

# 中科院合肥研究院国际合作 工作简报

2022 年第 2 期（总第 12 期）

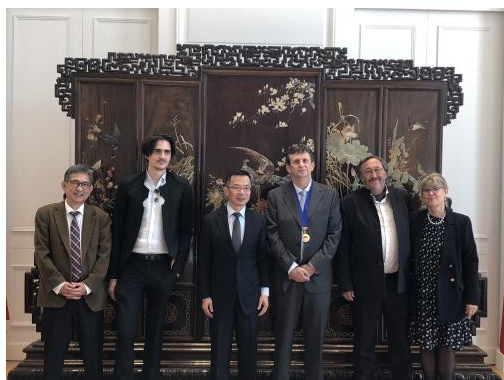
国际合作处

2022 年 4 月 20 日

## 主要内容

1. 驻法大使向合肥研究院合作者颁发中国国际科学技术合作奖
2. 中泰国际合作项目TT-1装置升级改造顺利通过泰方远程验收
3. EAST装置2022年度实验提案面向全球征集
4. 中俄大气光学联合研究中心举办激光雷达卷云探测系列课程

### 驻法大使向合肥研究院合作者颁发中国国际科学技术合作奖



中国国际科学技术合作奖获得者阿兰·贝库雷教授（右三）

3月28日，驻法大使卢沙野代表中国政府向中科院合肥研究院等离子体所国际合作专家、聚变波加热领域著名专家、国际热核聚变实验堆ITER组织工程部总负责人阿兰·贝库雷教授颁发了2020年度中国国际科学技术合作奖奖章和证书。法国国民议会前议长贝尔纳·阿夸耶、生物梅里埃公司创始人阿兰·梅里埃、法国前总统科技顾问贝尔纳·贝洛克出席颁奖仪式。

阿兰·贝库雷，聚变波加热领域著名专家，现任国际热核聚变实验堆ITER组织工程部总负责人，曾任法国原子能委员会磁约束聚变研究所所长、欧盟聚变联合会法方代表。过去三十年来访问我国三十余次，为推动中法聚变合作不断迈上新台阶做出了重要贡献。连续十年担任EAST国际顾问委员会成员，为EAST装置实验运行提出宝贵建议和意见，为推动成立中法聚变联合实验室、中法聚变联合研究中心，ITER工程安装中法联合体发挥了重大作用。促成中法两大聚变装置EAST和WEST在多个领域开展全面深入合作。他任法国原子能委员会磁约束聚变研究所期间，磁约束聚变所共接收约40名中国青年学生赴法深造，目前这些青年人才均在我国核聚变研究各岗位发挥着骨干作用。

## 中泰国际合作项目TT-1装置升级改造顺利通过泰方远程验收



中泰双方人员在 HT-6M 前合影

3月24日，由合肥研究院完成升级改造的HT-6M装置通过关键节点验收。泰国驻华大使公使衔参赞Pasupha Chinvarasopak代表泰方进行验收，验收以远程在线直播的形式开展。

此前，合肥研究院等离子体所与泰国核技术研究所签署协议，向泰方赠送HT-6M托卡马克装置，泰国公主诗琳通来所访问并见证。全新改造升级后的该装置重新命名为TT-1装置（Thailand Tokamak 1，TT-1），第一批12名泰国科学家即将来华参加装置运行并接受培训。未来，TT-1装置将交付给泰国核技术研究所开展磁约束核聚变研究。

## EAST装置2022年度实验提案面向全球征集

作为一个开放和共享的聚变研究设施，EAST以“三班制”模式运行，支持全球科学家远程参与EAST实验。远程参与者/提案将以灵活的方式根据各时区在不同时间组织进行。

2022年的第一批EAST实验活动已经启动，计划运行至2022年7月。登陆网址：<http://east.ipp.ac.cn/index/article/info/id/72.html> 可查看EAST时间表、研究主题和装置状态。欢迎通过<http://east.ipp.ac.cn/>提交提案。



提案征集联系方式

## 中俄大气光学联合研究中心举办激光雷达卷云探测系列课程



安光所分会场

按照中俄大气光学联合研究中心工作安排，安光所大气光学中心邀请俄罗斯科学院大气光学所Alexander Konoshonkin 教授于3月18日开启激光雷达卷云探测系列国际课程。

Alexander Konoshonkin教授在大气和海洋光学以及激光大气探测等多个领域具有很深的造诣，主要致力于粒子光散射理论研究和激光雷达探测卷云的理论模型等。

本次系列国际课程受ANSO国际合作项目、国家自然科学基金国际合作交流项目、中科院PIFI项目、安徽省重点研发国际合作项目等支持。

报送：中科院国际合作局局领导；合肥研究院院务会成员。

发送：中科院国际合作局有关处室；科技部国际合作司有关处室；省科技厅有关处室、省外办有关处室；ANSO秘书处；合肥研究院各科研单元、有关部门。