闽科外函〔2022〕28号

福建省科学技术厅关于组织开展2021年度国家国际科技合作基地及省“一带一路”

科技创新平台年度报告的通知

各国合基地、基地推荐单位，省“一带一路”科技创新平台、平台推荐单位：

根据《科技部国际合作司关于请提交2021年度国家国际科技合作基地年度报告的通知》（国科外函〔2022〕20号）要求，为做好我省2021年度国家国际科技合作基地及省“一带一路”科技创新平台年度报告工作，现将有关事项通知如下：

1. 填报对象

1.现有已认定国家国际科技合作基地（附件1）。

2.根据科技部要求，为有效遴选高水平国际科技合作平台，现将2020年、2021年我厅立项的福建省“一带一路”科技创新平台信息纳入科技部国合基地信息系统统一管理。由我厅为“一带一路”科技创新平台推荐单位设置二级账号，请各相关基地推荐单位按照工作需要为下属“一带一路”科技创新平台申报单位下设三级账号，三级账号单位负责相关年报信息具体填报工作（附件2）。

二、填报系统

请各国合基地单位、省“一带一路”科技创新平台单位组织专人登录国合基地信息管理系统（网址：[http://ghjd.ncste.org），](http://ghjd.ncste.org:81），)按要求据实填报2021年度国合基地及“一带一路”科技创新平台相关工作信息。往年年报信息如因年报填写内容变化造成信息不全，请一并补充填写。

三、填报方式

为优化国合基地信息审核及管理流程，现将国合基地管理账号分为三级：省科技厅为一级账号单位，各国合基地推荐单位和省“一带一路”科技创新平台推荐单位为二级账号单位，各国合基地、省“一带一路”科技创新平台为三级账号单位。

省科技厅负责组织二级账号单位启动国合基地和省“一带一路”科技创新平台年报填写工作，二级账号单位负责督促三级账号单位进行线上填报。三级账号单位完成年报填写后，线上提交至二级账号单位审核，二级账号单位审核通过后，打印确认表盖二级账号单位公章并线上提交至省科技厅。由我厅审核通过后按要求线上提交至科技部。

四、时间要求

　　请三级账号单位于2022年8月31日前完成线上填报并提交至二级账号单位。请二级账号单位于2022年9月15日前完成审核并提交至我厅。

1. 联系方式

福建省对外科技交流中心

联系人：俞璇

电话：0591-87871764

福建省科学技术厅对外合作处

联系人：杜文霞

电话：0591-87882339

信息系统账号及技术问题咨询

联系人：刘成国 李刚

电话：010-67571121-8004、010-67521161-8009

信息填报问题咨询

联系人：高雅 孙丽杰

电话：010-68550603

附件：1.国家国际科技合作基地清单

　　　2.福建省“一带一路”科技创新平台清单

　　　　　　　　　　　　　福建省科学技术厅

　　              　　　　　2022年6月17日

（此件主动公开）

附件1

**国家国际科技合作基地清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **基地名称** | **基地类型** | **批准成立时间** | **二级账号（推荐单位）** | **三级账号(依托单位)** |
| **1** | 菌草技术国际科技合作基地 | 示范型基地 | 2009 | 福建农林大学 | 福建农林大学菌草研究所 |
| **2** | 闽台作物害虫生态防控国际科技合作基地 | 示范型基地 | 2016 | 福建农林大学 | 福建农林大学植保学院 |
| **3** | 福建星网锐捷通讯股份有限公司网络通讯终端产业国际科技合作基地 | 示范型基地 | 2009 | 福州市科技局 | 福建星网锐捷通讯股份  有限公司 |
| **4** | 自动识别技术研发及产品制造基地 | 示范型基地 | 2009 | 福州市科技局 | 福建新大陆科技集团有限公司 |
| **5** | LED照明技术研发基地 | 示范型基地 | 2009 | 福州市科技局 | 福建鸿博光电科技有限  公司 |
| **6** | 福州国家半导体照明国际创新园 | 创新园 | 2013 | 福州市科技局 | 鸿博集团有限公司 |
| **7** | 数字技术与应用国家示范型国际科技合作基地 | 示范型基地 | 2007 | 福州大学 | 福建省空间信息工程研究中心 |
| **8** | 健康医疗器械国际科技合作基地 | 示范型基地 | 2014 | 福州大学 | 福州大学 |
| **9** | 桥梁技术创新与风险防治国际联合研究中心 | 联合研究中心 | 2015 | 福州大学 | 福州大学土木工程学院 |
| **10** | 工业烟气治理国际科技合作基地 | 示范型基地 | 2007 | 龙岩市科技局 | 福建龙净环保股份有限公司 |
| **11** | 环境影响早期个体发育国际科技合作基地 | 示范型基地 | 2013 | 厦门大学附属东方医院 | 厦门大学附属东方医院 |
| **12** | 海西农业微生物菌剂国际科技合作基地 | 示范型基地 | 2015 | 福建省农业科学院 | 福建省农业科学院 |
| **13** | 厦门国家健康产业国际创新园 | 创新园 | 2016 | 泰普生物科学（中国）有限公司 | 泰普生物科学（中国）有限公司 |

