

香港将在大湾区落实更多法律服务新措施

本报北京1月8日电（记者汪灵犀）香港特区政府在日前发布的新闻公报中表示，香港律政司未来将在粤港澳大湾区落实更多法律服务新措施，特区政府还会为本月底参加粤港澳大湾区律师执业考试的人士安排培训课程，以配合“大湾区青年就业计划”。

律政司长郑若骅日前在香港立法会司法及法律事务委员会上表示，特区政府会坚定不移，依照基本法及宪法，全面准确贯彻落实“一国两制”方针，致力捍卫法治及司法独立的核心价值。律政司2021年度有4方面重点工作，包括“愿景2030—聚焦法治”计划、推动法律科技、推动“一带一路”及大湾区的法律协助、为香港本地法律专业创造就业等。

她指出，为充分发挥粤港澳大湾区“一国、两制、三法域”的优势，香港律政司已成功争取在大湾区开创新的突破，并将积极落实及争取更多措施，以助香港法律界开拓内地市场，包括将于本月底举行的首次大湾区律师执业考试。对于通过考试的人士，香港律政司将与内地单位合作，为其安排相关培训课程。

2020年8月，深圳前海推出“先试先行”计划，具有境外职业资格的金融、会计、设计、专利代表等服务领域的专业人才，经备案后可在前海提供服务，其境外从业经历可视同为境内从业经历，为香港专业人士带来利好。郑若骅说，律政司未来将积极配合香港特区政府的“大湾区青年就业计划”，鼓励企业聘请及派驻香港青年到大湾区城市工作。

香港是国际法律枢纽及争议解决服务中心，在大湾区落实的一系列律师专业服务开放措施，为香港法律业界带来十分可期的机遇。郑若骅表示，律政司会继续与内地相关单位保持紧密联系与合作，在大湾区以至内地其他城市创造更多就业机会，促进粤港澳三地法律界的交流。

就法治教育问题，郑若骅表示，律政司十分重视法治教育的质量。为正本清源，律政司会通过不同渠道，协助普罗大众特别是年轻人，正确理解“一国两制”、认识宪法与基本法的关系，培养基本法治概念，建立良好法治环境。

行摄濠江



▲ 澳门青少年在观看有关国家发展的历史图像资料。

▼ 澳门青少年在聆听展览讲解。

（澳门特区新闻局供图）

澳门特区首个青少年爱国爱澳教育基地，自2020年12月揭幕启用后，迎来一波波参观潮。该教育基地常设“根系中华”教育展，展区分为3个主题，分别是“博大精深的中华文化”“中国人民的救亡图存”“举世瞩目的现代化成就”，另外还设有国家与澳门历史长廊和光影馆，播放爱国教育影视教材等。

澳门特区行政长官贺一诚表示，澳门特区政府将鼓励学校、青年社团和民间机构充分利用这个基地，让澳门青少年加深认识中华传统文化、宪法与澳门基本法，共同为澳门、为祖国培育出有理想、有能力、有担当，立足澳门、心系祖国、放眼世界的年轻新一代。



台湾：探索智慧医疗“边界”

本报记者 汪灵犀

一场新冠肺炎疫情，让大健康产业在全球掀起发展热潮。台湾凭借电子产业和医疗服务方面的优势，把重点集中在智慧医疗领域。新的医疗机器人、新的人工智能诊疗及医疗影像识别方式、新的智能药物开发、新的智能健康管理不断推出，岛内专业人士认为，过去需要一家大医院才能提供的医疗服务，将渐渐朝向“去集中化”的方式，往社区发展，深入每个家庭。问题是，随着智慧医疗技术越来越先进，传统医生的角色是否将会被取代？

功能强大

台湾阳明大学医管所教授唐高骏对这个问题作出了回应。唐高骏表示，人工智能技术在影像、病理等相对固定的病人信息判断上，已有非常显著的成效，现在台湾各大医院都在积极将人工智能技术运用于疾病预测。

然而，人工智能可以辅助医生做出正确、迅速的诊断，但患者的情绪、偏好及言谈举止等“人文变量”，却不是一下就可以交给计算机处理的，且医生的职责并不只限于判断影像和病理信息，因此，唐高骏认为，未来人工智能还是难以取代医生的角色。

不过，唐高骏对智慧医疗的强大功能还是给予充分肯定。他说，过去医生大都利用经验来做出诊断，往往也“说不出所以然”，似乎只能靠经验、直觉。但借由人工智能技术搜集到细微的信息，医生可以发现一定的“判断路径”，未来这甚至可能颠覆传统的医学训练模式。

“智慧医疗已被大量使用于医疗影像、健康风险预测系统等。”台湾交通大学资讯工程系教授曾新穆举例说，糖尿病患者眼部容易病变，他所在的研究团队结合深度机器学习和巨量分析技术，研发出“视网膜病变自动辨识系统”，并与台湾多家医院合作，收集到几十万张影像，用人工智能技术辨识眼底影像，平均1到2秒可完成一张眼底

影像判读，协助医生找出潜在病患，准确率达到90%以上。

深入社区

曾新穆希望他们研发出的“视网膜病变自动辨识系统”，未来可以普遍推广至社区，而非摆在医院的眼科诊室，甚至可以与小区药店合作，当糖尿病人定期回诊或是拿慢性处方笺时，经简单仪器“快速照一下”，就能筛选出早期眼底病变的病患。

