

抓住机遇 发挥优势

香港加快发展新质生产力

本报记者 王平

7月8日，香港首个“新质生产力展馆”揭幕，馆内陈列的系列先进制造技术，展现出香港发展创新科技及新型工业化的优势和潜力。香港特区政府创新科技及工业局局长孙东出席开幕典礼时表示，香港必须充分发挥自身独特优势，因地制宜发展新质生产力。

近期以来，新质生产力成为香港特区政府、经济界和工商界关注的热词。走在由治及兴路上的香港，敏锐地看到了国家发展新质生产力的机遇，正要凭借东风乘势而上。



「智慧香港」展馆一角。新华社记者 褚萌萌摄

新的契机

加快发展新质生产力，香港特区政府和立法会已形成共识。5月底，香港特区立法会通过名为“把握国家加快发展新质生产力的机遇”的议员议案，约40位议员就此各抒己见。

议员们认为，香港必须抓住这一崭新机遇。立法会议员严刚表示，发展新质生产力作为国家中长期发展的极为重要的国策，正在对中国内地社会经济多方面发挥持久深远的影响，并为香港可持续发展提供了新的契机与动能。

议员们为如何发展新质生产力提出了建议。立法会议员陈沛良说，发展新质生产力最重要的是创新，不仅企业和人才要创新，特区政府亦要与时并进、具有创新思维，设立容错机制，鼓励科研企业和人员积极探索新产业、新业态、新模式。

孙东、香港特区政府商务及经济发展局副局长陈百里和运输及物流局副局长廖振新分别从创新科技、巩固香港国际贸易中心、发展物流业等角度对议案给出回应。孙东表示，香港需要因地制宜发展新质生产力，继续加强原创性科技创新的研发，并将创新科技成果应用到具体产业发展中，推动新型工业化，有效支持形成具有香港优势的新实体经济。因此，香港需积极应变，全力推动创新发展，绝不能错失新质生产力发展迭代的机会。

英国 Z/Yen 集团今年公布的“智慧中心指数”显示，香港在研发新科技中心方面排名亚太区第二；2023年“世界数码竞争力排名”中，香港排名亚太区第四；世界知识产权组织公布的2023年全球创新指数中，香港在创新表现方面排名东南亚和大洋洲区第五。

香港的金融服务也可发展新质生产力提供支持。暨南大学经济学院教授王鹏日前撰文表示，香港不仅在股市和债券首次发行、银行及保险、资管业务等传统金融领域保持优势，近年来在一些新兴金融领域的发展也十分迅速。比如，对生物科技实行特殊上市制度安排，就使香港一跃成为全球第二大生物科技融资中心。

得天独厚

香港将发展新质生产力视为良机，原因之一是香港在产业结构和科研基础方面拥有得天独厚

的优势。新质生产力强调创新的主导作用，而建设国际创新中心正是国家“十四五”规划赋予香港“八大中心”定位之一。从2022年12月特区政府公布《香港创新科技发展蓝图》以来，香港推动科技产业发展，促进新型工业化，创新在经济中的地位和作用日益突显。

香港基础科研实力雄厚，拥有众多全球顶尖高校，有条件成为全球研发中心；香港在人工智能领域拥有基础科研优势和丰富的数据资源，正在建设人工智能超算中心；先进制造方面，香港设立了微电子研发中心支持第三代半导体的研发，可聚集相关产业在香港进一步发展。

等，同时正推动多条智能生产线在香港落地，提升“香港制造”在国际市场的品牌优势。

发展新质生产力，香港可以与内地省市、内地企业携手合作。香港生产力促进局已在大湾区内地城市设立新质生产力及新型工业化服务基地，加强中小企业支援，协助香港成为内地企业高质量“走出去”的“超级增值人”。例如，香港和新疆日前联手举办了一场新质生产力产业座谈会，以“打造新质生产力，助力新疆高质量发展”为题，加强两地经贸投资与文旅合作。

串联内地新兴产业和国际市场，香港积极寻找新路径。“我们可以在共建‘一带一路’中发挥更重要角色。”香港中华出入口商会副会长陈少山说，中国内地电动车企业可来香港北部都会区设厂，专做右舵电动车，出口到其他国家，让香港在国家电动车产业中受惠。

孙东表示，香港因地制宜发展新质生产力不仅是将先进生产力与地区特点和优势相结合，发展战略新兴产业、培育未来产业，更要配合国家发展，融入国家发展大局，发挥香港“引进来、走出去”的“超级联系人”和“超级增值人”角色，为本地以至国家发掘更多机遇。

融入大局

“背靠祖国、面向世界”的优势，将为香港发展新质生产力提供磅礴助力。

粤港澳大湾区是香港创新的舞台。香港生产力促进局总裁毕坚文近日表示，过去数年，该局协助业界在粤港澳大湾区内地城市成功推动超过1300个重点智能化项目，涵盖先进材料、生命健康、食品

