# 孙立涛副校长率团赴港工作访问情况总结

2月16日至17日，南京市长陈之常带团赴香港考察访问，我校孙立涛副校长应邀组团随访，此次访问旨在加强南京与香港的战略对接，深化务实合作。加强与香港高校及科研机构的交流合作，推动教育资源共享与协同创新发展。东大访问团成员由计算机科学与工程学院张敏灵院长、仪器科学学院刘澄玉院长、集成电路学院徐申副院长、电子科学与工程学院杨海宁副院长、港澳台办刘静副主任组成。

**一、基本情况**

1. 访问香港五所高校

东南大学访问团一行随南京市访问团一起到访了香港科技大学、香港理工大学。在港科大，校董会主席沈向洋先生和校长叶玉茹女士陪同访问团参观了先进显示与光电子技术实验室、郑家纯机器人研究院，在参观过程中进行了交流，并就两校计算机学科进行博士联合培养达成一致意向。在港理大，访问团参观了眼科视光学实验室、深空探测研究中心，并参加了南京市主办的“南京（香港）科技创新环境推介交流会”，交流会上，孙立涛副校长作了主题发言，介绍了东大的办学理念、发展情况和科研成果，诚挚的邀请在香港地区就读、发展的有志青年到南京、到东大发展。交流中，两校拟共同设立“港理大-东大联合科研种子基金”，加强两校科研深度合作；集成电路学院与港理大工学院就博士双学位、本科生2+2双学位、本硕3+2、暑期夏令营等亦达成合作意向。

推介交流会结束后，孙立涛副校长一行随季铁军副市长一行前往香港大学。在香港大学，两校学科代表进行了充分交流，孙立涛副校长与香港大学申作军副校长现场签署了“东南大学和香港大学合作框架协议”。

 17日-19日，南京市访问团的行程结束后，我校访问团一行六人，继续访问了香港城市大学、香港中文大学。孙立涛副校长一行首先来到香港城市大学，与香港城市大学李文荣副校长及相关学科负责人进行了深入的座谈交流。双方就校级合作协议续签、学术研究合作、师生交流互换、联合培养项目等议题展开讨论，并达成多项共识。在香港中文大学，孙立涛副校长介绍了东南大学在学科建设、人才培养、科研创新等方面的发展成果，并表达了与香港中文大学进一步深化合作的意愿。香港中文大学陈伟仪副校长对东南大学取得的成就表示赞赏，并希望两校能够在现有合作基础上，拓宽合作领域，提升合作层次，加强学科间的务实合作，双方就本科生2+2培养，博士生联合培养，暑期夏令营等达成共识。

此次访问的香港各高校对加入我校牵头的“中英大学工程教育与研究联盟”、“世界碳中和大学联盟”，也表示出极大的兴趣，后续将共同推进加入事宜。

1. 拜访香港中联办

在香港中联办，中联办教科部王伟明部长、陈玉林处长等接待了访问团一行。王伟明部长在听取了孙立涛副校长对东大的整体介绍后，对东大的学科优势和取得的成果表示非常的赞赏，并鼓励东大在香港地区进行更深入的、更务实的科研合作。孙立涛副校长表示，东大正在积极规划布局，充分利用香港的区域优势、国际化特点，加强国际科研合作，引进国际高端人才、举办国际会议，为发展国家教育事业“引进来、走出去”做出更好的成绩。

1. 与香港部分校友会面

在港期间，孙立涛副校长还与部分东大香港校友代表进行了亲切会面。校友们分享了在香港的学习、工作和生活经历，并表达了对母校的深厚感情和对母校未来展的美好祝愿。孙立涛副校长向校友们介绍了母校的最新发展情况，并希望校友们能够继续关心和支持母校的发展，为母校与香港地区的交流合作贡献力量。

**二、相关合作意向汇总及后续推进**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学校/单位 | 拟开展合作 | 截至2025年2.21日进展情况 | 下一步工作 | 落实部门、学院 |
| 1 | 香港大学 | 校级合作协议签署 | 已签署 | 推动具体合作，落实协议内容 | 港澳台办公室、相关学科 |
| 2 | 香港科技大学 | 拟签署校级医学学科合作协议 | 达成一致意向，沟通中，待港科提供协议初稿 | 确定协议内容，争取2月完成签署 | 医学院、港澳台办公室协调 |
| 3 | 拟签署计算机学科博士生联合培养协议 | 达成一致意向，具体协议内容沟通中 | 确定协议内容，争取尽快完成签署 | 计算机学院、港澳台办公室协助 |
| 4 | 签署的学科间合作协议后续落实跟进 | 推进协议落实工作 | 推动中 | 计算机科学与工程学院 |
| 5 | 联合科研种子基金协议 | 实施方案拟定中 | 拟定实施方案，开始启动申报工作 | 港澳台办 |
| 6 | 拟加入中英工程联盟 | 达成一致意向 | 正在确认中 | 港澳台办 |
| 7 | 香港理工大学 | 拟加入中英工程联盟 | 达成一致意向 | 正在确认中 | 港澳台办 |
| 8 |
| 9 | 仪器科学学院与港理工陶教授（织物电子）方面的合作。 | 初步达成合作意向 | 继续推动 | 仪器科学与工程学院 |
| 10 | 签署的学科间合作协议后续落实跟进 | 推动中 | 继续推动 | 集成电路学院 |
| 11 |  | 与港理工工学院后续继续推进博士双学位、本科2+2双学位、本硕3+2、暑期夏令营等具体事务 | 达成一致意向 | 继续推动 | 集成电路学院 |
| 12 | 香港中文大学 | 暑期夏令营 | 初步达成意向 | 继续推动 | 集成电路学院 |
| 13 | 与张元亭教授开展相关合作 | 达成意向 | 继续推动、落实 | 仪器科学与工程学院 |
| 14 | 学科间博士联合培养 | 可推动 | 学科对接、推动 | 计算机、仪科、电子、集成电路 |
| 15 | 开展本科2+2双学位等联合培养 | 达成意向 | 学科推动 | 集成电路学院 |
| 16 | 学科间学生交换 | 可推动 | 学科对接、推动 | 计算机、仪科、电子、集成电路 |
|
|
|
| 17 | 香港城市大学 | 拟加入中英工程联盟 | 达成一致意向 | 正在确认中 | 港澳台办 |
| 18 | 校级协议续签 | 达成一致 | 跟进确认协议内容 | 港澳台办 |
| 19 | 校级交换生协议 | 达成一致意向 | 推动、确认 | 港澳台办 |

|  |
| --- |
|  |