附件2

**福建省“一带一路”科技创新平台清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **平台名称** | **平台类型** | **批准成立时间** | **二级账号**  **（推荐单位）** | **三级账号(依托单位)** |
| **1** | 智慧海渔与智能生产新一代信息技术联合研发中心 | “一带一路”联合共建实验室 | 2020年 | 闽江学院 | 闽江学院计算机与控制工程学院 |
| **2** | 福建省-马来西亚数字医疗健康联合实验室 | “一带一路”联合共建实验室 | 2021年 | 闽江学院 | 闽江学院计算机与控制工程  学院 |
| **3** | 北斗开放实验室东南亚国际分实验室 | “一带一路”联合共建实验室 | 2020年 | 福建工程学院 | 福建工程学院电子信息与电气工程系 |
| **4** | 福建省-肯尼亚丝路云联合研发中心 | “一带一路”联合共建实验室 | 2021年 | 福建工程学院 | 福建工程学院互联网经贸学院 |
| **5** | 新能源“一带一路”联合共建实验室 | “一带一路”联合共建实验室 | 2020年 | 福建省市场监督管理局 | 福建省计量科学研究院 |
| **6** | 土壤物质循环与污染物控制（中-英）联合实验室能力建设 | “一带一路”联合共建实验室 | 2020年 | 福建省农业科学院 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 |
| **7** | 福建省闽台茶叶机械工程技术研究开发中心 | “一带一路”联合共建实验室 | 2020年 | 泉州市科学技术局 | 福建佳友茶叶机械智能科技股份有限公司 |
| **8** | 面向颅脑穿刺的双臂智能协作机器人系统研发平台 | “一带一路”联合共建实验室 | 2020年 | 福建省卫生健康委员会 | 福建省立医院 |
| **9** | 通用航空应用技术研发中心 | “一带一路”联合共建实验室 | 2020年 | 福建省教育厅 | 福建船政交通职业学院 |
| **10** | “丝路天地交通协同技术与系统”国际联合实验室 | “一带一路”联合共建实验室 | 2020年 | 福州市科学技术局 | 福州物联网开放实验室有限公司 |
| **11** | “一带一路”国际创新合作服务平台 | “一带一路”联合共建技术转移机构 | 2020年 | 福州市科学技术局 | 福建创新互联产业服务有限公司 |
| **12** | 一带一路数字经济应用创新体系平台建设 | “一带一路”联合共建技术转移机构 | 2020年 | 福州市科学技术局 | 福建中科城科技有限公司 |
| **13** | 福建省-印尼海洋食品联合研发中心 | “一带一路”联合共建实验室 | 2021年 | 福州市科学技术局 | 福建技术师范学院食品与生物工程学院 |
| **14** | 福建省“一带一路”环境健康联合实验室 | “一带一路”联合共建实验室 | 2021年 | 中国科学院城市环境  研究所 | 中国科学院城市环境研究所 |
| **15** | 福建省-尼泊尔畜禽重大疫病防控联合  实验室 | “一带一路”联合共建实验室 | 2021年 | 福建农林大学 | 福建农林大学动物科学学院  （蜂学学院） |
| **16** | 片仔癀-澳门大学中医药产学研创新联合  实验室 | “一带一路”联合共建实验室 | 2021年 | 漳州市科学技术局 | 漳州片仔癀药业股份有限公司 |
| **17** | 福建省-东盟地区水产绿色养殖联合  研发中心 | “一带一路”联合共建实验室 | 2021年 | 集美大学 | 集美大学水产学院 |
| **18** | 福建省-俄罗斯智慧健康医疗联合研发中心 | “一带一路”联合共建实验室 | 2021年 | 福州大学 | “一带一路”智慧健康医疗联合创新中心 |
| **19** | 闽澳中医药科技合作交流平台建设 | “一带一路”联合共建技术转移机构 | 2021年 | 福建省科学技术厅 | 福建省对外科技交流中心 |