

香港各界热议国家“十四五”规划宣讲活动

融入国家发展大局 实现香港更好发展

本报记者 程龙 邱超奕 冯学知

“‘十四五’规划给香港带来了新机遇”“香港社会须珍惜来之不易的机会，进一步融入国家发展大局”“香港要把握黄金发展机遇，解决经济民生问题”……连日来，国家“十四五”规划宣讲团在香港特区政府总部、香港特区立法会、香港会展中心、香港公开大学等地举行系列宣讲活动，受到香港各界和社会舆论的高度关注与热烈好评，在香港掀起一波深入探讨“十四五”规划与香港新机遇的热潮。

香港各界和舆论认为，国家“十四五”规划宣讲团赴港宣讲，与香港各界深入研讨国家政策给香港带来的新机遇，充分体现了中央对香港的亲切关怀和大力支持，将进一步促进香港在融入国家发展大局中实现更好发展。

抓住“十四五”规划黄金机会

“‘十四五’规划明确香港新定位和给予更多政策支持，给香港开创了多元的机遇，体现了中央对香港的关爱。”香港特区政府政务司司长李家超表示，特区政府定会倍加努力，处理好社会、民生、经济等多方面发展，以科学论证分析和解决问题，制定有效措施和方法。

港区全国人大代表、香港工商总会主席王庭聪说，香港过去一段时间因社会政治的不稳定因素，已经错失了很多发展机遇，这次宣讲团正好吹响集结号，是时候重新集结力量发展经济、全力改善民生、提高市民的幸福感和获得感，参与国家“十四五”规划就是一把重要的钥匙，打开发展的大门。

“在‘一国两制’下，香港的发展与国家是环环相扣、密不可分的，国家对香港的支持是坚定而且无间断的。”香港特区立法会主席梁君彦深有感触地说。

香港民建联主席、立法会议员李慧琼表示，宣讲团来港的时间合适，内容丰富，效果明显。现在香港由乱入治，正是建设的时候，

发展才是解决香港问题的核心，而“十四五”规划正是融入国家发展的黄金机会。

国务院港澳办副主任黄柳权在会见媒体时表示，此行感受到香港特区管治队伍担当进取、积极作为的新气象；感受到香港社会各界爱国爱港、心系发展的正能量；感受到香港青年树立远大志向、抢抓发展机遇的新希望。

巩固提升既有竞争优势

“互联互通”“绿色金融”“科技创新”……8月24日上午，在香港中国企业协会和香港贸发局主办的“拥抱‘十四五’融入‘双循环’”高峰论坛上，这些词成为全场的高频词汇。与会者认为，香港要结合国家“十四五”规划，巩固和提升在金融服务、数字转型、科技和绿色发展等领域的竞争优势，获取更多新的发展机遇。

“香港成为内外循环的交汇点、国内循环的参与者以及国际循环的促成者。”香港贸发局主席林建岳发表主题演讲表示，香港具有广泛的国际商业网络，汇聚大量的国际专业人才，在金融、法律、风险管理、仲裁、知识产权等专业服务领域有独特优势，具有协助海外企业“引进来”、内地企业“走出去”的能力。

在深化并扩大内地与港澳金融市场互联互通方面，东亚银行联席行政总裁李民斌认为，近年来，沪港通、深港通、债券通“北向通”等为两地金融发展带来了强大动力，“我们热切期待即将推出的‘跨境理财通’，让香港和内地地理市场继续融合”。

“国家‘十四五’规划支持香港建设国际创新科技中心，对香港来说是最大的机遇。”香港特区政府创新和科技局局长薛永恒说，在“一国两制”之下，香港是全球国际化的城市之一，拥有自由、高效的营商环境，有完善的知识产权保护制度，在科创方面也有很强的能力。在粤港澳大湾区的区域合作下，香港可以与大湾区其他城市优



香港维多利亚港

新华社记者 王申摄

势互补，例如借助深圳应用科研和制造业能力，推动整个大湾区成为国际科技创新中心。

“香港作为国际航运中心和国际航空枢纽，必将为粤港澳大湾区建设带来有力支撑。”香港特区政府运输及房屋局局长陈帆说，今后香港要加强和大湾区连接，善用广阔的航空、航运资源网络，提供航空融资、人才培养、高端航运等服务，为大湾区发展尽一份力。

