

地址：香港理工大学第八期
电话：(852) 3400 8441 电子邮箱：cnerc.steel@polyu.edu.hk 网站：<https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/>

国家钢结构工程技术研究中心香港分中心 2018年5月通讯 - 号外

2017年6月，24名在港中国科学院院士及中国工程院院士给中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平写信，表达了报效祖国的迫切愿望和发展创新科技的巨大热情。习近平对此高度重视，作出重要指示并迅速部署相关工作。他强调，促进香港和内地加强科技合作，支持香港成为国际创新科技中心，支持香港科技界为建设科技强国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量。

为此，香港特别行政区政府与中联办协力，于2018年5月15日举办了「内地与香港创科合作研讨会」。由特区政府行政长官林郑月娥致辞并有国家科学技术部副部长黄卫来港出席的研讨会，就是为了推广加强香港与内地创科合作。

行政长官出席内地与香港创科合作研讨会致辞短片：<http://isdhk-webcast-004.dedicatedserver.hk/vod/?id=8271&video=avc/news/2018/ce/ce1505b.mp4>

黄卫认为习主席一直牵挂香港的发展，今次的措施是一大突破，中央会继续支持爱国爱港的科学家发展科研。他又指，香港具有雄厚科技基础，拥有众多爱国爱港高素质科技人才，支持香港成为国际科技中心、发挥内地和香港各自科技优势，是实现「一国两制」的应有之义。



行政长官林郑月娥（中）今日（五月十五日）在添马政府总部出席内地与香港创科合作研讨会，并与创新及科技局局长杨伟雄（右一）、国家科学技术部副部长黄卫院士（左二）、国务院港澳事务办公室副主任黄柳权（右二）和中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室副主任谭铁牛合照（左一）。

长期以来，国家对推动香港的创科发展都非常支持。国家科技部与香港特区政府早在 2004 年便成立了「内地与香港科技合作委员会」，负责制定和统筹两地的科技交流和合作。自 2005 年起，国家科技部共批准设立了 16 个国家重点伙伴实验室在香港各大院校。为了进一步发展与中国之间的技术合作，当时的国务院副总理李克强在 2011 年访港期间宣布成立国家工程技术研究中心香港分中心。2012 年至今，已有 6 个国家工程技术研究中心香港分中心获批成立。而于 2015 年 10 月成立的国家钢结构工程技术研究中心香港分中心更是唯一一个香港分中心被指定为促进香港建设研发和工程应用的分中心。

香港理工大学土木及环境工程学系副系主任、国家钢结构工程技术研究中心香港分中心主任锺国辉教授，在 2018 年 5 月 16 日接受多间媒体访问时表示习主席重要指示和「中央财政科技计划」有利于香港科技界制订长远科研计划，吸引全世界最好的科研人员来港，推动建立国际创新科技中心；亦将有利香港参与「一带一路」建设和粤港澳大湾区发展，联手内地企业推动中国钢材「走出去」。他指在新政策下，国家科研资金「过河」，可加快相关项目科研进度。因为以前资金不能过境，香港科研人员申请国家项目后须到内地作研究。惟部分香港科研人员都在大学任教，每月只有几天回内地做研究，进度比较慢。他认为此次习主席的指示是对香港科技界的整体支持，希望未来几年有一个很大的发展空间。香港有很多科技人员都希望通过这个新的安排，跟内地科研接轨与合作。



大公文汇全媒体访问短片：<http://v.wenweipo.com/video/17920>

香港商报访问内容：<http://www.hkcd.com.hk/pdf/201805/0517/HA02517CGAB.pdf>

香港理工大学共有 2 个国家重点实验室香港伙伴实验室及 2 个国家工程技术研究中心香港分中心，分别为：-

国家重点实验室香港伙伴实验室：

- 手性科学国家重点实验室（实验室主任：黄国贤教授）
- 超精密加工技术国家重点实验室（实验室主任：张志辉教授）

国家工程技术研究中心香港分中心：

- 国家钢结构工程技术研究中心香港分中心（中心主任：锺国辉教授）
- 国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心香港分中心（中心主任：倪一清教授）