

香港科技创新发展迎来黄金时代

本报记者 任成琦

香港科技创新联盟近日成立，成为全港规模最大的创科协作平台。这一联盟由多位知名学者和科创业界代表发起，旨在促进香港科研平台和社会各界的交流合作，为香港的科技创新发展作贡献。

香港特区政府行政长官李家超在成立仪式上致辞时表示，科技创新需要各方积极参与，香港科技创新联盟的成立正好反映香港创科界上下一心，对香港未来的坚定信心。他相信联盟一定能够强化产业、学术、科研之间的交流合作，对香港创科发展产生积极作用。



近日，位于广东省广州市南沙区的香港科技大学（广州）项目正紧张有序施工。作为粤港澳大湾区建设的重点工程，项目建成后将成为香港与内地全面深入合作的重大科技创新平台和培育国际化高端人才的集聚高地。
付海燕摄（人民图片）

“将科研成果推上更高台阶”

据了解，香港科技创新联盟的顾问委员和理事会成员都是知名学者、科研界和产业界的翘楚，汇聚了香港的大学、研发中心、国家重点实验室、国家工程技术研究中心香港分中心等协同力量。

联盟成员将探讨与香港科创相关的政策、发掘合作研发项目，为香港科创发展出谋划策。联盟也将协同香港特区政府部门、产业界、学界、研究机构等，推动粤港澳大湾区科技创新平台发展。

香港科技创新联盟与中国银行（香港）携手创立中银香港科技创新奖，主要奖励在人工智能及机器人、生命健康、新材料新能源、先进制造、金融科技等领域取得杰出成就的科技工作者和科研团队。

“我相信奖项的设立将会鼓励创科业界，特别是年轻一代，积极将科研成果推上更高台阶。”李家超表示，他将带领特区政府全力推动香港创科发展，推进香港和粤港澳大湾区其他城市产业链的结合和优势互补，建设更蓬勃的创科生态圈，加快智慧城市发展，好好发挥香港背靠祖国、联通世界的独特优势，把香港建成国际创科中心。

“创科将成为主要抓手之一”

香港科技创新联盟的成立，离不开香港雄厚的基础科研实力。目前，香港有5所大学跻身世界百强，国家两院院士逾40人，有16个国家重点实验室。同时，香港作为世界知名的国际金融中心、贸易和航运中心，国际化程度很高，海内外合作经验丰富，可以为科技企业提供良好的成长氛围。

在香港研究资助局主席黄玉山看来，“未来香港将形成‘南金融、北创科’的双重心布局，创科将成为香港经济发展的主要抓手之一。”

正是看到了科技赋予未来的机遇，香港特区政府不遗余力推动创新科技发展。过去5年，香港在基础设施、基础研究、人才培养、科普教育、成果转化、投资初创等方面投入1500亿港元。

在成果转化上，李家超特意提到的智慧城市是一大亮点。2017年12月特区政府出台《香港智慧城市蓝图》，3年后升级为《香港智慧城市蓝图2.0》。对此，特区政府创新科技及工业局局长孙东明确表态，“我们要做智慧城市，要做数字化政府、智慧交通、智慧医疗等等，目的很简单，让香港的老百姓切实感受到科技给他们生活带来的变化改变。”

“积极主动融入国家发展大局”

国家“十四五”规划纲要提出，支持香港建设国际创新科技中心。对此，李家超明确指出，“我们必须把握时代发展大势，积极主动融入国家发展大局。”

孙东表示，随着香港积极融入国家发展大局，香港的科研人才将有更多机会参与国家级科技任务。香港科技创新发展迎来黄金时代，正成为大家的共识。

据悉，面向“十四五”，国家科技部将继续推动国家科技计划更大力度、更大范围对香港和澳门开放。今年，国家重点研发计划、科技创新2030-重大项目在生命健康、人工智能、通信、新材料、电子信息等领域，对港澳新增开放15个专项，大力支持更多爱国爱港爱澳科研人员深入参与国家重大科研任务，助力国家实现高水平科技自立自强和建设科技强国。

随着国家政策层面积极支持香港科学家深度参与国家重大科技活动，香港创科加速融入国家创新体系。未来，香港将继续用好中央和国家科技部的一系列惠港新措施，加强与内地的创科协作，在人才、资金、技术、科研等方面推动科技创新的协作与发展，就必定能够发展成为具有国际影响力的创科枢纽，为国家建设成为科技强国作出贡献。