融入粤港澳大湾区建设

粤港澳大湾区建设为香港融入国家发展大局提供重要平台。如何与大湾区其他城市优势互补、协同发展也成为香港各界热议的焦点。

“香港将继续发挥作为国内国际循环重要节点的功能，同时利用粤港澳大湾区作为最好切入点，把握内地市场，服务国家的同时，实现香港经济的可持续发展。”香港特区政府财政司司长陈茂波表示，香港正与深圳共同建设深港科技创新合作区，

实现“一区两园”，通过融入大湾区的创新创业链，助力国家的科技自强自立。

“香港新篇章，青年有未来。”在8月25日举行的“活力与机遇共建美好湾区”青年分享会上，香港青年联合会主席梁毓伟表示，中国梦包含了700多万港人的香港梦，香港青年会努力抓住时代机遇，追寻梦想，粤港澳大湾区建设必将取得更加傲人的成绩。

香港华菁会副主席刘洋在现场听了宣讲团的介绍后特别有感触，他说：“青年是香港的未来。香港要融入国家发展大局，发挥所长，就要让更多的青年了解国家政策、把握发展机遇、分享发展成果。”

“‘十四五’规划和粤港澳大湾区建设为香港企业提供了更多便利和更大机遇。这些年越来越多的香港青年企业家在内地找到了自己的事业舞台，做得风生水起。”香港全港各区工商联会长卢锦钦说：“粤港澳大湾区建设是香港中小企业融入国家发展大局的又一重大机遇。香港企业家面对的发展机遇是空前的，我们唯有好好把握，方能不负时代。”

(本报香港8月25日电)

2021年8月24日，中国常驻日内瓦代表陈旭致函世卫组织总干事谭德塞，进一步重申中方在新冠病毒溯源问题上的一贯立场，强调武汉病毒研究所泄漏极不可能，这是中国—世卫组织溯源联合研究报告得出的明确结论。如果有关方面坚持认为实验室泄漏不能排除，就理应承担公平、公正的原则，对美国德特里克堡基地、北卡罗来纳大学开展调查。

随函并附有《关于德特里克堡（美陆军传染病医学研究所）的疑点》《关于北卡罗来纳大学巴里克团队开展冠状病毒研究情况》两份非文件，以及超过2500万中国网民联署的要求调查德特里克堡基地的公开信。

两份非文件全文如下：

关于德特里克堡（美陆军传染病医学研究所）的疑点

德特里克堡基地是美生物军事化活动的大本营，国际社会对于美在该基地的活动不合法、不透明、不安全的关切早已言之，该基地中的美陆军传染病医学研究所问题最为突出，且存在与新冠病毒关联的诸多疑点。

一、德特里克堡基地历史上是美生物武器计划的中心，陆军传染病医学研究所是最主要的实体。该基地被称为美国政府最黑暗的实验室中心。（注1）美1969年宣布放弃生物武器、1975年加入《禁止生物武器公约》后，仍在该基地继续研制和贮存生物战剂。（注2）

二、陆军传染病医学研究所拥有美军方唯一的P4级实验室。该研究所储存有几乎所有已知的高致病性病原体，包括埃博拉病毒、炭疽杆菌、天花病毒、鼠疫杆菌以及非典（SARS）冠状病毒等。（注3）该研究所多名研究员从事SARS、中东呼吸综合征（MERS）等冠状病毒相关研究。（注4）2003年SARS疫情发生后，该研究所与北卡罗来纳大学巴里克团队合作，研制出一套用于合成SARS病毒的全基因序列克隆平台，相关成果以论文形式发表；论文中称，在获得SARS病毒RNA后的两个月内，即成功合成了SARS病毒全基因序列。（注5）这说明上述机构早在2003年已具备极其成熟的SARS相关冠状病毒的合成及改造能力。

