

港大校长勉新生要有远大抱负

【大公报讯】香港大学昨日举行2024-25学年新生入学礼。今年入学礼以“拥抱未来”为主题，港大校长张翔教授致辞表示，港大建校113年以来所充分体现的“狮子山精神”，在经历战争、经济波动和大流行病等种种波折后展现出的复原力与韧性，至目前高踞亚洲大学排名第二，成绩骄人。

他鼓励同学拥抱多元兴趣，要勇于尝试、有远大抱负，所思所想不只局限于未来的工作和职业，更要思考如何可以产生积极正面的影响力。

港大校友、百胜中国控股有限公司首席执行官屈翠容是今年开学礼的荣誉嘉宾。她致辞后展现出的复原力与韧性，至目前高踞亚洲大学排名第二，成绩骄人。

备同理心，并且要终生学习。她还传授了自己独特的学习体验，勉励同学不要视失败为挫折，而是学习过程中的必要元素。

开学礼于港大百周年校园李兆基会议中心举行，近1500位同学在会堂内，或在邻近演讲厅透过视像直播参与入学仪式。

港大昨日亦介绍了

该校今年以顶尖运动员入学计划录取8名“星中之星”运动员的详情，他们分别获颁发香港大学李兆基顶尖运动员奖学金及非学术类奖学金，合共290万港元。港大会为计划中的学生运动员提供个别学业辅导、弹性上学安排及体格训练等支援，并透过奖学金支持他们不仅在体育场上，也要在学业和国际交流等多方面发展。



港大举行2024-25学年新生入学礼。

香港新闻界庆祝国庆75周年酒会9.27举行

【大公报讯】香港新闻界庆祝国庆筹备委员会昨日举行会议，决定9月27日在港举办庆祝中华人民共和国成立75周年酒会，与新闻传媒界同行共迎祖国华诞。

国庆酒会将于9月27日下午3时正假座香港金钟万豪酒店三楼宴会厅举行，香港特别行政区行政长官李家超将出席主礼并致辞。筹委会会议通报了筹办今年国庆活动情况；讨论了新闻界庆祝国庆筹委会名单，拟新增多位新闻界高层加入筹委会。

不断创新 提高传媒影响力

筹委会主任委员李大宏在会议上指出，今年是香港迈向由治及兴新阶段的重要之年，香港新闻界也出现了前所未有的新气象。一方面，媒体同行更加注重传递正能量，积极报道香港发展新机遇和独特优势，增强全社会识变、应变、求变的信心；另一方面，香港新闻界也在不断创新报道形式和内容，提高媒体传播的质量和影响力。

他表示，今年初举办的香港新闻联与各界联欢晚会上，行政长官李家超期望新闻界能与政府并肩同行，提出“弘扬爱国心”、“团结说好香港故事”以及“成为政府与市民的沟通桥梁”三个目标，希望各位同行继续携手前行，让香港成为更和谐、更团结、更幸福的共同家园。

李大宏表示，举世瞩目的中共二十届三中全会，紧紧围绕推进中国式现代化这个主题擘画进一步全面深化改革战略举措，全会通过的《决定》，涉及港澳的内容分量很重，对于推动香港改革创新、由治及兴具有重要意义。在此背景下，用心办好今年的全港新闻界国庆酒会至关重要。希望各位委员广泛通知并邀请媒体同行朋友出席酒会，也希望届时各媒体机构能充分报道今年的新闻界国庆酒会活动，共庆新中国成立75周年。

会议由筹委会秘书长蔡晋主持。



李大宏指出，今年是香港迈向由治及兴新阶段的重要之年，香港新闻界也出现了前所未有的新气象。大公文汇全媒体记者黄子龙摄

“名师大讲堂”推动两地教育交流

【大公报讯】记者盛德文报道：为支援前线教师迎接新学年，香港华夏教育机构昨日下午在沙田培侨书院举办联校教师专业发展日的“名师大讲堂”，邀请3名来自北京、上海和本港的中学校长及资深教育家，分享在AI新时代下的教学、教育管理发展与合作。14间来自华夏教育机构的中、小学校近千名教师和校长出席了讲座，会后双方互动提问，气氛热烈。