这样的应用场景，也勾画出一种未来医院的设计理念。“过去需要一家大医院才能提供的医疗服务，将渐渐朝向‘去集中化’的方式，往社区发展，以家庭为导向转型。”台湾交通大学副校长林奇宏的观点，无疑象征着“推倒”了传统医院的“围墙”。

在不久前举办的2020台湾医疗科技展上，桃园市联新国际医院就以“无围墙医院”主题参加展览。基于智慧医疗技术，该医院将智能病房搬到展会会场，搭配全新的专业服务机器人，展出智慧病房、无围墙ICU、高端睡眠科技中心、运动医学“安全动”、联新营养“健康吃”等技术服务，吸引观众驻足。

该医院相关部门负责人表示，推动智慧医疗的关键，不只是仪器设备的科技化，还要提升医护人员的软实力，优化整合患者就诊的流程系统与制度，借由数字科技的力量，突破时间空间限制，将病人与家属需求、医生诊治治



二〇二〇年的台湾医疗科技展上，展出了许多亮眼智慧医疗产品。（资料图片）



台湾的智慧诊疗机器人。（资料图片）

疗、护理照护关怀3方面，做有效率的串接整合，达到“以人为本”的全面医疗服务效果。

尚需突破

林奇宏认为，数字科技应用于智慧医疗的各种模式已日渐成型，但智慧医疗的付费或商业营运模式仍待积极探讨与开发。“一项有用的智慧辅助医疗流程在实际应用时，到底是由服务提供商、服务接受者、服务提供单位（医疗院所）付费，还是保险业者（商业保险或政府主导的健康保险）付费？以何种方式付费？”林奇宏表示，这个问题的答案，恐怕还得在实际就诊中不断摸索和求证。

岛内专业人士普遍认为，智慧医疗时代的来临和普及，不仅有赖于技术本身，更有赖于商业模式上的突破，这也是目前台湾各个产业面对数字转型所遭遇的问题。

台湾的医疗信息化程度其实很高，在2000年就已完成医疗流程自动化，2020年几乎全面无纸化，但这离医疗的数字转型还有一定距离。因为即使医疗信息系统已经普及到全台湾的医疗院所，医生看诊的方式却不能摆脱传统制约。善用5G通讯网络与人工智能物联网，逐渐取代传统面对面的问诊就医模式，设计出一套新的医疗服务流程，这才是真正的医疗数字转型。

受疫情影响，2020年起各式各样的远距医疗模式在全球相继推出。医疗领域人士预见，在新冠肺炎疫情平缓之后，全球对于医疗病患的诊治模式将有大幅度的改变，普及智慧医疗的机遇，或许就蕴藏于其中。

《香港志》面世



一本香港的“百科全书”

本报记者 张盼

《香港志》首册《总述大事记》近日面世，这是由团结香港基金旗下香港地方志中心编纂的首部以香港命名的志书。据香港地方志中心透露，他们拟在香港回归30周年之际，完成涉及十个部类共计42册、约2500万字的《香港志》修编工作。

帮助年轻人记住历史

地方志简称方志，是记述地方情况的书籍。关于地方志的概念历代说法很多，但总体趋向统一。根据国务院《地方志工作条例》，地方志书，是指全面系统地记述本行政区域自然、政治、经济、文化和社会的历史与现状的资料性文献。

据香港地方志中心梳理，因地方志记载的内容广泛、全面，古今往来常有“博物之书”“一方之全史”“地方百科全书”等称誉。编修地方志是中华民族独特的文化传统，是凝聚民族与社会团结的基础，更是支持中华民族数千载而不衰的力量。

志书的编撰采用“让数据说话”的编修手法。为达到“存史”之目的，编修者须在对原始数据作筛选、考证、提炼等基础上，客观、完整记述某事的始末、过程中的重要节点。香港地方志中心遵循“史实为记，述而不论”的原则，全面、系统、客观地记述香港变迁，鉴古知今，启迪未来。

地方志除了存史、资政，还有重要的育人功能。香港地方志中心表示，将致力于把各项资料活化，通过多种推广方式，弘扬优秀传统文化，促进市民特别是年轻一代了解香港历史。

与祖国同呼吸共命运

全国政协副主席、香港地方志中心理事会主席董建华说，《香港志》的历史性出版，象征着香港终于回归中华民族的修志传统。《香港志》记载的是香港人自强不息、同舟共济的动人故事，并体现了香港与祖国命运与共、不可分割的文化血脉。

中国社科院院长、中国地方志指导小组组长谢伏瞻认为，在国家改革开放进程中，港澳所处的地位是独特的，港澳同胞所作出的贡献是重大的，所发挥的作用是不可替代的。希望香港同胞在香港特区政府、社会贤达以及有识之士支持下，在不久的将来编纂出一部完整的《香港志》，把香港的往事和当下的繁荣记录下来。利用志书这一优秀中华传统文化载体，让包括香港同胞在内的所有同胞，知香港，爱中国，积极融入国家发展大局，实现香港经济社会的新发展和新突破。