香港第三季中小企营商指数整体向好

本报香港7月26日电（记者陈然）香港生产力促进局26日公布，2022年度第三季“渣打香港中小企领先营商指数”调查显示，综合营商指数录得历史最大升幅，上升11.4至47.1，反映香港本地中小企逐渐走出第五波新冠肺炎疫情阴霾，各行业整体营商信心向好。

调查显示，第三季五大分项指数全线反弹，“投资意向”及“招聘意向”分别录得51.1及50.5，重回50中性水平以上；“营业状况”及“盈利表现”分别录得46及43.6，回升至高于第五波疫情前水平，反弹最为显著；“环球经济”则相对疲弱，仅上升13.7至37.5，未能重上40水平。

行业指数方面，所有行业的营

商指数上升。三大主要行业中，上季受重挫的零售业反弹17.4至48.6，录得最大增幅；制造业比上季升13.2至46.8；进出口贸易及批发业的恢复速度较其他行业慢，比上季回升7.8至43.7。

生产力促进局首席数码总监黎少斌表示，渣打中小企指数反弹显示香港中小企已大致消化第五波疫情带来的负面影响，并随着特区政府自4月起逐步放宽社交距离措施，以及派发第二期消费券而转趋乐观。不少中小企于上季困境中选择节流后，来季整体投资意向转趋活跃。总体而言，除环球经济展望相对疲弱外，中小企营商气氛已大致恢复至第五波疫情前的水平。



由中交一航局施工的深中通道E19沉管近日在珠江口伶仃洋海底成功实现毫米级对接。在此次沉管隧道安装中，项目测绘团队进行了一项水下精准定位技术创新试验，为沉管在海底安装对接提供更加可靠、更高精度的定位数据。深中通道海底隧道全长6845米，其中沉管段长5035米，由32节沉管和1个最终接头组成。

图为测绘团队负责人锁旭宏（左一）为潜水员讲解拆解水下双目摄影定位设备的注意事项。
新华社记者 刘大伟摄

一名台湾青年的黄河故事

据新华社银川电（记者刘杰、艾福梅）大家好，我是宝岛女生阿嘉，在我身后的是宁夏青铜峡水电站，这是黄河上游的第一座闸墩式水电站……近日，台湾青年黄恺嘉对着镜头，难掩心中激动。

“80后”姑娘黄恺嘉是2021年福建省台湾青年“创业之星”。去年6月，她在甘肃省兰州市参与扶贫项目时，第一次见到黄河。“感觉像电影明星从屏幕里跳出来那样不可思议！黄河气势磅礴，波澜壮阔！”离开时，她情不自禁地装了一瓶黄河水作为纪念。

“融合的前提就是要交流。”这正是黄恺嘉创立云来集文旅公司的初衷。该公司以线上文旅为特色，通过短视频向台湾年轻人讲述两岸故事。“弘扬中华文化、讲好两岸故事，是我的初心，也是使命。”她说。

今年夏天，黄恺嘉和十余名台湾青年及黄河文化研究专家一起参与“台青黄河游记”活动。他们从黄河入海口溯河而上至黄河源头，实地感受黄河流域的壮阔风景、民俗文化和生态保护，见证黄河流域几十年来的沧桑巨变。

黄河流经宁夏397公里。在位于宁夏吴忠市的青铜峡水电站，黄恺嘉认识了讲解员马兰。“马大姐的爷爷曾在上世纪五十年代参与水坝建设，而她选择成为一名讲解员，这种精神的传承让我非常感动。”黄恺嘉说。

青铜峡水电站是上世纪的建设者们为在艰苦条件下建成的，结束了宁夏两千多年无坝引水灌溉的历史，被称为“塞上明珠”。

“马大姐告诉我，在青铜峡，你懂得再多，都没她懂得多。”黄恺嘉说，这份自信源自她对家乡的了解，更源自她对饱含父辈心血的大坝的感情。

青铜峡大坝镇韦桥村被称为“汉唐古渠第一村”，它的转型发展也让黄恺嘉大开眼界。

“在村里我认识了罗大哥，他的网名叫‘向前冲罗哥’，在短视频平台上已有50万粉丝，平时介绍现代乡村生活、直播带货农产品，最晚上能达到5万的销售额，太惊人了。”黄恺嘉感慨道。

