

香港故宫文化博物馆：香港文化新地标

6月22日，香港故宫文化博物馆举行开幕典礼，将于7月2日正式向公众开放。香港市民以高涨的热情表达对“出宫”文物的热盼和追捧，在门票公开发售首日，八小时内就已售出或预订逾4万张票，7月份所有星期三免费参观时段均已约满。

“这是祖国送给香港的一份厚礼。”香港故宫博物馆馆长吴志华说。

2017年6月29日，习近平总书记抵达香港当天，便风尘仆仆前往西九文化区考察，见证香港西九文化区管理局与故宫博物院签署《兴建香港故宫文化博物馆合作协议》。

五年过去，香港故宫文化博物馆已经从当年的建筑模型变成一座宏伟建筑，不仅为香港增添文化气息，更为市民和游客提供了一个了解中华文明与文化发展脉络、领略中华文明风采的新场所，成为香港文化新地标。

香港故宫文化博物馆开幕展将展出从故宫博物院藏品中精选出来的逾900件藏品。从绘画、青铜器，到织绣、古代建筑等，展出的藏品横跨中国五千多年文明史，涵盖故宫博物院藏品的各个门类，其中一级文物多达166件。

这是自1925年成立以来，故宫博物院规模最大、级别最高的文物出境展览。展览的各项筹备工作于2018年启动，故宫博物院集结一流专家学者组成筹展团队，与香港故宫文化博物馆策展团队通力合作。

“在香港展出这些文物是一件非常了不起的事，体现了中央政府对香港文化事业发展的支持和重视。”吴志华说，来自故宫博物院的展览，将为广大观众讲述中国悠久历史和灿烂文化，呈现一场文化盛宴。

香港故宫文化博物馆设计与建设体现了中华优秀传统文化的韵致，其外观设计撷取了中国古代艺术文物造型的精粹，“上宽下聚、顶虚底实”，凸显厚重的历史感。外墙镶嵌了3999块曲面铝合金“琉璃瓦”，衬托中国传统内敛而华美的气质。

从内部结构看，博物馆汲取了故宫博物院



这是二〇二二年五月二十九日拍摄的香港故宫文化博物馆（无人机照片）。

新华社记者李钢摄

中轴空间平面递进的灵感，地面大堂中庭参照了紫禁城屋顶的金色天花、九龙吐水、朱扉金钉等中华传统元素均有呈现。

“弘扬中华优秀传统文化是我们一项重要工作，这也是香港故宫文化博物馆的立馆初心和使命。”西九文化区管理局行政总裁冯程淑仪说，香港故宫文化博物馆在开馆之后也将积极推动中国文化历史的普及工作，增强港人尤其是青少年对国家的文化自信。

“我小时候特别希望能去北京看一看那些

宏伟的宫殿。”香港培侨中学教师穆家骏说，如今即将在家门口观赏到故宫博物院的文物，让他非常期待。

在他看来，参观香港故宫文化博物馆，可以让香港青年实实在在地感知厚重的中国历史和悠久的中华文明，培育他们的文化认同与文化自信，为他们将来成为中华优秀传统文化的传播者、传承者和弘扬者打下基础。

“希望在开馆后，我可以带上我的学生第一时间来参观。”穆家骏说。

香港故宫文化博物馆开馆后，还将展出13件来自法国卢浮宫的文物。吴志华认为，这体现了香港故宫文化博物馆的建馆理念——不仅传承弘扬中华传统文化，还要推动东西方文化对话与文化互鉴。

“香港故宫文化博物馆以背靠祖国、立足香港、放眼世界为发展策略，积极推动与国际博物馆的合作，向世界讲好中国故事，包括中国香港的故事。”冯程淑仪说。（记者黄茜恬）

新华社香港6月24日电

在港两院院士：身在香港、心怀祖国、放眼世界

“看到习主席指示的时候，我的心情很激动，香港科技界多年的愿望得以实现，我们必须更有责任感和使命感，为国家多作贡献。”今年85岁的中国工程院院士、香港大学荣誉教授陈清泉说。

2017年6月，24名在港中国科学院院士、中国工程院院士给中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平写信，表达报效祖国的迫切愿望和发展创新科技的巨大热情。习近平对此高度重视，作出重要指示并迅速部署相关工作。

陈清泉是发起写这封信的在港两院院士之一。

陈清泉出生在印尼的一个华侨家庭。1953年，陈清泉回到祖国攻读电子工程，后到香港大学取得博士学位并留港，1997年当选中国工程院院士。

陈清泉回忆这封信的缘起时说，在2017年3月的一个座谈会上，在港院士们提出内地与香港在科研合作交流上存在两个限制：国家科研经费过境香港使用的问题及香港科研仪器

设备入境内地关税优惠问题。于是，他们决定给习主席写信反映这些情况。

“我们就这样一步一步来，征求大家意见，逐字逐句斟酌，定好后提交。”陈清泉说。

习近平总书记在指示中强调，促进香港同内地加强科技合作，支持香港成为国际创新科技中心，支持香港科技界为建设科技强国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量。他强调，要重视香港院士来信反映的问题，抓紧研究制定具体政策，合理予以解决。

