

新闻稿（即日发放）

2023 年 11 月 28 日

香港科学院四位新院士

香港科学院（下称港科院）第八届周年大会于今日（11 月 28 日）举行，并选出新一批共四位院士，分别为**陆锦标教授**、**赵国春教授**、**滕锦光教授**及**于君教授**。香港科学院院长卢煜明教授祝贺四位教授当选，并表示他们都是在各自的研究领域表现杰出的科学家，期望港科院能结合院士的优势和网络，在不同层面推广本港的科研实力，以及进一步推动科普教育，贡献国家和社会。

陆锦标教授是国际知名的粒子物理学家。他共同领导的大亚湾反应堆中微子实验，发现中微子震荡的新模式，开拓了宇宙中「物质－反物质不对称现象」的研究道路，因而获得 2014 年度 W.K.H. Panofsky 实验粒子物理学奖、2019 年度未来科学大奖—物质科学奖等荣誉。

赵国春教授是世界知名的地质学家，主要从事变质岩石学、前寒武纪地质学和超大陆研究。赵教授在国际主流期刊已发表逾 320 篇论文，亦获得许多科研奖项和荣誉，包括 2018 年世界科学院 TWAS 奖，2021 年更获选为发展中国家世界科学院院士。

滕锦光教授是结构工程领域的专家，主要从事土木工程複合材料结构和钢结构领域研究。他曾出版专著以及两百多篇 SCI 期刊论文，其卓越的科研成果均受世界各地的研究人员所认可。

于君教授是胃肠道肿瘤内科专家，多年来积极参与肠胃学研究，在消化系统肿瘤分子机制、肠道微生态、脂肪肝、肿瘤分子标志物和抗肿瘤治疗靶点等基础和转化研究作出了重要的贡献。于教授亦是首位亚洲人获颁美国胃肠病学会肿瘤研究导师奖。

关于香港科学院新院士

陆锦标教授是国际知名的粒子物理学家，现为香港科技大学赛马会高等研究院及物理系讲座教授。陆教授是大亚湾反应堆中微子实验的共同领导人，2014 年获美国物理学会颁发 W.K.H. Panofsky 实验粒子物理学奖，2016 年获得突破基础物理学奖，2019 年当选为美国艺术与科学学院院士，并在同年获颁授未来科学大奖物质科学奖。陆教授亦是美国物理学会的会士。



赵国春教授是世界知名的地质学家，现为香港大学地球科学系教授和西北大学地质系长江学者讲座教授，主要从事变质岩石学、前寒武纪地质学和超大陆研究，其主要科学成就包括于中国华北发现的两条 19.5-1.85 亿年碰撞造山带，以及最早提出 20-18 亿年碰撞事件导致全球超大陆形成等。



赵教授获得许多科研奖项和荣誉，包括在 2014 年获选美国地质学会会士；2016 年获第 29 届 Khwarizmi 国际奖（一等奖）；2018 年获世界科学院 TWAS 奖及在 2021 年获选发展中国家世界科学院院士。

滕锦光教授是国际著名的结构工程专家，现为香港理工大学校长。多年来一直致力在土木工程复合材料结构和钢结构领域研究，曾出版专著以及两百多篇 SCI 期刊论文，获世界各地的研究人员引用，他的多项科研成果亦获中国、澳洲、欧洲、英国及美国的设计标准和指南所采纳。滕教授的学术成就享誉中外，屡受表扬，包括 2017 年获选为中国科学院院士、2015 年当选为爱丁堡皇家学会通讯院士；他亦获得众多奖项，包括 2004 年国家杰出青年科学基金，2013 年度国家自然科学奖二等奖。



于君教授是胃肠道肿瘤内科专家，现为香港中文大学消化疾病研究所、消化疾病研究实验室及消化疾病研究国家重点实验室主任，长期致力于消化系统肿瘤分子机制、肠道微生态、肿瘤分子标志物和抗肿瘤治疗靶点等基础和转化研究。



于教授于 2017 年成为首位美国以外的女性和首位亚洲人获颁美国胃肠病学会肿瘤研究导师奖；2019 年获颁全球肠道微生态研究十大科学家；2021 年获中国女医师协会五洲女子科技奖基础医学科研创新奖；2022 年入选为「全球顶尖女性科学家」，位列全国三甲；并在 2023 年获选为欧洲科学院外籍院士。

关于香港科学院

香港科学院由一群香港杰出的科学家于 2015 年成立，旨在促进香港科学技术的发展和进步，并提升香港作为卓越科研中心的形象。学院汇聚了对推动香港的科技发展贡献良多的本地和海外顶尖科学家，以「引领香港发展成为卓越科技中心」为愿景，不断为「推动香港科技发展和进步，并告知公众相关事项」的使命而努力。

为表扬香港青年科学家不可或缺的贡献，并发挥他们推动科技的热诚，香港科学院于 2019 年成立香港青年科学院作为分会，汇聚青年科学家，共同推动香港科创发展。

香港科学院网站：<http://www.ashk.org.hk/>

香港科学院 Facebook：[The Hong Kong Academy of Sciences 香港科學院](#)

香港青年科学院网站：<https://yashk.org.hk/>

香港青年科学院 Facebook：[The Hong Kong Young Academy of Sciences 香港青年科學院](#)

以上资讯由亚联政经顾问有限公司代香港科学院发放

传媒查询：

陈紫晴小姐 (Ms Tsz-Ching CHAN)

电话：2114 4967/ 6211 3433

电邮：tcchan@asianet-sprg.com.hk