据韦桥村党支部书记陈丽娟介绍，韦桥村积极发展生态旅游，用农旅结合方式吸引年轻人回乡创业，带动村民致富，被评为“全国乡村旅游重点村”。

在中卫市沙坡头地区，黄恺嘉和中卫西郊林场场长唐希明学习了如何种草方格，了解到这一“治沙魔方”已经治理沙漠147万亩，让腾格里沙漠后退了25公里。

“这次黄河之旅让我对中华文明的母亲河有了新认识，回去后我准备推出台湾青年黄河研学计划，进一步加深两岸交流理解。我充满期待！”黄恺嘉说。



四川达州市渠县合力镇引进试种的台湾红心火龙果近日成熟，当地果农在种植园里忙着采摘、分拣、搬运水果。近年来，达州市利用当地土壤、光照、降水等方面的优势，从台湾引进多种水果种植，较好地促进了当地经济发展壮大、村民稳步增收。
图为农民在采摘火龙果。
邓奎奎摄（人民视觉）

2022年首届武夷山国家公园自然教育活动近日在当地举行，来自福建省武夷山市的28名中小学生代表在自然教育导师的带领下，走进国家公园这个“最美自然课堂”，开展丰富多彩的自然探索和生态体验活动。图为参加活动的中小学生在观察昆虫习性。
新华社记者 姜克红摄



无预警停电频发 台湾深陷缺电危机

新华社台北7月26日电（记者齐湘辉、岳夕彤）台湾各地的停电，越来越突然，也越来越频繁了。

24日，宜兰县苏澳镇晚7时发生无预警停电，2小时后才复电，影响2095户。交通灯停止工作，路上一片漆黑，只剩车灯。正值酷暑，有民众热到受不了，干脆到屋外启动汽车吹冷气。

23日晚8时许，台中知名的逢甲商圈突然停电逾2小时，影响953户。当时正值夜市高峰时段，不少店家纷纷启动备用发电机，部分店家点蜡烛维持照明，有业者抱怨“好不容易人潮回流竟然停电，损失惨重”。台电称停电原因为逢甲夜市用电负载过高，造成供电设备的变压器无法负荷而烧毁。

台南与高雄也接连两日发生无预警停电，共8000多户受影响。在台北市，离记者驻地仅一条街巷之隔的台北民生东路三段、合江街一带，前几天深夜也发生停电。

连日来，受到太平洋高压影响，台湾多地

最高温超过38度。然而就在这炎炎夏日，无预警停电频繁发生，让民众苦不堪言。

犹记得2017年记者在台驻点时，正遇上影响17个县市、688万户的“8·15大停电”。没想到5年过去，台湾电力危机不但没有解决，反而愈演愈烈。

台当局经济部门近日公布的新版电力供需报告预计，2023年台湾将陷最大缺电危机。而据新竹清华大学工程与系统科学系教授叶宗洸推测，明年3月第二核电厂2号机将除役，电力供需报告却仍将它算进备用容量中，这部分电力供应实际上要扣除，缺电危机会比想象更严重。

过去几年间，台湾经历过数次全岛大停电，能源供应紧缺成为困扰产业发展、影响民众生活的因素。台湾工商团体“三三三”理事长林伯丰指出，台湾的供电、能源政策应该要重新检讨。

根据民进党当局的“非核减煤”能源转型计划，2016至2025年是核能、火力等机组除役

高峰期，第二、第三核电厂将于2023至2025年陆续除役，供电缺口占目前整体发电量约10%。然而，再生能源发电推动却不如预期，过去两年太阳能、离岸风电建设都受影响，难以补上核电缺失的部分。

民进党当局曾计划发电结构在2025年达到燃气50%、燃煤30%、再生能源20%，形成“532”架构。然而，根据最新的电力供需报告，台湾再生能源发电占比预估2025年仅有15.1%，无法实现既定目标。

台湾学者陈长文认为，民进党当局将“反核电”作为政治“神主牌”之一，不顾岛内缺电现实，执意推动所谓“非核家园”政策，宁可让台湾面对缺电、高碳、无竞争力的未来。

台湾环球经济社社长兼公共政策研究所所长林建山认为，民进党当局以意识形态设定的能源政策，使台湾不可避免地陷入“长期化结构性大停电”，这将是截断台湾经济成长发展命脉的一道“夺命符”。