2007年，该研究所发表论文称，利用埃博拉病毒进行了恒河猴动物实验，实验用的病毒毒株是通过反向遗传学技术改造获得，专门去除了弗林酶切位点，以观察病毒的毒力变化。（注6）而弗林酶切位点被认为是导致新冠病毒毒性超强的原因之一。2018年，该研究所使用非洲绿猴，实施MERS病毒感染模型研究，了解发病机理并研发疫苗。（注7）新冠肺炎疫情爆发后，该研究所与美陆军医学研究所及发展部下属另一家研究所“华尔特里德陆军研究所（WRAIR）”共同研发新冠肺炎疫苗。（注8）

三、陆军传染病医学研究所曾发生多起生物安全事故。2001年美发生致5人死亡的炭疽袭击事件，嫌疑人来自该研究所。（注9）2009年美官员在该研究所检查时，发现有病原体未列入实验室数据库，遂暂停其实验室部分研究工作。（注10）

2014年5月，德特里克堡基地在美国国内被起诉，原因是该基地的生物研究机构处理有毒物质存在漏洞，导致该地区三氯乙烯含量为标准水平的42倍。（注11）2015年2月，马里兰州弗雷德里克县106个家庭和个人就基地产生有害物质导致的人员伤亡提起集体诉讼，并提出7.5亿美元赔偿要求。然而，美政府及陆军一直否认该基地存在不当行为。（注12）

2019年6月，美疾控中心检查陆军传染病医学研究所

中国常驻日内瓦代表

就病毒溯源问题致函世卫组织总干事

P4实验室时发现严重违规，2019年7月下令关闭其实验室，并叫停所有研究活动。根据美疾控中心报告，该实验室主要有7项违规：（注13）一是该研究所系统性违反生物安全等程序，有员工打开实验室后门未关闭，并从房间移走大量有害废物，大大增加了病原体逸出和污染外界的风险；二是在对灵长类动物解剖时，有员工多次进入实验室而未佩戴必要的呼吸防护设备，暴露在含有危险气溶胶的生物环境中；三是缺少对员工培训的合格考试，导致无法评估员工是否理解和掌握了培训内容；四是员工处理生物危害性废物时未佩戴手套；五是未能防范未经授权人员接触实验室废物，被试剂污染的个人防护设备应存储在专门区域，但该地区未限制外来人员进入；六是员工未及时、准确盘点库存毒素；七是实验室建筑物和内部设施表面未密封，导管盒、天花板和生物安全柜上方接缝处均有裂缝。2019年11月该实验室重新启动，但未公布整改情况。

四、上述关停事件后，德特里克堡基地附近社区大规模暴发呼吸道疾病。2019年7月，弗吉尼亚州Greenspring社区有54人出现咳嗽、肺炎等症状，该社区距德特里克堡基地仅1小时车程。（注14）弗吉尼亚州卫生官员称，2019年夏当地呼吸系统疾病数量增加了近一半。（注15）

2019年7月，威斯康星州暴发神秘电子烟肺炎。（注16）患者症状包括呼吸急促、发烧、咳嗽、呕吐、腹泻、头痛、头晕和胸痛。（注17）从那时起，美国内发生了前所未有的全国性肺病爆发。截至2019年12月17日，50个州共报道了2500余例相关住院病例。专家认为，这类疾病代表了一种或多种新的临床综合征，需进行更多研究来确定其病因。（注18）

美2019年大流感可能与新冠肺炎存在交叉。根据美疾控中心数据，2019年10月至2020年4月流感季统计病例为3900万至5600万，死亡人数2.4万至6.2万。（注19）对于大规模流感与新冠肺炎是否存在交叉患者，特别是2019年10月之前是否就存在被误诊为流感的新冠肺炎患者，需在美国全国范围内进行全面回溯性调查和研究。

五、美民众请愿公开德特里克堡相关信息。2020年3月，民众在白宫请愿网站发起请愿，要求美政府公开该基地信息，特别是2019年关停陆军传染病医学研究所实验室的原因，并澄清是否与新冠病毒有关。美政府没有做出任何回应，该网站已被整体下线。

关于北卡罗来纳大学巴里克团队开展冠状病毒研究情况

北卡罗来纳大学教授拉尔夫·巴里克（Ralph Baric）及其团队长期从事冠状病毒研究，包括功能获得性（Gain of Function）研究，掌握冠状病毒合成及改造技术，并已申请多项冠状病毒领域研究的专利。

