

面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,率先实现科学技术跨越发展,率先建成 国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

首页 组织机构 科学研究 成果转化 人才教育 学部与院士 科学普及 党建与科学文化 信息公开

首页 > 一线动态

国家合成生物技术创新中心TIB-VIB合成生物学联合中心揭牌成立

2020-12-11 来源: 天津工业生物技术研究所 语音播报

12月9日,中国科学院天津工业生物技术研究所和比利时弗兰德生物技术研究院(VIB)举行国家合成生物技术创新中心(以下简称"合成生物中心") TIB-VIB合成生物学联合中心(以下简称"联合中心")线上签约仪式。

联合中心旨在为双方搭建合作研发、人员交流、资源信息共享、成果转移转化的交流合作平台,主要围绕联合研发和推动成果转化开展相关工作。现阶段,中心将聚焦酵母合成生物学和生物技术、植物天然产物的生物合成两方面开展联合研发。

天津工生所所长马延和与VIB执行院长Jo Bury代表双方签署共建联合中心协议,共同为联合中心揭牌,并为联合中心共同主任——天津工生所研究员江会锋和VIB微生物中心主任Kevin J. Verstrepen颁发聘书。期间,与会人员观看了合成生物中心宣传片。

马延和表示,合成生物中心的核心使命是构筑从合成生物科学到合成生物技术的桥梁,促进合成生物重大研究成果产业化。为了实现这个目标,合成生物中心正在联合国际优势科研机构建立国际联合中心,构建合成生物技术协同创新国际合作网络,开展深度产学研合作,共同推动合成生物产业创新发展与经济绿色增长。期待联合中心建设成为中国和比利时在合成生物学领域国际合作的重要平台,为中比生物经济高质量发展做出重要贡献。Jo Bury简要介绍了VIB的相关情况,表示VIB很荣幸通过共建联合中心的方式加入到合成生物中心的建设中,相信联合中心将在双方的共同支持下取得丰硕合作成果,希望联合中心成为中比甚至中欧科技合作的示范。

签约仪式后,召开了酵母合成生物学研讨会,双方科研人员详细介绍了各自在合成生物学领域的科研进展,围绕具体合作方向进行了交流研讨。

责任编辑:江澄 打印







更多分享

下一篇: 国科控股投资企业联泓新科A股挂牌上市



扫一扫在手机打开当前页

© 1996 - 2021 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址:北京市三里河路52号邮编:100864

电话: 86 10 68597114 (总机) 86 10 68597289 (值班室)

编辑部邮箱: casweb@cashq.ac.cn