主礼嘉宾教育局局长蔡若莲致辞表示，好老师是国家民族的希望，教育要与时俱进，老师要必须不断反思求进。成为好老师包括不断努力持续进修，强化专业能力。其次，努力开拓专业视野，向专家学习

是最便利的捷径。第三，加强同侪的交流，促进共同提升和成长，“你有一个方法，我有一个方法，大家互相交流，就可以产生出好多不同的好方法”。

北京市第一实验学校校长李希贵主讲“AI时代如何做教育”，他指出人工智能(AI)飞速发展，“我们正处在历史转折点，校园所有能力训练基本上都可被

人工智能替代”，教育专家与其焦虑，不如思考如何与GPT错位发展。

多样化是创新本质 上海金瑞学校总校长程红兵讲题是“面向未来的课程教学”。他指出缺乏想像力和创造力退化，后果可怕。面向未来的教育，不会是只培育背诵式的“记忆者”，应该是有想像力的一群，多样化是创新的本质。

培侨书院总校长吴育智主讲“创建一流特色学校的做法和经验”，他分享了由小学到中学一条龙办学校的心得，及从培侨书院英文缩写(PKC)归纳出教育和管理精髓，即团队、智慧和反思，教师更要透过不断学习、思考以至与同侪分享、交流，加强对人工智能的了解。



名师大讲堂，教育局局长蔡若莲出席开讲仪式。大公报记者盛德文摄

中大研究：胚胎“缩时成像培养箱”成效与传统相若

【大公报讯】记者郭如佳报道：香港中文大学(中大)医学院妇产科学系辅助生育团队与英国伦敦大学玛丽皇后学院女性健康研究中心合作领导全球最大型的“缩时成像培养箱”国际研究，比较此技术与传统方法在体外受精胚胎培养及筛选上的临床成效。结果发现，缩时成像培养箱不仅能实现胚胎无缝监控，其成效亦与传统方法相若。研究人员认为，此发现能为日后体外受精服务的资源分配提供参考。研究结果已于国际权威期刊《刺针》上发表。

服务费用相对较昂贵

香港每六对夫妇，就有一对出现不育的情况。体外受精是最常用

的辅助生育方法。夫妇的精子与卵子会先在实验室中结合培养成胚胎，到了第五天成功培养出优质的胚胎后，便将胚胎移植到母体。

传统的胚胎培养方法需要胚胎学家每天观察胚胎一次，但在观察过程中移动培养箱可能会“干扰”胚胎生长。

“缩时成像培养箱”配备内置摄影机，让胚胎学家可以重复观察胚胎生长情况而不导致干扰，实现无缝监控。然而，尽管缩时成像培养箱已普遍应用于体外受精实验室逾十年，其临床效用仍存在争议；又因为设备成本高昂，运用此技术的费用相对较昂贵。

中大医学院妇产科学系胚胎学专家陈耀樑

教授与伦敦大学玛丽皇后学院的辅助生育医学专家Priya Bhide医生领导此项三臂、双盲、随机对照研究，为1500名于香港及英国七个辅助生育中心接受体外受精服务的妇女进行分析，当中三分之一为香港参加者。

该研究的参加者分三组接受不同的胚胎培养方式，包括缩时成像培养箱、不受干扰的标准静态评估，以及结合光学显微镜和标准培养箱的常规培养法。结果显示，三组胚胎培养方式的胚胎活产率和临床怀孕率并无显著差异。

先进技术临床成效不一定更好

中大医学院妇产科学系系主任潘昭颐教授表示：“我们支持实证

医学，鼓励进行随机对照研究以反驳未经证实的临床假设。我们亦致力为患者提供精准的治疗选择和最高水平的护理。虽然对于体外受精，专家们普遍认为胚胎在培养过程中不受干扰可得出较好的临床结果，但此项研究证明‘先进技术会带来更好的临床成效’的概念不一定成立，往往需要透过实验证明。”



中大团队参与全球最大型的“缩时成像培养箱”国际研究。