2003年SARS疫情发生后，巴里克团队与美陆军传染病医学研究所合作，研制出一套用于合成SARS病毒的全基因序列克隆平台，相关成果以论文形式发表。论文中称，在获得SARS病毒RNA后的两个月内，即成功合成了SARS病毒的全基因序列。（注20）这说明上述机构早

在2003年已具备极其成熟的SARS相关冠状病毒的合成及改造能力。

值得注意的是，巴里克团队与美陆军传染病医学研究所合作密切，并与该研究所人员共同拥有重组冠状病毒的专利。（注21）合作发表过多篇相关论文。（注22）巴里克的博士生Lisa Hensley（注23）毕业后进入该研究所工作，进一步拓宽了巴里克团队与美陆军传染病医学研究所合作的维度。

2008年12月，巴里克再次以共同作者的身份发表论文，称重建了蝙蝠携带的类SARS冠状病毒，并称设计、合成各类SARS类型的病毒，是未来防范此类疫情的重要步骤。（注24）

2015年11月，巴里克团队发表论文《一种传播性类SARS蝙蝠冠状病毒群显示感染人类的可能性》，该论文提及的嵌合病毒是以美方团队的SARS冠状病毒基因组为骨架，将武汉病毒研究所石正丽团队发现的蝙蝠冠状病毒（SHC014）中的S蛋白相关基因序列替换到该骨架中而获得。（注25）该项研究中，病毒改造和小鼠感染实验均在北卡罗来纳大学开展，所构建的嵌合病毒并未提供给石正丽团队。

美国一些人诬蔑武汉病毒研究所开展冠状病毒功能获得性研究，导致蝙蝠冠状病毒变异为新冠病毒，并发生实验室泄漏引发疫情。实际上美才是全球此类研究最大的资助者和实施方，特别是巴里克团队是此类研究的权威。通过核查巴里克团队相关实验室，可澄清相关研究有没有、会不会演变为新冠病毒。

（注1）媒体报道：《The Secret History of Fort Detrick, the CIA's Base for Mind Control Experiments》，https://www.politico.com/magazine/story/2019/09/15/cia-fort-detrick-stephen-kinzer-228109。

（注2）媒体报道：《U.S. Continues Defensive Germ Warfare Research》，https://www.nytimes.com/1982/09/07/us/us-continues-defensive-germ-warfare-research.html。

（注3）美政府向《禁止生物武器公约》提交的“建立信任措施”宣布材料；

媒体报道：《USAMRIID Study Leads to Approval of New Smallpox Vaccine》，https://globalbiodefense.com/2019/10/20/army-study-leads-to-approval-of-new-small-pox-vaccine/。

（注4）学术论文：《Methods for Producing Recombinant Coronavirus》、《Cynomolgus Macaque as an Animal Model for Severe Acute Respiratory Syndrome》、《MERS-CoV Pathogenesis and Antiviral Efficacy of Licensed Drugs in Human Monocyte-Derived Antigen-Presenting Cells》。

（注5）学术论文：《Reverse Genetics with a Full-length Infections cDNA of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus》。

（注6）学术论文：《Proteolytic Processing of the Ebola Virus Glycoprotein is not Critical for Ebola Virus Replication in Nonhuman Primates》。

（注7）学术论文：《African Green Monkey Model of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus

新华社澳门8月25日电（记者刘刚、王爱华）澳门特区政府教育及青年发展局25日公布“2021至2022学年教育及青年工作措施”，强调为学生提供安全和优良的学习环境，加强创意教育，致力让学生传承历史文化、培养家国情怀、发展软实力，成为服务人群、建设国家的人才。

在营造校园安全方面，教育局将透过会议与学校紧密沟通新学年的工作，尤其关注上课及防疫安排，并建议近期取消或暂缓聚集性活动和外出交流活动，减少病毒传播风险。教育局还将配合卫生部门安排，加强对家长、教职员和学生的宣传工作，鼓励适龄和符合条件的学生和教职人员尽早接种疫苗，共同建立社区免疫屏障，阻断疾病传播，保障师生健康。

