

新闻稿（即日发放）

2023 年 10 月 25 日

香港科学院回应 2023 年《施政报告》

香港科学院欢迎《行政长官 2023 年施政报告》为进一步落实《香港创新科技发展蓝图》而推出的措施，助力香港发展成国际创新科技中心的政策建议。

香港科学院院长卢煜明教授表示，欢迎特首提出多项政策和措施，提振科创持续发展，当中包括进一步推进新型工业化，并在明年内成立「香港微电子研发院」，促进大学、研发中心和业界合作，研究第三代半导体核心技术等，又会加速建设超算中心，以及设立 100 亿元「新型工业加速计划」，相信举措有助推动上游的基础研究转化成下游的应用。对于港府表明，会推行「专利盒」税务优惠，及就完善《版权条例》对人工智能技术发展所提供的保障进行谘询，卢煜明教授期望相关措施能够鼓励更多科创研发、转化应用及商品化。

香港青年科学院院长岑浩璋教授乐见港府多项抢人才和留人才计划，并加强推动 STEAM 教育，计划开设小学科学科，而青科院建议政府可考虑额外拨款资助中学生在大学的实验室实习，鼓励他们在进入大学前多接触科研。

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

关于香港青年科学院

香港青年科学院于 2018 年成立，直属香港科学院，由一群充满活力且有志为社区服务的年轻科学家组成，成员来自香港各大专院校。学院的工作包括：1) 推动科学及科技的研究、创新发展及转化应用；2) 维护科学伦理、秉承科学精神、以身作则协助推广科学普及知识；3) 推动科学教育、培养科学人才、推动新一代投身科创发展，及 4) 促进国际科学与科技的交流和合作。

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 (Miss Tsz-ching CHAN)

电话：2114 4967 / 6211 3433

电邮：tcchan@asianet-sprg.com.hk