产业园和3个研究院。今年8月底，市农业农村局向省农业农村厅推荐黄埔区申报建设广州黄埔现代种业(农作物)产业园和广州黄埔现代农业装备与服务产业园，10月专家组总体认可黄埔区承办2个省级现代农业产业园实力优势。

今年上半年，黄埔区分别成立了隆平农业科技黄埔研究院、华南农业大学黄埔创新研究院、湖南农业大学黄埔创新研究院。隆平农业科技黄埔研究院依托国家杂交水稻工程技术研究中心在杂交水稻育种、水稻亲本繁殖、杂交制种、高产栽培等领域的技术优势，开展杂交水稻相关研究与推广；华南农业大学黄埔创新研究院依托华南农业大学在农业机械化、智能农机、优质品种选育等领域的技术优势，构建机械化、智能化、精细化农业生产体系；湖南农业大学黄埔创新研究院依托该校院士领衔的辣椒科学研究所和产业研发团队、刘仲华院士领衔的茶业科学研究所和产业研发团队，打造具有黄埔特色的科研新技术、新产品。



测产现场，收割机正在收割晚稻

特别报道