在落实学生评核制度，持续优化书包减重工作的同时，教育局将在各中学举办“传承中华礼仪文化”学校巡回戏剧演出，以“尊老扶幼”为主题，让学生认识及学习中华礼仪文化。

教育局表示，培养青年的家国情怀是澳门青年政策的主要方向之一。因应课程发展需要，将出版整套小学《中国语文》（试行版）教材和《常识》（试行版）教材，以及中学和小学的宪法、基本法补充教材。在新学年，为配合国家宪法日，将推动学校设定“普法教育周”，推动在校学生参与普法教育活动，提升学生的法律知识，培养法治精神。联动各类爱国爱澳教育资源，推出“家国情怀延展教育计划”，提高学生国防、外交以及国家发展的认识，加强对学生的家国情怀的培养。

教育局将继续支持高等院校进一步加强与大湾区高校、企业、科研机构合作，开拓更多科教和人才交流等方面的项目；支持由澳门高等院校组成或参与的中葡双语人才培养、大湾区旅游教育培训、粤港澳高校等跨校或区域性高校联盟的工作。

同时，教育局将通过不同资讯平台，为学生提供更多粤港澳大湾区的生活资讯；为青年提供更多到不同地区企业实习及专业培训的机会，提升青年专业发展与综合竞争力，促进青年融入区域合作的发展大局。

（MERS-CoV Infection）。

（注8）美陆军传染病医学研究所网站：《United States Army Medical Research Institute of Infectious Diseases》，http://www.usamriid.army.mil。

（注9）媒体报道：《Scientist's Suicide Linked to Anthrax Inquiry》，https://www.nytimes.com/2008/08/02/washington/02anthrax.html。

（注10）媒体报道：《U.S. Army Suspends Germ Research at Maryland Lab》，https://www.nytimes.com/2009/02/10/world/americas/10iht-10germs.20070589.html。

（注11）媒体报道：《Developers File \$37 Million Federal Suit over Fort Detrick Contamination》，https://www.baltimoresun.com/maryland/bs-md-fort-detrick-law-suit-20140509-story.html。

（注12）媒体报道：《Supreme Court Won't Hear Fort Detrick Death Lawsuit》，https://post11.com/supreme-court-wont-hear-fort-detrick-death-lawsuit。

（注13）媒体报道：《Army Germ Lab Shut Down by CDC in 2019 had Several 'Serious' Protocol Violations that Yea》，https://wjla.com/news/local/cdc-shut-down-army-germ-lab-health-concerns。

（注14）媒体报道：《Respiratory Outbreak Being Investigated At Retirement Community After 54 Residents Fall Ill》，https://abcnews.go.com/US/respiratory-outbreak-investigated-retirement-community-54-residents-fall/story?id=64275865。

（注15）媒体报道：《Respiratory Illness in Virginia Puzzles Health Officials》，https://www.washingtonpost.com/dc-md-va/2019/08/02/virginia-reports-higher-than-usual-number-respiratory-illnesses/。

（注16）媒体报道：《Mysterious Lung Disease Linked to Vaping Spreads Across 14 U.S. States》，https://www.news-medical.net/news/20190821/Mysterious-lung-disease-linked-to-vaping-spreads-across-14-US-states.aspx。

（注17）媒体报道：《CDC, State Health Officials Investigating Link between Vaping and Severe Lung Disease》，https://edition.cnn.com/2019/08/17/health/vaping-lung-disease-states/index.html。

（注18）学术论文：《Pulmonary Illness Related to E-Cigarette Use in Illinois and Wisconsin--Final Report》。

（注19）美疾控中心官网：https://www.cdc.gov/flu/about/burden/2019-2020.html。

（注20）学术论文：《Reverse Genetics with a Full-length Infections cDNA of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus》。

（注21）维基百科：https://en.wikipedia.org/wiki/Lisa_Hensley_(microbiologist)。

（注22）学术论文：《Synthetic Recombinant Bat SARS-like Coronavirus is Infectious in Cultured Cells and in Mice》。

（注23）学术论文：《A SARS-like Cluster of Circulating Bat Coronaviruses Shows Potential for Human Emergence》。

（新华社日内瓦8月24日电）

澳门公布新学年教育及青年工作措施

致力传承历史文化培养家国情怀