“习主席很牵挂、关心香港，指示的内容很具体。”陈清泉说。

近年来，国家支持香港科研发展的政策措施陆续出台：科技部、财政部等出台包括内地科研资金过境香港使用、香港科研仪器设备入境内地免关税、让港人更广泛参与国家科技建设项目等政策措施；国家自然科学基金开放“优秀青年科学基金项目”予港澳年轻学者申请……

“现在内地科研资金可以过境香港使用、内地人类遗传资源过境香港作研究用途获放宽，

香港科学家参加内地科技项目的规模和力度也提升了。”另一位参与联名写信的中科院院士、香港科技大学教授叶玉如说。

叶玉如在香港出生长大，中学毕业后赴美国深造，取得博士学位后回港发展，是香港著名的神经生物学家。

“我1993年回到香港，一直在港科大工作，多年来与内地科研机构和人员保持紧密的交流与合作关系。”叶玉如说，以往科研资金无法过境使用，一些需要内地与香港合作完成的科研项目不得不搁置，香港的科学家也不能直接申请国家科技项目，限制了香港与内地的科研交流。

叶玉如说，如今，内地与香港创新要素实现了交流融通上的重要突破，为香港的创科发展特别是生命健康领域的发展提供了关键的支撑作用。

“资源多了，加上物流比以往畅达简便，促进了香港科研的发展，令香港整个创科氛围更活跃，有助吸引更多人才投入进来。”参与联合

署名的香港科学院创院院长徐立之说。

习主席在指示中充分肯定了香港科技界长期以来为香港和国家发展作出的重要贡献。他指出，香港拥有雄厚的科技基础，拥有众多爱国爱港的高素质科技人才，这是我国实施创新驱动发展战略、建设创新型国家的一支重要力量。

习主席的关心关怀有力激发了香港科技界报效祖国发展创新科技的巨大热情。

徐立之对人类基因组的研究有重大贡献。在他看来，国家陆续出台的措施对香港的科研人员有很大帮助。他希望在香港建立跨领域的研究所，汇聚香港各所大学的尖端研究学者参加跨学科研究，按照国家“十四五”规划纲要定位，将香港打造成一个国际创新科技中心。

“习主席支持香港成为国际创新科技中心，我们身在香港、心怀祖国、放眼世界，要利用‘一国两制’的优势作出更多贡献。”陈清泉说。（记者张雅诗）新华社香港6月25日电

聆听土地之歌

（上接1版）秸秆盖在地上还能出苗？王跃武等人半信半疑地尝试新技术。试验几年后，村民渐渐发现，王跃武家的玉米比别家“壮实”，产量更高。

更多“王跃武”拥抱新耕作技术，这种模式在当地推开，被称作“梨树模式”。据相关部门监测，采取“梨树模式”5年后，表层土壤有机质增加20%左右，还有效减少了土壤风蚀。

在吉林西部松原市乾安县丙字村，村民李金玉在地头查看玉米长势。他告诉记者，过去大风频发，土壤风蚀严重，有时刚播种没几天，大风一吹，连土带种子都被刮跑了，只能重新播种。李金玉说，自“梨树模式”推广后，再也不用重新播种了。

“梨树模式”的应用需要搭配免耕播种机等配套使用，在减少土地流失的同时，还提高了土地利用率，促进土地集约节约化利用。

出台黑土地保护地方性法规，与中科院实施“黑土粮仓”科技会战，明确到2025年保护性耕作面积达到4000万亩……吉林黑土地上的保护之歌越唱越响。

新品种、新技术为盐碱地减“白”

夏收时节，位于黄河入海口的山东省东营市垦利区根治盐碱改善生态建设高标准农田示范园区传来喜讯——经专家测产，连续16年的中低产盐碱地在改良后，种植小麦实现突破，平均亩产达357.11公斤。

“收割完小麦又种上玉米和大豆，盐碱地也能奏响丰收曲！”负责这片盐碱地治理改良的山

东乾舜水土治理科技有限公司董事长盖俊山指着刚收割的麦田说。

“夏天水汪汪，冬天白茫茫，旱了收蚂蚱，涝了收蛤蟆”。曾经的渤海之滨，农民面对白花花的盐碱地苦不堪言。特别是垦利区，许多盐碱地高于重度盐碱标准。

2021年，盖俊山在垦利区流转了3000亩盐碱地，通过国家发明专利技术的封域双层真空负压阻控综合技术体系改良后，盐碱地含盐量由原来16‰降为3‰左右，当年部分地块水稻亩产达八九百斤。

用科技力量将盐碱地改良成米粮川，利在千秋。

夏粮收获后，正是种豆时。作为山东玉米大豆带状复合种植主推品种之一“齐黄34”的第一育成人，山东省农业科学院作物研究所研究员徐冉几乎每天都“长”在黄河三角洲的农田里。

“今年是山东大规模推广玉米大豆带状复合种植的第一年，我得天天盯着！”徐冉说，“最怕接连遭遇暴雨、高温干旱，土壤容易板结，大豆出苗不佳，影响农民种植积极性。”