宋涛会见洪秀柱一行

新华社杭州7月8日电 中共中央台办、国务院台办主任宋涛8日在杭州会见出席第七届海峡两岸青年发展论坛的中国国民党前主席、中华青雁和平教育基金会董事长洪秀柱一行。

宋涛传达了习近平总书记对洪秀柱的问候。宋涛表示，习近平总书记去年向第六届海峡两岸青年发展论坛致贺信，充分体现了对两岸青年的关心关爱和殷切期望，为两岸青年交流合作指明了方向。我们将深入贯彻落实习近平总书记贺信

精神，促进两岸青年互学互鉴、交流互鉴，希望两岸青年把握历史大势，坚守民族大义，坚决反对“台独”分裂和外来干涉，积极参与两岸交流合作、融合发展，在中国式现代化的光明前景中创造青春业绩，在祖国统一、民族复兴的伟大征程上实现人生价值。

洪秀柱感谢习近平总书记的问候和对两岸青年的关心关爱，期待两岸青年加强交流往来，加深彼此了解，携手反对“台独”，共促国家统一和民族复兴。

港澳青少年在鄂开启“百万青年看祖国”研学活动

新华社武汉7月8日电（记者喻瑜）乘坐“光谷光子号”空轨列车领略现代科技的魅力、手持斗拱积木沉浸式体验中国古代建筑智慧……“百万青年看祖国”——2024港澳青少年荆楚研学专列团8日游览湖北武汉，近400名来自香港、澳门、深圳的青少年正式开启为期12天的内地研学之旅。

为了进一步增进香港、澳门与内地青少年的交流，激发大湾区青少年的爱国热情，本次研学活动在全国青联、中央政府驻港联络办和湖北省文旅厅的支持下举行，也是继2023年7月“百万青年看祖国”走进湖北宜昌之后，该活动第二次走进湖北。

记者了解到，在接下来的行程中，港澳青少年将在武汉黄鹤楼、盘龙城遗址博物院、湖北省京剧院等地参与研学课程，品味荆楚山水之美、人文之胜、发展之势，并赴北京、河南、江西等地，参观游览当地的历史遗迹。

带队老师、深圳市南山中英文学校校长张华说，湖北发布的一系列研学线路和产品具有鲜明的荆楚文化特色，很有吸引力。学校已坚持十余年开设暑期研学游，希望学生们热爱生活、热爱祖国。



图为港澳青少年在中国建筑科技馆参观。新华社记者 杜子璇摄

全港青少年中国文化和旅游知识竞赛颁奖

本报香港7月8日电（记者陈然）第三届全港青少年中国文化和旅游知识竞赛7日在香港会议展览中心举行颁奖典礼。本届比赛吸引全港逾200所学校、约7000名学生踊跃参与，获奖学生将获邀前往山西，亲身感受当地的悠久历史和灿烂文化。

该知识竞赛由香港大公文汇传媒集团主办、亚洲旅游交流中心联合主办。比赛主题聚焦全国各地的自然地理、人文历史等知识，旨在令学生深入了解国家发展，提升他们的民族自豪感和文化认同感。

香港特区政府教育局局长蔡若莲出席颁奖礼并致辞表示，通过比赛，同学们可以更深入地了解国家发展、自然地理和人文历史，过程中潜移默化，受文化之美熏陶。她寄语同学们继续努力装备自己，积累知识，厚植家国情怀，努力成为有本领、有担当、有视野、爱国爱家的栋梁之材，为建设美好香港、实现民族复兴贡献力量。

香港大公文汇传媒集团董事长李大宏致辞表示，作为香港经济的支柱产业之一，文旅业具有“一业兴，百业旺”的乘数效应。他希望同学们将“读万卷书”的感悟、“行万里路”的体验，转化成为香港振兴旅游业建言献策的主动性和积极性，带动社会各方力量共同参与，把香港“最佳旅游目的地”的“金字招牌”擦得更亮。

个人赛大专组冠军、香港理工大学二年级学生翁国桦作为学生代表在颁奖礼上发言。他认为，认识祖国、学习中华文化，是每一名香港青年应有之责任。学习之后，同学们也应当发挥个人影响力，向大众讲好中国故事。

主办方表示，将于赛后举办“山河韵·中华行——跟着大文看祖国”活动，带领获奖同学前往山西，让同学们在探访名胜古迹的同时，切实了解国家历史文化、国情和发展现状，增强文化认同。

内地对港供电保障能力持续提升

据新华社深圳电（记者王丰）深圳电网与香港电网之间的第3台500千伏联络变压器近日正式启动，深港电网新增一个90万千瓦电量互送能力的供电通道，两地电网架构互联互通水平进一步提升。

