***新闻稿***

**中国科学院曼谷创新合作中心引领“一带一路”科技合作新风尚**

在中泰两国总理见证下，2019年11月5日中国科学院曼谷创新合作中心（以下简称：曼谷中心）携手东盟创新巨头泰国暹罗皇家水泥集团（以下简称：SCG）聚焦多项成果，在近2年紧密合作基础上续签战略合作协议。双方的合作涵盖领域广泛，共同在智慧城市、人工智能、高附加值化学品、新能源技术和环境与可持续发展技术等五个细分方向就联合开发与技术转化开展合作，此次签约将续写中泰两国科技合作新篇章，为“中泰一家亲”贡献力量。

曼谷中心主任姜标博士在采访中表示SCG是泰国和东盟地区领先的创新企业。通过与SCG的合作，中科院已经将所属科研院所技术和控股科技企业产品引入泰国社会。在智慧建筑、环境治理和化工技术等方面取得了卓有成效的合作成果。此次续签进一步夯实了双方全面科技创新合作伙伴关系，这不仅有助于向泰国和东盟地区国家传递代表中科院在内的中国科技创新力量重要影响力，同时也有助于中科院所属院所企业进一步提升其海外市场创新能力的培养。

SCG总裁润荣先生高度评价与曼谷中心的合作。总裁先生认为：中国科学院是中国最高层次的科研机构代表，在中国国家科技创新发展中起着至关重要的作用，是中国科技和创新的主要策源地。总裁先生感谢曼谷中心全力以赴推进与SCG的合作，在过去的时间里结出了丰硕的成果。

据悉，曼谷中心和SCG重点将在如下五个方面开展合作：

1.在泰国科学园内，共建SCG-曼谷中心开放创新平台。该合作平台为双方及相关合作伙伴举办创新展览、学术会议和联合实验工作提供了优质的创新氛围。

2.通过技术转让和技术许可，引入中国科学院具有市场成熟度和世界领衔性的技术。全方位协助SCG解决经营业务过程中的技术难题，为其工业生产技术转型升级提供中国科学院解决方案。

3.联合创新研究项目，有偿开发符合SCG各个业务板块所需要的新技术，双方将各自派出科研人员团队进行科研合作对接，互利共赢。

4.通过专业培训、高等教育和短期课程学习等形式，为SCG量身定制专业人才科技创新能力提升计划。双方还将在共同关心的领域，开展主题研讨会。

5.开展投资合作，双方将在世界领衔行业和热门领域寻求联合投资的机会。同时共同研究在东盟地区设立以技术和创新为主导的投资基金的可能性。

双方强烈希望这一合作关系能够促进合作双方的技术与创新能力不断得到提升。通过双方不断地相互交流，相互促进，形成广泛合作的健康科技创新生态链。确保创新产品和技术满足当今世界多元化消费市场和消费者对“更快”、“更好”的需求。“中泰一家亲”的美誉源远流长，相信曼谷中心和SCG的战略合作必将提升各自竞争力，促进当地经济社会发展，最终造福两国人民。

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*