闽科外函〔2019〕116号

**福建省科学技术厅关于组织参加2019海丝科技创新合作—“中欧科研快车”**

**福州专场活动的通知**

各设区市科技局，平潭综合实验区社会事业局，有关高校、科研院所：

为增进对国家和欧盟科技计划的了解和参与，加强我省对欧洲科技创新合作，我厅拟联合中国科学技术交流中心、欧盟驻华代表团，共同举办2019海丝科技创新合作-“中欧科研快车”福州专场活动。欧盟驻华科技外交官将出席介绍相关科技计划和政策。现将有关事项通知如下：

一、会议时间：2019年10月21日9:00-12:00

二、会议地点：福州美伦大饭店四楼展宏厅

三、主要内容

介绍我国政府间国合重点专项计划和欧盟科技计划（“地平线2020”计划）相关政策、欧盟及其成员国科技创新政策及对华科技合作情况、中欧科研创新联合资助机制项目参与规则等。

四、参会人员

请各单位组织有需求的企业、科研人员参会（计划另附）。

五、会务安排

1.外地代表报到时间：2019年10月20日（周日）下午

本地代表于2019年10月21日（周一）8:40前报到

2.报到地点：福州美伦大饭店（福州市鼓楼区北环西路118号）

3. 外地参会代表食宿由会务组统一代订（入住福州美伦大饭店），住宿费用自理；本地参会代表不安排食宿（含福州六区及闽侯县、连江贵安）。

4. 请各单位汇总后，于**10月10日**前将“参会人员回执表” 的电子版发送至 fjstec@126.com，纸质回执表盖章后传真至会务组（0591-87859586）。

六、联系方式

福建省对外科技交流中心

联系人：魏垚静

电 话：0591-87871764

传 真：0591-87859586

邮 箱：fjstec@126.com

省科技厅对外合作处

联系人：王飞

电 话：0591-87866133

附件：1.活动日程安排

2.参会人员回执表

福建省科学技术厅

2019年9月26日

（此件主动公开）

附件1

**活动日程安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 内 容 |
| 10月20日  （星期日） | 下午 | 报到 |
| 10月21日  （星期一） | **2019海丝科技创新合作—“中欧科研快车”福州专场** | |
| 09:00–09:20 | 领导致辞 |
| 09:20–09:45 | 国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项申报政策--中国科学技术交流中心政府间国合重点专项组项目官员 |
| 09:45–09:55 | 德国科研创新政策及中德科技合作情况  --德国驻华大使馆科技参赞 |
| 09:55–10:05 | 立陶宛科研创新政策及中立科技合作情况  --立陶宛驻华大使馆商务参赞 |
| 10:05–10:15 | 波兰科研创新政策及中波科技合作情况  --波兰驻华大使馆科学与教育处主任 |
| 10:15–10:25 | 意大利科研创新政策及中意科技合作情况  --意大利驻上海总领事馆科技参赞 |
| 10:25–10:35 | 荷兰科研创新政策及中荷科技合作情况  --荷兰驻广州总领馆科技创新官员 |
| 10:35–10:45 | 欧盟“地平线2020”计划  --欧盟驻华代表团公使衔科技参赞 |
| 10:45–10:55 | 中欧科研合作案例分享  --福建省科研人员代表 |
| 10:55–11:05 | 中欧科研合作案例分享  —福建省技术转移机构代表 |
| 11:05–11:40 | 中国欧洲科研人员网络（EURAXESS）及欧盟玛丽居里人才计划--EURAXESS项目官员 |
| 11:40–12:00 | 问答环节 |
| 下午 | 参会代表返程 |

**注：**专场活动为中英同声传译

附件

参会人员回执表

填报单位： 填报人： 电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **单位名称** | **职务** | **是否住宿** | **住宿日期** | **标准**  **（单/标）** | **手机** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：请于**10月10日**前将表格发送至fjstec@126.com。