内地对港供电的电力主要来自大亚湾核电站。目前，深圳电网通过11条高压输电线路与香港联网，把大亚湾核电站近80%的发电量输送到香港，并提供调峰调频和事故应急服务。

记者从总部位于深圳的中国广核集团有限公司获悉，自1994年首台机组投入商业运行以来，大亚湾核电站每年为香港供电超100亿千瓦时，清洁、高效、可靠的核电为香港经济社会发展、能源结构改善发挥积极作用。截至今年3月31日，大亚湾核电站对港供电累计达3128.2亿千瓦时，约占香港总用电量

的1/4。为全力保障对港供电线路安全稳定运行，南方电网深圳供电局对香港在深圳的供电设备持续开展最高级别运维，除了高频次巡视维护，近年来投资数亿元对相关线路和设备开展防风加固改造，使其抵御台风能力提升至15级上限。

1979年，广东省电力工业局开始向香港中华电力有限公司购电，1996年后不再从香港购入电力（蛇口工业区除外）。1994年，大亚湾核电站首台机组投入商业运行，来自内地的电力第一次输往香港，1996年后开始向香港单向输送电力。

根据规划，“十四五”期间，粤港两地将进一步加强基础设施互联互通，开工建设500千伏岗南变电站工程，完成4条高压输电线路和深圳变电站的改造升级。



连日来，广州南沙狮子洋大桥工程建设如火如荼。狮子洋大桥采用主跨2180米双层钢桁悬索桥的方案“一跨过江”，是粤港澳大湾区又一超级工程——狮子洋通道的控制性工程，计划2028年建成通车。图为狮子洋大桥建设现场。

陈志强摄
(人民视觉)

绝美的风景名胜。”成都客运段南线动车队列车长袁湘宜表示，蓉港高铁开通运营一周年，为四川“走出去”“请进来”打通了交通“大动脉”，推动了人流、物流、信息流、资金流、旅游流的加速融合，拓宽了乡村“致富路”，也为百姓带来满满获得感幸福感。

“蓉港高铁通车后，现在去香港谈生意，就像走亲戚一样方便。”旅客张文斌说，这一年来他最直观的感受就是，双城之间距离近了、人心近了，合作也更多了。

一年来，文旅深度融合发展为沿线城市打开了一片新天地。2023年8月13日，香港明星足球队一行乘坐D2823次列车前往榕江参加“贵州村超”比赛。今年6月13日，四川文旅亮相第38届香港国际旅游展，推介四川丰富的文化和旅游资源及产品，推动两地文旅领域深化交流合作。

为进一步提升高铁运营服务品质，今年以来，中国铁路成都局集团有限公司积极统筹运用高铁列车资源，优化旅客出行体验。成都车站加强与地铁、公交、出租车、网约车等出行方式的“无缝衔接”和“零距离换乘”，方便老幼病残孕等重点旅客出行。成都客运段在列车上提供多款营养搭配、菜品丰富的套餐，更贴近蓉港两地旅客口味，最大限度地满足人们多样化出行需求。

蓉港高铁开行一周年

双城间距离和人心都近了

宋豪新 朱琳琳

“蓉港通车一周年快乐，大家快来一起合影留念！”近日，四川成都往返香港高铁列车迎来开通运营一周年。在成都东站18站台，不少旅客手拿“蓉港通车一周年”打卡框与工作人员合影，为蓉港高铁送上祝福。

去年7月1日，成都东首次开行往返香港西九龙的G2963/2964次高铁列车，搭建起了成都与香港两座城市之间的快速客运通道。据统计，一年来，蓉港高铁已累计运输旅客达150万人次，为促进两地经济发展、

人文交流提供源源动力。

“去年10月26日，全国铁路四季度调图后，蓉港高铁运营品质得到进一步提升，车型从380A型和和谐号动车组升级为CR400AF-Z型复兴号智能动车组，运行时间也大幅度缩短。目前，从成都东站乘坐G2963次高铁列车到香港西九龙站只需8小时13分钟，返程也只需要8小时19分，旅客出行更加便捷、舒适、温馨。”成都东站客运车间党总支副书记徐鲁川介绍。

长期以来，香港位居四川第一大外资来源地，是四川开展全球招商、国际合作和外资吸引利用的重要桥梁和平台。高铁贯通，带来了交通便利，将两地距离进一步拉近。

“成都和香港，两座城市都有着丰富的文化底蕴和独特的地域特色。蓉港高铁穿过一条‘黄金旅游线’，串起了乐山、宜宾、贵阳、桂林、广州、深圳等沿线城市，所到之处尽是



旅客与工作人员为蓉港高铁送上祝福。本报记者 宋豪新摄