整个东营市有盐碱地341万亩，其中盐碱耕地面积占耕地总面积的57%。为做好盐碱地大

豆种植和玉米大豆带状复合种植等各项工作，当地聘请四川农业大学、山东省农科院等院校知名专家成立指导组，培养“土专家”“田秀才”等新型职业农民，依托示范带动群众科学种植。

“作为育种人，我们要加速培育更多适应盐碱地、产量更高的新品种，推进‘良种+良法+良机’配套应用，把更多盐碱地变成米粮川。”国家小麦产业技术体系岗位专家、山东省农业科学

院作物所研究员曹新有说。

（记者陈俊、宗巍、孟含琪、薛钦峰、叶婧、陈健）

新华社北京6月24日电

林田湖草沙系统治理，实施一体化生态保护和修复。

宁夏生态治理取得显著成效：全区水土流失实现总体逆转，黄河宁夏段水质连续5年“Ⅱ类进Ⅱ类出”，2021年全区地级城市环境空气质量优良天数达306天，西北地区重要生态安全屏障建设全面加强。

遵循习近平总书记的重要指示，近年来，宁夏在高质量发展上出新招求变，出实招求效：全面推行用水权改革、土地权改革、排污权改革、山林权改革，打破资源要素瓶颈制约，提高资源配置效率；深入实施节能减排行动，坚决遏制“两高”项目盲目发展，清理淘汰落后产能1448万吨；大力发展风电、光伏、氢能等清洁能源产业，加速推动能源产业绿色转型……

截至2021年底，宁夏风能、光伏等新能源占电力装机比重达46%，居全国第三位；全区单位国内生产总值能耗同比下降5%，扭转了“十三五”以来能耗强度不降反升的不利局面；战略性新兴产业增加值占规上工业比重达到14.8%。

放眼宁夏，一幅生态良好、生产发展的塞上新画卷正渐次铺展。

“社会主义是干出来的”

夜幕降临，毛乌素沙漠边缘一片耀眼光亮，鳞次栉比的大型设备、纵横交错的管道电缆，宁夏能源化工基地被流光溢彩的灯光装扮成一座不夜城。

2016年7月19日下午，习近平总书记来到这里考察，详细了解全球单体规模最大的煤制油工程项目建设进展情况。

接近真人发声的机器人语音问候从听筒中传来，根据不同咨询场景，人工智能（AI）语音系统对答流利。25年前，黄有权在香港创办公司时，未曾料到人工智能可以发展到这样的程度。

“1997年香港回归祖国，我身边的一些人尚在犹豫，我却看到了新机遇。”飞船集团董事会主席兼行政总裁黄有权回忆说。

25年间，这家闯荡内地的港企从零开始，逐步融入内地大市场。受益于改革开放，也得益于《内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排》（CEPA），黄有权创业的成果“800热线”从一家仅有几十人的小型呼叫中心，发展成为包含人工智能语音接听和大数据服务的综合性平台。

初到内地，这家港企的第一站选择了上海浦东。“在外资企业云集的上海，我看到了巨大潜力。”黄有权说。

在创业初期，“800热线”不仅服务一些通讯设备外资厂牌，还涉及金融、基础设施建设、家电生产制造等领域。

“如果说，港企擅长把握国际最新的产业发展趋势，那么内地广阔的天地，真正成就了港企的成长。”黄有权说，自己正是“一国两制”实践有效促进沪港双城合作共赢的亲历者和受益者。

过去20多年间，这家港企赶上了电子商务的普及和人工智能技术的兴起。“总体而言，踩准了这两个台阶，‘800热线’的叫中心业务逐步启动了数字化转型。”他说。

一步一脚印，“800热线”起先在长三角铺开，后来又到北京、广州等地拓展，加之其在香港、东京等城市也设有客服点，整个呼叫中心从创业初期的几十人，到如今在全球十多个城市拥有近万名员工，业务越做越强。

“作为港商，能够搭上国家经济高速发展和数字化转型的快车，是我的幸运。”黄有权说。

近年来方兴未艾的人工智能技术，让“800热线”这类不断深化的沪港合作如虎添翼。飞船集团通过与内地的高科技公司合作开发新业务，研发出基于AI的高效问答解决方案。

香港回归祖国25周年，黄有权从香港出发，前进长三角，再回到粤港澳大湾区布局业务。

他说，自己祖籍广东番禺，香港和上海是自己的“第二故乡”，事业发展再大，都会反哺珠三角和长三角，比如将“通晓”普通话和广东方言的人工智能客服逐步在大湾区推广。

在数字化转型中尝到甜头的黄有权，还不忘鼓励香港青年把握数字经济的机遇，到内地探索创造新的消费空间。

目前担任上海市香港商会会长的黄有权，鼓励港企紧跟国家“十四五”规划的发展方向，加强与内地企业的沟通合作，融入国家发展潮流。

“通过沪港合作，我们已拥有超过130项专利技术，相信未来会更美好！”他说。（记者许晓青、王婧媛、杨恺）新华社上海6月25日电

把『800热线电话』带到长三角
港商黄有权的上海创业记忆